



ANEXOS DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA  
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN  
DISTINTAS SEDES DE LA CRTVE

## ÍNDICE ANEXOS

ANEXO A.- Listado de sedes objeto del contrato

ANEXO B.- Relación de referencia de instalaciones por sedes

ANEXO C.- Listado de equipos

C1- Enfriadoras

C2- Calderas

C3- Equipos para tratamiento de legionella y puntos distales

C4- Grupos electrógenos

C5- Centros de transformación

C6- Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI)

C7- Pararrayos

C8- Ascensores

C9- Elementos PCI

C10- Puertas automáticas y barreras

C11- Depósitos Gasoil

C12- Cuadros eléctricos

ANEXO D.- Desbroces

ANEXO E.- Listado de herramientas

ANEXO F.- Stock de piezas, materiales de repuesto y fungibles

ANEXO G.- Planillas tipo

ANEXO H.- Planilla de inventario

ANEXO I.- Gamas de mantenimiento

ANEXO J.- Listado de inspecciones reglamentarias (OCA)

**ANEXO A.- LISTADO DE SEDES**

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	MUNICIPIO	TIPOLOGÍA	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE EFECTOS DE MANTENIMIENTO	DENOMINACIÓN SEDE	UBICACION	SUPERFICIE PARCELA (M2)	SUPERFICIE EDIFICIO (M2)	COORDENADA Y	COORDENADA X	
Andalucía	Almería	Almería	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Almería	Calle Hnos. Machado 23 Bajo 2 04004		374,47			
Andalucía	Almería	Cuevas del Almanzora	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Huerca-Overa	Huerca-Overa Cortijo Navarro. Cerro del Cucharón 04619	100,00		37,366389	-1,874444	
Andalucía	Almería	Roquetas de Mar	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Roquetas de Mar	Carretera Sabinal s/n Las Marinas 04740	36.699,00		373,89	36,729957	-2,641619
Andalucía	Cádiz	Cádiz	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Cádiz	Avenida Andalucía 67 Bajo 11007			540,38		
Andalucía	Cádiz	Cádiz	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	Locales UI RTVE Cadiz	Local Garcia Escamez,1			575,98		
Andalucía	Cádiz	Algeciras	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S3	D.I. RTVE Algeciras	Avenida Blas de Infante s/n 2ª planta, local 13 1106			77,32		
Andalucía	Cádiz	La Línea de la Concepción	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Línea (Campo de Gibraltar)	Avenida del Ejército s/n Campo Gibraltar 11300	10.000,00		102,00	36,15422	-5,340728
Andalucía	Cádiz	El Puerto de Santa María	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Puerto de Santa María	No informado Dársena del Puerto s/n 11500	7.881,65		135,14	36,586415	-6,2247
Andalucía	Cádiz	Tarifa	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Tajo de Las Escobas (Tarifa)	Tajo de las Escobas 11391	500,00		36,098378	-5,541066	
Andalucía	Córdoba	Córdoba	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Córdoba	Calle Góngora 3 1ª y 2ª 14002			316,00		
Andalucía	Córdoba	Córdoba	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Soledad	Carretera de Transierra a Arenales. Albolafia de la Torre. Finca La Soledad. Lugar de Alfaro. 14011	6.000,00		328,13	37,913603	-4,860654
Andalucía	Córdoba	Cabra	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cabra/La Paz	Camino de Lucena Paraje de la Paz. Paraje Camino de Córdoba 14940	2.957,00		94,25	37,454516	-4,45675
Andalucía	Granada	Granada	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Granada	Plaza Plaza Carretas 5 Bajo 18009			488,02		
Andalucía	Granada	Granada	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Miguel	San Miguel Alto Ermita de San Miguel Alto. Polígono 20, parcela 23 18010	150,00		50,00	37,189877	-3,584074
Andalucía	Granada	Granada	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Granada (Sos Rey Católico)	Calle S05 Rey Católico 8 (fachada a C/ Quevedo), Pt.baja 18006			128,72		
Andalucía	Granada	Cullar-Vega	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cullar-Vega	Camino Ventorrillo Camino de las Galleras, 89 18195	10.000,00		100,00	37,159819	-3,68804
Andalucía	Granada	Zujar	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Baza (Pico Jabalón)	Pico Jabalón Polígono 4, parte de la parcela 1567 18811	168,00		7,00	37,567024	-2,818893
Andalucía	Huelva	Huelva	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Huelva	Calle La Fuente 4 Planta Baja 21004			499,00		
Andalucía	Huelva	Aljaraque	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Aljaraque	Calle Monte los Medios 21110	12.300,00		198,54	37,282493	-7,020005
Andalucía	Jaen	Jaen	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Las Lagunillas	Carretera Torrequebradilla s/n Las Lagunillas 23009	13.108,00		95,00	37,794921	-3,772908
Andalucía	Jaen	Jaen	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Jaén	Avenida Granada 57 Esc. 1, Pita. 1, Ltr. A 23003			774,87		
Andalucía	Malaga	Malaga	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Málaga	Avenida Aurora 38 Pita. Bj.-Entp. (fachada a c/ Edom) 29006			1.754,00		
Andalucía	Malaga	Malaga	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Los Montes	Camino del Colmenar CE Los Montes	8.000,00		137,34	36,781691	-4,393421
Andalucía	Malaga	Malaga	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Campo de Golf	Camino Cizaña Campo Golf 29004	9.589,00		36,652065	-4,478408	
Andalucía	Malaga	Malaga	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Campanillas	Campanillas La Castañeta. Polígono 21, parcela 118 29196	25.847,00		181,40	40,625711	-1,473685
Andalucía	Malaga	Antequera	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Antequera	Antequera Partido Santa Lucía, polígono 109, parcela 18 29200	255.054,00		15,00	37,010426	-4,568359
Andalucía	Malaga	Arenas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Velez-Málaga	Vélez-Málaga Paraje Real Alto. Polígono 10, parcela 163	15,00		15,00	36,817083	-4,073619
Andalucía	Malaga	Marbella	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S3	D.I. RTVE Marbella	Avenida Ricardo Soriano 29 2ª Pita 29601			112,00		
Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Los Palacios / Dos Hermanas	Carretera N-IV, Sevilla-Cádiz Km. 563 Los Palacios 41703	156.834,00		1.088,78	37,210257	-5,925599
Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Corchuela	Carretera Isla de Los Palacios. Cta. SE-9024 La Corchuela. Parque Periurbano La Corchuela 41700	33.454,00		83,71	37,230918	-5,978955
Andalucía	Sevilla	Santiponce	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Andalucía	Isla de la Cartuja Parque del Alamillo 41970	27.500,00		12.003,32	37,424868	-5,996316
Andalucía	Malaga	Malaga	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	Locales U.I. RTVE Málaga	Avenida Aurora 38. Locales planta baja y planta primera			750,00		
Aragón	Huesca	Huesca	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Huesca	Calle José Gil Cavez 1 22005			478,00		
Aragón	Huesca	Fraga	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Fraga	Calle Monte Concepción 22520	140,00		34,00	41,520689	-3,360601
Aragón	Teruel	Teruel	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Teruel	Calle Nueva 1 Planta 3ª. Plaza Carlos Castell, 15 44001			404,88		
Aragón	Teruel	Teruel	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Muela (Teruel)	Camino Real del Campillo La Muela (Bª Jorgito) 44001	14.400,00		164,63	40,341736	-1,129335
Aragón	Teruel	Montalbán	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Montalbán	Cerro Santa Bárbara 44700	60,00		40,828916	-7,84952	
Aragón	Teruel	Peracense	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Peracense	Monte San Ginés Peracense 44369	60,00		15,00	40,625711	-1,473685
Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Aragón	Avenida de Ranillas 5B Antigua Dirección:C/ Pablo Ruiz Picasso 65,Edificio DINAMIZA 65B 50018			4.385,70		
Aragón	Zaragoza	Zaragoza	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Zaragoza	Calle Albareda 1 Planta 3ª y 4ª 50004			1.192,71		
Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Torrero	Monte Resto Torrero F. Julián Garcés, s/n 50007	24.805,00		435,00	41,623443	-8,90647
Aragón	Zaragoza	Caspe	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Caspe	No informado Cabezo Monteagudo 50700	1.000,00		43,00	41,22966	-8,90645
C. Ceuta	Ceuta	Ceuta	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Ceuta / Santa Isabel	Carretera García Aldave C.E. Ceuta (Campo exterior) - parcela 204 51002	100,00		35,889295	-5,321467	
C. Ceuta	Ceuta	Ceuta	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Ceuta	Calle Real 90 1ª 51001			210,00	35,8892764	-5,3037244
C. Melilla	Melilla	Melilla	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Melilla	Calle Altos de la Vía 9 Es:5 Pl:0 Pt:1 (Entrada por Av. Donantes de Sangre, Local 2) 52005			175,34	35,2819551	-2,9439883
C. Melilla	Melilla	Melilla	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Huerta Salama	Carretera de Alfonso XIII s/n Huerta de Salama 52005	6.400,00		100,00	35,281389	-2,947222
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de Tenerife	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RNE Tenerife	Calle San Martín 1 38001			1.242,62		
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de Tenerife	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	Avenida Buenos Aires 69 38005	1.174,40		1.672,83		
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de Tenerife	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Las Mesas	Calle Los Campitos s/n Sector Monte Las Mesas, Sistema General las Mesas 38170	65.679,96			28,483359	-16,269125
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de Tenerife	CE	CENTRO EMISOR	S4	Garaje UU.MM. Tenerife	Calle Panamá s/n Planta nivel -1 38009			820,00		
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de Tenerife	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Montañeta	La Montañeta El Rosario. Finca de la Data 38419	400,00		20,00	28,444124	-16,381099
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	Fuencaliente	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Fuencaliente de La Palma	Fuencaliente de la Palma Los Canarios 38740	180,00		4,00	28,509167	-17,839444

**ANEXO A.- LISTADO DE SEDES**

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	MUNICIPIO	TIPOLOGÍA	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE EFECTOS DE MANTENIMIENTO	DENOMINACIÓN SEDE	UBICACION	SUPERFICIE PARCELA (M2)	SUPERFICIE EDIFICIO (M2)	COORDENADA Y	COORDENADA X
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	San Cristobal de la Laguna	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. San Cristóbal de la Laguna (Finca España)	Finca España Los Andenes	15.000,00	239,27		
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	Ss de la Gomera	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S4	D.I. RTVE La Gomera	Calle Profesor Armas Fernández 3 Esquina Av. de Colón 19 Edif. "CHIERÉ" local 2 38800		71,70		
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de la Palma	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S3	D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma	Plaza Constitución 4 7º 38700		196,00		
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	S/C de la Palma	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Palma / Concepción	La Concepción Breña Alta 38713	400,00	20,00	28,672297	-17,776162
Canarias	Santa Cruz De Tenerife	Valverde-Hierro	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S4	D.I. RTVE El Hierro	Calle San Juan 5 38900		64,00		
Canarias	Las Palmas	Las Palmas de G.C.	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.P.P. RTVE Las Palmas	Avenida Escaleritas 300-340 Barrio Feria del Atlántico. Prolongación Pedro Infinito 35019	8.139,76	6.041,00		
Canarias	Las Palmas	Arrecife	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S4	D.I. RTVE Lanzarote	Calle Arrecife Gran Hotel Local 18 35500		27,19		
Canarias	Las Palmas	Puerto del Rosario	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S4	D.I. RTVE Fuerteventura	Calle Secundino Alonso 28 Esq. C/San Roque local 1. Edificio Centro. 35600		42,85		
Canarias	Las Palmas	Vega de San Mateo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Las Mesas de Galaz	Carretera General GC-150 Las Mesas de Galaz. Cruz de Tejada 35320	16.956,00	303,88	28,014734	-15,590242
Cantabria	Cantabria	Santander	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Santander (Vargas)	Calle Vargas 49 Pta. Entl 39010		627,00		
Cantabria	Cantabria	Santander	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Santander (Rostrio)	San Román de la Llanilla Barrio de Sotomonte. Sitio del Rostrio 39012	79.222,00	351,00	43,477222	-3,851944
Cantabria	Cantabria	Camargo	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Cantabria	Calle Raos-Galera 214 39600	5.688,40	2.816,00		
Cantabria	Cantabria	Torreavega	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Torreavega	Avenida Besaya 1 Plantas 4ª y 5ª 39300		390,76		
Castilla-La Mancha	Cuenca	Cuenca	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Campillo Altbuey	No informado Campillo del Altbuey 16210	70,00	15,00	39,630863	-1,81
Castilla-La Mancha	Cuenca	Cuenca	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Cuenca	Calle Radio Nacional de España 2 16003		609,97		
Castilla-La Mancha	Cuenca	Cuenca	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. El Martinete	Camino de la Resinera 11 El Martinete 16003	12.288,00		40,06313	-2,144157
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Ciudad Real	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Ciudad Real	Ronda del Carmen s/n 3ª Planta 13002		711,82		
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Ciudad Real	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Atalaya	No informado La Atalaya 13005	197,00	9,00	39,026469	-3,915203
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Almagro	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Almagro	Camino Granátula Cº de Granátula Obligado y Carril de la Marquesa (Pol 39, Par 214) 13270	33.500,00	86,28	38,866533	-3,721261
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Molina de Aragon	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Molina de Aragón	Rueda de Sierra Paraje Cerro Mojón Alto. Polígono 32, parte parcela 358 19300	40,00	12,00	40,916944	-1,892222
Castilla-La Mancha	Albacete	Albacete	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Albacete	Calle Ntra. Sra. Araceli 1 Pl. Baja B 02001		530,00		
Castilla-La Mancha	Albacete	Albacete	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. El Palo	Huerta del Rey El Palo Polígono 66, parcela 201 02328	10.000,00	80,00	38,984301	-1,918979
Castilla-La Mancha	Albacete	Almansa	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Almansa	El Polvorín Paraje Cuesta Castilla. Paraje Vínculo. Polígono 56, parcela 569 02640	60,00	60,00	38,861177	-1,105755
Castilla-La Mancha	Albacete	Hellín	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Hellín	Calle Monte Losa 5 Rincón del moro 02400	70,00	10,00	38,567636	-1,802586
Castilla-La Mancha	Albacete	Higuera	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Higuera	Cerro el Molatón Polígono 16, parcela 200 02694	12,00	12,00	38,990774	-1,406279
Castilla-La Mancha	Albacete	Munera	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Munera	Cerro del Calzadizo Polígono 71, parte de la parcela 145 02612		60,00	39,031531	-2,483355
Castilla-La Mancha	Albacete	Vianos	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Alcaraz	Paraje El Puerto 02315		100,00	38,654266	-2,485076
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Puertollano	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Puertollano	Calle Clavel 50 13500		10,00	38,68817	-4,117862
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Socuellamos	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Socuellamos	Carretera Las Mesas Km. 1 El Navazo 13630	10.705,00	106,00	39,303872	-2,799214
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Valdepeñas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Valdepeñas	No informado Paraje de Sierraprieta Parte polígono 74, parcela 2 13300	32,00	12,00	38,835556	-3,4925
Castilla-La Mancha	Cuenca	Priego	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Priego	No informado Cerro de la Degollada 16800	70,00	10,00	40,438495	-2,28382
Castilla-La Mancha	Cuenca	Puebla de Almenara	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Puebla de Almenara	No informado Finca Vilaneda 16421	70,00		39,779469	-2,836264
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Guadalajara	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Guadalajara	Avenida Eduardo Guitián 11 3ª planta, puerta 1 19002		197,08		
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Guadalajara	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. El Clavín	Dehesa Valdebuy Urb. El Clavín. Los Robles. Polígono 9, parcela 6 19163	1.000,00	25,00	40,598666	-3,142783
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Algora	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Algora	No informado Algora 19268	60,00	40,98	-2,675556	
Castilla-La Mancha	Toledo	Toledo	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Castilla-La Mancha	Calle París 15 Camino del Cementerio 45003		1.941,51	39,74415	-4,02452
Castilla-La Mancha	Toledo	Toledo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Bernardo (Toledo)	Camino de la Máquina Finca San Bernardo. Sector PP-18, par catastral 1 y 5 del pol 73 45004	50.000,00	135,00	39,84165	-4,04841
Castilla-La Mancha	Toledo	Noblejas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Noblejas	Carretera Dos Barrios s/n Finca Radio Nacional de España 45350	1.440.000,00	7.330,00	39,957778	-3,430278
Castilla-La Mancha	Toledo	Segurilla	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Talavera (Segurilla)	No informado Segurilla Paraje Jardín 45621	500,00	63,32	40,017828	-4,85926
Castilla-La Mancha	Toledo	Talavera de la Reina	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S3	D.I. RTVE Talavera de la Reina	Ronda Cañillo 35 12º B y C 45600		267,00		
Castilla-León	Burgos	Miranda de Ebro	CE	CENTRO EMISOR	S4	S.U. La Picota (Miranda de Ebro)	No informado La Picota Lugar Fuente Salce, Polígono 45, parcela 32 09200	70,00	11,00	42,682254	-2,955353
Castilla-León	Burgos	Burgos	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Burgos	No informado Barrio Gimeno 11 Plta. Baja 09001		716,56		
Castilla-León	Burgos	Burgos	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Bartolomé	Carretera Madrid-Irún Cerro San Bartolomé 09001	820,00	97,00	42,313494	-3,700144
Castilla-León	Avila	Avila	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Ávila	Calle Santa Clara 2 Bajo 05001		548,88		
Castilla-León	Avila	Avila	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Tornadizos	Camino Viejo de Tornadizos. Dehesa del Fresnillo 05196	54.465,00	264,25	40,626206	-4,635752
Castilla-León	Salamanca	Bejar	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Béjar	Calle 28 de Septiembre 24 Pta. Baja, Ltr. B 37700		132,00		
Castilla-León	Salamanca	Bejar	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Béjar	Finca El Coto o de la Peña de la Cruz del Peladillo Polígono 5, parcela 85 37700	400,00	43,00	40,371635	-5,771586
Castilla-León	Salamanca	Carrascal de Barregas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Salamanca / Los Montablos (Carrascal de Barregas)	Finca Los Alambres 37129	600,00		40,932778	-5,736389
Castilla-León	Leon	Leon	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE León	Avenida Ordoño II 28 Pl. 1º drcha.-izda 24001		533,57		
Castilla-León	Palencia	Palencia	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Palencia	Calle Becerro Bengoa 13 2º y 3º		299,68		



## ANEXO A.- LISTADO DE SEDES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	MUNICIPIO	TIPOLOGÍA	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE EFECTOS DE MANTENIMIENTO	DENOMINACIÓN SEDE	UBICACION	SUPERFICIE PARCELA (M2)	SUPERFICIE EDIFICIO (M2)	COORDENADA Y	COORDENADA X
Castilla-León	Palencia	Palencia	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Montevejo (Palencia)	Monte el Viejo 34191	12.700,00	102,00	41,974733	-4,549139
Castilla-León	Palencia	Cervera de Pisuerga	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cervera de Pisuerga	Monte Cadéramo Polígono 309, parcela 5689 34840	65,00	9,00	42,831476	-4,452185
Castilla-León	Palencia	Guardo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Guardo	Monte Corcos Polígono 13, parcela 5001 34880	100,00	12,00	42,815278	-4,888056
Castilla-León	Leon	Ponferrada	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Fuentes Nuevas (Ponferrada)	Fuentes Nuevas Paraje Matarrasa. Polígono 202, parte parcela 17 24411	12.500,00	76,00	42,573058	-6,649099
Castilla-León	Leon	Ponferrada	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Ponferrada	Calle Ave María 9 2º Izda. Y Dcha 24402	-	220,00		
Castilla-León	Segovia	Aldeanueva de la Serrezuela	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E.Serrezuela / Pradales	Pico Peñacuerno de Serrezuela CE ATHENAS Serrezuela				
Castilla-León	Leon	Villaquilambre	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Villaquilambre	Carretera N-630 Km. 141 Navatejera. Los Siseros. Urb. Los Siseros 24193	14.283,00	103,62	42,628951	-5,586653
Castilla-León	Soria	Covaleda	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Covaleda	Monte El Pinar La Machorra 42157	77,00	12,00	41,902958	-2,851345
Castilla-León	Soria	Olvega	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Olvega	Sierra del Maderío Monte Dehesa. El Pulpal 42110	75,00	12,00	41,756393	-2,014287
Castilla-León	Soria	San Pedro Manrique	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Pedro Manrique	La Mina Umbria San Fructuosa. Polígono 1, parte parcela 10001 42174	70,00	12,00	42,027725	-2,238717
Castilla-León	Segovia	Segovia	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Segovia	Paseo Ezequiel González 24 3º B y C 40002		136,31		
Castilla-León	Segovia	Segovia	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Segovia (La Albuera)	Polideportivo La Albuera San Cristóbal de la Cuesta, San Cristóbal de Segovia 40004	72,00	20,00	40,95231	-4,103421
Castilla-León	Salamanca	Salamanca	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Salamanca	Paseo Gran Capitán 8, 2-10 (local 4), pta. Baja 37006		224,27		
Castilla-León	Salamanca	Salamanca	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Feria de Ganado (Salamanca)	Carretera Ctra. Ciudad Rodrigo Km 6 Feria del Ganado.Par 140, pol 4, Los Montalvos. N-620, km.243,5. 37500	25.357,00	78,00	40,952344	-5,723825
Castilla-León	Soria	Soria	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Valonsadero	Camino Junta de los Ríos s/n Valonsadero, polígono 31, parte de parcela 3	14.400,00	81,00	41,795601	-2,504736
Castilla-León	Soria	Soria	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Soria	Calle Campo 5 5ª Planta 42001		410,00		
Castilla-León	Zamora	Puebla de Sanabria	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Puebla de Sanabria (San Juan de la C)	Castillo Puebla de Sanabria Paraje Almacén. Polígono 44, parcela 20 49300	225,00	35,00	42,110473	-6,59059
Castilla-León	Zamora	Zamora	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Zamora	Avenida Requejo 21 2ª Planta 49012		346,69		
Castilla-León	Zamora	Zamora	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Aldehuela (Zamora)	Calle Aldehuela s/n	21.000,00	93,50	41,522875	-5,713676
Castilla-León	Zamora	Benavente	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Benavente	Finca La Pajarina DS Diseminados Polígono 501 Parcela 48, Valdelafuente	36,00	18,00	42,030471	-5,679387
Castilla-León	Valladolid	Valladolid	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Cristóbal - Cistérniga	Avenida Soria 102 Paraje Cuesta de San Cristóbal.Pago de la Hornija. Pol 12, par 3 47012	5.245,00	227,00	41,61404	-4,69926
Castilla-León	Valladolid	Valladolid	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RNE Castilla y León	Paseo Hospital Militar 29 Pta. Baja (antes García Morato) 47007		801,09		
Castilla-León	Valladolid	Valladolid	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Valladolid (Parcela Ariza)	Parcela 14A APE 25.1 Ariza 0014 47008	4.072,00			
Castilla-León	Valladolid	Laguna de Duero	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. TVE Castilla y León	Colegio D. Juan de Austria 47140	5.688,00	2.361,00		
Com. F. Navarra	Navarra	Tudela	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Tudela	No informado Monte Canraso 31500	225,00	20,00	42,073612	-1,626951
Com. F. Navarra	Navarra	Berrioplano	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Berrioplano	Carretera de Guipúzcoa km 6 Paraje el Soto. El Soto 31195	3.600,00	148,00	42,846111	-1,698611
Com. F. Navarra	Navarra	Berrioplano	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Cristóbal - Pamplona	Monte San Cristóbal Fuerte Alfonso XII. Monte Ezcaba 31195	77,00	15,00	42,853889	-1,662778
Com. F. Navarra	Navarra	Pamplona	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Navarra	Calle Aoz 13 31004	1.582,00	2.240,00		
Com. F. Navarra	Navarra	Pamplona	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Pamplona (Abejeras)	Calle Abejeras 3 Pta. 1ª, Pta. Dcha 31007		286,92		
Com. Valenciana	Alicante	Santa Pola	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Santa Pola	Avenida Escandinavia Junto Depósito de Agua. Parcela 2.9. Polígono Gran Alacant 03130	600,00	60,00	38,210233	-5,514595
Com. Valenciana	Alicante	Alicante	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Alicante	Calle Ángel Lozano 18 Entresuelo 03001		321,75		
Com. Valenciana	Alicante	Alicante	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Bacarot	No informado Partida de Bacarot s/n Polígono 40, parcela 162 03114	11.989,00	157,34	38,317568	-5,52799
Com. Valenciana	Alicante	Alicante	CE	CENTRO EMISOR	S4	E.T. Castillo de San Fernando	No informado Castillo de San Fernando CE UNIPREX San Fernando 03005		15,00		
Com. Valenciana	Alicante	Elx/Elche	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Elche	Avenida Juan Carlos I 37 03202		344,00		
Com. Valenciana	Castellón	Castellón	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Castellón	Paseo Ribalta 5 Pta. Entresuelo 5, 6 y 7 12001		378,43		
Com. Valenciana	Castellón	Almassora/Almazora	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Almazora	Calle de la Vareta 1507 12550	10.512,00	94,28	39,93369	-0,004791
Com. Valenciana	Valencia	Valencia	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	C.T. RNE Valencia	Calle Colón 13 Plantas 2-3 46004		1.265,43		
Com. Valenciana	Valencia	Sagunt/Sagunto	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Picayo (Sagunto)	Monte Picayo La Gausa 46500	412,49	68,28	39,644726	-3,1963
Com. Valenciana	Valencia	Sueca	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. El Palmar (Sueca)	El Palmar Tancat de Malta. Polígono 3 parte de la parcela 138	64.169,00	706,94	39,300876	-3,322365
Com. Valenciana	Valencia	Paterna	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. TVE Valencia	Calle Charles Robert Darwin 46980	9.791,06	4.177,00		
Extremadura	Badajoz	Zafra	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Zafra	Paraje "Higuerita Redonda" Polígono 7, parcela 136. Paraje Sierra de los Santos 06300	117,00		38,447222	-6,410556
Extremadura	Cáceres	Cáceres	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RNE Extremadura	Avenida Ruta de la Plata 10 Pta. Baja, Local 2 y Pta. Semisótano II - Local 2ªA 10001		890,04		
Extremadura	Cáceres	Cáceres	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Aldea Cano / Las Argujueñas	Carretera CN-630 km. 568,7 Las Argujueñas. Aldea del Carro. Paraje Argujuela de Arriba 10164	162.091,00	516,00	38,354168	-6,525119
Extremadura	Cáceres	Cáceres	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cabeza Rubia	No informado Cerro de Cabezarribia Polígono 19, parcela 115, Corraleda de Rubia 10195	2.000,00	100,00	39,456667	-6,39
Extremadura	Cáceres	Plasencia	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Plasencia	Cerro Santa Bárbara 10600	132,00	22,00	40,014847	-6,06828



## ANEXO A.- LISTADO DE SEDES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	MUNICIPIO	TIPOLOGÍA	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE EFECTOS DE MANTENIMIENTO	DENOMINACIÓN SEDE	UBICACION	SUPERFICIE PARCELA (M2)	SUPERFICIE EDIFICIO (M2)	COORDENADA Y	COORDENADA X
Extremadura	Badajoz	Badajoz	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Granja Escuela	Carretera de Madrid N-V Km. 396 Granja Escuela. Ntra. Señora de Botoa 06008	48.409,00	60,00	38,886841	-6,924147
Extremadura	Badajoz	Badajoz	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Badajoz	Plaza España 5 2ª Planta 06002		437,10		
Extremadura	Badajoz	Llerena	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Llerena	Sierra de San Miguel Polígono 14, parcela 139 06900	60,00	15,00	38,214726	-6,003096
Extremadura	Badajoz	Merida	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Extremadura	Calle Antonio Nebrija s/n Av. de Las Américas, 33 06800	10.107,00	3.714,00	38,914977	-6,362497
Extremadura	Badajoz	Merida	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Mérida (Moreno de Vargas)	Calle Moreno de Vargas 28 1º y 1º D 06800		267,19		
Extremadura	Badajoz	Merida	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Serván	Polígono 82, Parcela 207 Rincón. Arroyo San Serván. Cabreril Sierra 06850	60,00	9,00	38,862611	-6,42775
Extremadura	Badajoz	Merida	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Luneta	Paraje La Luneta Campomayor. Cl. del Barbo c/v Cl. del Lucio 06800	200,00	20,00		
Galicia	A Coruña	Coruña A	CT	CENTRO TERRITORIAL	S3	C.T. RNE Galicia	Calle Jardines Méndez Núñez s/n Edificio La Terraza 15003		1.900,00		
Galicia	A Coruña	Arteixo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Pastoriza - La Coruña	Calle Pino Polígono 95 parcela 258. Pedras Miudas. La Pastoriza 15140	10.860,00	163,59	43,339236	-8,472593
Galicia	A Coruña	Culleredo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Monte Xalo	Calle Monte Xalo s/n Polígono 70, parte parcela 453 15189	270,00	80,00	43,232542	-8,408588
Galicia	A Coruña	Ordes	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Mesón Do Vento	Mesón del Viento Cruce Betanzos. Santiago / Coruña-Santiago. Lugar Filgueira 15685	36.760,00	838,19	43,1527	-8,378162
Galicia	A Coruña	Santiago de Compostela	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. TVE Galicia	Calle San Marcos Bando 10 Lugar Lagoa 15820	23.486,00	3.972,00	42,891291	-8,476396
Galicia	Lugo	Lugo	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Lugo	Calle Orense 63 Pta. 6 27004		477,50		
Galicia	Lugo	Lugo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Arieiras	Carretera Lugo-Porto Marín Lugar O Torrón, Esperante. Pol. 110, par. 200. Lugar Fontao. 27210	19.655,00	110,00	42,973785	-7,575938
Galicia	Lugo	Monforte de Lemos	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Monforte Marrobo	Carretera Monforte-Castro Calderas Marroxo	127,00	27,00	42,472752	-7,501357
Galicia	Lugo	Monforte de Lemos	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Monforte de Lemos	Calle Sarría 21 Plantas 3ª y 4ª 27400		372,00		
Galicia	Lugo	Monforte de Lemos	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Monforte Piñeira	Carretera Monforte a Piñeira y Neiras Monte Piñeira. 27420	4.000,00	70,00	42,500987	-7,532814
Galicia	Ourense	Ourense	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Orense / Vilar	Carretera Orense-Liñares-Amceiro Vilar D'Astres 32981	1.200,00	84,00	42,370278	-7,881667
Galicia	Ourense	Ourense	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Orense	Calle do Progreso 115 32003		686,50		
Galicia	Ourense	Castrelo Do Val	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Verín (Castrelo Do Val)	Verín Monte Peña Nofre 32625	300,00	55,00	42,037985	-7,350757
Galicia	Ourense	Pereiro de Aguiar	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Pereiro	Carretera Orense a Peare-Sabadelle Monte Lomba-Sabadelle 32710	33.200,00	343,00	42,355828	-7,802387
Galicia	Pontevedra	Pontevedra	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Pontevedra	Calle Lepanto 7-9 Bajo 36001		432,00		
Galicia	Pontevedra	Marín	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Pastoriza -Marín	Carretera Marín-Moaña Lg. Pastoriza 30 36912	40.000,00	600,00	42,341667	-8,720833
Galicia	Pontevedra	Vigo	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Vigo (Venezuela)	Calle Venezuela 4 Bajo 36203		236,31		
Galicia	Pontevedra	Vigo	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Vigo	Calle García Barbón 36 3ª 36201		530,00		
Galicia	Pontevedra	Vigo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. El Castro	Paseo Rosalía de Castro s/n El Castro (Parque Rosalía de Castro) 36203	155,00	203,00	43,230889	-8,726714
Illes Balears	Illes Balears	Palma de Mallorca	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Balears	Calle Aragón 26 1º A, B y C; y 2º C 07006		938,35		
Illes Balears	Illes Balears	Palma de Mallorca	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Palma de Mallorca (ParcBit)	Calle Thomas Edison 6 07121	2.160,00			
Illes Balears	Illes Balears	Ibiza	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S3	D.I. RTVE Ibiza	Calle Extremadura 14 1º-2 07800		101,00		
Illes Balears	Illes Balears	Mahon	DI	DELEGACIÓN INFORMATIVA	S3	D.I. RTVE Menorca (2021)	Plaza Explanada 26 Planta 2ª, puerta 1ª 07703		48,00		
Illes Balears	Illes Balears	Marratxi	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Marratxi	Camino Vecinal Can Garriga s/n 07141	24.286,00	121,00	39,633475	-2,669118
La Rioja	La Rioja	Calahorra	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Plana	Carretera Logroño a Calahorra La Plana 26500	16.130,00	55,00	42,314217	-1,987358
La Rioja	La Rioja	Cervera del Rio Alhama	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cervera	No informado Cervera del río Alama 26520	36,00	16,00	42,006944	-1,943611
La Rioja	La Rioja	Santa Coloma	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Moncalvillo	No informado Moncalvillo 26372	60,00	10,00	42,328333	-2,616111
La Rioja	La Rioja	Lapoblacion	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Meano	No informado C.E. La Escombrera 31227	45,00	15,00	42,603597	-2,465599
La Rioja	La Rioja	Logroño	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE La Rioja	Camino Canicajejo s/n Los Viveros. Barrio Varea. 26006	30.000,00	1.857,28		
La Rioja	La Rioja	Logroño	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Grajera	Calle Burgos s/n 26007	38.757,00	406,52	42,44282	-2,512166
La Rioja	La Rioja	Alfaro	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Monte Yerga (Alfaro)	Monte Yerga 26540	300,00	60,00		
País Vasco	Alava	Vitoria	CT	CENTRO TERRITORIAL	S3	C.T. RNE País Vasco	Plaza Simón Bolívar 13 1ª Planta 01003		965,82		
País Vasco	Alava	Vitoria	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Berrostequieta	Camino de los Caseríos 31 -1, Bajor 1 01194	8.980,00	127,00	42,80839	-2,7108
País Vasco	Guipuzcoa	San Sebastian	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE San Sebastián	Paseo de los Fueros 2 Local 3, Pta. Baja, Pta. Entreplanta y 1º 20005		628,25		
País Vasco	Guipuzcoa	San Sebastian	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Monte Ulla	Monte Ulla Ulla Pasealekua 309 20013	37,41		43,331667	-1,958056
País Vasco	Guipuzcoa	San Sebastian	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Zubieta	Paseo de Leartitza 171, bajo Zubieta. Monte Biribilondo. Parcelas 292 y 572 del polígono 14 20170	59.026,00	303,68	43,24784	-2,054752
País Vasco	Vizcaya	Bilbao	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. TVE País Vasco	Calle Licenciado Poza 15 Plantas 6ª, 7ª y 8ª 48011		3.122,42		
País Vasco	Vizcaya	Galdakao	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Ganguren	Carretera Santo Domingo-Vivero km. 8,5 Ganguren 48960	25.075,00	529,43	43,257907	-2,855717
Principado De Asturias	Asturias	Oviedo	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Asturias	Carretera S. Esteban de las Cruces 4 Polígono 123, parcela 27 33195	15.000,00	6.041,55		
Principado De Asturias	Asturias	Oviedo	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Naranco	Monte Naranco Polígono 714, parcela 11.026. Paraje Ciervo 33194	24.841,00	319,00	43,386207	-5,852948
Principado De Asturias	Asturias	Aviles	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Avilés (Gorfolí)	Monte Gorfolí	40,00	12,00	43,491327	-5,491327
Principado De Asturias	Asturias	Boal	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Boal	Monte Penouta Parcela 10.037, polígono 15. "Monte Sierra de A Bagua y El Cobo" 33720	78.600,00	1.034,25	43,451698	-6,823717



## ANEXO A.- LISTADO DE SEDES

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	MUNICIPIO	TIPOLOGÍA	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE EFECTOS DE MANTENIMIENTO	DENOMINACIÓN SEDE	UBICACION	SUPERFICIE PARCELA (M2)	SUPERFICIE EDIFICIO (M2)	COORDENADA Y	COORDENADA X
Principado De Asturias	Asturias	Cangas de Narcea	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cangas del Narcea	Santa Ana Corias. Polígono 16, parte parcela 13178 33800	80,00	10,00	43,209167	-6,544722
Principado De Asturias	Asturias	Cangas de Onís	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Cangas de Onís (Següenco)	Monte Següenco	100,00	20,00	43,319071	-5,112811
Principado De Asturias	Asturias	Gijón	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Pico del Sol	Pico del Sol Polígono 75, parcela 103 33350	220,00	90,00	43,471353	-5,65923
Principado De Asturias	Asturias	Gijón	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Gijón	Plaza del Instituto 3 5º Izq 33201		200,00		
Principado De Asturias	Asturias	Ibias	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Ibias	Peñas de Cuantas Polígono 9, parcela 506	100,00	12,00	43,02976	-6,885479
Principado De Asturias	Asturias	Peñamellera Alta	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Peñamellera	Peñamellera Alta	48,00	16,00	43,316746	-4,659646
Principado De Asturias	Asturias	San Martín del Rey Aurelio	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. San Martín del Rey Aurelio	La Campeta 33946	80,00	12,00	43,286347	-5,604747
Principado De Asturias	Asturias	Villanueva de Oscos	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Los Oscos	Arrojina Polígono 13, parcela 5. Monte de San Mamed 33776	80,00	10,00	43,289167	-6,996389
Reg. Murcia	Murcia	Murcia	CT	CENTRO TERRITORIAL	S2	C.T. RTVE Murcia	Calle Navegante Juan Fernández 5 30007	1.207,12	3.496,00		
Reg. Murcia	Murcia	Murcia	SU	SIN USO	S4 (SIN USO)	S.U. Murcia (La Olma)	Calle La Olma 27, 29 y 31 Pisos en planta 1º B, C y D y local comercial; Edificio Venus 30005		1.170,20		
Reg. Murcia	Murcia	Aguilas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Águilas	No informado Sierra del Contar 30880	45,00	15,00	37,489167	-1,566389
Reg. Murcia	Murcia	Caravaca de la Cruz	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Caravaca de la Cruz	No informado Caravaca de la Cruz 30400	64,00	10,00	38,112222	-1,854167
Reg. Murcia	Murcia	Cartagena	UI	UNIDAD INFORMATIVA	S3	U.I. RTVE Cartagena	Paseo Alfonso XIII 51 30203		300,00		
Reg. Murcia	Murcia	Cartagena	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. La Asomada	La Asomada El Hondón-Paraje Baeza. Sec. SCC 1.2 (CC1.2), pol.16 par.124/201 30395	20.096,00	68,00	37,628713	-,964645
Reg. Murcia	Murcia	Jumilla	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Jumilla	Jumilla Sierra de Santa Ana 30520	26,00	25,00	38,423333	-1,310556
Reg. Murcia	Murcia	Ricote	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Ricote	Sierra de Ricote Pico de Almeceas 30610	30,00	15,00	38,135556	-1,418611
Reg. Murcia	Murcia	Las Torres de Cotillas	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Las Torres de Cotillas	Calle Salcedo 20 Parcela 33014-01 S/N 30565	173.473,00	766,00	38,028056	-1,253056
Reg. Murcia	Murcia	Yecla	CE	CENTRO EMISOR	S4	C.E. Yecla	Sierra del Príncipe 30510	150,00	25,00	38,631111	-1,077222

NOTA: En las sedes catalogadas "SIN USO" se deberá realizar como mínimo, una revisión anual acorde a las características e instalaciones que disponga el inmueble y/o terreno. Además se atenderán incidencias acorde al tipo de sede.  
El mantenimiento conductivo con periodicidad diaria sólo se realizará en las sedes tipo 2 (S2)

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**
*Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.*

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA
<b>ANDALUCÍA</b>																				
	Centro Territorial RTVE Andalucía Sevilla	Centro Territorial	S2	Sevilla	SANTIPONCE (SEVILLA)	Isia de la Cartuja, Parque del Alamillo	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
	U.I. RTVE Almería	Unidad Informativa	S3	Almería	ALMERÍA	Hnos. Machado, 23, bajo 2.											X			
	U.I. RTVE Cádiz	Unidad Informativa	S3	Cádiz	CÁDIZ	Avda. Andalucía, 67, bajo														
	D.I. RTVE Algeciras	Unidad Informativa	S3	Cádiz	Algeciras	Avda. Blas de Infante, s/n. 2ª planta, local 13.														
	U.I. RTVE Córdoba	Unidad Informativa	S3	Córdoba	CÓRDOBA	Góngora, 3, 1ª y 2ª														
	U.I. RTVE Granada	Unidad Informativa	S3	Granada	GRANADA	Plaza Carretas, 5, bajo											X			
	U.I. RTVE Huelva	Unidad Informativa	S3	Huelva	HUELVA	La Fuente, 4, Planta Baja											X			
	U.I. RTVE Jaén	Unidad Informativa	S3	Jaen	JAÉN	Av. Granada, Nº 57, Esc. 1, Pta. 1, Ltr. A								X			X			
	U.I. RTVE Málaga (*)	Unidad Informativa	S3	Málaga	MÁLAGA	Avda. Aurora (fachada a c/ Edom), Nº 38, Pta. Bj.-Entp.	X										X			
	D.I. RTVE Marbella	Unidad Informativa	S3	Málaga	MARBELLA	Avda. Ricardo Soriano, 29-2ª Pta														
	C.E. Roquetas de Mar	Centro Emisor	S4	Almería	ROQUETAS DE MAR	Ctra. Sabinal, s/n. Las Marinas									X	X			X	X
	C.E. Huércal Overa	Centro Emisor	S4	Almería	ALMANZORA	Huerca-Overa. Cortijo Navarro													X	X
	C.E. El Puerto de Santa María	Centro Emisor	S4	Cádiz	PUERTO DE SANTA MARIA	Dársena del Puerto, s/n.													X	X
	C.E. Campo de Gibraltar	Centro Emisor	S4	Cádiz	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	Campo Gibraltar, Avda. del Ejército, s/n. Av. Príncipe de Asturias s/n									X	X				
	C.E. Tarifa / tajo de las Escobas	Centro Emisor	S4	Cádiz	TARIFA	Tajo de las Escobas										X				
	C.E. Cabra /Paraje de la Paz	Centro Emisor	S4	Córdoba	CABRA	Camino de Lucena. Paraje de la Paz. Paraje Camino de Córdoba														
	C.E. La Soledad	Centro Emisor	S4	Córdoba	CÓRDOBA	Albolafia de la Torre. Finca La Soledad. Lugar de Alfaro. Ctra. de Transierra a Arenales.									X	X			X	X
	C.E. San Miguel / Granada	Centro Emisor	S4	Granada	GRANADA	San Miguel Alto. Ermita de San Miguel Alto, polígono 29, parcela 23														
	C.E. Pico Jabalcón / Baza	Centro Emisor	S4	Granada	ZUJAR	Pico Jabalcón. Polígono 4, parte de la parcela 1567														
	C.E. Cúllar de Vega	Centro Emisor	S4	Granada	CULLAR VEGA	Cº Ventorrillo, s/n. Cº de las Galleras, 89									X	X			X	X
	C.E. Aljaraque	Centro Emisor	S4	Huelva	ALJARAQUE	Monte los Medios			X						X	X			X	X
	C.E. Las Lagunillas	Centro Emisor	S4	Jaen	JAÉN	Las Lagunillas. Ctra. Torrequebradilla, s/n.									X	X			X	X
	C.E. Campo de Golf	Centro Emisor	S4	Málaga	MÁLAGA	Camino Cizaña, Campo Golf.									X				X	X
	C.E. Los Montes	Centro Emisor	S4	Málaga	MÁLAGA	CE Los Montes. Camino del Colmenar									X				x	x
	C.E. Antequera	Centro Emisor	S4	Málaga	ANTEQUERA	Antequera. Partido Santa Lucía, polígono 109, parcela 18														
	C.E. Vélez	Centro Emisor	S4	Málaga	VELEZ-MALAGA	Vélez-Málaga. Paraje Real Alto. Polígono 10, parcela 163														
	C.E. Campanillas	Centro Emisor	S4	Málaga	MÁLAGA	Polígono 21 Parcela 118. La Castañeta. Campanillas										X			X	X

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**

Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA
	C.E. Los Palacios	Centro Emisor	S4	Sevilla	SEVILLA	Los Palacios. Crta. N-IV, Sevilla-Cádiz, Km. 563									X	X			X	X
	C.E. La Corchuela	Centro Emisor	S4	Sevilla	SEVILLA	La Corchuela. Ctra. Isla de Los Palacios. Crta. SE-9024, Parque Periurbano La Corchuela									X	X			X	X
<b>CEUTA Y MELILLA</b>																				
	U.I. RTVE Ceuta	Unidad Informativa	S3	Ceuta	CEUTA	Real, 90, 1ª											X			
	U.I. RTVE Melilla	Unidad Informativa	S3	Melilla	MELILLA	C/ Av. Donantes de Sangre; local 1											X			
	C.E. Ceuta	Centro Emisor	S4	Ceuta	CEUTA	C.E. Ceuta (Campo exterior) - parcela 204 / Crta. García Aldave										X				
	C.E. Huerta Salama	Centro Emisor	S4	Melilla	MELILLA	Huerta de Salama Ctra. de Alfonso XIII, s/n.										X			X	X
<b>ARAGÓN</b>																				
	C.T. RTVE Aragón Zaragoza	Futuro Centro Territorial	S2	ZARAGOZA	C.T. RTVE Aragón	C/ Pablo Ruiz Picasso 65, Edificio DINAMIZA 65B	X		X	X						X	X			
	U.I. RTVE Huesca	U.I. RTVE Huesca	S3	HUESCA	HUESCA	José Gil Cavez, nº1											X			
	U.I. RTVE Teruel	U.I. RTVE Teruel	S3	TERUEL	TERUEL	C/ Nueva, 1, Plantas 2ª y 3ª											X			
	C.E. Fraga	Centro Emisor	S4	HUESCA	FRAGA	Monte Concepción														
	C.E. La Muela	Centro Emisor	S4	TERUEL	TERUEL	Camino Real del Campillo, 34. La Muela (Bº Jorgito)									X				X	X
	C.E. Peracense	Centro Emisor	S4	TERUEL	PERANECENSE	Monte San Ginés. Peracense.														
	C.E. Montalban.	Centro Emisor	S4	TERUEL	MONTALBAN	Cerro Santa Bárbara.														
	C.E. Caspe	Centro Emisor	S4	ZARAGOZA	CASPE	Cabezo Monteagudo. Cr. Maella														
	C.E. Torrero	Centro Emisor	S4	ZARAGOZA	ZARAGOZA	Monte Resto Torrero. F. Julián Garcés, s/n.									X	X			X	X
<b>ASTURIAS</b>																				
	C.T. RTVE Asturias Oviedo	Centro Territorial	S2	ASTURIAS	OVIEDO	S. Esteban de las Cruces, Km. 4. Polígono 123, parcela 27	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
	U.I. RTVE Gijón	Unidad Informativa	S3	ASTURIAS	GIJÓN	Pl. del Instituto, 3, 5º Izq.														
	C.E. Monte Naranco	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	OVIEDO	Monte Naranco. Polígono 714, parcela 11.026									X	X			X	X
	C.E. Pico del Sol	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	GIJÓN	Pico del Sol. Polígono 75, parcela 103													X	X
	C.E. Gorfoli	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	AVILÉS	Monte Gorfoli													X	X
	C.E. San Martín del Rey Aurelio/ La Campeta	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	SAN MARTIN DEL REY AURELIO	La Campeta.													X	X
	C.E. Següenco/ Cangas de Onís	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	CANGAS DE ONÍS	Monte Següenco.													X	X
	C.E. Peñamellera	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	PEÑAMELLERA	Peñamellera alta													X	X
	C.E. Boal	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	BOAL	Monte Penouta. Parcela 10.037 polígono 15, "Monte Sierra de A Bagua y El Cobo"													X	X
	C.E. Villanueva de los Oscos	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	VILLANUEVA DE LOS OSCOS	Arrojina. Polígono 13, parcela 5 - Monte de San Mamed													X	X
	C.E. Ibias	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	IBIAS	Peñas de Cuantas. Polígono 9, parcela 506													X	X
	C.E. Cangas del Narcea	Centro Emisor	S4	ASTURIAS	CANGAS DEL NARCEA	Santa Ana. Corias. Polígono 16, parte parcela 13178													X	X
<b>BALEARES</b>																				

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**

Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA
	C.T. RNE (RTVE) Islas Baleares	Centro Territorial	S2	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	Aragón, 26, 1º A, B y C; y 2ºC											X			
	C.T. TVE Baleares	Centro Territorial	S3	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	General Riera, 113										X	X	X		
	D.I. RTVE Menorca-Mahón	Unidad Informativa	S3	BALEARES	MAHÓN	Pza. Miranda 22														
	D.I. RTVE Ibiza	Unidad Informativa	S3	BALEARES	IBIZA	Extremadura, 14, 1º-2.														
	C.E. Marratxí	Centro Emisor		BALEARES	MARRATXÍ	Camino Vecinal Can Garriga. Calle Poligono 6 Parcela 403										X			X	X
	Parbit	Desocupado		Baleares	PALMA DE MALLORCA	Parcbit. Parcela 8-B. Calle Thomas Edison nº6													X	X
<b>CANARIAS</b>																				
	C.P.P. RTVE LAS PALMAS	Centro de Producción	S2	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Barrio Feria del Atlántico. Av. Escaleritas, 300-340. Prolongación Pedro Infinito	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
	TVE FUERTEVENTURA. Unidad Informativa.	D.I. RTVE Puerto del Rosario		CANARIAS	PUERTO DEL ROSARIO (FUERTEVENTURA)	Doctor Fleming 1 Esq. Hermanos Machado														X
	TVE LANZAROTE. Unidad Informativa.	D.I. RTVE Arrecife		CANARIAS	ARRECIFE (LANZAROTE)	Arrecife Gran Hotel. Local 18														X
	C.T. TVE TENERIFE	Centro Territorial	S2	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	Avda. Buenos Aires, 69	X		X	X				X	X	X	X			X
	C.T. RNE - TENERIFE	Centro Territorial	S3	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C/. San Martín, nº 1 (Esquina a Calle La Marina)	X							X		X	X			
	D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma	Unidad Informativa	S3	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE LA PALMA	Pl. Constitución, nº 4, 7º. Pl. Edificio Usos Múltiples											X			
	C.E. Las Mesas de Galaz	Centro Emisor	S4	LAS PALMAS	SAN MATEO	Las Mesas de Galaz. Crta. General GC-150. Cruz de Tejada.										X			X	X
	C.E. La Montañeta	Centro Emisor	S4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	La Montañeta. El Rosario. Finca de la Data									X	X			X	X
	C.E. Las Mesas.	Centro Emisor	S4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	Las Mesas. Los Campitos, s/n. Sector Monte Las Mesas, Sistema General las Mesas									X	X			X	X
	C.E. La Concepción	Centro Emisor	S4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE LA PALMA	La Concepción. Breña Alta. Parte de la parcela 121, polígono 2														
	C. E. Fuencaliente	Centro Emisor	S4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FUENCALIENTE DE LA PALMA	Fuencaliente de la Palma. Los Canarios														
	Edificio UUMM TVE TENERIFE.	Garaje Unidades Móviles		SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C/. Panamá, 5/n. Planta nivel -1.														
CANARIAS	TVE GOMERA. Unidad Informativa.	D.I. RTVE San Sebastián de La Gomera		CANARIAS	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA (LA GOMERA)	Av. de los Descubridores, s/n (Centro de visitantes)														
CANARIAS	TVE EL HIERRO. Unidad Informativa.	D.I. RTVE Valverde		CANARIAS	VALVERDE (EL HIERRO)	San Francisco 18, S/N														
<b>CANTABRIA</b>																				
	C.T. RTVE Cantabria	Centro Territorial	S2	CANTABRIA	CAMARGO	C/ Raos - Galera, 214	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	C.E. Rostrio	Centro Emisor	S4	CANTABRIA	SANTANDER	San Román de la Llanilla, Barrio de Sotomonte, sitio de Rostrio										X			X	X
<b>CASTILLA LA MANCHA</b>																				
	C.T. TVE (RTVE) Castilla La Mancha- Toledo	Centro Territorial	S2	Toledo	TOLEDO	C/ París, 32. Pº de San Eugenio, 23. Camino del Cementerio	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
	U.I. RTVE Ciudad Real	Unidad Informativa	S3	Ciudad Real	CIUDAD REAL	Ronda del Carmen, s/n., 3ª Planta.								X			X			
	U.I. RTVE Cuenca	Unidad Informativa	S3	Cuenca	CUENCA	C/. Radio Nacional de España, 2.	X		X								X	X	X	X

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**

Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERÍA Y PODA
	U.I. RTVE Guadalajara	Unidad Informativa	S3	Guadalajara	GUADALAJARA	Plaza del Concejo, 11, 2ª Planta. Centro Cívico														
	U.I. RTVE Albacete	Unidad Informativa	S3	Albacete	ALBACETE	Ntra. Sra. Araceli, Nº 1, pl. Baja B / C. Melilla, 4											X	X		
	D.I. RTVE Talavera de la Reina	Unidad Informativa	S3	Toledo	TALAVERA DE LA REINA	Ronda Cañillo, 35, 12ª B y C														
	C.E. El Palo	Centro Emisor	S4	Albacete	ALBACETE	Huerta del Rey El Palo. Polígono 66, parcela 201									X				X	X
	C.E. Hellín	Centro Emisor	S4	Albacete	HELLIN	Monte Losa, 5. Rincón del moro.									X					
	C.E. Higuera	Centro Emisor	S4	Albacete	HIGUERUELA	Cerro el Molatón. Polígono 16, parcela 200														
	C.E. Almansa	Centro Emisor	S4	Albacete	ALMANSA	El Polvorín. Paraje Cuesta Castilla. Paraje Vínculo. Polígono 56, parcela 5690														
	C.E. Alcaraz - Vianos	Centro Emisor	S4	Albacete	VIANOS	Paraje el Puerto									X					
	C.E. Munera	Centro Emisor	S4	Albacete	MUNERA	Cerro del Calzadizo, polígono 71, parte de la parcela 145									X					
	C.E. Puertollano	Centro Emisor	S4	Ciudad Real	PUERTOLLANO	Puertollano. Calle Clavel 50														
	C.E. Valdepeñas	Centro Emisor	S4	Ciudad Real	VALDEPEÑAS	Paraje de Sierraprieta. Parte polígono 74, parcela 2														
	C.E. La Atalaya	Centro Emisor	S4	Ciudad Real	CIUDAD REAL	La Atalaya. Parte del Polígono 13, parcela 69														
	C.E. Almagro	Centro Emisor	S4	Ciudad Real	ALMAGRO	Camino Granátula. Paraje Cº de Granátula. Obligado y Carril de la Marquesa (Polígono 39, Parcela 714)										X			X	X
	C.E. Socuéllamos	Centro Emisor	S4	Ciudad Real	SOCUÉLLAMOS	El Navazo, Ctra. Las Mesas, Km.1										X			X	X
	C.E. El Martinete	Centro Emisor	S4	Cuenca	CUENCA	El Martinete. Camino de la Resinera, Nº 11													X	X
	C.E. Priego.	Centro Emisor	S4	Cuenca	PRIEGO	Cerro de la Degollada. Polígono 31, parte parcela 429														
	C.E. Puebla de Almenara	Centro Emisor	S4	Cuenca	PUEBLA DE ALMENARA	Finca Vilaneda.														
	C.E. Campillo de Altobuey	Centro Emisor	S4	Cuenca	CUENCA	Campillo del Altobuey										X				
	C.E. El Clavín	Centro Emisor	S4	Guadalajara	GUADALAJARA	Dehesa Valdebuy. Urb. El Clavín. Los Robles. Polígono 9, parcela 6														
	C.E. Molina de Aragón	Centro Emisor	S4	Guadalajara	MOLINA DE ARAGÓN	Rueda de Sierra. Paraje Cerro Mojón Alto. Polígono 32, parte parcela 358														
	C.E. Algora	Centro Emisor	S4	Guadalajara	ALGORA	Algora.														
	C.E. Noblejas	Centro Emisor	S4	Toledo	NOBLEJAS	Ctra. Dos Barrios, s/n. Finca Radio Nacional de España. Camino de la waqona. Finca San			X					X		X			X	X
	C.E. San Bernardo	Centro Emisor	S4	Toledo	TOLEDO	Bernardo. Sector PP-18, parcela 34343. C.E. de la línea 72													X	X
	C.E. Segurilla	Centro Emisor	S4	Toledo	SEGURILLA	Segurilla. Paraje Jardín													X	X
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>																				
	C.T. RTVE Castilla y León	Centro Territorial	S2	Valladolid	LAGUNA DE DUERO	Colegio D. Juan de Austria. Paraje La Revilla A 1	X			X		X				X	X			X
	C.T. RNE Valladolid	Centro Territorial	S2	Valladolid	VALLADOLID	Pº Hospital Militar (antes García Morato), Nº 29, Pta. Baja												X		
	U.I. RTVE Ávila	Unidad Informativa	S3	Ávila	ÁVILA	Calle Santa Clara, Nº 2, Bajo								X						
	U.I. RTVE Burgos	Unidad Informativa	S3	Burgos	BURGOS	Barrio Gimeno, Nº 11, Pta. Baja											X			
	U.I. RTVE León	Unidad Informativa	S3	León	LEÓN	Av. Ordoño II, 28, Pl. 1º drcha - Izda.											X			

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**
*Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pilego, no siendo un listado exhaustivo.*

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA
	U.I. RTVE Ponferrada	Unidad Informativa	S3	León	PONFERRADA	Ave María, 9, 2º.	X													
	U.I. RTVE Palencia	Unidad Informativa	S3	Palencia	PALENCIA	Becerro Bengoa, 7, 2º y 3º.								X						
	U.I. RTVE Salamanca	Unidad Informativa	S3	Salamanca	SALAMANCA	Pº Gran Capitán, 8. Pº Gran Capitán 2-10 (local 4), pta. Baja											X			
	U.I. RTVE Segovia	Unidad Informativa	S3	Segovia	SEGOVIA	Pº Ezequiel González, 24, 3º B y C														
	U.I. RTVE Soria	Unidad Informativa	S3	Soria	SORIA	C/. Campo, 5, 5ª Planta.											X			
	U.I. RTVE Zamora	Unidad Informativa	S3	Zamora	ZAMORA	Avda. Requejo, 21, 2ª Planta.														
	C.E. Tornadizos	Centro Emisor	S4	Ávila	ÁVILA	Cº Viejo de Tornadizos. Dehesa del Fresnillo, s/n.									X	X			X	X
	C.E. Miranda de Ebro / La Picota	Centro Emisor	S4	Burgos	MIRANDA DE EBRO	La Picota														
	C.E. Cerro de San Bartolomé	Centro Emisor	S4	Burgos	BURGOS	Cerro San Bartolomé. Ctra. Madrid-Irún.													X	X
	C.E. Villaquilambre / Los Siseros	Centro Emisor	S4	León	VILLAQUILAMBRE	Navatejera. Los Siseros													X	X
	C.E. Serrezuela / Pradales	Centro Emisor	S4	Segovia	ALDEANUEVA DE LA SERREZUELA	Pico Peñacuerno de Serrezuela CE ATHENAS Serrezuela													X	X
	C.E. Ponferrada. CE Fuentes Nuevas	Centro Emisor	S4	León	PONFERRADA	Fuentes Nuevas. Paraje Matarrasa, polígono 202, parte parcela 17									X				X	X
	C.E. Villablino	Centro Emisor	S4	León	CAOALLES DE ARRIBA	Villablino. Peña Porcera. Polígono 9, parte parcela 2227														
	C.E. Palencia / Monte Viejo	Centro Emisor	S4	Palencia	PALENCIA	Monte el Viejo									X	X			X	X
	C.E. Guardo	Centro Emisor	S4	Palencia	GUARDO	Monte Corcos. Polígono 13, parcela 5001													X	X
	C.E. Cervera de Pisuerga	Centro Emisor	S4	Palencia	CERVERA DE PISUERGA	Monte Cadéramo. Polígono 309, parcela 5689														
	C.E. Carrascal de Barregas	Centro Emisor	S4	Salamanca	CARRASCAL DE BARREGAS	Finca Los Alambres													X	X
	C.E. Salamanca / Feria del Ganado	Centro Emisor	S4	Salamanca	SALAMANCA	Ctra. Ciudad Rodrigo, km. 6, Feria del Ganado. Parcela 140, polígono 4, Los Montalvos. N-620, km.243,5									X				X	X
	C.E. Béjar	Centro Emisor	S4	Salamanca	BÉJAR	Finca El Coto o de la Peña de la Cruz del Peladillo. Polígono 5, parcela 85													X	X
	C.E. La Albuera	Centro Emisor	S4	Segovia	SEGOVIA	La Albuera, Polideportivo. San Cristóbal de la Cuesta, San Cristóbal de Segovia													X	X
	C.E. Valonsadero	Centro Emisor	S4	Soria	VALONSADERO	Camino Junta de los Ríos, s/n. Valonsadero, polígono 31, parte de parcela 3													X	X
	C.E. Covalada	Centro Emisor	S4	Soria	COVALEDA	Monte El Pinar. La Machorra														
	C.E. Olvega	Centro Emisor	S4	Soria	OLVEGA	Sierra del Maderio Monte Dehesa. El Pulpal.														
	C.E. San Pedro Manrique	Centro Emisor	S4	Soria	SAN PEDRO MANRIQUE	La Mina. Umbría San Fructuosa, polígono 1, parte parcela 10001														
	C.E. Cistérniga	Centro Emisor	S4	Valladolid	VALLADOLID (CISTÉRNIGA)	Av. Soria 102, Polígono 12, parcela 3. Paraje Cuesta de San Cristóbal. Pago de la Hornija. Sitio Cerro San Cristóbal Polígono 12, parcela 3										X			X	X

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**
*Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.*

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA
	C.E. Zamora/ la Aldehuela	Centro Emisor	S4	Zamora	ZAMORA	Finca La Aldehuela. Ctra. de la Aldehuela, s/n. Calle Aldehuela													X	X
	C.E. Benavente / La Pajarina	Centro Emisor	S4	Zamora	BENAVENTE	Finca La Pajarina. Depósito Agua. S. Cristóbal Entreviñas. C/ El Puente, 52													X	X
	C.E. San Juan de la Cuesta/ Sanabria	Centro Emisor	S4	Zamora	PUJBLA DE SANABRIA	Castillo Puebla de Sanabria. Paraje Almacén. Polígono 44, parcela 420													X	X
	Parcela Ariza	Desocupado	S4	Valladolid	VALLADOLID	Parcela 14A APE 25.1 Ariza 0014													X	X
<b>EXTREMADURA</b>																				
	CT RTVE Extremadura	Centro Territorial	S2	Badajoz	MÉRIDA	Antonio Nebrija, s/n.	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	CT RNE EXTREMADURA / UI TVE CACERES	Unidad Informativa	S3	Cáceres	CÁCERES	Avda. Ruta de la Plata, Nº 10, Pta. Baja, Local 2 y Pta. Semisótano II - Local 2ªA											X	X		
	UI RNE - BADAJOZ	Unidad Informativa	S3	Badajoz	BADAJOZ	Pl. España, 5, 2ª Planta.								X			X			
	C.E. La Luneta	Centro Emisor	S4	Badajoz	MÉRIDA	Paraje La Luneta. Campomayor. Cl. Del Barbo c/v Cl. Del Lucio													X	X
	C.E. Granja Escuela	Centro Emisor	S4	Badajoz	BADAJOZ	Granja Escuela. Ntra. Señora de Botoa. Crta. de Madrid N-V, Km. 396													X	X
	C.E. Arroyo de San Serván	Centro Emisor	S4	Badajoz	MÉRIDA	Arroyo San Serván (Cabreril Sierra)													X	X
	C.E. Llerena	Centro Emisor	S4	Badajoz	LLERENA	Polígono 14, Parcela 139, Sierra de San Miguel													X	X
	C.E. Zafra	Centro Emisor	S4	Badajoz	ZAFRA	Paraje "Higuerita Redonda". Polígono, 7. Parcela 136. Paraje Sierra de los Santos.													X	X
	C.E. Las Arguijuelas	Centro Emisor	S4	Cáceres	CÁCERES	Las Arguijuelas. Aldea del Carro. CN-630, km. 568,7. Paraje Arguijuela de Arriba										X			X	X
	C.E. Cabezarrubia	Centro Emisor	S4	Cáceres	CÁCERES	Cerro de Cabezarrubia													X	X
	C.E. Plasencia	Centro Emisor	S4	Cáceres	PLASENCIA	Cerro Santa Bárbara													X	X
<b>GALICIA</b>																				
	C.T. RTVE Santiago de Compostela	Centro Territorial	S2	La Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	San Marcos Bando. Lugar Lagoa, Nº10	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
	C.T. RTVE La Coruña	Centro Territorial	S3	La Coruña	LA CORUÑA	Jardines Méndez Núñez, s/n. Edificio La Terraza.	X										X			
	U.I. RTVE Lugo	Unidad Informativa	S3	Lugo	LUGO	C/. Orense, 63, pta. 6														
	U.I. RTVE Orense	Unidad Informativa	S3	Orense	ORENSE	Rua do Progreso, 115														
	U.I. RTVE Pontevedra	Unidad Informativa	S3	Pontevedra	PONTEVEDRA	Lepanto, 7-9, bajo											X			
	U.I. RTVE Vigo	Unidad Informativa	S3	Pontevedra	VIGO	C/. García Barbón, 36, 3º.											X			
	C.E. Mesón do Vento	Centro Emisor	S4	La Coruña	ORDES	Mesón del Viento. Cruce Betanzos. Santiago/ Coruña-Santiago. Lugar Filgueira									X	X			X	X
	C.E. Monte Xalo	Centro Emisor	S4	La Coruña	CULLEREDO	Monte Xalo s/n. Polígono 70, parte parcela 453				X						X			X	X
	C.E. Pastoriza	Centro Emisor	S4	La Coruña	ARTEIXO	La Pastoriza. Ctra. Coruña-Carballo. Calle Pino, polígono 95 parcela 258									X	X			X	X
	C.E. Fontao Arieras	Centro Emisor	S4	Lugo	FONTAO	C.E. Areias-Fontao. Crta. Lugo-Porto Marín. Lugar Fontao									X	X			X	X
	C.E. Piñeira	Centro Emisor	S4	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	Monte Piñeira. Ctra. Monforte a Piñeira y Neiras.													X	X

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**

Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA	
	C.E. Marroxo	Centro Emisor	S4	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	Monte Marroxo. Ctra. Monforte-Castro Calderas. Polígono 120, parte parcela 357														X	X
	C.E. Vilar D'Astres	Centro Emisor	S4	Orense	VILAR	Vilar D'Astres. Ctra. Orense-Liñares-Amceiro. Lugar Lodeiros, 2														X	X
	C.E. Pereiro de Aguiar	Centro Emisor	S4	Orense	PEREIRO DE AGUIAR	Monte Lomba-Sabadelle. Ctra. Orense a Peare-Sabadelle. Lg. Vilaboá, 49									X	X				X	X
	C.E. Castrelo do Val	Centro Emisor	S4	Orense	CASTRELO DO VAL	Verín. Alto Fontefría 83 - Monte Peña Nofre.														X	X
	C.E. Pastoriza	Centro Emisor	S4	Pontevedra	MARÍN	La Pastoriza. Ctra. Marín-Moaña. Lg. Pastoriza 30									X	X				X	X
	C.E. Castro	Centro Emisor	S4	Pontevedra	VIGO	El Castro (Parque Rosalía de Castro). Paseo Rosalía de Castro s/n															
<b>LA RIOJA</b>																					
	C.T. RTVE La Rioja	Centro Territorial	S2	La Rioja	LOGROÑO	Camino Canicalejo, s/n. Los Viveros. Barrio Varea.	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	C.E. La Grajera	Centro Emisor	S4	La Rioja	LOGROÑO	La Grajera. Calle Burgos, s/n.									X	X				X	X
	C.E. Alfaro	Centro Emisor	S4	La Rioja	ALFARO	Monte Yerga.										X				X	X
	C.E. Moncalvillo	Centro Emisor	S4	La Rioja	SANTA COLOMA	Moncalvillo										X				X	X
	C.E. La Plana	Centro Emisor	S4	La Rioja	CALAHORRA	La Plana. Ctra. Logroño a Calahorra									X					X	X
	C.E. Cervera del Río Alhama	Centro Emisor	S4	La Rioja	CERVERA	Cervera del río Alhama															
	C.E. Meano	Centro Emisor	S4	Navarra	MEANO	C.E. La Escombrera										X				X	X
<b>MURCIA</b>																					
	C.T. RTVE Murcia	C.T. RTVE Murcia	S2	Murcia	MURCIA	C/ Navegante Juan Fernández, 5.	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X			
	U.I. RTVE Cartagena	U.I. RTVE Cartagena	S3	Murcia	CARTAGENA	Pº Alfonso XIII, 53, 1º										X	X				
	C.E. Torre Cotillas	Centro Emisor	S4	Murcia	LAS TORRES DE COTILLAS	C/. Salcedo, 20. Av. Oltra Moltó, s/n; parcela 33014-01 S/N				X					X	X				X	X
	C.E. Yecla	Centro Emisor	S4	Murcia	YECLA	Sierra del Príncipe															
	C.E. Jumilla /Sierra Santa Ana	Centro Emisor	S4	Murcia	JUMILLA	Jumilla / Sierra de Santa Ana															
	C.E. San Julián	Centro Emisor	S4	Murcia	CARTAGENA	Castillo San Julián.									X						
	C.E. La Asomada	Centro Emisor	S4	Murcia	CARTAGENA	La Asomada. El Hondon-Paraje Baeza. Sector SCC 1.2 (CC1.2), polígono nº 16, parcelas nº 124 y 201									X	X				X	X
	C.E. Lorca	Centro Emisor	S4	Murcia	LORCA	Pico del Relojero. Calle La Cárcel nº2, planta alta															
	C.E. Águilas.	Centro Emisor	S4	Murcia	LAS ÁGUILAS	Sierra del Contar.															
	C.E. Ricote	Centro Emisor	S4	Murcia	RICOTE	Pico de Almeces. Sierra de Ricote															
	C.E. Caravaca de la Cruz	Centro Emisor	S4	Murcia	CARAVACA DE LA CRUZ	Caravaca de la Cruz. Santa Bárbara															
<b>NAVARRA</b>																					
	C.T. RTVE Pamplona	Centro Territorial	S2	Navarra	PAMPLONA	C/. Aoiz, 17.	X		X			X		X			X	X			X
	C.E. Tudela	Centro Emisor	S4	Navarra	TUDELA	Monte Canraso									X					X	X

**ANEXO B.- RELACIÓN DE REFERENCIA DE INSTALACIONES POR SEDES**

Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TIPO DE SEDE	TIPO DE SEDE A EFECTOS DE MANTENIMIENTO	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	APARATOS ELEVADORES	LÍNEA DE VIDA	PUERTAS AUTOMÁTICAS, TORNOS Y BARRERAS	DEPOSITO COMBUSTIBLE	ALJIBES Y DEPOSITOS DE AGUA	CALDERAS	TORRES DE REFRIGERACIÓN	ENFRIADORAS / BOMBAS DE CALOR	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	GRUPOS ELECTROGENOS	SAI	PARARRAYOS	DESBROCES	JARDINERIA Y PODA
	C.E. Berrioplano	Centro Emisor	S4	Navarra	BERRIOPLANO	El Soto. Ctra. de Gulpúzcoa, km. 6. Paraje el Soto									X	X			X	X
	C.E. San Cristobal	Centro Emisor	S4	Navarra	PAMPLONA	Fuerte Alfonso XII. Monte San Cristóbal.													X	X
<b>PAÍS VASCO</b>																				
	C.T. RTVE Bilbao	C.T. RTVE Bilbao	S2	Vizcaya	BILBAO	Licenciado Poza 15, Planta 6ª, 7ª y 8ª								X			X			
	C.T. RTVE Vitoria	C.T. RTVE Vitoria	S3	Álava	VITORIA	C/. Simón Bolívar 13, 1ª Planta											X			
	U.I. RTVE San Sebastián	U.I. RTVE San Sebastián	S3	Guipuzcoa	SAN SEBASTIÁN	Pº de los Fueros, Nº 2, local 3, Pta. Baja, Pta. Entreplanta y 1º											X			
	C.E. Berrosteguieta	Centro Emisor	S4	Álava	BERROSTEGUIETA	Caserío, 31-1, Bajo 1									X	X			X	X
	C.E. Monte Ulía	Centro Emisor	S4	Guipuzcoa	SAN SEBASTIÁN	Monte Ulía, Ullía Pasealekua 311-2, Bajo 1.														
	C.E. Zubietta	Centro Emisor	S4	Guipuzcoa	SAN SEBASTIÁN	Monte Biribilondo, Zubietta. Monte Biribilondo en el barrio de Zubietta, parcelas 292 y 572 del polígono 14									X	X			X	X
	C.E. Ganguren	Centro Emisor	S4	Vizcaya	GALDACANO	Ganguren. Ctra. Santo Domingo-Vivero, km. 8,500.									X	X			X	X
<b>VALENCIA</b>																				
	C.T. RVE Paterna	C.T. RTVE Paterna	S2	Valencia	PATERNA	Parque Tecnológico. Calle Charles Robert Darwin, 3	X		X		X			X	X	X	X	X	X	X
	C.T. RNE Valencia	C.T. RTVE Valencia	S3	Valencia	VALENCIA	C/. Colón, 13, Plantas 2-3								X			X			
	U.I. RTVE Alicante	U.I. RTVE Alicante	S3	Alicante	ALICANTE	C/. Ángel Lozano, 18, entresuelo											X			
	U.I. RTVE Castellón	U.I. RTVE Castellón	S3	Castellón	CASTELLÓN	Pº Ribalta, 5; Pta. Entresuelo, puertas 5, 6 y 7								X						
	C.E. Santa Pola	Centro Emisor	S4	Alicante	SANTA POLA	Parcela 2.9. Polígono Gran Alacant. Avda. Escandinavia (Junto Depósito de Agua). Av. Escandinavia, 123 (Polígono 2.9 Gran Alacant)														
	C.E. Bacarot	Centro Emisor	S4	Alicante	BACAROT	Partida de Bacarot, s/n, polígono 40, parcela 162				X					X	X			X	X
	C.E. Almazora.	Centro Emisor	S4	Castellón	ALMAZORA	Playa Ben Afeli. Calle de la Vareta, nº 1507, sector Sunpor-5				X						X			X	X
	C.E. Sagunto / Gausa	Centro Emisor	S4	Valencia	SAGUNTO	La Gausa. Paraje Monte Picayo									X	X				
	C.E. Sueca / El Palmar	Centro Emisor	S4	Valencia	SUECA	El Palmar. Tancat de Malta. Polígono 3 parte de la parcela 138									X	X			X	X

(\*) En la UI RTVE Málaga se realiza una limpieza de arqueta de fecales de forma trimestral, además de la limpieza periódica de la red



ANEXO C1.- ENFRIADORAS / BOMBA DE CALOR

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	POTENCIA_ATRIBUTO	MARCA_MODELO	CARACTERISTICAS
<b>Andalucía</b>					
Jaen	(2300.0221) UJ_Jaen	ENFRIADORA JAEN	67,1 kW	TRANE CXCM 020	
Sevilla	(4101.0577) CT_Andalucía RTVE_URBANIZACION	ENFRIADORA 1 SEVILLA	425 kW	MCQUAY HPI 124.2 ST	Nº compresores 2 REFRIG. R134a Condensación por aire
		ENFRIADORA 2 SEVILLA	425 kW	MCQUAY HPI 124.2 ST	Nº compresores 2 REFRIG. R134a Condensación por aire
<b>Canarias</b>					
Las Palmas	(3506.0510) CP_Las Palmas RTVE	ENFRIADORA CP GRAN CANARIA CUBIERTA (3 Ud.)	38 kW	CARRIER 30GK-005-0181-PEE	Nº compresores 3 REFRIG. R 407C Condensación por aire POTENCIA
Santa Cruz De Tenerife	(3801.0537) CP_Tenerife RNE	ENFRIADORA TENERIFE RNE	32 kW	DAIKIN EWAQ0258AWP	Nº compresores 2 REFRIG. R410a POTENCIA 25
	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	ENFRIADORA 1 CT TVE TENERIFE	190 kW	CLIMAVENETTA	
	(3802.0538) UJ_Tenerife TVE	ENFRIADORA CT TVE TENERIFE CUBIERTA (2 Ud.)	133 kW	CLIMAVENETTA HPAT/LN-1004	REFRIG. R 407C Condensación por aire POTENCIA ELECTRICA 133KW Nº SERIE 00888280 FECHA FABRICACION 2005
<b>Cantabria</b>					
Cantabria	(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE	ENFRIADORAS CANTABRIA	273 kW	DAIKIN EWWQ260L	273 kW de potencia nominal frigorífica R410A 22 kg de carga de gas. 2 Unidades
<b>Castilla-La Mancha</b>					
Ciudad Real	(1300) U.I. RTVE Ciudad Real	BOMBA DE CALOR	26/30,58 kW	CARRIER 38P2030 A9F	Potencia calorífica = 30,58 kWPotencia frigorífica = 26 kW
			22,75 kW	CARRIER 50P2084A9	Potencia calorífica = 22,20 kWPotencia frigorífica = 25 kW
Toledo	(4503) C.E. Noblejas	BOMBA CALOR	64kW	DAIKIN SERIE INVERTER EWHY0064CWP	Compresor Multiscroll, de 63.3 kW y 54438 frigorías, eficiencia energética A+,SEER 3.52 y SCOP 3.35 gas R410A
	(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha	BOMBA CALOR CARRIER 2	120KW	CARRIER AQUASNAP 30RQS 120 80247-PE	
		BOMBA CALOR CARRIER 1	120KW	CARRIER AQUASNAP 30RQS 120 80246-PE	
<b>Castilla-León</b>					
Ávila	(0500) U.I. RTVE Ávila	BOMBA CALOR	(en blanco)	CARRIER 30RQS-070B0350	refrigerante R-410A. Capacidad de refrigeración : 63,5 kW. Capacidad de calefacción : 67,5 kW
		ENFRIADORA AVILA	63,5/67,5 W	CARRIER 30RQS070B	BOMBA DE CALOR AIRE AGUA
Palencia	(3400) U.I. RTVE Palencia	EQUIPO CLIMA BAJA	(en blanco)	MITSUBISHI ELECTRIC	
		BOMA DE CALOR	(en blanco)	DAIKIN AZQS71B2V1B	2016 Refrigerante R410 A
<b>Com. F. Navarra</b>					
Navarra	(3101) C.T. RTVE Navarra	ENFRIADORA PAMPLONA DAIKIN 2	31 kW	DAIKIN EWAT115B-XRB1000/CH- 21001116- KKKKKK	Etiquetado energético C. Pot. nominal 109Kw
	(3101.0443) CT_Navarra RTVE	ENFRIADORA PAMPLONA DAIKIN	38 kW	DAIKIN BOMBA DE CALOR EWHYQ180DAYNP	Nº compresores 4 REFRIG. R410A POTENCIA 180
<b>Com. Valenciana</b>					
Castellón	(1201) U.I. RTVE Castellón	ENFRIADORA CASTELLÓN	40,5 kW	LENNOX C3H040S3M3M+C1H040S3M3M	BOMBA DE CALOR aire aire
Valencia	(4602.0628) CT_Paterna TVE	ENFRIADORA PATERNA TVE CLIMAVENETA	(en blanco)	CLIMAVENETA HPAT/7B-0524	REFRIG. R407C
		ENFRIADORA PATERNA TVE DAIKIN	180 kW	DAIKIN EWHYQ180 DAYNP	Nº compresores 4 REFRIG. R401A POTENCIA 180
	(4601) C.T. RNE Valencia	BOMBA DE CALOR	39,4/40,6 kW	CARRIER 30RQ-040DXE	
<b>Extremadura</b>					
Badajoz	(0601) U.I. RTVE Badajoz	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR U.I. TVE Badajoz	32 kW	DAIKIN EWHYQ32CZP-A1	Inverter. Refrigerante R-32, de 32,7 kW de potencia frigorífica nominal y 32,1 kW de potencia calorífica nominal. AlttoxLargoxAncho = 1878x1752x802 mm.
	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	ENFRIADORA 1 MÉRIDA	296,5 kW	DAIKIN EWHYQ 200 F-XR 023	REFRIG. R134-A POTENCIA 296,5
<b>Galicia</b>					
A Coruña	(1500) C.T. TVE Galicia	ENFRIADORA SANTIAGO (TRASLADADA TOLEDO)	(en blanco)	DAIKIN Aire-Agua Bomba Calor Mod ewya210 daync	año 2015
	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UJ_RNE	ENFRIADORA SANTIAGO DE COMPOSTELA	205 kW	PROVISIONAL. PROPIEDAD DE RTVEBOMBA DE CALOR DAIKIN EWHYQ210F-XL	Nº compresores 4 REFRIG. R410A POTENCIA 205
<b>La Rioja</b>					
La Rioja	(2601) C.T. RTVE La Rioja	BOMBA DE CALOR 2	205 kW	DAIKIN EWHY205B-SRA2042	Potencia refrigeración = 186 kWPotencia calefacción = 191 kW4350x1800x1195mm4 compresores tipo scroll (2 circuitos independiente)
		BOMBA DE CALOR 1	205 kW	DAIKIN EWHY205B-SRA2042	Potencia refrigeración = 186 kWPotencia calefacción = 191 kW4350x1800x1195mm4 compresores tipo scroll (2 circuitos independiente)
<b>País Vasco</b>					
Vizcaya	(4800.0648) CT_País Vasco_TVE+UJ_RNE	ENFRIADORA BILBAO (2 UNIDADES)	130kW	EWAQ130-DAYNN	REFRIG. R410A POTENCIA
<b>Principado De Asturias</b>					
Asturias	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	BOMBA DE CALOR OVIEDO	180 kW	DAIKIN Aire-Agua Bomba Calor Mod EWHYQ210DAYN	(en blanco)
<b>Reg. Murcia</b>					
Murcia	(3001) C.T. RTVE Murcia	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR TRANE MURCIA	165KW	TRANE CMAB 180HE	165KW FRIO 176 KW CALOR GAS R410 A 2 COMPRESORES
		ENFRIADORA CLIMAVENETTA MURCIA	164 kW	CLIMAVENETA NX/K0614P	GAS R410 A 4 COMPRESORES
		ENFRIADORA BOMBA DE CALOR CLIMAVENETTA MURCIA	168,60 kW	CLIMAVENETA NX-Q0620P	POTENCIA 168,60 KW FRIO 177,30 KW CALOR GAS R410A



## ANEXO C2.- CALDERAS

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	UNIDADES	MARCA_MODELO	CARACTERISTICAS
<b>Cantabria</b>					
Cantabria	(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE	CALDERA 1 CT CANTABRIA	1	VULCANO-SADECA Tipo 210 (1991)	POTENCIA: 210000 Kcal/hQuemador ELCO
		CALDERA 2 CT CANTABRIA	1	VULCANO-SADECA Tipo 210 (1991)	POTENCIA: 210000 Kcal/hQuemador ELCO
<b>Castilla-León</b>					
Valladolid	(4700.0639) CT_Castilla León TVE	CALDERA CT CASTILLA Y LEÓN	1	ROCA CPA160	POTENCIA: 186
<b>Com. F. Navarra</b>					
Navarra	(3101.0443) CT_Navarra RTVE	CALDERA CT NAVARRA	1	ROCA TD260 AÑO 1987	POTENCIA: 290
<b>Extremadura</b>					
Badajoz	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	CALDERA CT EXTREMADURA	1	SADECA 190Quemador ELCO AQ030 EN 267 300 kW	POTENCIA: 190
<b>Galicia</b>					
A Coruña	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UI_RNE	CALDERA 1 CT GALICIA	1	VULCANO TIPO 200	POTENCIA: 232
		CALDERA 2 CT GALICIA	1	VULCANO TIPO 200	POTENCIA: 232
<b>Principado De Asturias</b>					
Asturias	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	CALDERA CT ASTURIAS (no está funcionando)	1	SADECA Mod 10229Quemador LUMELCO EL 03.30	POTENCIA: 190 Potencia calentamiento= 450W



ANEXO C3.- TRATAMIENTO DE LEGIONELLA (TORRES Y ALJIBES)

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	MARCA_MODELO
<b>Andalucía</b>			
<b>Sevilla</b>	<b>(4101) C.T. RTVE Andalucía</b>	ALJIBE PCI SEVILLA	
<b>Canarias</b>			
<b>Las Palmas</b>	<b>(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas</b>	ALJIBE PCI LAS PALMAS	
<b>Cantabria</b>			
<b>Cantabria</b>	<b>(3903) C.T. RTVE Cantabria</b>	ALJIBE PCI CANTABRIA	
	<b>(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE</b>	TORRE REFRIGERACIÓN (2 UNIDADES)	APAREL S25 PFV
<b>Castilla-La Mancha</b>			
<b>Toledo</b>	<b>(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha</b>	ALJIBE AFS (fuera de servicio)	
<b>Com. F. Navarra</b>			
<b>Navarra</b>	<b>(3101) C.T. RTVE Navarra</b>	ALJIBE PCI NAVARRA	
<b>Com. Valenciana</b>			
<b>Valencia</b>	<b>(4602) C.T. TVE Valencia</b>	ALJIBE PCI VALENCIA	
<b>Extremadura</b>			
<b>Badajoz</b>	<b>(0602) C.T. RTVE Extremadura</b>	ALJIBE PCI EXTREMADURA	
<b>Galicia</b>			
<b>A Coruña</b>	<b>(1500) C.T. TVE Galicia</b>	ALJIBE AFS GALICIA ALJIBE PCI GALICIA	
<b>La Rioja</b>			
<b>La Rioja</b>	<b>(2601) C.T. RTVE La Rioja</b>	ALJIBE PCI LA RIOJA	
<b>Principado De Asturias</b>			
<b>Asturias</b>	<b>(3301) C.T. RTVE Asturias</b>	ALJIBE PCI ASTURIAS	
<b>Reg. Murcia</b>			
<b>Murcia</b>	<b>(3001) C.T. RTVE Murcia</b>	ALJIBE PCI MURCIA	

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
ANDALUCIA	Centro Territorial RTVE Andalucía Sevilla	10	50	40	10
ANDALUCIA	U.I. RTVE Almería		2		2
ANDALUCIA	U.I. RTVE Cádiz	1	2	2	0
ANDALUCIA	D.I. RTVE Algeciras		1		1
ANDALUCIA	U.I. RTVE Córdoba	2	5	5	0
ANDALUCIA	U.I. RTVE Granada	1	4	4	0
ANDALUCIA	U.I. RTVE Huelva	1	3	3	0
ANDALUCIA	U.I. RTVE Jaén	1	2	2	0
ANDALUCIA	U.I. RTVE Málaga	1	8	8	0
ANDALUCIA	D.I. RTVE Marbella		1		1
ANDALUCIA	C.E. Roquetas de Mar		2		2
ANDALUCIA	C.E. Huércal Overa		2		2
ANDALUCIA	C.E. El Puerto de Santa María		2		2
ANDALUCIA	C.E. Campo de Gibraltar		2		2
ANDALUCIA	C.E. Tarifa / tajo de las Escobas		2		2
ANDALUCIA	C.E. Cabra /Paraje de la Paz		2		2
ANDALUCIA	C.E. La Soledad		2		2
ANDALUCIA	C.E. San Miguel / Granada		2		2
ANDALUCIA	C.E. Pico Jabalcón / Baza		2		2
ANDALUCIA	C.E. Cúllar de Vega		2		2
ANDALUCIA	C.E. Aljaraque		2		2
ANDALUCIA	C.E. Las Lagunillas		2		2
ANDALUCIA	C.E. Campo de Golf		2		2
ANDALUCIA	C.E. Los Montes		2		2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
ANDALUCIA	C.E. Antequera		2		2
ANDALUCIA	C.E. Vélez		2		2
ANDALUCIA	C.E. Campanillas		2		2
ANDALUCIA	C.E. Los Palacios		2		2
ANDALUCIA	C.E. La Corchuela		2		2
<b>CEUTA Y MELILLA</b>					
CEUTA	U.I. RTVE Ceuta		4		4
MELILLA	U.I. RTVE Melilla		3		3
CEUTA	C.E. Ceuta		2		2
MELILLA	C.E. Huerta Salama		2		2
<b>ARAGÓN</b>					
ARAGON	C.T. RTVE Aragón Zaragoza	5	22	22	0
ARAGON	U.I. RTVE Huesca	1	3	3	
ARAGON	U.I. RTVE Teruel	1	2	2	
ARAGON	C.E. Fraga		2		2
ARAGON	C.E. La Muela		2		2
ARAGON	C.E. Peracense		2		2
ARAGON	C.E. Montalban.		2		2
ARAGON	C.E. Caspe		2		2
ARAGON	C.E. Torrero		2		2
<b>ASTURIAS</b>					
ASTURIAS	C.T. RTVE Asturias Oviedo	2	28	22	6
ASTURIAS	U.I. RTVE Gijón		2		2
ASTURIAS	C.E. Monte Naranco		2		2
ASTURIAS	C.E. Pico del Sol		2		2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
ASTURIAS	C.E. Gorfolí		2		2
ASTURIAS	C.E. San Martín del Rey Aurelio/ La Campeta		2		2
ASTURIAS	C.E. Següenco/ Cangas de Onis		2		2
ASTURIAS	C.E. Peñamellera		2		2
ASTURIAS	C.E. Boal		2		2
ASTURIAS	C.E. Villanueva de los Oscos		2		2
ASTURIAS	C.E. Ibias		2		2
ASTURIAS	C.E. Cangas del Narcea		2		2
<b>BALEARES</b>					
BALEARES	C.T. RTVE Baleares	2	14	12	2
BALEARES	D.I. RTVE Menorca-Mahón		2		2
BALEARES	D.I. RTVE Ibiza		1		1
BALEARES	C.E. Marratxi	1	3	2	1
BALEARES	Parbit				
<b>CANARIAS</b>					
CANARIAS	C.P.P. RTVE LAS PALMAS	1	40	40	10
CANARIAS	C.T.TVE TENERIFE	1	13	10	3
CANARIAS	C.T.RNE - TENERIFE		12		12
CANARIAS	D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma		2		2
CANARIAS	C.E. Las Mesas de Galaz				2
CANARIAS	C.E. La Montañeta				2
CANARIAS	C.E. Las Mesas.				2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
CANARIAS	C.E. La Concepción				2
CANARIAS	C. E. Fuencaliente				2
CANARIAS	Edificio UUMM TVE TENERIFE.		3		3
CANARIAS	TVE GOMERA. Unidad Informativa.		2		2
CANARIAS	TVE EL HIERRO. Unidad Informativa.		2		2
<b>CANTABRIA</b>					
CANTABRIA	C.T. RTVE Cantabria	4	30	24	6
CANTABRIA	C.E. Rostrío		2		2
<b>CASTILLA LA MANCHA</b>					
CASTILLA LA MANCHA	C.T. TVE (RTVE) Castilla La Mancha- Toledo	1	32	24	8
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Ciudad Real	1	6	4	2
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Cuenca	1	6	4	2
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Guadalajara	1	6	4	2
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Albacete	1	6	4	2
CASTILLA LA MANCHA	D.I. RTVE Talavera de la Reina	1	6	4	2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. El Palo		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Hellín		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Higuera		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Almansa		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Alcaraz - Vianos		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Munera		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Puertollano		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Valdepeñas		2		2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
CASTILLA LA MANCHA	C.E. La Atalaya		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Almagro		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Socuéllamos		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. El Martinete		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Priego.		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Puebla de Almenara		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Campillo de Altobuey		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. El Clavin		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Molina de Aragón		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Algora		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Noblejas		8		8
CASTILLA LA MANCHA	C.E. San Bernardo		2		2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Segurilla		2		2
<b>CASTILLA Y LEON</b>					
CASTILLA Y LEON	C.T TVE Castilla y León	3	14	14	
CASTILLA Y LEON	C.T. RNE Valladolid	1	5	5	
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Ávila	1	3	3	
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Burgos	1	4	4	
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE León	1	2	2	
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Ponferrada	1	2	2	
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Palencia	1	6	5	

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Salamanca	1	3	3	
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Segovia		2		2
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Soria	1	5		5
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Zamora	1	2	2	
CASTILLA Y LEON	C.E. Tornadizos		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Miranda de Ebro / La Picota		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Cerro de San Bartolomé		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Villaquilambre / Los Siseros		2		2
CASTILLA Y LEON					
CASTILLA Y LEON	C.E. Ponferrada. CE Fuentes Nuevas		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Villablino		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Palencia / Monte Viejo		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Guardo		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Cervera de Pisuerga		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Carrascal de Barregas		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Salamanca / Feria del Ganado		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Béjar		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. La Albuera		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Valonsadero		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Covaleda		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Olvega		2		2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
CASTILLA Y LEON	C.E. San Pedro Manrique		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Cistérniga / San Cristobal		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Zamora/ la Aldehuela		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. Benavente / La Pajarina		2		2
CASTILLA Y LEON	C.E. San Juan de la Cuesta/ Sanabria		2		2
CASTILLA Y LEON	Parcela Ariza				
<b>EXTREMADURA</b>					
EXTREMADURA	CT RTVE Extremadura	4	23	20	3
EXTREMADURA	CT RNE EXTREMADURA / UI TVE CACERES	2	4	4	
EXTREMADURA	UI RNE - BADAJOZ	2	4	4	
EXTREMADURA	C.E. La Luneta		2		2
EXTREMADURA	C.E. Granja Escuela		2		2
EXTREMADURA	C.E. Arroyo de San Serván		2		2
EXTREMADURA	C.E. Llerena		2		2
EXTREMADURA	C.E. Zafra		2		2
EXTREMADURA	C.E. Las Arguijuelas		2		2
EXTREMADURA	C.E. Cabezarrubia		2		2
EXTREMADURA	C.E. Plasencia		2		2
<b>GALICIA</b>					

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
GALICIA	C.T. RTVE Santiago de Compostela	4	23	20	3
GALICIA	C.T. RTVE La Coruña	2	10	8	2
GALICIA	U.I. RTVE Lugo	1	3	3	
GALICIA	U.I. RTVE Orense	2	4	4	
GALICIA	U.I. RTVE Pontevedra	1	2	2	
GALICIA	U.I. RTVE Vigo	1	2	2	
GALICIA	C.E. Mesón do Vento		10		10
GALICIA	C.E. Monte Xalo		2		2
GALICIA	C.E. Pastoriza		2		2
GALICIA	C.E. Fontao Arieras		2		2
GALICIA	C.E. Piñeira		2		2
GALICIA	C.E. Marroxo		2		2
GALICIA	C.E. Vilar D'Astres		2		2
GALICIA	C.E. Pereiro de Aguiar		2		2
GALICIA	C.E. Castrelo do Val		2		2
GALICIA	C.E. Pastoriza		2		2
GALICIA	C.E. Castro		2		2
<b>LA RIOJA</b>					
LA RIOJA	C.T. RTVE La Rioja	4	26	17	9
LA RIOJA	C.E. La Grajera		2		2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
LA RIOJA	C.E. Alfaro		2		2
LA RIOJA	C.E. Moncalvillo		2		2
LA RIOJA	C.E. La Plana		2		2
LA RIOJA	C.E. Cervera del Río Alhama		2		2
NAVARRA	C.E. Meano		2		2
<b>MURCIA</b>					
MURCIA	C.T. RTVE Murcia	4	23	23	0
MURCIA	U.I. RTVE Cartagena	1	2	2	0
MURCIA	C.E. Torre Cotillas		2		2
MURCIA	C.E. Yecla		2		2
MURCIA	C.E. Jumilla /Sierra Santa Ana		2		2
MURCIA	C.E. San Julián		2		2
MURCIA	C.E. La Asomada		2		2
MURCIA	C.E. Lorca		2		2
MURCIA	C.E. Águilas.		2		2
MURCIA	C.E. Ricote		2		2
MURCIA	C.E. Caravaca de la Cruz		2		2
<b>NAVARRA</b>					
NAVARRA	C.T. RTVE Pamplona	2	12	8	4
NAVARRA	C.E. Tudela		2		2
NAVARRA	C.E. Berrioplano		2		2
NAVARRA	C.E. San Cristobal		2		2
<b>PAÍS VASCO</b>					
PAIS VASCO	C.T. RTVE Bilbao	3	6	6	
PAIS VASCO	C.T. RTVE Vitoria	1	4	4	

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	TERMO	Nº GRIFOS	Nº GRIFOS CON ACS Y AF	Nº GRIFOS SÓLO CON AF
PAIS VASCO	U.I. RTVE San Sebastián	1	4	4	
PAIS VASCO	C.E. Berrosteguieta		2		2
PAIS VASCO	C.E. Monte Ulía		2		2
PAIS VASCO	C.E. Zubieta		2		2
PAIS VASCO	C.E. Ganguren		2		2
<b>VALENCIA</b>					
VALENCIA	C.T. RVE Paterna	6	30	26	4
VALENCIA	C.T. RNE Valencia	2	10	8	2
VALENCIA	U.I. RTVE Alicante	1	3		3
VALENCIA	U.I. RTVE Castellón	1	3		3
VALENCIA	C.E. Santa Pola		2		2
VALENCIA	C.E. Bacarot		2		2
VALENCIA	C.E. Almazora.		2		2
VALENCIA	C.E. Sagunto / Gausa		2		2
VALENCIA	C.E. Sueca / El Palmar		2		2

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE OBJETO	CARACTERISTICAS
<b>Andalucía</b>			
Almería	(0402) C.E. Roquetas de Mar	GRUPO ELECTROGENO C.E. Roquetas de Mar	POTENCIA 330 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Cádiz	(1103) C.E. La Línea (Campo de Gibraltar)	GRUPO ELECTROGENO C.E. La Línea	POTENCIA 70 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(1105) C.E. Tajo de Las Escobas (Tarifa)	GRUPO ELECTROGENO TARIFA	(en blanco)
Córdoba	(1402) C.E. La Soledad	GRUPO ELECTROGENO C.E. La Soledad	POTENCIA 40 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Granada	(1803) C.E. Cúllar-Vega	GRUPO ELECTROGENO C.E. Cúllar Vega	POTENCIA 100 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Huelva	(2101) C.E. Aljaraque	GRUPO ELECTROGENO C.E. Aljaraque	POTENCIA 175 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Jaén	(2302) C.E. Las Lagunillas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Las Lagunillas	POTENCIA 140 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Malaga	(2909) C.E. Campanillas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Campanillas	POTENCIA 330 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Sevilla	(4102) C.E. Los Palacios / Dos Hermanas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Los Palacios / Dos Hermanas	POTENCIA 1000 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(4103) C.E. La Corchuela	GRUPO ELECTROGENO C.E. La Corchuela	POTENCIA 140 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(4101) C.T. RTVE Andalucía	GRUPO ELECTROGENO C.T. RTVE Andalucía	POTENCIA 2X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2325kva cos0,8 bosch motor:volvo generado tipo c00926912 hc434eKVA
<b>Aragón</b>			
Zaragoza	(5002) C.T. RTVE Aragón	GRUPO ELECTROGENO 2 C.T. RTVE Aragón	POTENCIA 1X150 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(5004) C.E. Torrero	GRUPO ELECTROGENO C.E. Torrero	POTENCIA 250 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
		GRUPO ELECTROGENO C.E. Torrero (BAJA)	POTENCIA 60 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>C. Ceuta</b>			
Ceuta	(5501) C.E. Ceuta / Santa Isabel	GRUPO ELECTROGENO C.E. Ceuta / Santa Isabel	POTENCIA 30 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>C. Melilla</b>			
Melilla	(5603) C.E. Huerta Salama	GRUPO ELECTROGENO C.E. Huerta Salama	POTENCIA 60 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Canarias</b>			
Las Palmas	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	GRUPO ELECTROGENO C.P.P. RTVE Las Palmas	POTENCIA 1X1250 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(3508) C.E. Las Mesas de Galaz	GRUPO ELECTROGENO C.E. Las Mesas de Galaz	POTENCIA 200 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Santa Cruz De Tenerife	(3801) C.T. RNE Tenerife	GRUPO ELECTROGENO C.T. RNE Tenerife	POTENCIA 1X65 KVA NIVEL MANENIMIENTO 3
	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	GRUPO ELECTROGENO U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(3805) C.E. Las Mesas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Las Mesas	POTENCIA 300 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
(3809) C.E. Montañeta	GRUPO ELECTROGENO C.E. Montañeta	POTENCIA 125 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4	
<b>Cantabria</b>			
Cantabria	(3903) C.T. RTVE Cantabria	GRUPO ELECTROGENO C.T. RTVE Cantabria	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(3906) C.E. Santander (Rostrojo)	GRUPO ELECTROGENO C.E. Santander	POTENCIA 260 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Castilla-La Mancha</b>			
Ciudad Real	(1305) C.E. Almagro	GRUPO ELECTROGENO C.E. Almagro	POTENCIA 90 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(1304) C.E. Socuéllamos	GRUPO ELECTROGENO C.E. Socuéllamos	POTENCIA 70 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Toledo	(4503) C.E. Noblejas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Noblejas G2 (150)	POTENCIA 150 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
		GRUPO ELECTROGENO C.E. Noblejas G1(45)	POTENCIA 45 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4 Volvo (sin placa de identificacion) alternador stanford mod.L.4933/3 Tipo sc434E
	(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha	GRUPO ELECTROGENO C.T. RTVE Castilla-La Mancha	POTENCIA 1X350 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2 (sin placa de identificacion) alternador stanford mod.L.4
(4504) C.E. San Bernardo (Toledo)	GRUPO ELECTROGENO C.E. San Bernardo	POTENCIA 90 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4	
<b>Castilla-León</b>			
Avila	(0501) C.E. Tornadizos	GRUPO ELECTROGENO C.E. Tornadizos	POTENCIA 100 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Palencia	(3401) C.E. Montevejo (Palencia)	GRUPO ELECTROGENO C.E. Montevejo	POTENCIA: 65 kVAs Controladora DeepSea DSE 6120 MKII
Valladolid	(4700) C.T. TVE Castilla y León	GRUPO ELECTROGENO C.T. TVE Castilla y León	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(4705) C.E. San Cristóbal - Cistérniga	GRUPO ELECTROGENO C.E. San Cristóbal	POTENCIA 160 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Com. F. Navarra</b>			
Navarra	(3104) C.E. Berrioplano	GRUPO ELECTROGENO C.E. Berrioplano	POTENCIA 70 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Com. Valenciana</b>			
Alicante	(0302) C.E. Bacarot	GRUPO ELECTROGENO C.E. Bacarot	POTENCIA 110 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Castellon	(1202) C.E. Almazora	GRUPO ELECTROGENO C.E. Almazora	POTENCIA 100 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Valencia	(4602) C.T. TVE Valencia	GRUPO ELECTROGENO C.T. TVE Valencia	POTENCIA 1X350 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(4608) C.E. Picayo (Sagunto)	GRUPO ELECTROGENO C.E. Picayo	POTENCIA 110 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(4603) C.E. El Palmar (Sueca)	GRUPO ELECTROGENO C.E. El Palmar	POTENCIA 330 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Extremadura</b>			



## ANEXO C4.- GRUPOS ELECTRÓGENOS

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE OBJETO	CARACTERISTICAS
Badajoz	(0602) C.T. RTVE Extremadura	GRUPO ELECTROGENO C.T. RTVE Extremadura	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
Cáceres	(1006) C.E. Aldea Cano / Las Arguijuelas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Aldea Cano / Las Arguijuelas	POTENCIA 330 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Galicia</b>			
A Coruña	(1501) C.E. Pastoriza - La Coruña	GRUPO ELECTROGENO C.E. Pastoriza - La Coruña	POTENCIA 90 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(1505) C.E. Monte Xalo	GRUPO ELECTROGENO C.E. Monte Xalo	POTENCIA 140 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(1502) C.E. Mesón Do Vento	GRUPO ELECTROGENO C.E. Mesón Do Vento	POTENCIA 1000 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(1500) C.T. TVE Galicia	GRUPO ELECTROGENO C.T. TVE Galicia	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
Lugo	(2703) C.E. Arieiras	GRUPO ELECTROGENO C.E. Arieiras	POTENCIA 220 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Ourense	(3202) C.E. Pereiro	GRUPO ELECTROGENO C.E. Pereiro	POTENCIA 175 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Pontevedra	(3611) C.E. Pastoriza -Marín	GRUPO ELECTROGENO C.E. Pastoriza -Marín	POTENCIA 200 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Illes Balears</b>			
Illes Balears	(0707) C.E. Marratxí	GRUPO ELECTROGENO C.E. Marratxí	POTENCIA 135 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>La Rioja</b>			
La Rioja	(3108) C.E. Meano	GRUPO ELECTROGENO C.E. Meano	POTENCIA 40 KVA NIVEL MANENIMIENTO 1
	(2601) C.T. RTVE La Rioja	GRUPO ELECTROGENO C.T. TVE La Rioja	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(2604) C.E. La Grajera	GRUPO ELECTROGENO C.E. La Grajera	POTENCIA 250 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(2606) C.E. Moncalvillo	GRUPO ELECTROGENO C.E. Moncalvillo	POTENCIA 60 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(2607) C.E. Monte Yerga (Alfaro)	GRUPO ELECTROGENO C.E. Monte Yerga	POTENCIA 60 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4 NºAPARATO 0091440/05
<b>País Vasco</b>			
Alava	(0103) C.E. Berrosteguieta	GRUPO ELECTROGENO C.E. Berrosteguieta	POTENCIA 165 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Guipuzcoa	(2010) C.E. Zubieta	GRUPO ELECTROGENO C.E. Zubieta	POTENCIA DVA 550E KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
Vizcaya	(4803) C.E. Ganguren	GRUPO ELECTROGENO C.E. Ganguren	POTENCIA 250 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Principado De Asturias</b>			
Asturias	(3301) C.T. RTVE Asturias	GRUPO ELECTROGENO C.T. RTVE Asturias	POTENCIA 1X400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2
	(3305) C.E. Naranco	GRUPO ELECTROGENO C.E. Naranco	POTENCIA 400 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
<b>Reg. Murcia</b>			
Murcia	(3000) U.I. RTVE Cartagena	GRUPO ELECTROGENO CARTAGENA	POTENCIA 20 kVa
	(3006) C.E. La Asomada	GRUPO ELECTROGENO C.E. La Asomada	POTENCIA 40 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(3005) C.E. Las Torres de Cotillas	GRUPO ELECTROGENO C.E. Las Torres de Cotillas	POTENCIA 1000 KVA NIVEL MANENIMIENTO 4
	(3001) C.T. RTVE Murcia	GRUPO ELECTROGENO C.T. RTVE Murcia	POTENCIA 1X350 KVA NIVEL MANENIMIENTO 2



## ANEXO C5.- CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	CARACTERISTICAS
<b>Andalucía</b>			
Almería	(0402) C.E. Roquetas de Mar	INSTALACIÓN AT ROQUETAS	(en blanco)
Cádiz	(1103) C.E. La Línea (Campo de Gibraltar)	INSTALACION AT LA LINEA	(en blanco)
Córdoba	(1402) C.E. La Soledad	INSTALACION AT LA SOLEDAD (LAS ERMITAS)	(en blanco)
Granada	(1803) C.E. Cúllar-Vega	INSTALACIÓN AT CÚLLAR-VEGA	Potencia: 1 x 100KVA 08/06/201620/06/2016
Huelva	(2101) C.E. Aljaraque	INSTALACIÓN AT ALJARAQUE	Potencia:1 x 100KVA 13/07/2016 13/07/2016
Jaén	(2302) C.E. Las Lagunillas	INSTALACIÓN AT LAS LAGUNILLAS	Potencia: 1 x 125KVA 08/06/201608/06/2016
Malaga	(2904) C.E. Campo de Golf	INSTALACIÓN AT CAMPO DE GOLF	Potencia: 2 x 100KVA
	(2905) C.E. Los Montes	INSTALACIÓN AT LOS MONTES	Potencia: 1 x 100KVA
Sevilla	(4102) C.E. Los Palacios / Dos Hermanas	INSTALACIÓN AT DOS HERMANAS	Potencia: 3 x 800KVA
	(4103) C.E. La Corchuela	INSTALACIÓN AT LA CORCHUELA	Potencia: 1 x 160KVA
	(4101) C.T. RTVE Andalucía	INSTALACIÓN AT SEVILLA	Potencia: 2 X 800 KVA 16/11/2016 27/05/2014
<b>Aragón</b>			
Teruel	(4401) C.E. La Muela (Teruel)	INSTALACIÓN AT LA MUELA	Potencia:1 x 100KVA
Zaragoza	(5004) C.E. Torrero	INSTALACIÓN AT TORRERO	Potencia:2 x 160KVA
<b>C. Melilla</b>			
Melilla	(5603) C.E. Huerta Salama	INSTALACIÓN AT HUERTA ZALAMA	Potencia:1 x 100KVA
<b>Canarias</b>			
Las Palmas	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	INSTALACIÓN AT LAS PALMAS	Potencia: 2 X 630 KVA
Santa Cruz De Tenerife	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	INSTALACIÓN AT TENERIFE	Potencia:1 X 400 KVA
	(3805) C.E. Las Mesas	INSTALACIÓN AT LAS MESAS	Potencia: 1 x 750KVA + 1 x 250KVA
	(3809) C.E. Montañeta	INSTALACIÓN AT MONTAÑETA	Potencia:1 x 160KVA
<b>Cantabria</b>			
Cantabria	(3903) C.T. RTVE Cantabria	INTALACIÓN AT CANTABRIA	Potencia: 2 X 315 KVA. + 1 X 75 KVA
	(3906) C.E. Santander (Rostrío)	INSTALACIÓN AT ROSTRIO	Potencia: 1 x 160KVA
<b>Castilla-La Mancha</b>			
Albacete	(0201) C.E. El Palo	INSTALACIÓN AT EL PALO	Potencia:1 x 100KVA
	(0205) C.E. Hellín	INSTALACIÓN AT HELLIN	Potencia:1 x 50KVA
	(0209) C.E. Munera	INSTALACIÓN AT CERRO CALZADIZO	Potencia:1 x 50KVA
	(0206) C.E. Alcaraz	INSTALACIÓN AT ALCARAZ	Potencia:1 x 50KVA
Cuenca	(1604) C.E. Campillo Altobuey	INSTALACIÓN AT CAMPILLO DE ALTOBUEY	Potencia: 1 x 50KVA
Toledo	(4503) C.E. Noblejas	INSTALACIÓN AT NOBLEJAS	Potencia:4 x 500 +7 x 400
		INSTALACIÓN AT SUBESTACION INTEMPERIE NOBLEJAS	Potencia:7.5MVA x 2
	(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha	INTALACIÓN AT TOLEDO	Potencia: 2 X 400 KVA. + 1 X 100 KVA
<b>Castilla-León</b>			
Avila	(0501) C.E. Tornadizos	INSTALACIÓN AT TORNADIZOS	Potencia:1 x 75KVA
Leon	(2403) C.E. Fuentes Nuevas (Ponferrada)	INSTALACIÓN AT FUENTESNUEVAS	Potencia:1 x 100KVA



ANEXO C5.- CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	CARACTERISTICAS
<b>Leon</b>	<b>(2403) C.E. Fuentes Nuevas (Ponferrada)</b>	LINEA INSTALACIÓN AT PONFERRADA FUENTES NUEVAS	Potencia: 3 Apoyos- 250 m
<b>Palencia</b>	<b>(3401) C.E. Montevejo (Palencia)</b>	INSTALACIÓN AT MONTE VIEJO	Potencia: 1 x 100KVA
<b>Salamanca</b>	<b>(3703) C.E. Feria de Ganado (Salamanca)</b>	LINEA INSTALACIÓN AT MONTE VIEJO	Potencia: 12 Apoyos- 1,2 KM
<b>Com. F. Navarra</b>		INSTALACIÓN AT CIUDAD RODRIGO	Potencia: 1 x 100KVA
<b>Navarra</b>	<b>(3105) C.E. Tudela</b>	INSTALACIÓN AT MONTE CANRASO	Potencia:1 x 50 KVA
	<b>(3104) C.E. Berrioplano</b>	INSTALACIÓN AT BERRIOPLANO	Potencia:1 x 100 KVA
<b>Com. Valenciana</b>			
<b>Alicante</b>	<b>(0302) C.E. Bacarot</b>	INSTALACIÓN AT BACAROT	Potencia:1 x 160KVA
<b>Valencia</b>	<b>(4602) C.T. TVE Valencia</b>	INSTALACIÓN AT VALENCIA	Potencia:3 X 250 KVA
	<b>(4608) C.E. Picayo (Sagunto)</b>	INSTALACIÓN AT MONTE PICAYO	Potencia:1 x 100KVA
	<b>(4603) C.E. El Palmar (Sueca)</b>	INSTALACIÓN AT PALMAR	Potencia:1 x 630KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT PALMAR	Potencia:14 Apoyos-1,4 KM
<b>Extremadura</b>			
<b>Badajoz</b>	<b>(0602) C.T. RTVE Extremadura</b>	INSTALACIÓN AT MERIDA	Potencia:2 X 400 KVA. + 1 X 100 KVA
<b>Cáceres</b>	<b>(1006) C.E. Aldea Cano / Las Arguijuelas</b>	INSTALACIÓN AT LAS ARGUIJUELAS	Potencia: 2 x 400 KVA
<b>Galicia</b>			
<b>A Coruña</b>	<b>(1501) C.E. Pastoriza - La Coruña</b>	INSTALACIÓN AT MONTE PASTORIZA	Potencia:1 x 160KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT MONTE PASTORIZA	Potencia:3 Apoyos-145 m.
	<b>(1502) C.E. Mesón Do Vento</b>	INSTALACIÓN AT MESÓN DEL VIENTO	Potencia:1x800+1x630+1x100+1x125
	<b>(1500) C.T. TVE Galicia</b>	INSTALACIÓN AT GALICIA	Potencia:2 X 400 KVA. + 1 X 100 KVA
<b>Lugo</b>	<b>(2703) C.E. Arieiras</b>	INSTALACIÓN AT ARIEIRAS-FONTAO	Potencia:1 x 200KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT ARIEIRAS-FONTAO	Potencia:2 Apoyos-126 m.
<b>Ourense</b>	<b>(3202) C.E. Pereiro</b>	INSTALACIÓN AT SABADELLE-PEREIRO	Potencia:2 x 250KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT SABADELLE-PEREIRO	Potencia:14 Apoyos (3HV+11celosia)980 m
<b>Pontevedra</b>	<b>(3611) C.E. Pastoriza -Marín</b>	INSTALACIÓN AT PASTORIZA-MARIN	Potencia: 2 x 250KVA
<b>La Rioja</b>			
<b>La Rioja</b>	<b>(2605) C.E. La Plana</b>	INSTALACIÓN AT LA PLANA	Potencia:1 x 20KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT CALAHORRA	Potencia:5 Apoyos-430 m +/-Última revisión anual:Última oca triannual:
	<b>(2601) C.T. RTVE La Rioja</b>	INSTALACIÓN AT LA RIOJA	Potencia:2 X 315 KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT RIOJA	(en blanco)
	<b>(2604) C.E. La Grajera</b>	INSTALACIÓN AT LA GRAJERA	Potencia: 2 x 200KVA
		LINEA INSTALACIÓN AT SOTERRADA	Potencia:570 m
<b>País Vasco</b>			
<b>Alava</b>	<b>(0103) C.E. Berrosteguieta</b>	INSTALACIÓN AT BERROSTEGUIETA	Potencia: 1 x 100KVA
<b>Guipuzcoa</b>	<b>(2010) C.E. Zubieta</b>	INSTALACIÓN AT BIRIBILONDO-ZUBIETA	Potencia:2 x 630 KVA
<b>Vizcaya</b>	<b>(4803) C.E. Ganguren</b>	INSTALACIÓN AT GANGUREN	Potencia:2 x 125 KVA



ANEXO C5.- CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	CARACTERISTICAS
<b>Principado De Asturias</b>			
Asturias	(3301) C.T. RTVE Asturias	INSTALACIÓN AT ASTURIAS	Potencia: 2 X 400 KVA. + 1 X 100 KVA
	(3305) C.E. Naranco	INSTALACIÓN AT NARANCO	Potencia: 1 x 250KVA
<b>Reg. Murcia</b>			
Murcia	(3006) C.E. La Asomada	INSTALACIÓN AT LA ASOMADA	Potencia:1 x 50KVA
	(3010) C.E. San Julián	INSTALACIÓN AT SAN JULIAN	Potencia:1 x 100KVA
	(3005) C.E. Las Torres de Cotillas	INSTALACIÓN AT TORRES DE COTILLAS	Potencia: 2x400+ 1000KVA
	(3001) C.T. RTVE Murcia	INSTALACIÓN AT MURCIA	Potencia:2 X 315 KVA



ANEXO C6.-SAIs

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	UNIDADES	CARACTERISTICAS	MARCA_MODELO
<b>Andalucía</b>					
Almería	(0400) U.I. RTVE Almería	SAI U.I. ALMERIA	1	20 KVA	Classic ABB
Granada	(1801) U.I. RTVE Granada	SAI RNE GR GRANADA	2	10 KVA	Upscale ABB
Huelva	(2100) U.I. RTVE Huelva	SAI UI RTVE HUELVA	1	10 KVA	Site pro GE IMV INVERT
Jaen	(2300) U.I. RTVE Jaén	SAI U.I. RTVE Jaen	1	20 KVA	Classic ABB
Malaga	(2901) U.I. RTVE Málaga	SAI RTVE MÁLAGA I	3	20 KVA	Upscale ABB
		SAI RTVE MÁLAGA II	1	20 KVA	Upscale ABB
Sevilla	(4101) C.T. RTVE Andalucía	SAI RTVE SEVILLA	2	100 KVA 90kva 151 A	MST 100 RIELLO ENERDATA
<b>Aragón</b>					
Huesca	(2200) U.I. RTVE Huesca	SAI U.I. RTVE Huesca	1	30 KVA	Classic ABB
Teruel	(4400) U.I. RTVE Teruel	SAI U.I. RTVE Teruel	1	15 KVA	Classic ABB
Zaragoza	(5002.0714) C.T. RTVE Aragón	SAI ZARAGOZA RTVE	2	40 KVA	Site pro GE IMV INVERT
<b>C. Ceuta</b>					
Ceuta	(5500) U.I. RTVE Ceuta	SAI UI RTVE CEUTA	1	10 KVA	Lan pro GE IMV INVERT
<b>C. Melilla</b>					
Melilla	(5602) U.I. RTVE Melilla	SAI UI RTVE MELILLA	1	10 KVA	Site pro GE IMV INVERT
<b>Canarias</b>					
Las Palmas	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	SAI TVE GC LAS PALMAS	1	200 KVA	Maxi VERTIV
Santa Cruz De Tenerife	(3800) D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma	SAI RNE TF LA PALMA	1	10 KVA	Upscale ABB
	(3801) C.T. RNE Tenerife	SAI RNE Santa Cruz de Tenerife	1	20 KVA	ABB
		SAI SANTA CRUZ DE TENERIFE RNE	1	20 KVA	Lan pro GE IMV INVERT
	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	SAI SANTA CRUZ DE TENERIFE TVE	1	80 KVA	Site pro ABB
<b>Cantabria</b>					
Cantabria	(3903) C.T. RTVE Cantabria	SAI TVE CANTABRIA	1	60 KVA	GE IMV INVERT TLE SERIES S1
<b>Castilla-La Mancha</b>					
Albacete	(0200) U.I. RTVE Albacete	SAI RNE AB ALBACETE	1	10 KVA	Upscale ABB
Ciudad Real	(1300) U.I. RTVE Ciudad Real	SAI RNE CR CIUDAD REAL	1	10 KVA	Upscale ABB
Cuenca	(1600) U.I. RTVE Cuenca	SAI RNE CU CUENCA	1	60 KVA	NEWAVE PowerWave 33
Toledo	(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha	SAI TVE TOLEDO 1	1	S.A.I. 50 KVA / 30 MINUTOS/TRIFÁSICO. BATERIAS ( 80 uds de baterías,Sprinter XP12V1800).	ABB PowerScale 33 de 50 KVA/ BATERIAS ( 80 uds de baterías,Spri PowerScale 33 de 50 KVA
		SAI TVE TOLEDO 2	1	S.A.I. 50 KVA / 30 MINUTOS/TRIFÁSICO. BATERIAS ( 80 uds de baterías,Sprinter XP12V1800).	ABB PowerScale 33 de 50 KVA/ BATERIAS ( 80 uds de baterías,Spri PowerScale 33 de 50 KVA
<b>Castilla-León</b>					
Burgos	(0900) U.I. RTVE Burgos	SAI UI RTVE BURGOS	1	10 KVA	IM066 GE IMV INVERT
Leon	(2400) U.I. RTVE León	SAI RNE	1	10 KVA	Dserie GE IMV INVERT
Salamanca	(3707) U.I. RTVE Salamanca	SAI RTVE SALAMANCA	2	20 KVA	Upscale ABB
Soria	(4200) U.I. RTVE Soria	SAI UI RTVE SORIA	1	10 KVA	Dserie GE IMV INVERT
Valladolid	(4700) C.T. TVE Castilla y León	SAI TVE VALLADOLID	1	60 KVA	Site pro GE IMV INVERT
	(4702) C.T. RNE Castilla y León	SAI RNE VA VALLADOLID	1	30 KVA	PowerScale 33 ABB
<b>Com. F. Navarra</b>					
Navarra	(3101) C.T. RTVE Navarra	SAI TVE NAVARRA	1	60 KVA	Site pro VERTIV
<b>Com. Valenciana</b>					
Alicante	(0300) U.I. RTVE Alicante	SAI UI RTVE ALICANTE	1	10 KVA	Lan pro GE IMV INVERT
Valencia	(4602) C.T. TVE Valencia	SAI TVE VALENCIA	1	120 KVA	Site pro GE IMV INVERT
	(4601) C.T. RNE Valencia	SAI RNE V VALENCIA	1	20 KVA	Classic ABB
<b>Extremadura</b>					
Badajoz	(0601) U.I. RTVE Badajoz	SAI RNE BADAJOZ	1	20 KVA	Classic ABB
	(0602) C.T. RTVE Extremadura	SAI TVE BA MERIDA	1	100 KVA	Maxi ABB
Cáceres	(1003) C.T. RNE Extremadura	SAI UI RTVE CACERES	1	10 KVA	Lan pro GE IMV INVERT
<b>Galicia</b>					
A Coruña	(1506) C.T. RNE Galicia	SAI RNE C CORUÑA	1	30 KVA	Classic ABB
	(1500) C.T. TVE Galicia	SAI TVE C SANTIAGO DE COMPOSTELA	1	100 KVA	NEWAVE PowerWave 33
Pontevedra	(3603) U.I. RTVE Pontevedra	SAI UI RTVE PONTEVEDRA	1	15 KVA	Site pro GE IMV INVERT
	(3601) U.I. RTVE Vigo	SAI VIGO	1	10KVA	RI UPSCALE
<b>Illes Balears</b>					
Illes Balears	(0703) C.T. RTVE Balears	SAI CT BALEARES 1	1	(en blanco)	2X NCX 60KVA VERTIV
		SAI CT BALEARES 2	1	(en blanco)	2X NCX 60KVA VERTIV
<b>La Rioja</b>					
La Rioja	(2601) C.T. RTVE La Rioja	SAI TVE LO LOGROÑO	1	80 KVA	Midi-line ABB
<b>País Vasco</b>					
Alava	(0101) C.T. RNE País Vasco	SAI RNE VI VITORIA	1	30 KVA	Classic ABB
Guipuzcoa	(2000) U.I. RTVE San Sebastián	SAI UI RTVE SAN SEBASTIAN	1	10 KVA +10 KVA	ABB UPSCALE ST 40
Vizcaya	(4800) C.T. TVE País Vasco	SAI RTVE BILBAO	1	100 KVA	PowerWave 33 ABB
<b>Principado De Asturias</b>					
Asturias	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	SAI TVE AS OVIEDO CENTRO TERRITORIAL	1	100 KVA	Maxi ABB



ANEXO C6.-SAIs

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	UNIDADES	CARACTERISTICAS	MARCA_MODELO
<b>Reg. Murcia</b>					
Murcia	(3000) U.I. RTVE Cartagena	SAI RNE MU CARTAGENA	1	20 KVA	Classic ABB
	(3001) C.T. RTVE Murcia	SAI RTVE MURCIA	1	80 KVA	Site pro s6 GE IMV INVERT



ANEXO C7.- PARARRAYOS

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	UNIDADES
<b>Andalucía</b>			
Sevilla	(4101.0577) CT_Andalucía RTVE_URBANIZACION	PARARRAYOS CCTT ANDALUCÍA	1
	(4101.0578) CT_Andalucía RTVE	PARARRAYOS CCTT ANDALUCÍA	1
<b>Canarias</b>			
Las Palmas	(3506.0510) CP_Las Palmas RTVE	PARARRAYOS CPP LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	1
<b>Cantabria</b>			
Cantabria	(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE	PARARRAYOS CCTT CANTABRIA	1
<b>Castilla-La Mancha</b>			
Albacete	(0200) U.I. RTVE Albacete	PARARRAYOS UI ALBACETE	1
Cuenca	(1600.0174) UI_Cuenca RTVE	PARARRAYOS UI CUENCA	1
Toledo	(4501.0614) CT_Castilla La Mancha RTVE	PARARRAYOS CCTT CASTILLA LA MANCHA	1
<b>Com. F. Navarra</b>			
Navarra	(3101.0443) CT_Navarra RTVE	PARARRAYOS CCTT NAVARRA	1
<b>Com. Valenciana</b>			
Valencia	(4602.0628) CT_Paterna TVE	PARARRAYOS PATERNA	1
<b>Extremadura</b>			
Badajoz	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	PARARRAYOS CCTT EXTREMADURA	1
Cáceres	(1003.0129) CT_Extremadura_RNE+UI_TVE	PARARRAYOS UI CACERES	1
<b>Galicia</b>			
A Coruña	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UI_RNE	PARARRAYOS CCTT GALICIA	1
<b>La Rioja</b>			
La Rioja	(2601.0246) CT_La Rioja_RTVE	PARARRAYOS CCTT LOGROÑO	1
<b>Principado De Asturias</b>			
Asturias	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	PARARRAYOS CCTT ASTURIAS	1
<b>Reg. Murcia</b>			
Murcia	(3001.0430) CT_Murcia_RTVE	PARARRAYOS CCTT MURCIA	1



## ANEXO C8.- ASCENSORES

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE OBJETO	CARACTERISTICAS
<b>Andalucía</b>			
Malaga	(2901.0419) UI_Malaga RTVE	ASCENSOR U.I.MALAGA RAE 42431	RAE: 42431CAPACIDAD PERS.: 3 CARGA NOMINAL (Kg.): 385VELOCIDAD (m/s.): 0.15 Nº PARADAS SERVIDAS: 2
Sevilla	(4101.0578) CT_Andalucía RTVE	ASCENSOR SEVILLA Nº1 RAE 12099	RAE: 12099
		ASCENSOR SEVILLA Nº2 RAE 12100	RAE: 12100
		ASCENSOR SEVILLA Nº3 RAE 12101	RAE: 12101
<b>Aragón</b>			
Zaragoza	(5002) C.T. RTVE Aragón	ASCENSOR ZARAGOZA RAE 20336	RAE 20336
		ASCENSOR ZARAGOZA RAE 20588	RAE 20588 - 5 PARADAS - 21 PERSONAS - CARGA UTIL 1600 KG
<b>Canarias</b>			
Las Palmas	(3506.0510) CP_Las Palmas RTVE	ASCENSOR LAS PALMAS Nº1 RAE 14603	RAE: 14603
		ASCENSOR LAS PALMAS Nº2 RAE 14604	RAE: 14604
Santa Cruz De Tenerife	(3801.0537) CP_Tenerife RNE	ASCENSOR TENERIFE RNE RAE 1244	RAE: 1244
	(3802.0538) UI_Tenerife TVE	ASCENSOR TENERIFE TVE RAE 9303	RAE: 9303
<b>Cantabria</b>			
Cantabria	(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE	ASCENSOR SANTANDER RAE 6575	RAE: 6575
<b>Castilla-La Mancha</b>			
Cuenca	(1600.0174) UI_Cuenca RTVE	ASCENSOR CUENCA RAE 16310100611	RAE: CN477
Toledo	(4501.0614) CT_Castilla La Mancha RTVE	ASCENSOR TOLEDO TVE RAE 1928	RAE: 1928
<b>Castilla-León</b>			
Leon	(2401.0227) DI_Ponferrada RNE	ASCENSOR PONFERRADA RAE 2880	RAE: 2880
Valladolid	(4700.0639) CT_Castilla León TVE	ASCENSOR VALLADOLID TVE RAE 4102	RAE: 4102
<b>Com. F. Navarra</b>			
Navarra	(3101) C.T. RTVE Navarra	ASCENSOR PAMPLONA RAE 4150	RAE 4150
		ASCENSOR PAMPLONA RAE 567	RAE 567
<b>Com. Valenciana</b>			
Valencia	(4602) C.T. TVE Valencia	ASCENSOR VALENCIA RAE 30936	RAE 30936
		ASCENSOR VALENCIA RAE 30937	RAE 30937
<b>Extremadura</b>			
Badajoz	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	ASCENSOR MERIDA RAE 6048	RAE: 6048
<b>Galicia</b>			
A Coruña	(1506.0164) CT_Galicia_RNE +UI_TVE	ASCENSOR A CORUÑA RAE 5802	RAE: 5802
	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UI_RNE	ASCENSOR SANTIAGO DE COMPOSTELA RAE 7332	RAE: 7332
<b>La Rioja</b>			
La Rioja	(2601.0246) CT_La Rioja_RTVE	ASCENSOR LOGROÑO RAE 6504	RAE: 6504
<b>Principado De Asturias</b>			
Asturias	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	ASCENSOR OVIEDO RAE 9567	RAE: 9567
<b>Reg. Murcia</b>			
Murcia	(3001.0430) CT_Murcia_RTVE	ASCENSOR MURCIA TVE RAE 14386	RAE: 14386



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI

CA	PROVINCIA	MUNICIPIO	SEDE	EXTINTORES	BIES	EXTINCION_GAS_CILINDROS	AGUA_NEBLUZADA_CILINDROS	AGUA_NEBLUZADA_MOTOR	CENTRAL	DETECTOR	PULSADORES	SIRENA	PILOTOS	MODULOS	BARBERAS	VESIJAS	PUERTAS_CORTAFUEGO	HIDRANTES	GRUPO_PRESION	COLUMNA_SECA	EMERGENCIAS	SEÑALIZACION	PUERTO_CONTROL	ROCIADORES	
Andalucía	Almería	Almería	U.I. RTVE Almería	X					X	X	X										X	X			
		Cuevas del Almanzora	C.E. Huerca-Overa	X																		X	X		
		Roquetas de Mar	C.E. Roquetas de Mar	X																		X	X		
	Cádiz	Algeciras	D.I. RTVE Algeciras	X																		X	X		
		Cádiz	U.I. RTVE Cádiz	X	X				X	X	X											X	X		
		El Puerto de Santa María	C.E. Puerto de Santa María	X																		X	X		
		La Línea de la Concepción	C.E. La Línea (Campo de Gibraltar)	X																		X	X		
		Tarifa	C.E. Tajo de Las Escobas (Tarifa)	X																		X	X		
		Cabra	C.E. Cabra/La Paz	X																		X	X		
	Córdoba	Córdoba	U.I. RTVE Córdoba	X	X																	X	X		
	Granada	Cullar-Vega	C.E. Cullar-Vega	X																		X	X		
		Granada	C.E. San Miguel	X																		X	X		
		Granada	U.I. RTVE Granada	X					X	X	X	X										X	X		
		Zujar	C.E. Baza (Pico Jabalón)	X						X												X	X		
	Huelva	Aljaraque	C.E. Aljaraque	X					X													X	X		
		Huelva	U.I. RTVE Huelva	X	X																	X	X		
	Jaén	Jaén	C.E. Las Lagunillas	X																		X	X		
		Jaén	U.I. RTVE Jaén	X					X	X	X	X										X	X		
	Malaga	Antequera	C.E. Antequera	X																		X	X		
		Malaga	C.E. Campanillas	X					X	X	X	X										X	X		
			C.E. Campo de Golf	X					X													X	X		
			C.E. Los Montes	X					X	X	X	X										X	X		
			U.I. RTVE Málaga	X					X	X	X	X					X					X	X		
		Marbella	D.I. RTVE Marbella	X																		X	X		
		Arenas	C.E. Velez-Málaga	X																		X	X		
	Sevilla	Dos Hermanas	C.E. La Corchuela	X																		X	X		
		Santiponce	C.E. Los Palacios / Dos Hermanas	X		X			X	X	X	X	X									X	X		
Aragón	Huesca	Fraga	C.E. RTVE Andalucía	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Fraga	C.E. Fraga	X																		X	X		
	Huesca	Huesca	U.I. RTVE Huesca	X	X				X	X	X	X										X	X		
	Teruel	Montalbán	C.E. Montalbán	X																		X	X		
		Peracense	C.E. Peracense	X																		X	X		
		Teruel	C.E. La Muela (Teruel)	X																		X	X		
		Teruel	U.I. RTVE Teruel	X					X	X	X											X	X		
	Zaragoza	Caspe	C.E. Caspe	X																		X	X		
		Zaragoza	C.E. Torrero	X																		X	X		
		Zaragoza	C.T. RTVE Aragón	X	X		X		X	X	X	X					X	X				X	X		
C. Ceuta	Ceuta	Ceuta	C.E. Ceuta / Santa Isabel	X					X	X	X	X					X	X				X	X		
		Ceuta	U.I. RTVE Ceuta	X					X	X	X											X	X		
C. Melilla	Melilla	Melilla	C.E. Huerta Salama	X					X	X	X											X	X		
		Melilla	U.I. RTVE Melilla	X																		X	X		
Canarias	Las Palmas	Las Palmas de G.C.	C.P.P. RTVE Las Palmas	X	X	X			X	X	X	X					X	X	X		X	X			
		Puerto del Rosario	D.I. RTVE Fuerteventura 2023	X																		X	X		
		Vega de San Mateo	C.E. Las Mesas de Galaz	X																		X	X		
	Santa Cruz De Tenerife	Fuencaliente	C.E. Fuencaliente de La Palma	X																		X	X		
		S/C de la Palma	C.E. La Palma / Concepción	X																		X	X		
		Santa Cruz de La Palma	D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma	X																		X	X		
		S/C de Tenerife	C.E. Las Mesas	X		X			X	X	X	X										X	X		
			C.E. Montañeta	X																		X	X		
			C.T. RNE Tenerife	X		X			X	X	X	X										X	X		
			Garaje UU.MM. Tenerife	X	X																	X	X	X	
			U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	X	X	X			X	X	X	X					X	X		X	X	X	X	X	X
Cantabria	Cantabria	Camargo	C.T. RTVE Cantabria	X	X				X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Santander	C.E. Santander (Rostrio)	X																		X	X		
Castilla-La Mancha	Albacete	Albacete	C.E. Palo	X																		X	X		
		Albacete	U.I. RTVE Albacete	X					X	X	X											X	X		
		Almansa	C.E. Almansa	X																		X	X		
		Hellín	C.E. Hellín	X						X												X	X		
		Higuera	C.E. Higuera	X																		X	X		
		Munera	C.E. Munera	X																		X	X		
		Vianos	C.E. Alcaraz	X																		X	X		
	Ciudad Real	Almagro	C.E. Almagro	X						X												X	X		
		Ciudad Real	C.E. La Atalaya	X																		X	X		
		Ciudad Real	U.I. RTVE Ciudad Real	X																		X	X		
		Puertollano	C.E. Puertollano	X																		X	X		
		Socuellamos	C.E. Socuellamos	X																		X	X		
		Valdepeñas	C.E. Valdepeñas	X																		X	X		
	Cuenca	Cuenca	C.E. Campillo Altobuy	X																		X	X		
		Cuenca	C.E. El Marinete	X																		X	X		
		Cuenca	U.I. RTVE Cuenca	X					X	X	X	X										X	X		
		Priego	C.E. Priego	X																		X	X		



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI

CA	PROVINCIA	MUNICIPIO	SEDE	EXTINTORES	BIES	EXTINCION_GAS_CILINDROS	AGUA_NEBLIZADA_CILINDROS	AGUA_NEBLIZADA_MOTOR	CENTRAL	DETECTOR	PULSADORES	SIRENA	PILOTOS	MODULOS	BARBERAS	VESDAS	PUERTAS_CORTAFUEGO	HIDRANTES	GRUPO_PRESION	COLUMNA_SECA	EMERGENCIAS	SEÑALIZACION	PUERTO_CONTROL	ROCIADORES				
Castilla-La Mancha	Cuenca	Puebla de Almenara	C.E. Puebla de Almenara	X																	X	X						
		Guadalajara	Algora	C.E. Algora	X																		X	X				
			Guadalajara	C.E. El Clavín	X																			X	X			
	Toledo	Molina de Aragon		U.I. RTVE Guadalajara	X																		X	X				
				C.E. Molina de Aragón	X																			X	X			
		Noblejas	C.E. Noblejas	X					X	X	X	X											X	X				
		Segurilla	C.E. Talavera (Segurilla)	X																			X	X				
		Talavera de la Reina	D.I. RTVE Talavera de la Reina	X																			X	X				
		Toledo	C.E. San Bernardo (Toledo)	X																			X	X				
	Castilla-León	Ávila	Ávila	C.E. Tornadizos	X			X	X	X	X	X						X		X			X	X				
				U.I. RTVE Ávila	X				X	X	X	X							X					X	X			
		Burgos	Burgos	C.E. San Bartolomé	X					X	X	X	X						X					X	X			
			U.I. RTVE Burgos	X	X					X	X	X	X					X						X	X			
Leon		Miranda de Ebro	S.U. La Picota (Miranda de Ebro)	X																				X	X			
		Leon	U.I. RTVE León	X																				X	X			
Palencia		Ponferrada		U.I. RTVE Ponferrada	X		X			X	X	X	X											X	X			
				C.E. Fuentes Nuevas (Ponferrada)	X					X	X	X	X												X	X		
		Villablino	S.U. Villablino	X																				X	X			
		Villaquilambre	C.E. Villaquilambre	X																				X	X			
		Cervera de Pisuerga	C.E. Cervera de Pisuerga	X																				X	X			
		Guardo	C.E. Guardo	X																				X	X			
Salamanca		Palencia	Palencia	U.I. RTVE Palencia	X																			X	X			
				C.E. Montevejo (Palencia)	X																				X	X		
		Bejar	C.E. Béjar	X																				X	X			
		Carrascal de Barrugas	C.E. Salamanca / Los Montablos (Carrascal de Barrugas)	X																				X	X			
Segovia		Salamanca		U.I. RTVE Salamanca	X				X	X	X	X												X	X			
				C.E. Feria de Ganado (Salamanca)	X																				X	X		
		Segovia	U.I. RTVE Segovia	X					X	X	X	X												X	X			
			C.E. Segovia (La Albuera)	X		X																		X	X			
		Aldeanueva de la Serrezuela	C.T. Serrezuela / Pradales	X																					X	X		
		Covaleda	C.E. Covaleda	X																				X	X			
Soria		Olivega	C.E. Olivega	X																				X	X			
		San Pedro Manrique	C.E. San Pedro Manrique	X																				X	X			
		Soria	C.E. Valonsadero	X																				X	X			
			U.I. RTVE Soria	X		X				X	X	X	X											X	X			
Valladolid		Laguna de Duero		C.T. TVE Castilla y León	X				X	X	X	X						X						X	X			
			Valladolid	C.E. San Cristóbal - Cistérniga	X																				X	X		
			C.T. RNE Castilla y León	X						X	X	X	X												X	X		
			S.U. Valladolid (Parcela Ariza)	X																						X		
		Benavente	C.E. Benavente	X																					X	X		
		Puebla de Sanabria	C.E. Puebla de Sanabria (San Juan de la Cuesta)	X																					X	X		
Zamora		Zamora	U.I. RTVE Zamora	X																				X	X			
			C.E. La Aldehuela (Zamora)	X																					X	X		
Com. F. Navarra		Navarra	Berrioplano	C.E. Berrioplano	X																				X	X		
				C.E. San Cristóbal - Pamplona	X																					X	X	
	Pamplona	C.T. RTVE Navarra	X	X				X	X	X	X						X		X				X	X	X	X		
	Tudela	C.E. Tudela	X																					X	X			
Com. Valenciana	Alicante	Alicante	C.E. Bacarot	X																			X	X				
			U.I. RTVE Alicante	X	X				X	X	X	X												X	X			
		E.T. Castillo de San Fernando	X																						X	X		
	Santa Pola	C.E. Santa Pola	X																						X	X		
	Castellon	Almassora/Almazora	C.E. Almazora	X																					X	X		
		Castellon	U.I. RTVE Castellón	X	X					X	X														X	X		
	Valencia	Paterna	C.T. TVE Valencia	X	X				X	X	X	X								X					X	X		
		Sagunto/Sagunto	C.E. Picayo (Sagunto)	X						X	X	X	X												X	X	X	
		Sueca	C.E. El Palmar (Sueca)	X			X			X	X	X	X												X	X		
		Valencia	C.T. RNE Valencia	X	X	X			X	X	X	X													X	X		
Extremadura	Badajoz	Badajoz	C.E. Granja Escuela	X				X	X	X	X													X	X			
			U.I. RTVE Badajoz	X	X				X	X	X	X													X	X		
	Llerena	C.E. Llerena	X																						X	X		
	Merida	C.E. La Luneta	X					X	X	X	X													X	X			
		C.E. San Serván	X						X	X	X													X	X			
		C.T. RTVE Extremadura	X	X		X		X	X	X	X						X	X	X	X	X			X	X	X	X	
	Zafra	C.E. Zafra	X																					X	X			
	Cáceres	C.E. Aldea Cano / Las Arguijuelas	X																					X	X			
Galicia	A Coruña		C.E. Cabeza Rubia	X					X	X	X	X												X	X			
			C.T. RNE Extremadura	X	X	X			X	X	X	X												X	X			
		Plasencia	C.E. Plasencia	X					X	X	X	X												X	X			
		Arteixo	C.E. Pastoriza - La Coruña	X					X	X	X	X												X	X			
	Coruña A	C.T. RNE Galicia	X					X	X	X	X												X	X				

CA	PROVINCIA	MUNICIPIO	SEDE	EXTINTORES	BIBES	EXTINCION_GAS_CILINDROS	AGUA_NEBULIZADA_CILINDROS	AGUA_NEBULIZADA_MOTOR	CENTRAL	DETECTOR	PULSADORES	SIRENA	PILOTOS	MODULOS	BARBERAS	VESDAS	PUERTAS_CORTAFUEGO	HIDRANTES	GRUPO_PRESION	COLUMNA_SECA	EMERGENCIAS	SEÑALIZACION	PUERTO_CONTROL	ROCIADORES		
Galicia	A Coruña	Culleredo	C.E. Monte Xalo	X																	X	X				
		Ordes	C.E. Mesón Do Vento	X					X	X	X	X	X										X	X		
		Santiago de Compostela	C.T. TVE Galicia	X	X		X	X			X	X	X			X	X	X	X	X			X	X	X	X
	Lugo		C.E. Arleiras	X																		X	X			
			U.I. RTVE Lugo	X																		X	X			
			Monforte de Lemos	C.E. Monforte Marotxo	X																	X	X			
	Ourense		C.E. Monforte Piñeira	X																		X	X			
			Castrelo Do Val	C.E. Verín (Castrelo Do Val)	X																	X	X			
			Ourense	C.E. Orense / Vilar	X																	X	X			
				U.I. RTVE Orense	X					X	X	X	X									X	X			
			Pereiro de Aguiar	C.E. Pereiro	X			X		X	X	X	X										X	X		
	Pontevedra		Marín	C.E. Pastoriza -Marín	X		X			X	X	X	X										X	X		
			Pontevedra	U.I. RTVE Pontevedra	X					X	X	X	X										X	X		
			Vigo	C.E. El Castro	X						X												X	X		
				U.I. RTVE Vigo	X					X													X	X		
Illes Balears	Illes Balears	Ibiza	D.I. RTVE Ibiza	X																		X	X			
		Mahon	D.I. RTVE Menorca (2021)	X																			X	X		
		Marratxi	C.E. Marratxi	X															X			X	X			
		Palma de Mallorca	C.T. RTVE Balears	X		X				X	X	X	X									X	X			
			S.U. Palma de Mallorca (ParcBit)																				X	X		
La Rioja	La Rioja	Alfaro	C.E. Monte Yerga (Alfaro)	X																		X	X			
		Calahorra	C.E. La Plana	X																		X	X			
		Cervera del Rio Alhama	C.E. Cervera	X																		X	X			
		Lapoblacion	C.E. Meano	X																		X	X			
		Logroño	C.E. La Grajera	X																		X	X			
			C.T. RTVE La Rioja	X		X			X	X	X	X	X				X	X	X			X	X		X	
País Vasco	Alava	Santa Coloma	C.E. Moncalvillo	X																		X	X			
		Vitoria	C.E. Berrostequieta	X																	X	X				
	Guipuzcoa		C.T. RNE País Vasco	X					X	X	X	X									X	X				
			San Sebastian	C.E. Monte Ulla	X						X											X	X			
				C.E. Zubieta	X					X												X	X			
				U.I. RTVE San Sebastián	X		X			X	X	X										X	X			
Vizcaya		Bilbao	C.T. TVE País Vasco	X				X	X	X	X						X				X	X				
		Galdakao	C.E. Ganguren	X																		X	X			
Principado De Asturias	Asturias	Avilés	C.E. Avilés (Gorfoli)	X																	X	X				
		Boal	C.E. Boal	X																		X	X			
		Cangas de Narcea	C.E. Cangas del Narcea	X																		X	X			
		Cangas de Onís	C.E. Cangas de Onís (Següenco)	X																		X	X			
		Gijón	C.E. Pico del Sol	X																		X	X			
			U.I. RTVE Gijón	X																		X	X			
			Ibias	C.E. Ibias	X																	X	X			
			Oviedo	C.E. Naranco	X					X	X	X	X									X	X			
				C.T. RTVE Asturias	X		X			X	X	X	X					X	X	X		X	X			
			Peñamellera Alta	C.E. Peñamellera	X																		X	X		
			San Martín del Rey Aurelio	C.E. San Martín del Rey Aurelio	X																		X	X		
			Villanueva de Oscos	C.E. Los Oscos	X																		X	X		
		Reg. Murcia	Murcia	Aguilas	C.E. Águilas	X																	X	X		
Caravaca de la Cruz	C.E. Caravaca de la Cruz			X																		X	X			
Cartagena	C.E. La Asomada			X																		X	X			
	U.I. RTVE Cartagena			X																		X	X			
	Jumilla			C.E. Jumilla	X																	X	X			
	Las Torres de Cotillas			C.E. Las Torres de Cotillas	X			X		X	X	X	X									X	X			
	Murcia			C.T. RTVE Murcia	X	X				X	X	X	X					X		X		X	X	X	X	
	Ricote	C.E. Ricote	X																		X	X				
	Yecla	C.E. Yecla	X																		X	X				

Esta relación se proporciona a modo de información sobre el tipo de instalaciones más relevantes con las que cuentan las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
<b>ANDALUCIA</b>		
ANDALUCIA	Sevilla	Centro Territorial RTVE Andalucía Sevilla
ANDALUCIA	Almería	U.I. RTVE Almería
ANDALUCIA	Cádiz	U.I. RTVE Cádiz
ANDALUCIA	Cádiz	D.I. RTVE Algeciras
ANDALUCIA	Córdoba	U.I. RTVE Córdoba
ANDALUCIA	Granada	U.I. RTVE Granada
ANDALUCIA	Huelva	U.I. RTVE Huelva
ANDALUCIA	Jaen	U.I. RTVE Jaén
ANDALUCIA	Málaga	U.I. RTVE Málaga
ANDALUCIA	Málaga	D.I. RTVE Marbella
ANDALUCIA	Almería	C.E. Roquetas de Mar
ANDALUCIA	Almería	C.E. Huércal Overa
ANDALUCIA	Cádiz	C.E. El Puerto de Santa María

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
97	54	6	40	4
5	5			
8	4		3	
3	1			
6	4		2	
6	1			
4	5		2	
6	5			
8	3			
5				
5	3			
1	1			
2	1			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
ANDALUCIA	Cádiz	C.E. Campo de Gibraltar
ANDALUCIA	Cádiz	C.E. Tarifa / tajo de las Escobas
ANDALUCIA	Córdoba	C.E. Cabra /Paraje de la Paz
ANDALUCIA	Córdoba	C.E. La Soledad
ANDALUCIA	Granada	C.E. San Miguel / Granada
ANDALUCIA	Granada	C.E. Pico Jabalcón / Baza
ANDALUCIA	Granada	C.E. Cúllar de Vega
ANDALUCIA	Huelva	C.E. Aljaraque
ANDALUCIA	Jaen	C.E. Las Lagunillas
ANDALUCIA	Málaga	C.E. Campo de Golf
ANDALUCIA	Málaga	C.E. Los Montes
ANDALUCIA	Málaga	C.E. Antequera

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
6	2			
4	1			
3	1			
2	3			
1	1			
1	1			
3	1			
6	1			
3	3			
3	3			
3	1			
1	1			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
ANDALUCIA	Málaga	C.E. Vélez
ANDALUCIA	Málaga	C.E. Campanillas
ANDALUCIA	Sevilla	C.E. Los Palacios
ANDALUCIA	Sevilla	C.E. La Corchuela
<b>CEUTA Y MELILLA</b>		
CEUTA	Ceuta	U.I. RTVE Ceuta
MELILLA	Melilla	U.I. RTVE Melilla
CEUTA	Ceuta	C.E. Ceuta
MELILLA	Melilla	C.E. Huerta Salama
<b>ARAGÓN</b>		
ARAGON	ZARAGOZA	C.T. RTVE Aragón Zaragoza
ARAGON	HUESCA	U.I. RTVE Huesca
ARAGON	TERUEL	U.I. RTVE Teruel

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
1	1			
2	3			
3	1			
22	8	8		
6	10		2	
6	7			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
ARAGON	HUESCA	C.E. Fraga
ARAGON	TERUEL	C.E. La Muela
ARAGON	TERUEL	C.E. Peracense
ARAGON	TERUEL	C.E. Montalban.
ARAGON	ZARAGOZA	C.E. Caspe
ARAGON	ZARAGOZA	C.E. Torrero
<b>ASTURIAS</b>		
ASTURIAS	ASTURIAS	C.T RTVE Asturias Oviedo
ASTURIAS	ASTURIAS	U.I. RTVE Gijón
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Monte Naranco
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Pico del Sol
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Gorfolí
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. San Martín del Rey Aurelio/ La Campeta

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
2	2			
1	5			
1	1			
2				
2	2			
7	5			
48	36		11	4
2	5			
3	5			
2	2			
3	2			
2	1			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Següenco/ Cangas de Onis
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Peñamellera
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Boal
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Villanueva de los Oscos
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Ibias
ASTURIAS	ASTURIAS	C.E. Cangas del Narcea
<b>BALEARES</b>		
BALEARES	BALEARES	C.T. RTVE Baleares
BALEARES	BALEARES	D.I. RTVE Menorca-Mahón
BALEARES	BALEARES	D.I. RTVE Ibiza
BALEARES	BALEARES	C.E. Marratxi
<b>CANARIAS</b>		
CANARIAS	LAS PALMAS	C.P.P. RTVE LAS PALMAS

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
2	2			
2	2			
2	2			
2	2			
2	3			
1	2			
<b>BALEARES</b>				
11	3			
2				
1				
2				
<b>CANARIAS</b>				
53	51	31		1

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CANARIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C.T.TVE TENERIFE
CANARIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C.T.RNE - TENERIFE
CANARIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma
CANARIAS	LAS PALMAS	C.E. Las Mesas de Galaz
CANARIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C.E. La Montañeta
CANARIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C.E. Las Mesas.
CANARIAS	LA PALMA	C.E. La Concepción
CANARIAS	LA PALMA	C. E. Fuencaliente
CANARIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	Edificio UUMM TVE TENERIFE.
CANARIAS	CANARIAS	TVE GOMERA. Unidad Informativa.
CANARIAS	CANARIAS	TVE EL HIERRO. Unidad Informativa.
<b>CANTABRIA</b>		

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
35	20	1	7	
34	7			
6	3			
6	3			
2	3			
28	9			
2	1			
1				
14	3	2		
S/D	S/D			
S/D	S/D			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CANTABRIA	CANTABRIA	C.T. RTVE Cantabria
CANTABRIA	CANTABRIA	C.E. Rostrío
<b>CASTILLA LA MANCHA</b>		
CASTILLA LA MANCHA	Toledo	C.T. TVE (RTVE) Castilla La Mancha-Toledo
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	U.I. RTVE Ciudad Real
CASTILLA LA MANCHA	Cuenca	U.I. RTVE Cuenca
CASTILLA LA MANCHA	Guadalajara	U.I. RTVE Guadalajara
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	U.I. RTVE Albacete
CASTILLA LA MANCHA	Toledo	D.I. RTVE Talavera de la Reina
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	C.E. El Palo

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
25	26		10	4
26	7	22		
6	8			
3	2			
3	1			
5	9			
5	3			
1	4			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	C.E. Hellín
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	C.E. Higuera
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	C.E. Almansa
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	C.E. Alcaraz - Vianos
CASTILLA LA MANCHA	Albacete	C.E. Munera
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	C.E. Puertollano
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	C.E. Valdepeñas
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	C.E. La Atalaya
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	C.E. Almagro
CASTILLA LA MANCHA	Ciudad Real	C.E. Socuéllamos
CASTILLA LA MANCHA	Cuenca	C.E. El Martinete

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
1	1			
1	1			
1	2			
1	1			
1	1			
1	1			
	2			
	3			
1	4			
2	3			
	5			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CASTILLA LA MANCHA	Cuenca	C.E. Priego.
CASTILLA LA MANCHA	Cuenca	C.E. Puebla de Almenara
CASTILLA LA MANCHA	Cuenca	C.E. Campillo de Altobuey
CASTILLA LA MANCHA	Guadalajara	C.E. El Clavin
CASTILLA LA MANCHA	Guadalajara	C.E. Molina de Aragón
CASTILLA LA MANCHA	Guadalajara	C.E. Algora
CASTILLA LA MANCHA	Toledo	C.E. Noblejas
CASTILLA LA MANCHA	Toledo	C.E. San Bernardo
CASTILLA LA MANCHA	Toledo	C.E. Segurilla
<b>CASTILLA Y LEON</b>		

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
	2			
	2			
	2			
1	2			
1	1			
1	1			
52	23			
4				
	2			



## ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CASTILLA Y LEON	Valladolid	C.T TVE Castilla y León
CASTILLA Y LEON	Valladolid	C.T. RNE Valladolid
CASTILLA Y LEON	Ávila	U.I. RTVE Ávila
CASTILLA Y LEON	Burgos	U.I. RTVE Burgos
CASTILLA Y LEON	León	U.I. RTVE León
CASTILLA Y LEON	León	U.I. RTVE Ponferrada
CASTILLA Y LEON	Palencia	U.I. RTVE Palencia
CASTILLA Y LEON	Salamanca	U.I. RTVE Salamanca
CASTILLA Y LEON	Segovia	U.I. RTVE Segovia
CASTILLA Y LEON	Soria	U.I. RTVE Soria
CASTILLA Y LEON	Zamora	U.I. RTVE Zamora
CASTILLA Y LEON	Ávila	C.E. Tornadizos
CASTILLA Y LEON	Burgos	C.E. Miranda de Ebro / La Picota
CASTILLA Y LEON	Burgos	C.E. Cerro de San Bartolomé

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
14	18			
4	9			
7	9			
9	4		3	
3	5			
3	5			
9	1			
4	3			
1	1			
9	4			
4	4			
1	3			
2	2			
3	1			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CASTILLA Y LEON	León	C.E. Villaquilambre / Los Siseros
CASTILLA Y LEON	León	
CASTILLA Y LEON	León	C.E. Ponferrada. CE Fuentes Nuevas
CASTILLA Y LEON	León	C.E. Villablino
CASTILLA Y LEON	Palencia	C.E. Palencia / Monte Viejo
CASTILLA Y LEON	Palencia	C.E. Guardo
CASTILLA Y LEON	Palencia	C.E. Cervera de Pisuerga
CASTILLA Y LEON	Salamanca	C.E. Carrascal de Barregas
CASTILLA Y LEON	Salamanca	C.E. Salamanca / Feria del Ganado
CASTILLA Y LEON	Salamanca	C.E. Béjar
CASTILLA Y LEON	Segovia	C.E. La Albuera

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
3	1			
1	4			
3				
3				
1	3			
1	1			
1	1			
3				
1	2			
1	2			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
CASTILLA Y LEON	Soria	C.E. Valonsadero
CASTILLA Y LEON	Soria	C.E. Covalada
CASTILLA Y LEON	Soria	C.E. Olvega
CASTILLA Y LEON	Soria	C.E. San Pedro Manrique
CASTILLA Y LEON	Valladolid	C.E. Cistérniga / San Cristobal
CASTILLA Y LEON	Zamora	C.E. Zamora/ la Aldehuela
CASTILLA Y LEON	Zamora	C.E. Benavente / La Pajarina
CASTILLA Y LEON	Zamora	C.E. San Juan de la Cuesta/ Sanabria
CASTILLA Y LEON	Valladolid	Parcela Ariza

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
3	1			
1	1			
1	1			
1	2			
5	9			
1	2			
2	2			
1	2			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
<b>EXTREMADURA</b>		
EXTREMADURA	Badajoz	CT RTVE Extremadura
EXTREMADURA	Cáceres	CT RNE EXTREMADURA / UI TVE CACERES
EXTREMADURA	Badajoz	UI RNE - BADAJOZ
EXTREMADURA	Badajoz	C.E. La Luneta
EXTREMADURA	Badajoz	C.E. Granja Escuela
EXTREMADURA	Badajoz	C.E. Arroyo de San Serván
EXTREMADURA	Badajoz	C.E. Llerena
EXTREMADURA	Badajoz	C.E. Zafra
EXTREMADURA	Cáceres	C.E. Las Arguijuelas
EXTREMADURA	Cáceres	C.E. Cabezarrubia

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
64	16	9		4
11	7	3		
5	2		1 FUERA DE SERVICIO. PERTENECE A EDIFICIO	
1	1			
2	2			
1	1			
1	1			
7	8			
2	1			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
EXTREMADURA	Cáceres	C.E. Plasencia
<b>GALICIA</b>		
GALICIA	La Coruña	C.T. RTVE Santiago de Compostela
GALICIA	La Coruña	C.T. RTVE La Coruña
GALICIA	Lugo	U.I. RTVE Lugo
GALICIA	Orense	U.I. RTVE Orense
GALICIA	Pontevedra	U.I. RTVE Pontevedra
GALICIA	Pontevedra	U.I. RTVE Vigo
GALICIA	La Coruña	C.E. Mesón do Vento
GALICIA	La Coruña	C.E. Monte Xalo
GALICIA	La Coruña	C.E. Pastoriza
GALICIA	Lugo	C.E. Fontao Arieras
GALICIA	Lugo	C.E. Piñeira

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
1	1			
50	30	14		
30	39			
6	6			
12	2			
4	2			
5	3			
16	7			
2	5			
4	1			
4	1			

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
GALICIA	Lugo	C.E. Marroxo
GALICIA	Orense	C.E. Vilar D'Astres
GALICIA	Orense	C.E. Pereiro de Aguiar
GALICIA	Orense	C.E. Castrelo do Val
GALICIA	Pontevedra	C.E. Pastoriza
GALICIA	Pontevedra	C.E. Castro
<b>LA RIOJA</b>		
LA RIOJA	La Rioja	C.T. RTVE La Rioja
LA RIOJA	La Rioja	C.E. La Grajera

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
2	1			
0	3			
6	17			
4	11			
1	4			
24	14	7		3
5	8			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
LA RIOJA	La Rioja	C.E. Alfaro
LA RIOJA	La Rioja	C.E. Moncalvillo
LA RIOJA	La Rioja	C.E. La Plana
LA RIOJA	La Rioja	C.E. Cervera del Río Alhama
NAVARRA	Navarra	C.E. Meano
<b>MURCIA</b>		
MURCIA	Murcia	C.T. RTVE Murcia
MURCIA	Murcia	U.I. RTVE Cartagena
MURCIA	Murcia	C.E. Torre Cotillas
MURCIA	Murcia	C.E. Yecla
MURCIA	Murcia	C.E. Jumilla /Sierra Santa Ana
MURCIA	Murcia	C.E. San Julián

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
2	2			
2	2			
1	2			
1	1			
1	1			
41	16	x		
5	8			
2	9			
1	1			
1	1			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
MURCIA	Murcia	C.E. La Asomada
MURCIA	Murcia	C.E. Lorca
MURCIA	Murcia	C.E. Águilas.
MURCIA	Murcia	C.E. Ricote
MURCIA	Murcia	C.E. Caravaca de la Cruz
<b>NAVARRA</b>		
NAVARRA	Navarra	C.T. RTVE Pamplona
NAVARRA	Navarra	C.E. Tudela
NAVARRA	Navarra	C.E. Berrioplano
NAVARRA	Navarra	C.E. San Cristobal
<b>PAÍS VASCO</b>		
PAIS VASCO	Vizcaya	C.T. RTVE Bilbao

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
3	4			
3	4			
	1			
	1			
14	35	1	7	
	1			
2	2			
	1			
19	7			



ANEXO C9.- ELEMENTOS PCI - EXTINTORES, BIES E HIDRANTES

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
PAIS VASCO	Álava	C.T. RTVE Vitoria
PAIS VASCO	Guipozcoa	U.I. RTVE San Sebastián
PAIS VASCO	Álava	C.E. Berrosteguieta
PAIS VASCO	Guipozcoa	C.E. Monte Ulía
PAIS VASCO	Guipozcoa	C.E. Zubieta
PAIS VASCO	Vizcaya	C.E. Ganguren
<b>VALENCIA</b>		
VALENCIA	Valencia	C.T. RVE Paterna
VALENCIA	Valencia	C.T. RNE Valencia
VALENCIA	Alicante	U.I. RTVE Alicante
VALENCIA	Castellón	U.I. RTVE Castellón

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
7	6			
8	3			
3	4			
1	1			
5	5			
10	5			
50	38	16		
14	13			
5	4		2	
6	4		1	

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA	NOMBRE
VALENCIA	Alicante	C.E. Santa Pola
VALENCIA	Alicante	C.E. Bacarot
VALENCIA	Castellón	C.E. Almazora.
VALENCIA	Valencia	C.E. Sagunto / Gausa
VALENCIA	Valencia	C.E. Sueca / El Palmar

EXTINTORES		BIES		HIDRANTES
POLVO (UD)	CO2 (UD)	Ø 25 (UD)	Ø 45 (UD)	UD
1	2			
2	5			
5	2			
1	4			
1	13			



ANEXO C10. PUERTAS AUTOMÁTICAS Y BARRERAS

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	UNIDADES
<b>Andalucía</b>			
Malaga	(2901.0419) UI_Malaga RTVE	PUERTA AUTOMATICA CORREDERA EDIFICIO	2
Sevilla	(4101.0577) CT_Andalucía RTVE_URBANIZACION	BARRERA ACCESO RECINTO	1
	(4101.0578) CT_Andalucía RTVE	PUERTA AUTOMATICA CORREDERA EDIFICIO	2
		PUERTA AUTOMATICA GARAJE	2
<b>Canarias</b>			
Las Palmas	(3506.0797) CP_Las Palmas_URBANIZACION	BARRERA ACCESO RECINTO	1
		PUERTA AUTOMATICA CORREDERA RECINTO EXTERIOR	1
<b>Cantabria</b>			
Cantabria	(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE	BARRERA ACCESO RECINTO - ENTRADA	1
		BARRERA ACCESO RECINTO - SALIDA	1
<b>Castilla-La Mancha</b>			
Cuenca	(1600.0174) UI_Cuenca RTVE	PUERTA AUTOMATICA CORREDERA EDIFICIO	1
Toledo	(4501.0614) CT_Castilla La Mancha RTVE	BARRERA ACCESO RECINTO - ENTRADA	1
		BARRERA ACCESO RECINTO - SALIDA	1
		PUERTA AUTOMATICA CORREDERA SALA PREMONTAJE	1
		PUERTA AUTOMATICA GARAJE	2
<b>Com. F. Navarra</b>			
Navarra	(3101.8008) CT_Navarra RTVE_URBANIZACION	PUERTA AUTOMATICA CORREDERA RECINTO EXTERIOR	2
<b>Com. Valenciana</b>			
Valencia	(4602.8014) CT_Paterna TVE_URBANIZACIÓN	BARRERA ACCESO RECINTO	1
		PUERTA AUTOMATICA CORREDERA RECINTO EXTERIOR	2
<b>Extremadura</b>			
Badajoz	(0602.0038) CT_Extremadura URBANIZACION	BARRERA ACCESO RECINTO	1
	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	PUERTA AUTOMATICA CORREDERA EDIFICIO	2
<b>Galicia</b>			



ANEXO C10. PUERTAS AUTOMÁTICAS Y BARRERAS

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	UNIDADES
A Coruña	(1505) C.E. Monte Xalo	BARRERA ACCESO RECINTO	1
	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UI_RNE	BARRERA ACCESO RECINTO	2
	(1500.8004) CT_Galicia_TVE+UI_RNE_URBANIZACION	PUERTA AUTOMATICA CORREDERA RECINTO EXTERIOR	2
La Rioja			
La Rioja	(2601) C.T. RTVE La Rioja	BARRERA ACCESO RECINTO	1
		PUERTA AUTOMATICA CORREDERA RECINTO EXTERIOR	1
Principado De Asturias			
Asturias	(3301.0472) CT_Asturias RTVE_URBANIZACION	BARRERA ACCESO RECINTO	1
		PUERTA AUTOMATICA CORREDERA RECINTO EXTERIOR	1
Reg. Murcia			
Murcia	(3001.0430) CT_Murcia_RTVE	PUERTA AUTOMATICA GARAJE	1



ANEXO C11.- DEPÓSITOS GASOIL

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE_OBJETO	CARACTERISTICAS
<b>Andalucía</b>			
Sevilla	(4101) C.T. RTVE Andalucía	DEPOSITO GE C.T. RTVE ANDALUCIA	5.000 l Gasóleo B
<b>Aragón</b>			
Zaragoza	(5002) C.T. RTVE Aragón	DEPOSITO GE CT ARAGON	(en blanco)
<b>Canarias</b>			
Las Palmas	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	DEPOSITO GE C.P.P. RTVE LAS PALMAS	1.000 l
Santa Cruz De Tenerife	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	DEPOSITO GE U.I. TVE SANTA CRUZ DE TENERIFE	1.000 l
<b>Cantabria</b>			
Cantabria	(3903.0557) CT_Cantabria_RTVE	DEPOSITO CLIMA CT_CANTABRIA DEPOSITO GE CT_CANTABRIA	14.000 l. en siete depósitos de 2.000 l. constr. En Polietileno (en blanco)
<b>Castilla-La Mancha</b>			
Toledo	(4503) C.E. Noblejas	DEPOSITO GE C.E. NOBLEJAS	3.000 l
	(4501.0614) CT_Castilla La Mancha RTVE	DEPOSITO GE CT CASTILLA LA MANCHA	8.000 l
<b>Castilla-León</b>			
Valladolid	(4700) C.T. TVE Castilla y León	DEPOSITO GE CT CASTILLA Y LEÓN	5.000 l
	(4700.0639) CT_Castilla León TVE	DEPOSITO CLIMA CT CASTILLA Y LEÓN	10.000 l Gasóleo C. Simple pared de Acero
<b>Com. F. Navarra</b>			
Navarra	(3101.0443) CT_Navarra RTVE	DEPOSITO CLIMA CT NAVARRA	15.000 l Gasóleo C
<b>Extremadura</b>			
Badajoz	(0602) C.T. RTVE Extremadura	DEPOSITO GE EXTEMADURA	1.000 l
	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	DEPOSITO CLIMA CT EXTREMADURA MERIDA	15.000 l Gasóleo C. Simple pared de acero al carbono. Enterrado
<b>Galicia</b>			
A Coruña	(1505) C.E. Monte Xalo	DEPOSITO DE GASOLEO	1000L
	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UI_RNE	DEPOSITO CLIMA CT GALICIA	10.000 l Gasóleo C. Acero revestido
<b>La Rioja</b>			
La Rioja	(2601) C.T. RTVE La Rioja	DEPOSITO GE LA RIOJA (2 UNIDADES)	2 depósitos externos de 800 l para los grupos, de chapa galvanizada fecha 2004
<b>País Vasco</b>			
Guipuzcoa	(2010) C.E. Zubieta	DEPOSITO GE ZUBIETA (1 UNIDAD)	5.000 l Gasóleo B ENTERRADO
<b>Principado De Asturias</b>			
Asturias	(3301) C.T. RTVE Asturias	DEPOSITO GE ASTURIAS	2.000 l
	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	DEPOSITO CLIMA CT ASTURIAS	12.000 l Gasóleo C, Material de const. Acero
<b>Reg. Murcia</b>			
Murcia	(3001) C.T. RTVE Murcia	DEPOSITO GE CT MURCIA	1.000 l Gasóleo B

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
<b>ANDALUCÍA</b>					
ANDALUCIA	Centro Territorial RTVE Andalucía Sevilla	Sevilla	SANTIPONCE (SEVILLA)	Isla de la Cartuja, Parque del Alamillo	38
ANDALUCIA	U.I. RTVE Almería	Almería	ALMERÍA	Hnos. Machado, 23, bajo 2.	1
ANDALUCIA	U.I. RTVE Cádiz	Cádiz	CÁDIZ	Avda. Andalucía, 67, bajo	4
ANDALUCIA	D.I. RTVE Algeciras	Cádiz	Algeciras	Avda. Blas de Infante, s/n. 2ª planta, local 13.	1
ANDALUCIA	U.I. RTVE Córdoba	Córdoba	CÓRDOBA	Góngora, 3, 1º y 2º	5
ANDALUCIA	U.I. RTVE Granada	Granada	GRANADA	Plaza Carretas, 5, bajo	2
ANDALUCIA	U.I. RTVE Huelva	Huelva	HUELVA	La Fuente, 4, Planta Baja	3
ANDALUCIA	U.I. RTVE Jaén	Jaen	JAÉN	Av. Granada, Nº 57, Esc. 1, Plta. 1, Ltr. A	2
ANDALUCIA	U.I. RTVE Málaga	Málaga	MÁLAGA	Avda. Aurora (fachada a c/ Edom), Nº 38, Plta. Bj.-Entp.	3
ANDALUCIA	D.I. RTVE Marbella	Málaga	MARBELLA	Avda. Ricardo Soriano, 29-2ª Plta	1
ANDALUCIA	C.E. Roquetas de Mar	Almería	ROQUETAS DE MAR	Ctra. Sabinall, s/n. Las Marinas	1
ANDALUCIA	C.E. Huércal Overa	Almería	ALMANZORA	Huercal-Overa. Cortijo Navarro	1
ANDALUCIA	C.E. El Puerto de Santa María	Cádiz	PUERTO DE SANTA MARIA	Dársena del Puerto, s/n.	1
ANDALUCIA	C.E. Campo de Gibraltar	Cádiz	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	Campo Gibraltar, Avda. del Ejército, s/n. Av. Príncipe de Asturias s/n	2
ANDALUCIA	C.E. Tarifa / tajo de las Escobas	Cádiz	TARIFA	Tajo de las Escobas	1
ANDALUCIA	C.E. Cabra /Paraje de la Paz	Córdoba	CABRA	Camino de Lucena. Paraje de la Paz. Paraje Camino de Córdoba	1
ANDALUCIA	C.E. La Soledad	Córdoba	CÓRDOBA	Albolafia de la Torre. Finca La Soledad. Lugar de Alfaro. Ctra. de Transierra a Arenales.	1
ANDALUCIA	C.E. San Miguel / Granada	Granada	GRANADA	San Miguel Alto. Ermita de San Miguel Alto, polígono 29, parcela 23	1
ANDALUCIA	C.E. Pico Jabalcón / Baza	Granada	ZÚJAR	Pico Jabalcón. Polígono 4, parte de la parcela 1567	1
ANDALUCIA	C.E. Cúllar de Vega	Granada	CULLAR VEGA	Cº Ventorrillo, s/n. Cº de las Galleras, 89	1
ANDALUCIA	C.E. Aljaraque	Huelva	ALJARAQUE	Monte los Medios	3
ANDALUCIA	C.E. Las Lagunillas	Jaen	JAÉN	Las Lagunillas. Crta. Torrequebradilla, s/n.	1
ANDALUCIA	C.E. Campo de Golf	Málaga	MÁLAGA	Camino Cizaña, Campo Golf.	1
ANDALUCIA	C.E. Los Montes	Málaga	MÁLAGA	CE Los Montes. Camino del Colmenar	1
ANDALUCIA	C.E. Antequera	Málaga	ANTEQUERA	Antequera. Partido Santa Lucía, polígono 109, parcela 18	1
ANDALUCIA	C.E. Vélez	Málaga	VELEZ- MALAGA	Vélez-Málaga. Paraje Real Alto. Polígono 10, parcela 163	1
ANDALUCIA	C.E. Campanillas	Málaga	MÁLAGA	Polígono 21 Parcela 118. La Castañeta. Campanillas	1
ANDALUCIA	C.E. Los Palacios	Sevilla	SEVILLA	Los Palacios. Crta. N-IV, Sevilla-Cádiz, Km. 563	4
ANDALUCIA	C.E. La Corchuela	Sevilla	SEVILLA	La Corchuela. Ctra. Isla de Los Palacios. Crta. SE-9024, Parque Periurbano La Corchuela	3
<b>CEUTA Y MELILLA</b>					
CEUTA	U.I. RTVE Ceuta	Ceuta	CEUTA	Real, 90, 1ª	1
MELILLA	U.I. RTVE Melilla	Melilla	MELILLA	C/ Av. Donantes de Sangre; local 1	3
CEUTA	C.E. Ceuta	Ceuta	CEUTA	C.E. Ceuta (Campo exterior) - parcela 204 / Crta. García Aldave	1
MELILLA	C.E. Huerta Salama	Melilla	MELILLA	Huerta de Salama Ctra. de Alfonso XIII, s/n.	2
<b>ARAGÓN</b>					

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
ARAGON	C.T. RTVE Aragón Zaragoza	ZARAGOZA	C.T. RTVE Aragón	C/ Pablo Ruiz Picasso 65, Edificio DINAMIZA 65B	29
ARAGON	U.I. RTVE Huesca	HUESCA	HUESCA	José Gil Cavez, nº1	10
ARAGON	U.I. RTVE Teruel	TERUEL	TERUEL	C/ Nueva, 1, Plantas 2ª y 3ª	10
ARAGON	C.E. Fraga	HUESCA	FRAGA	Monte Concepción	3
ARAGON	C.E. La Muela	TERUEL	TERUEL	Camino Real del Campillo, 34. La Muela (Bº Jorgito)	2
ARAGON	C.E. Peracense	TERUEL	PERACENSE	Monte San Ginés. Peracense.	3
ARAGON	C.E. Montalban.	TERUEL	MONTALBAN	Cerro Santa Bárbara.	1
ARAGON	C.E. Caspe	ZARAGOZA	CASPE	Cabezo Monteagudo. Cr. Maella	1
ARAGON	RNE - ZARAGOZA - C.E. Torrero	ZARAGOZA	ZARAGOZA	Monte Resto Torrero. F. Julián Garcés, s/n.	4
<b>ASTURIAS</b>					
ASTURIAS	C.T. RTVE Asturias Oviedo	ASTURIAS	OVIEDO	S. Esteban de las Cruces, Km. 4. Polígono 123, parcela 27	40
ASTURIAS	U.I. RTVE Gijón	ASTURIAS	GIJÓN	Pl. del Instituto, 3, 5º Izq.	4
ASTURIAS	C.E. Monte Naranco	ASTURIAS	OVIEDO	Monte Naranco. Polígono 714, parcela 11.026	1
ASTURIAS	C.E. Pico del Sol	ASTURIAS	GIJÓN	Pico del Sol. Polígono 75, parcela 103	1
ASTURIAS	C.E. Gorfolfí	ASTURIAS	AVILÉS	Monte Gorfolfí	1
ASTURIAS	C.E. San Martín del Rey Aurelio/ La Campeta	ASTURIAS	SAN MARTIN DEL REY AURELIO	La Campeta.	1
ASTURIAS	C.E. Següenco/ Cangas de Onis	ASTURIAS	CANGAS DE ONIS	Monte Següenco.	1
ASTURIAS	C.E. Peñamellera	ASTURIAS	PEÑAMELLERA	Peñamellera alta	1
ASTURIAS	C.E. Boal	ASTURIAS	BOAL	Monte Penouta. Parcela 10.037 polígono 15, "Monte Sierra de A Bagua y El Cobo"	3
ASTURIAS	C.E. Villanueva de los Oscos	ASTURIAS	VILLANUEVA DE LOS OSCOS	Arrojina. Polígono 13, parcela 5 - Monte de San Mamed	1
ASTURIAS	C.E. Ibias	ASTURIAS	IBIAS	Peñas de Cuantas. Polígono 9, parcela 506	
ASTURIAS	C.E. Cangas del Narcea	ASTURIAS	CANGAS DEL NARCEA	Santa Ana. Corias. Polígono 16, parte parcela 13178	1
<b>BALEARES</b>					
BALEARES	C.T. RTVE Baleares	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	Aragón, 26, 1º A, B y C; y 2ºC	11
BALEARES	D.I. RTVE Menorca-Mahón	BALEARES	MAHÓN	Pza. Miranda 22	1
BALEARES	D.I. RTVE Ibiza	BALEARES	IBIZA	Extremadura, 14, 1º-2.	1
BALEARES	C.E. Marratxí	BALEARES	MARRATXÍ	Camino Vecinal Can Garriga. Calle Polígono 6 Parcela 403	3
BALEARES	Parbit	Baleares	PALMA DE MALLORCA	Parcbit. Parcela 8-B. Calle Thomas Edison nº6	
<b>CANARIAS</b>					
CANARIAS	C.P.P. RTVE LAS PALMAS	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Barrio Feria del Atlántico. Av. Escaleritas, 300-340. Prolongación Pedro Infinito	40
CANARIAS	TVE FUERTEVENTURA. Unidad Informativa.	CANARIAS	PUERTO DEL ROSARIO (FUERTEVENTURA)	Doctor Fleming 1 Esq. Hermanos Machado	2
CANARIAS	TVE LANZAROTE. Unidad Informativa.	CANARIAS	ARRECIFE (LANZAROTE)	Arrecife Gran Hotel. Local 18	2
CANARIAS	C.T. TVE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	Avda. Buenos Aires, 69	28
CANARIAS	C.T. RNE - TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C/. San Martín, Nº 1 (Esquina a Calle La Marina)	9
CANARIAS	D.I. RTVE Santa Cruz de La Palma	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE LA PALMA	Pl. Constitución, nº 4, 7º. Pl. Edificio Usos Múltiples	13
CANARIAS	C.E. Las Mesas de Galaz	LAS PALMAS	SAN MATEO	Las Mesas de Galaz. Crta. General GC-150. Cruz de Tejada.	2
CANARIAS	C.E. La Montañeta	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	La Montañeta. El Rosario. Finca de la Data	2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
CANARIAS	C.E. Las Mesas.	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	Las Mesas. Los Campitos, s/n. Sector Monte Las Mesas, Sistema General las Mesas	2
CANARIAS	C.E. La Concepción	LA PALMA	SANTA CRUZ DE LA PALMA	La Concepción. Breña Alta. Parte de la parcela 121, polígono 2	2
CANARIAS	C. E. Fuencaliente	LA PALMA	FUENCALIENTE DE LA PALMA	Fuencaliente de la Palma. Los Canarias	2
CANARIAS	Edificio UUMM TVE TENERIFE.	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	C/. Panamá, S/n. Planta nivel -1.	2
CANARIAS	TVE EL HIERRO. Unidad Informativa.	CANARIAS	VALVERDE (EL HIERRO)	San Francisco 18, S/N	2
<b>CANTABRIA</b>					
CANTABRIA	C.T. RTVE Cantabria	CANTABRIA	CAMARGO	Polígono de Raos Nº 27	13
CANTABRIA	C.E. Rostrío	CANTABRIA	SANTANDER	San Román de la Llanilla, Barrio de Sotomonte, sitio de Rostrío	4
<b>CASTILLA LA MANCHA</b>					
CASTILLA LA MANCHA	C.T. TVE (RTVE) Castilla La Mancha-Toledo	Toledo	TOLEDO	C/ París, 32. Pº de San Eugenio, 23. Camino del Cementerio	30
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Ciudad Real	Ciudad Real	CIUDAD REAL	Ronda del Carmen, s/n., 3ª Planta.	4
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Cuenca	Cuenca	CUENCA	C/. Radio Nacional de España, 2.	7
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Guadalajara	Guadalajara	GUADALAJARA	Plaza del Concejo, 11, 2ª Planta. Centro Cívico	1
CASTILLA LA MANCHA	U.I. RTVE Albacete	Albacete	ALBACETE	Ntra. Sra. Araceli, Nº 1, pl. Baja B / C. Melilla, 4	2
CASTILLA LA MANCHA	D.I. RTVE Talavera de la Reina	Toledo	TALAVERA DE LA REINA	Ronda Cañillo, 35, 12º B y C	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. El Palo	Albacete	ALBACETE	Huerta del Rey El Palo. Polígono 66, parcela 201	3
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Hellín	Albacete	HELLIN	Monte Losa, 5. Rincón del moro.	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Higuera	Albacete	HIGUERUELA	Cerro el Molatón. Polígono 16, parcela 200	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Almansa	Albacete	ALMANSA	El Polvorín. Paraje Cuesta Castilla. Paraje Vínculo. Polígono 56, parcela 5690	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Alcaraz - Vianos	Albacete	VIANOS	Paraje el Puerto	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Munera	Albacete	MUNERA	Cerro del Calzadizo, polígono 71, parte de la parcela 145	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Puertollano	Ciudad Real	PUERTOLLANO	Puertollano. Calle Clavel 50	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Valdepeñas	Ciudad Real	VALDEPEÑAS	Paraje de Sierraprieta. Parte polígono 74, parcela 2	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. La Atalaya	Ciudad Real	CIUDAD REAL	La Atalaya. Parte del Polígono 13, parcela 69	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Almagro	Ciudad Real	ALMAGRO	Camino Granátula. Paraje Cº de Granátula. Obligado y Carril de la Marquesa (Polígono 39, Parcela 214)	3
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Socuéllamos	Ciudad Real	SOCUÉLLAMOS	El Navazo, Ctra. Las Mesas, Km.1	2
CASTILLA LA MANCHA	C.E. El Martinete	Cuenca	CUENCA	El Martinete, Camino de la Resinera, Nº 11	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Priego.	Cuenca	PRIEGO	Cerro de la Degollada. Polígono 31, parte parcela 429	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Puebla de Almenara	Cuenca	PUEBLA DE ALMENARA	Finca Vilaneda.	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Campillo de Altobuey	Cuenca	CUENCA	Campillo del Altobuey	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. El Clavín	Guadalajara	GUADALAJARA	Dehesa Valdebuy. Urb. El Clavín. Los Robles. Polígono 9, parcela 6	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Molina de Aragón	Guadalajara	MOLINA DE ARAGÓN	Rueda de Sierra. Paraje Cerro Mojón Alto. Polígono 32, parte parcela 358	1

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Algora	Guadalajara	ALGORA	Algora.	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Noblejas	Toledo	NOBLEJAS	Crta. Dos Barrios, s/n. Finca Radio Nacional de España	5
CASTILLA LA MANCHA	C.E. San Bernardo	Toledo	TOLEDO	Camino de la Máquina. Finca San Bernardo. Sector PP-18, parcela catastral 1 y 5 del polígono 73	1
CASTILLA LA MANCHA	C.E. Segurilla	Toledo	SEGURILLA	Segurilla. Paraje Jardín	1
<b>CASTILLA Y LEON</b>					
CASTILLA Y LEON	C.T TVE Castilla y León	Valladolid	LAGUNA DE DUERO	Colegio D. Juan de Austria. Paraje La Revilla A 1	2
CASTILLA Y LEON	C.T. RNE Valladolid	Valladolid	VALLADOLID	Pº Hospital Militar (antes García Morato), Nº 29, Plta. Baja	2
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Ávila	Ávila	ÁVILA	Calle Santa Clara, Nº 2, Bajo	1
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Burgos	Burgos	BURGOS	Barrio Gimeno, Nº 11, Plta. Baja	2
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE León	León	LEÓN	Av. Ordoño II, 28, Pl. 1º drcha.-izda.	2
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Ponferrada	León	PONFERRADA	Ave María, 9, 2º.	2
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Palencia	Palencia	PALENCIA	Becerro Bengoa, 7, 2º y 3º.	1
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Salamanca	Salamanca	SALAMANCA	Pº Gran Capitán, 8. Pº Gran Capitán 2-10 (local 4), plta. Baja	2
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Segovia	Segovia	SEGOVIA	Pº Ezequiel González, 24, 3º B y C	1
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Soria	Soria	SORIA	C/. Campo, 5, 5ª Planta.	1
CASTILLA Y LEON	U.I. RTVE Zamora	Zamora	ZAMORA	Avda. Requejo, 21, 2ª Planta.	3
CASTILLA Y LEON	C.E. Tornadizos	Ávila	ÁVILA	Cº Viejo de Tornadizos. Dehesa del Fresnillo, s/n.	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Miranda de Ebro / La Picota	Burgos	MIRANDA DE EBRO	La Picota	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Cerro de San Bartolomé	Burgos	BURGOS	Cerro San Bartolomé. Ctra. Madrid-Irún.	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Villaquilambre / Los Siseros	León	VILLAQUILAMBRE	Navatejera. Los Siseros	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Ponferrada. CE Fuentes Nuevas	León	PONFERRADA	Fuentes Nuevas. Paraje Matarrasa, polígono 202, parte parcela 17	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Villablino	León	CABOALLES DE ARRIBA	Villablino. Peña Porcera. Polígono 9, parte parcela 2227	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Palencia / Monte Viejo	Palencia	PALENCIA	Monte el Viejo	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Guardo	Palencia	GUARDO	Monte Corcos. Polígono 13, parcela 5001	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Cervera de Pisuerga	Palencia	CERVERA DE PISUERGA	Monte Cadéramo. Polígono 309, parcela 5689	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Carrascal de Barregas	Salamanca	CARRASCAL DE BARREGAS	Finca Los Alambres	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Salamanca / Feria del Ganado	Salamanca	SALAMANCA	Ctra. Ciudad Rodrigo, km. 6, Feria del Ganado. Parcela 140, polígono 4, Los Montalvos. N-620, km.243,5	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Béjar	Salamanca	BÉJAR	Finca El Coto o de la Peña de la Cruz del Peladillo. Polígono 5, parcela 85	1
CASTILLA Y LEON	C.E. La Albuera	Segovia	SEGOVIA	La Albuera, Polideportivo. San Cristóbal de la Cuesta, San Cristóbal de Segovia	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Valonsadero	Soria	VALONSADERO	Camino Junta de los Ríos, s/n. Valonsadero, polígono 31, parte de parcela 3	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Covalada	Soria	COVALEDA	Monte El Pinar. La Machorra	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Olvega	Soria	OLVEGA	Sierra del Maderio Monte Dehesa. El Pulpal.	1
CASTILLA Y LEON	C.E. San Pedro Manrique	Soria	SAN PEDRO MANRIQUE	La Mina. Umbría San Fructuosa, polígono 1, parte parcela 10001	1
CASTILLA Y LEON	C.E. Cistérniga / San Cristobal	Valladolid	VALLADOLID (CISTÉRNIGA)	Av. Soria 102, Polígono 12, parcela 3. Paraje Cuesta de San Cristóbal. Pago de la Hornija. Sitio Cerro San Cristóbal Polígono 12, parcela 3	2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
CASTILLA Y LEON	C.E. Zamora/ la Aldehuela	Zamora	ZAMORA	Finca La Aldehuela. Ctra. de la Aldehuela, s/n. Calle Aldehuela	2
CASTILLA Y LEON	C.E. Benavente / La Pajarina	Zamora	BENAVENTE	Finca La Pajarina. Depósito Agua. S. Cristóbal Entreviñas. C/ El Puente, 52	2
CASTILLA Y LEON	C.E. San Juan de la Cuesta/ Sanabria	Zamora	PUEBLA DE SANABRIA	Castillo Puebla de Sanabria. Paraje Almacén. Polígono 44, parcela 420	2
CASTILLA Y LEON	Parcela Ariza	Valladolid	VALLADOLID	Parcela 14A APE 25.1 Ariza 0014	
<b>EXTREMADURA</b>					
EXTREMADURA	CT RTVE Extremadura	Badajoz	MÉRIDA	Antonio Nebrija, s/n.	38
EXTREMADURA	CT RNE EXTREMADURA / UI TVE CACERES	Cáceres	CÁCERES	Avda. Ruta de la Plata, Nº 10, Plta. Baja, Local 2 y Plta. Semisótano II - Local 2ªA	13
EXTREMADURA	UI RNE - BADAJOZ	Badajoz	BADAJOZ	Pl. España, 5, 2ª Planta.	1
EXTREMADURA	C.E. La Luneta	Badajoz	MÉRIDA	Paraje La Luneta. Campomayor. Cl. Del Barbo c/v Cl. Del Lucio	1
EXTREMADURA	C.E. Granja Escuela	Badajoz	BADAJOZ	Granja Escuela. Ntra. Señora de Botoa. Crta. de Madrid N-V, Km. 396	1
EXTREMADURA	C.E. Arroyo de San Serván	Badajoz	MÉRIDA	Arroyo San Serván (Cabreril Sierra)	1
EXTREMADURA	C.E. Llerena	Badajoz	LLERENA	Polígono 14, Parcela 139, Sierra de San Miguel	1
EXTREMADURA	C.E. Zafra	Badajoz	ZAFRA	Paraje "Higuerita Redonda". Polígono, 7. Parcela 136. Paraje Sierra de los Santos.	2
EXTREMADURA	C.E. Las Arguijuelas	Cáceres	CÁCERES	Las Arguijuelas. Aldea del Carro. CN-630, km. 568,7. Paraje Arguijuela de Arriba	9
EXTREMADURA	C.E. Cabezarribia	Cáceres	CÁCERES	Cerro de Cabezarribia	1
EXTREMADURA	C.E. Plasencia	Cáceres	PLASENCIA	Cerro Santa Bárbara	1
<b>GALICIA</b>					
GALICIA	C.T. RTVE Santiago de Compostela	La Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	San Marcos Bando. Lugar Lagoa, Nº10	18
GALICIA	C.T. RTVE La Coruña	La Coruña	LA CORUÑA	Jardines Méndez Núñez, s/n. Edificio La Terraza.	9
GALICIA	U.I. RTVE Lugo	Lugo	LUGO	C/. Orense, 63, plta. 6	4
GALICIA	U.I. RTVE Orense	Orense	ORENSE	Rua do Progreso, 115	6
GALICIA	U.I. RTVE Pontevedra	Pontevedra	PONTEVEDRA	Lepanto, 7-9, bajo	3
GALICIA	U.I. RTVE Vigo	Pontevedra	VIGO	C/. García Barbón, 36, 3º.	5
GALICIA	C.E. Mesón do Vento	La Coruña	ORDES	Mesón del Viento. Cruce Betanzos. Santiago/ Coruña-Santiago. Lugar Filgueira	7
GALICIA	C.E. Monte Xalo	La Coruña	CULLEREDO	Monte Xalo s/n. Polígono 70, parte parcela 453	1
GALICIA	C.E. Pastoriza	La Coruña	ARTEIXO	La Pastoriza. Ctra. Coruña-Carballo. Calle Pino, polígono 95 parcela 258	1
GALICIA	C.E. Fontao Arieras	Lugo	FONTAO	C.E. Areias-Fontao. Crta. Lugo-Porto Marín. Lugar Fontao	1
GALICIA	C.E. Piñeira	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	Monte Piñeira. Ctra. Monforte a Piñeira y Neiras.	1
GALICIA	C.E. Marroxo	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	Monte Marroxo. Ctra. Monforte-Castro Calderas. Polígono 120, parte parcela 357	1
GALICIA	C.E. Vilar D'Astres	Orense	VILAR	Vilar D'Astres. Ctra. Orense-Liñares-Amceiro. Lugar Lodeiros, 2	1
GALICIA	C.E. Pereiro de Aguiar	Orense	PEREIRO DE AGUIAR	Monte Lomba-Sabadelle. Ctra. Orense a Peare-Sabadelle. Lg. Vilaboa, 49	1
GALICIA	C.E. Castrelo do Val	Orense	CASTRELO DO VAL	Verín. Alto Fontefría 83 - Monte Peña Nofre.	1
GALICIA	C.E. Pastoriza	Pontevedra	MARÍN	La Pastoriza. Ctra. Marín-Moaña. Lg. Pastoriza 30	2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
GALICIA	C.E. Castro	Pontevedra	VIGO	El Castro (Parque Rosalía de Castro). Paseo Rosalía de Castro s/n	1
<b>LA RIOJA</b>					
LA RIOJA	C.T. RTVE La Rioja	La Rioja	LOGROÑO	Camino Canicalejo, s/n. Los Viveros. Barrio Varea.	23
LA RIOJA	C.E. La Grajera	La Rioja	LOGROÑO	La Grajera. Calle Burgos, s/n.	5
LA RIOJA	C.E. Alfaro	La Rioja	ALFARO	Monte Yerga.	4
LA RIOJA	C.E. Moncalvillo	La Rioja	SANTA COLOMA	Moncalvillo	3
LA RIOJA	C.E. La Plana	La Rioja	CALAHORRA	La Plana. Ctra. Logroño a Calahorra	2
LA RIOJA	C.E. Cervera del Río Alhama	La Rioja	CERVERA	Cervera del río Alhama	1
<b>MURCIA</b>					
MURCIA	C.T. RTVE Murcia	Murcia	MURCIA	C/ Navegante Juan Fernández, 5.	6
MURCIA	U.I. RTVE Cartagena	Murcia	CARTAGENA	Pº Alfonso XIII, 53, 1º	3
MURCIA	C.E. Torre Cotillas	Murcia	LAS TORRES DE COTILLAS	C/. Salcedo, 20. Av. Oltra Moltó, s/n; parcela 33014-01 S/N	1
MURCIA	C.E. Yecla	Murcia	YECLA	Sierra del Príncipe	1
MURCIA	C.E. Jumilla /Sierra Santa Ana	Murcia	JUMILLA	Jumilla / Sierra de Santa Ana	1
MURCIA	C.E. San Julián	Murcia	CARTAGENA	Castillo San Julián.	1
MURCIA	C.E. La Asomada	Murcia	CARTAGENA	La Asomada. El Hondon-Paraje Baeza. Sector SCC 1.2 (CC1.2), polígono nº 16, parcelas nº 124 y 201	1
MURCIA	C.E. Águilas.	Murcia	LAS ÁGUILAS	Sierra del Contar.	1
MURCIA	C.E. Ricote	Murcia	RICOTE	Pico de Almeces. Sierra de Ricote	1
MURCIA	C.E. Caravaca de la Cruz	Murcia	CARAVACA DE LA CRUZ	Caravaca de la Cruz. Santa Bárbara	1
<b>NAVARRA</b>					
NAVARRA	C.T. RTVE Pamplona	Navarra	PAMPLONA	C/. Aoiz, 17.	49
NAVARRA	C.E. Meano	Navarra	MEANO		2
NAVARRA	C.E. Tudela	Navarra	TUDELA	Monte Canraso	1
NAVARRA	C.E. Berrioplano	Navarra	BERRIOPLANO	El Soto. Ctra. de Guipúzcoa, km. 6. Paraje el Soto	1
NAVARRA	C.E. San Cristobal	Navarra	PAMPLONA	Fuerte Alfonso XII. Monte San Cristóbal.	1
<b>PAÍS VASCO</b>					
PAIS VASCO	C.T. RTVE Bilbao	Vizcaya	BILBAO	Licenciado Poza 15, Planta 6ª, 7ª y 8ª	18
PAIS VASCO	C.T. RTVE Vitoria	Álava	VITORIA	C/. Simón Bolívar 13, 1ª Planta	7
PAIS VASCO	U.I. RTVE San Sebastián	Guipozcoa	SAN SEBASTIÁN	Pº de los Fueros, Nº 2, local 3, Pta. Baja, Plta. Entreplanta y 1º	6
PAIS VASCO	C.E. Berrosteguieta	Álava	BERROSTEGUIETA	Caserío, 31-1, Bajo 1	3
PAIS VASCO	C.E. Monte Ulía	Guipozcoa	SAN SEBASTIÁN	Monte Ulía, Ulía Pasealekua 311-2, Bajo 1.	1
PAIS VASCO	C.E. Zubieta	Guipozcoa	SAN SEBASTIÁN	Monte Biribilondo. Zubieta. Monte Biribilondo en el barrio de Zubieta, parcelas 292 y 572 del polígono 14	2

COMUNIDAD AUTÓNOMA	NOMBRE	PROVINCIA	POBLACIÓN	DIRECCIÓN	Nº CUADROS
PAIS VASCO	C.E. Ganguren	Vizcaya	GALDACANO	Ganguren. Crta. Santo Domingo-Vivero, km. 8,500.	2
<b>VALENCIA</b>					
VALENCIA	C.T. RVE Paterna	Valencia	PATERNA	Parque Tecnológico. Calle Charles Robert Darwin, 3	28
VALENCIA	C.T. RNE Valencia	Valencia	VALENCIA	C/. Colón, 13, Plantas 2-3	4
VALENCIA	U.I. RTVE Alicante	Alicante	ALICANTE	C/. Ángel Lozano, 18, entresuelo	4
VALENCIA	U.I. RTVE Castellón	Castellón	CASTELLÓN	Pº Ribalta, 5; Plta. Entresuelo, puertas 5, 6 y 7	3
VALENCIA	C.E. Santa Pola	Alicante	SANTA POLA	Parcela 2.9. Polígono Gran Alacant. Avda. Escandinavia (Junto Depósito de Agua). Av. Escandinavia, 123 (Polígono 2.9 Gran Alacant)	1
VALENCIA	C.E. Bacarot	Alicante	BACAROT	Partida de Bacarot, s/n, polígono 40, parcela 162	1
VALENCIA	C.E. Almazora.	Castellón	ALMAZORA	Playa Ben Afeli. Calle de la Vareta, nº 1507, sector Sunpor-5	1
VALENCIA	C.E. Sagunto / Gausa	Valencia	SAGUNTO	La Gausa. Paraje Monte Picayo	1
VALENCIA	C.E. Sueca / El Palmar	Valencia	SUECA	El Palmar. Tancat de Malta. Polígono 3 parte de la parcela 138	1

ANEXO D.- LISTADO DE DESBROCES POR SEDES

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE OBJETO	CARACTERISTICAS	OBSERVACIONES
<b>Andalucía</b>				
Almería	(0402) C.E. Roquetas de Mar	DESBROCES ALMERÍA (ROQUETAS DE MAR)	9.000 m2Frecuencia año 1	Actuación anual en 9000 m2 en parcela, camino, canalización del feeder y alrededor del edificio. No se permite emplear herbicidas.
Cádiz	(1102) C.E. Puerto de Santa María	DESBROCES CÁDIZ (PUERTO DE SANTA MARIA)	14.000 m2Frecuencia año 1	Actuación anual en 14.000 m2 de terreno y alrededor del edificio.
Córdoba	(1402) C.E. La Soledad	DESBROCES CÓRDOBA (CÓRDOBA)	1.500 m2Frecuencia año 1	Desbroce de cañaveral en zona de ríostros, edificio y caseta de acoplo, aproximadamente 1.500 m2. Poda de algunos árboles.
Granada	(1803) C.E. Cúllar-Vega	DESBROCES GRANADA (CULLAR VEGA )	10.000 m2Frecuencia año 1	Actuación anual en toda la parcela (10.000 m2 de terreno) y alrededor del edificio
Huelva	(2101) C.E. Aljaraque	DESBROCES HUELVA (ALJARAQUE)	13.000 m2Frecuencia año 1	Se desbroza la parcela completa. 13.000 m2.
Jaén	(2302) C.E. Las Lagunillas	DESBROCES JAÉN (LAS LAGUNILLAS)	2500 m2Frecuencia año 1	Mantenimiento anual de entrada, caminos y alrededor del edificio. 2500 m2.
Malaga	(2904) C.E. Campo de Golf	DESBROCES MÁLAGA (CAMPO DE GOLF)	1.500 m2Frecuencia año 1	Actuación sobre monte bajo y cañota en la parcela, entrada, caminos y alrededores del edificio.1.500 m2.
	(2905) C.E. Los Montes	DESBROCES MALAGA (LOS MONTES)	2.500 m21 vez al año	2500 m2 1 vez al año
	(2909) C.E. Campanillas	DESBROCES MÁLAGA (CAMPANILLAS)	25.000 m2Frecuencia año 1	Actuación anual en la parcela completa (26.000 m2) y alrededor del edificio.
Sevilla	(4102) C.E. Los Palacios / Dos Hermanas	DESBROCES SEVILLA (LOS PALACIOS)	30.000 m2Frecuencia 1 año	Mantenimiento anual de entrada, caminos y alrededores del edificio. Siega anual de la parcela (15 hectáreas).
	(4103) C.E. La Corchuela	DESBROCES SEVILLA (LA CORCHUERA)	1.000 m2. Frecuencia 1 año	Desbroce parcial alrededor del edificio.1.000 m2.
	(4101) C.T. RTVE Andalucía	DESBROCES CT SEVILLA	3.000 m2Frecuencia año 1	Desbroce de la parcela y poda de arboles
<b>Aragón</b>				
Teruel	(4401) C.E. La Muela (Teruel)	DESBROCES TERUEL	15.000 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
Zaragoza	(5004) C.E. Torrero	DESBROCES ZARAGOZA (TORRERO)	20.000 m2Frecuencia año 1	tránsito. Aplicación de herbicida por una sola vez tras el desbroce. Retirada de restos a vertedero controlado.
<b>C. Melilla</b>				
Melilla	(5603) C.E. Huerta Salama	DESBROCES MELILLA-HUERTA SALAMA	6.400 m2Frecuencia año 1	Actuación anual en la parcela completa 6.400 m2 de terreno y alrededor del edificio
<b>Canarias</b>				
Las Palmas	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	DESBROCES LAS PALMAS (LAS PALMAS DE GRAN CANARIA)	790 m2Frecuencia año 4, una cada trimestre	(en blanco)
	(3508) C.E. Las Mesas de Galaz	DESBROCES LAS PALMAS (SAN MATEO)	5.657 m2Frecuencia año 3	(en blanco)
Santa Cruz De Tenerife	(3805) C.E. Las Mesas	DESBROCES SANTA CRUZ DE TENERIFE (LAS MESAS)	8.000 m2Frecuencia año 1	Actuación en 8.000m2 de un total de 48.000, correspondiente a las dos zonas de antena en el perímetro de los radiales, alrededor de los pilotes de ríostra y caseta de acoplo.
	(3809) C.E. Montañeta	DESBROCES SANTA CRUZ DE TENERIFE (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	400 m2Frecuencia año 1	Actuación en toda la superficie, aproximadamente 400 m2.
<b>Cantabria</b>				
Cantabria	(3903) C.T. RTVE Cantabria	DESBROCES CANTABRIA (CAMARGO)	5000 m2Frecuencia año 4	(en blanco)
	(3906) C.E. Santander (Rostrio)	DESBROCES CANTABRIA (ROSTRIO)	2.700 EN TORNO A CASETA PRINCIPAL Y 1.600 ENTORNO A LOS CAMINOS Frecuencia año 4	Aproximadamente 2700 metros en torno a caseta principal y 1600 metros en torno a los caminos con desbrozadora de gasolina. Actuación cuatro veces al año.
<b>Castilla-La Mancha</b>				
Albacete	(0201) C.E. El Palo	DESBROCES ALBACETE (EL PALO)	600 m2Frecuencia año 1	Siega a lo largo del perímetro (600 metros) y bajo las ríostros en franja de 5 metros; siega en franjas laterales de 2 metros del camino de entrada.
Ciudad Real	(1305) C.E. Almagro	DESBROCES CIUDAD REAL (ALMAGRO)	Perímetro 720 m2Frecuencia año 1	Siega a lo largo del perímetro (720 metros) y bajo las ríostros en franja de 5 metros; siega en franjas laterales de 2 metros del camino de entrada.
	(1304) C.E. Socuéllamos	DESBROCES CIUDAD REAL (SOCUÉLLAMOS)	Perímetro 470 m2Frecuencia año 1	Siega a lo largo del perímetro (470 metros) y bajo las ríostros en franja de 5 metros; siega en franjas laterales de 2 metros del camino de entrada.
Cuenca	(1600) U.I. RTVE Cuenca	DESBROCES CUENCA	200 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(1601) C.E. El Martinete	DESBROCES CUENCA (MARTINETE)	11100 + Perímetro 480 Frecuencia año 1	Desbroce de toda la parcela (11.100 m2 aprox.) y retirada a vertedero de restos.
Toledo	(4503) C.E. Noblejas	DESBROCES TOLEDO (NOBLEJAS)	50.250 m2Frecuencia año 1	"Zona del campo de antenas: Se segará por medios mecánicos una superficie aproximada de 50.250 m2 correspondientes al perímetro de la parcela con un ancho de 7,5 m. Se realizarán cortafuegos interiores con una superficie total de 20.000 m2. Se empleará para esta tarea una segadora de cuchillas rotativas lo más cercana al suelo, o el utillaje que garanticen la realización profesional del trabajo y en un tiempo prudencial. Acceso al CE: Las zonas de acceso, caseta de vigilancia, jardines y carretera de acceso suman un total de 13.800 m2. Se limpiarán los márgenes de los viales de la zona de entrada mediante palas y escobas. Se retirarán a vertedero los restos vegetales acumulados por el viento en las zonas próximas al acceso al Centro Emisor. Se realizará la poda de los árboles según sea necesario y a criterio del Jefe de Centro.
	(4505) C.E. Talavera (Segurilla)	DESBROCES TALAVERA (SEGURILLA)	500 m2	(en blanco)
	(4504) C.E. San Bernardo (Toledo)	DESBROCES TOLEDO (SAN BERNARDO)	Perímetro 1100 m2Frecuencia año 1	Siega a lo largo del perímetro (1.100 metros) y bajo las ríostros en franja de 5 metros; siega en franjas laterales de 2 metros del camino de entrada.
<b>Castilla-León</b>				
Ávila	(0501) C.E. Tornadizos	DESBROCES ÁVILA (TORNADIZOS)	22.300 m2Frecuencia año 1	Actuación de desbroce de zarzas y malas hierbas en 22.300 m2 de un total de 33.000
Burgos	(0902) C.E. San Bartolomé	DESBROCES BURGOS (SAN BARTOLOMÉ)	850 m2Frecuencia año 1	Siega de 850 m2 y poda cuando es necesario.



ANEXO D.- LISTADO DE DESBROCES POR SEDES

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE OBJETO	CARACTERISTICAS	OBSERVACIONES
Leon	(2402) C.E. Villaquilambre	DESBROCES LEÓN (VILLAQUILAMBRE)	10.250 m2Frecuencia año 1	Siega del total de la parcela de 10.250 m2.
	(2403) C.E. Fuentes Nuevas (Ponferrada)	DESBROCES LEÓN (PONFERRADA)	38.500 m2Frecuencia año 1	Siega del total de la parcela de 38.500m2.
Palencia	(3402) C.E. Guardo	DESBROCES PALENCIA (GUARDO)	50 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(3401) C.E. Monteviejo (Palencia)	DESBROCES PALENCIA (MONTE VIEJO)	6.500 m2Frecuencia año 1	Siega del total de la parcela con tractor de 6.500 m2 y poda de los plátanos
Salamanca	(3702) C.E. Béjar	DESBROCES SALAMANCA (BEJAR)	75 M228 M2 de casetaFrecuencia 1 al año	75 M2 28 M2 de caseta está fuera de contrato se paga aparte
	(3706) C.E. Salamanca / Los Montablos (Carrascal de Barregas)	DESBROCES SALAMANCA (CARRASCAL DE BARREGAS)	100 m2Frecuencia año 1	Poda de zarzas y hierbas en accesos y alrededor de la torre, en una superficie aproximada de 100 m2
	(3703) C.E. Feria de Ganado (Salamanca)	DESBROCES SALAMANCA (FERIA DEL GANADO)	20% de 21.000 m2Frecuencia año 1	Siega del 20% aproximadamente de una superficie total de 21.000 m2, en el triángulo formado por las bases de riostra.
Segovia	(4001) C.E. Segovia (La Albuera)	DESBROCES SEGOVIA (LA ALBUERA)	100 m2Frecuencia 1 al año	100 m2
Soria	(4207) C.E. San Pedro Manrique	DESBROCES SORIA (SAN PEDRO MANRIQUE)	50 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(4201) C.E. Valonsadero	DESBROCES SORIA (VALONSADERO)	20% de 14.000 Frecuencia año 1	Desbroce zona de riostras y alrededor del edificio (20% de la superficie que es de 14.000 m2) Para poda de árboles petición autorización previa
Valladolid	(4705) C.E. San Cristóbal - Cistérniga	DESBROCES VALLADOLID (CISTÉRNIGA)	5.675 m2Frecuencia año 1	Siega con tractor y retirada de zarzas de la parcela completa (5.675 m2).
	(4709) S.U. Valladolid (Parcela Ariza)	DESBROCES VALLADOLID (PARCELA DE ARIZA)	4.072 m2Frecuencia año 1	Desbroce de la parcela
Zamora	(4905) C.E. Benavente	DESBROCES ZAMORA (BENAVENTE)	110 m235 m2 de casetaFrecuencia 1 al año	110 m2 35 m2 de caseta
	(4904) C.E. Puebla de Sanabria (San Juan de la Cuesta)	DESBROCES ZAMORA (PUEBLA DE SANABRIA)	200 m225 m2 de casetaFrecuencia 1 al año	200 m2 25 m2 de caseta
	(4902) C.E. La Aldehuela (Zamora)	DESBROCES ZAMORA (ALDEHUELA)	30% DE 21.000 m2Frecuencia año 1	30% aproximadamente de una superficie total de 21.000 m2, en el triángulo formado por las bases de riostra. Hay años que se requiere segar la parcela completa.
Com. F. Navarra				
Navarra	(3105) C.E. Tudela	DESBROCES NAVARRA (TUDELA)	350 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(3104) C.E. Berrioplano	DESBROCES NAVARRA (BERRIOPLANO)	4.000 m2Frecuencia año 1	4.000 m2 y sendas perimetrales de un total de 10.000 m2 de finca.
	(3119) C.E. San Cristóbal - Pamplona	DESBROCES NAVARRA (SAN CRISTOBAL)	60 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
Com. Valenciana				
Alicante	(0302) C.E. Bacarot	DESBROCES ALICANTE (BACAROT)	1.200 m2Frecuencia año 2	Actuación manual alrededor de los edificios en una superficie aproximada de 1200 m2.
Castellon	(1202) C.E. Almazora	DESBROCES CASTELLÓN (ALMAZORA)	9.700 m2Frecuencia año 2	Desbroce de toda la parcela (cañizares). Superficie aproximada de 9.700 m2.
Valencia	(4602) C.T. TVE Valencia	DESBROCES VALENCIA (PATERNA)	2000 m2Frecuencia año 1	Parcela de 4000 m2 . Se incluye poda de arbolado
	(4603) C.E. El Palmar (Sueca)	DESBROCES VALENCIA (SUECA)	9.700 m2Frecuencia año 2	desbroce de línea eléctrica
Extremadura				
Badajoz	(0604) C.E. Granja Escuela	DESBROCES BADAJOZ (GRANJA ESCUELA)	25 m2Frecuencia año 1 bases del acoplo	bases del acoplo
	(0610) C.E. Llerena	DESBROCES BADAJOZ (LLERENA)	15 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(0602) C.T. RTVE Extremadura	DESBROCES BADAJOZ CENTRO TERRITORIAL	1.000 m2Frecuencia año 2	(en blanco)
	(0605) C.E. San Serván	DESBROCES BADAJOZ (ARROYO SAN SERVÁN)	12 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(0606) C.E. La Luneta	DESBROCES BADAJOZ (LA LUNETETA)	50 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(0607) C.E. Zafra	DESBROCES BADAJOZ (ZAFRA)	40 m2Frecuencia año 1 Puerta y acceso.	Puerta y acceso.
Cáceres	(1005) C.E. Cabeza Rubia	DESBROCES CÁCERES C.E. CABEZA RUBIA	Frecuencia año 1	(en blanco)
	(1006) C.E. Aldea Cano / Las Argujuelas	DESBROCES CÁCERES (ARGUJUELAS)	10 m2Frecuencia año 1 (En las bases del acoplo. Riesgo de incendio por chispa.	En las bases del acoplo. Riesgo de incendio por chispa.
	(1008) C.E. Plasencia	DESBROCES CÁCERES (PLASENCIA)	15 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
Galicia				
A Coruña	(1501) C.E. Pastoriza - La Coruña	DESBROCES LA CORUÑA (ARTEIXO)	10.300 m2Frecuencia año 2	Actuación sobre una zona de 10.300 m2, estimándose el 80% arrastrado y el resto manual.
		DESBROCES LA CORUÑA (LINEA AEREA-CE PASTORIZA CORUÑA)	(en blanco)	(en blanco)
		DESBROCES LA CORUÑA (CULLEREDO)	60 m2Frecuencia año 2	(en blanco)
	(1502) C.E. Mesón Do Vento	DESBROCES LA CORUÑA (MESÓN DO VENTO)	37.000 m2Frecuencia año 2	Actuación sobre una zona de 37.000 m2, estimándose el 80% arrastrado y el resto manual.
	(1500) C.T. TVE Galicia	DESBROCES LA CORUÑA (SANTIAGO DE COMPOSTELA)	14.400 m2Frecuencia año 2	(en blanco)
Lugo	(2703) C.E. Arieiras	DESBROCES LUGO (FONTAO)	19.000 m2Frecuencia año 2	Actuación sobre una zona de 19.000 m2, estimándose el 80% arrastrado y el resto manual.
		DESBROCES LUGO ( LINEA AEREA-CE ARIEIRAS FONTAO)	(en blanco)	No se realiza desbroce
	(2704) C.E. Monforte Piñeira	DESBROCES LUGO (PIÑEIRA-MONFORTE DE LEMOS)	4.000 m2Frecuencia año 2	(en blanco)
	(2705) C.E. Monforte Marrotxo	DESBROCES LUGO (MARROXO-MONFORTE DE LEMOS)	60 m2Frecuencia año 2	(en blanco)
Ourense	(3203) C.E. Orense / Vilar	DESBROCES ORENSE (VILAR)	600 m2Frecuencia año 2	Actuación sobre una zona de 600 m2, estimándose el 80% arrastrado y el resto manual
	(3202) C.E. Pereiro	DESBROCES ORENSE (PEREIRO DE AGUIAR)	35.000 m2Frecuencia año 2	Actuación sobre una zona de 35.000 m2, estimándose el 50% arrastrado y el resto manual.

ANEXO D.- LISTADO DE DESBROCES POR SEDES

Etiquetas de fila	SEDE	NOMBRE OBJETO	CARACTERISTICAS	OBSERVACIONES
Ourense	(3202) C.E. Pereiro	DESBROCES ORENSE (LINEA AEREA-CE PEREIRO DE AGUIA)	(en blanco)	(en blanco)
	(3207) C.E. Verín (Castrelo Do Val)	DESBROCES ORENSE (CASTRELO DO VAL)	150 m2Frecuencia año 2	(en blanco)
Pontevedra	(3611) C.E. Pastoriza -Marín	DESBROCES PONTEVEDRA (MARÍN)	35.000 m2Frecuencia año 2	Actuación sobre una zona de 35.000 m2, estimándose el 80% arrastrado y el resto manual.
Illes Balears				
Illes Balears	(0707) C.E. Marratxí	DESBROCES BALEARES (MARRATXI)	21.000 m2Frecuencia año 2	Desbroce de la totalidad del terreno mediante tractor-desbrozador (aprox. 2,1 hectáreas). Remates perimetrales con desbrozadora manual de hilo y en zonas próximas al cableado.
	(0706) S.U. Palma de Mallorca (ParcBit)	DESBROCES BALEARES (PARCBIT)	2.160 m2Frecuencia año 2	Desbroce de la totalidad de la parcela 2.160m2
La Rioja				
La Rioja	(3108) C.E. Meano	DESBROCES NAVARRA (MEANO)	20 m2Frecuencia año 1. MAS PERIMETRO EXTERIOR	(en blanco)
	(2605) C.E. La Plana	DESBROCES LA RIOJA (CALAHORRA)	800 m2Frecuencia año 1	Desbroce del perímetro de la caseta, zarzas y lo que crece alrededor
	(2601) C.T. RTVE La Rioja	DESBROCES LA RIOJA CENTRO TERRITORIAL	22.000 m2Frecuencia año 1	Desbroce de la parcela con superficie aproximada de 22.000m2 . Se incluye poda de arboles
	(2604) C.E. La Grajera	DESBROCES LA RIOJA (LA GRAJERA)	22.000 m2Frecuencia año 2. MAS PERIMETRO EXTERIOR. UNA PODA DE ARBOLES	desbrozadota de hilo (2 veces al año); desbroce de camino de acceso a caseta de antenas, zona de entrada y talud lateral (3 veces al año), poda de setos, arbustos y arbolado (1 vez al año).
Pais Vasco	(2606) C.E. Moncalvillo	DESBROCES LA RIOJA (SANTA COLOMA)	150 m2Frecuencia año 1	(en blanco)
	(2607) C.E. Monte Yerga (Alfaro)	DESBROCES LA RIOJA (ALFARO)	150 m2Frecuencia año 1. MAS PERIMETRO EXTERIOR	(en blanco)
País Vasco				
Alava	(0103) C.E. Berrostequieta	DESBROCES ÁLAVA (BERROSTEGUIETA)	4.000 m2Frecuencia año 2	Actuación en una zona de aproximadamente 4.000 m2 en sendas, vallado perimetral y alrededor del edificio con desbrozadora manual. Retirada de restos a vertedero autorizado. Limpieza de terrenos irregulares con desnieves y monte bajo con
Guipuzcoa	(2010) C.E. Zubieta	DESBROCES GUIPOZCOA (ZUBIETA)	4.000 m2Frecuencia año 4	Limpieza de terrenos irregulares con desnieves y monte bajo con desbrozadora manual.
				Se tiene que incluir también el camino. Es la pista.
Vizcaya	(4803) C.E. Ganguren	DESBROCES VIZCAYA (GALDACANO)	10.000 m2Frecuencia año 3	10.000 m2 aprox. Con desbrozadota manual. Limpieza de terrenos irregulares con desnieves y monte bajo con desbrozadora manual
Principado De Asturias				
Asturias	(3317) C.E. Boal	DESBROCES ASTURIAS (BOAL)	100 (OM) Y 60(FM) Frecuencia año 1	Limpieza de una parcela de 100m2(onda media) y otra de 60 (FM) y aplicación de herbicida. Centro situado a 165 kms. De Oviedo
	(3313) C.E. Cangas del Narcea	DESBROCES ASTURIAS (CANGAS DEL NARCEA)	30 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 30 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 120 kms. de Oviedo
	(3303) C.E. Pico del Sol	DESBROCES ASTURIAS (GIJÓN)	200 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 200 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 45 kms. de Oviedo.
	(3315) C.E. Ibias	DESBROCES ASTURIAS (IBIAS)	40 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 40 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 180 kms. de Oviedo
	(3301) C.T. RTVE Asturias	DESBROCES ASTURIAS (OVIEDO)	6.650 m2Frecuencia año 3	(en blanco)
	(3305) C.E. Naranco	DESBROCES ASTURIAS (MONTE NARANCO)	12.000 m2 Frecuencia año 1	Limpieza de toda la parcela de unos 12.000 m2, poda de los setos interiores y tratamiento con herbicida de todos los caminos de acceso.
	(3318) C.E. Peñamellera	DESBROCES ASTURIAS (PEÑAMELLERA)	30 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 30 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 140 kms. De Oviedo
	(3316) C.E. San Martín del Rey Aurelio	DESBROCES ASTURIAS (SAN MARTIN DEL REY AURELIO)	20 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 20 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 45 kms. De Oviedo.
	(3314) C.E. Los Oscos	DESBROCES ASTURIAS (VILLANUEVA DE LOS OSCOS)	30 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 30 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 195 kms. de Oviedo.
	(3319) C.E. Avilés (Gorfoli)	DESBROCES ASTURIAS (AVILÉS)	30 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 30 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 35 kms. de Oviedo
(3304) C.E. Cangas de Onís (Següenco)	DESBROCES ASTURIAS (CANGAS DE ONIS)	40 m2Frecuencia año 1	Limpieza de parcela de 40 m2 y aplicación de herbicida. Centro situado a 90 kms. De Oviedo.	
Reg. Murcia				
Murcia	(3006) C.E. La Asomada	DESBROCES MURCIA (CARTAGENA)	25.000 m2Frecuencia año 2	Actuación en una superficie aproximada de 25.000 m2, tratamiento con herbicida y poda de árboles, retirándose los restos a vertedero autorizado.
	(3005) C.E. Las Torres de Cotillas	DESBROCES MURCIA (LAS TORRES DE COTILLAS)	170.000 m2Frecuencia año 2	Actuación en una superficie aproximada de 170.000 m2, tratamiento con herbicida y poda de árboles, retirándose los restos a vertedero autorizado.

rtve

---

## ANEXO E. LISTADO DE HERRAMIENTAS

<b>HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS</b>	ATORNILLADOR/DESATORNILLADOR ELÉCTRICO		
	TALADRADORA PERCUTORA		
	AMOLADORA		
	LIJADORA		
	SIERRA DE CALAR		
	SIERRA CIRCULAR		
	INGLETADORA		
	PISTOLA PARA PINTAR		
	COMPRESOR PARA PISTOLA PINTURA		
	PISTOLA DE ENCOLADO		
	ASPIRADOR INDUSTRIAL		
	LIJADORA/CEPILLO ELÉCTRICO		
	PLATAFORMA ELEVADORA		
	ELEVADOR/POLIPASTO		
<b>ÚTILES DE PROTECCIÓN Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>	CALZADO DE SEGURIDAD		
	BANDAS DE SEGURIDAD		
	LÁMPARAS DE SEÑALIZACIÓN		
	POSTES DE SEÑALIZACIÓN		
	VALLAS DE SEÑALIZACIÓN		
	ARNESES		
	LÍNEAS DE VIDA		
	CUERDAS DE SEGURIDAD		
	PORTAHERRAMIENTAS		
	MALETINES HERRAMIENTAS		
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD		
	PROTECCIÓN CABEZA	GAFAS	
		PANTALLAS	
		VISERAS	
		MASCARILLAS	
		CASCO	
		TAPONES OÍDOS	
		MÁSCARA SOLDADURA	
	GUANTES DE TRABAJO	ELÉCTRICOS	
DE OBRA			
DE JARDINERÍA			
PARA PRODUCTOS QUÍMICOS			
<b>HERRAMIENTAS Y ÚTILES</b>	INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y	CUCHILLAS	
		CORTATUBOS	

ESPECÍFICOS POR OFICIOS	SANEAMIENTO	ABOCINADOR
		LLAVES DE GRIFA
		LLAVES DE CORREA
		LLAVES SUECAS
		LLAVES PARA WC
		LLAVES DE RADIADORES
		MUELLE PARA CURVAR TUBOS
		MUELLE DESATASCADOR
	INSTALACIONES MECÁNICAS Y DE CLIMATIZACIÓN	TACÓMETRO.
		ANALIZADOR DE COMBUSTIÓN.
		SONDAS TERMOHIGROMÉTRICAS.
		ANEMÓMETROS (MOLINILLO, SONDA DE HILO CALIENTE Y TUBO PITOT).
		EQUIPOS DE EQUILIBRADO HIDRÁULICO TA.
		SONDAS DE TEMPERATURA DE CONTACTO E INMERSIÓN.
		BOMBAS DE VACÍO DE DOBLE EFECTO DE CIRCUITOS FRIGORÍFICOS Y CONDENSADORAS.
		PUENTE DE MANÓMETROS PARA CIRCUITOS FRIGORÍFICOS.
		DETECTOR DE FUGAS REFRIGERANTES..
		EQUIPO PORTÁTIL DE SOLDADURA ELÉCTRICA Y AUTÓGENA.
		ANALIZADOR FRIGORÍFICO PARA REFRIGERANTE R-410A Y R-407C
		JUEGO DE ABORCARDADORES Y CORTA-TUBOS.
		MANOVACUOMETRO.
		MANÓMETROS DE ALTA PRECISIÓN.
		MANÓMETROS DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE BATERÍAS DE INTERCAMBIO.
	EQUIPOS PARA LA MEDICIÓN DEL EER/COP EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.	
	ALBAÑILERÍA	ESPÁTULAS
		CINCEL Y PUNTERO
		CORTAFRÍO
METRO		
LLANA		
PALETAS		
CAPAZOS		
CALDERETAS		
NIVEL ELECTRÓNICO		
RASCADOR		
TALOCHAS		

		PALETÍN
		PEINE
		GAVETAS
		CRIBAS
		PUNTEROS
		POLVO TRAZADOR
		PLOMADAS
		ESCUADRA
		SERRUCHO
		CUTTER
PINTURA		ESPÁTULAS
		RASCADORES
		LIJAS
		BROCHAS
		RODILLOS
		RECIPIENTES
		CUBOS
		CINTA CARROCERO
		CINTA AMERICANA
		PLÁSTICOS PROTECCIÓN
INSTALACIONES ELÉCTRICAS		ALICATES DE CORTE
		ALICATES DE CORTE DIAGONAL
		BUSCAPOLOS
		DESTORNILLADORES
		ALICATES
		ALICATES DE PUNTA
		ALICATES ELECTRÓNICA
		MULTIMÉTRO
		PINZA AMPERIMÉTRICA
		SONDA VOLTIMÉTRICA
		EQUIPO VERIFICADOR DE LA SENSIBILIDAD DE DISPARO DE LOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES.
		TELURÓMETRO.
		MEDIDOR DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO DE CONDUCTORES.
		LUXÓMETRO.
		VATÍMETRO.
		CÁMARA TERMOGRÁFICA.
	SECUENCIADOR DE FASES.	
	ALARGADERAS.	
TRABAJOS CON		REGLA YESERO

	ESCAYOLA	INGLETE ESCAYOLISTA
		ESPÁTULAS
		CARRIL DENTADO
		ESCUADRAS
	TRABAJOS EMBALDOSADO	CUCHILLAS PARA RASCADOR
		CORTADOR MANUAL
		ESPONJAS
		CRUCETAS
		ESPÁTULAS
		RODEL
		PERFILADOR
		PUNTA AJUSTABLE CORTA AZULEJOS
		LIMAS
		MAZAS
		ALISADOR
		RASPADOR
		ESTROPAJO
		LLANA
		CUCHILLAS PARA RASCADOR
		APLICADORES
		CUÑAS
		TENAZAS
		RODEL
		PISTOLAS SELLADORAS
		TALOCHAS
		VENTOSAS
		PLANTILLAS
	BROCAS DE DIAMANTE	
	DISCOS DE DIAMANTE	
	INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PÉRTIGA DE COMPROBACIÓN DE DETECTORES TÉRMICOS, ÓPTICOS Y TERMOVELOCIMÉTRICOS.
		EQUIPOS VERIFICADORES DE LAZO PARA SISTEMAS SIEMENS / ZITON / NOTIFIRE ...
		LLAVES DE DESENCLAVAMIENTO DE PULSADORES DE EXTINCIÓN Y DE EMERGENCIA.
		MEDIOS AUXILIARES (PORTÁTILES) JUNTO CON LICENCIAS Y PROGRAMAS PARA LA GESTIÓN DE LAS CENTRALITAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE EXTINCIÓN Y SISTEMAS DE DETECCIÓN PRECOZ.
	JARDINERÍA	MOTOSIERRA
CORTACESPED		
TIJERAS DE PODA		

		MOTOSIERRA CON PÉRTIGA
		DESBROZADORA
		SOPLADOR
OTRAS HERRAMIENTAS Y ÚTILES	HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE MANO	DESTORNILLADORES
		LLAVES ALLEN
		LLAVES INGLESAS
		LLAVES DE CARRACA
		LLAVES DE TUBO
		LLAVES COMBINADAS
		LLAVES DE VASO
		LLAVES DE ESTRELLA
		LLAVES FOJAS
		CARDAN
		LLAVES AJUSTABLES
		TIJERAS
		CUCHILLAS
		MARTILLOS
		MAZAS
		PINZAS
		SARGENTOS
		GRAPADORAS
		MEDIDORES LECTRÓNICOS
		DETECTOR HUMEDAD
		TERMÓMETRO DIGITAL
		MEDIDOR DE DISTANCIA
		CÁMARA DE INSPECCIÓN
		SOLDADOR ELÉCTRICO
		SOLDADOR DE LLAMA
		SOLDADOR DE ESTAÑO
		PUNZONES Y BARRENAS
		ESCUADRAS, REGLAS Y COMPASES
		CEPILLOS, GUBIAS Y FORMONES
		LINTERNAS Y FOCOS
		CALIBRES
		CINT MÉTRICA
		LAPICEROS
		ROTULADORES
SONÓMETRO		
REMACHADORA		
BOMBAS DE ACHIQUE		
ESCALERAS DE MANO		

		MEDIDOR DE PH Y CLORO
		REFRACTÓMETRO DE LÍQUIDOS
	HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TALLER	GENERADOR ELÉCTRICO
		ESMERILADORA
		MESAS DE TRABAJO
		MESAS DE CORTE
		TRASPALETA
		ACEITES, GRASAS Y LUBRICANTES



## ANEXO F. STOCK DE PIEZAS, MATERIALES DE REPUESTO Y FUNGIBLES

STOCK DE PIEZAS, MATERIALES DE RESPUESTO Y FUNGIBLES
CLIMATIZACIÓN, VENTILACIÓN Y ACS
Filtros de todo tipo, aceite, aguas, refrigerantes de cualquier elemento o equipo del edificio.
Aceites y grasa de todo tipo, cárter, refrigerantes de añadido.
Gases refrigerantes necesarios para los equipos de climatización del edificio, VRV condensado por agua, equipos autónomos etapas UTAS, CCS, SAI CPD, enfriadora, etc...
En este punto se encuentran incluidos los costes derivados de los impuestos aplicados en el consumo de los gases fluorados de efecto invernadero que marque la normativa en vigor (RD1042/2013).
Correas de transmisión de ventiladores, extractores, climatizadores, torres de refrigeración, compresores de aire, motores etc...
Contadores de energía térmicos, gas y agua.
Sondas termostáticas y caudalímetros de contadores de energía térmica.
Anticongelantes
Termostatos de control de climatización.
Termistores de control de temperatura de equipos.
Bombas dosificadoras de torres y sistemas de anticorrosión red hidráulica VRV.
Conductímetros torres de refrigeración.
Botes de humectación unidades interiores. Incluidos electrodos y electroválvulas de llenado y purga de los equipos.
Sondas interruptores de flujo.
Filtros de aire de UTAS (incluidos alta eficacia) y unidades interiores de climatización de planta (evaporadores)
Actuadores automáticos de rejillas de impulsión y extracción UTAS.
Válvulas, actuadores y servomotores automáticos de dos y tres vías de circuitos hidráulicos.
Electroválvulas
Sondas, sensores y presostatos, digitales/ analógicos, correspondientes a la medición de temperatura, humedad y presión de los circuitos de agua, aire y ambiente (interiores o exteriores) del SGTC del edificio (sistema de gestión técnica centralizada del edificio).
Relés SRMV de paso de salidas analógicas a digitales de los cuadros de control del SGTC,
Aislamientos térmicos y protecciones mecánicas en tubos, redes hidráulicas, conductos y motores
Termómetros y Manómetros mecánicos.
Válvulas de seguridad mecánicas.
Purgadores automáticos y manuales de redes hidráulicas.

<b>STOCK DE PIEZAS, MATERIALES DE RESPUESTO Y FUNGIBLES</b>
Válvulas de seccionamiento.
Membranas y depósitos de expansión de redes hidráulicas térmicas.
Estopas, cinta de teflón y de aluminio.
Pinturas de retoque de máquinas y elementos de permeabilización.
Rodamientos.
Poleas y engranajes mecánicos de motores y ventiladores.
Presostatos, Higrostatos.
Válvulas de equilibrado hidráulico.
Válvulas reductoras de presión
Equipos de protección catódica, ánodos de sacrificio de depósitos de acumulación de agua.
Manguitos electrolíticos.
Manguitos antivibratorios de redes hidráulicas.
Juntas de estanqueidad depósitos, tuberías, válvulas y elementos de unión.
Lámparas germicidas ultravioletas de tratamiento de aire UTAS.
Estación, lanzas de humectación y cabezales atomizadores de agua de UTAS.
Detectores de monóxido.
Sondas de nivel y elementos de control de trasiego de gas-oil y grupo electrógeno
<b>RED DE DISTRIBUCIÓN Y ABASTECIMIENTO DE FONTANERÍA, SANEAMIENTO Y AGUAS GRISES</b>
Sondas y boyas de nivel mecánicas y eléctricas de depósitos de acumulación.
Piezas, codos, tes, racores, entronques y cualquier elemento necesario para acometer trabajos de mantenimiento correctivo en las redes de distribución de agua.
Manómetros mecánicos.
Aislamiento térmico y barreras anti condensación de las redes de distribución
Electroválvulas.
Filtros (de red, anillas, cartucho etc..), válvulas de seccionamiento (compuerta, volante etc...), antirretorno, seguridad y reductoras de presión.
Estopas y cintas de teflón.
Contadores de agua.
Presostatos de grupos de presión.
Traductores de presión analógicos de grupos.
Depósitos de inercia y presión de la red de distribución. (Grupos de bombeo y red de fluxores).
Membranas de depósitos de inercia y presión.
Pinturas de retoque de aislamiento de aljibes de acumulación.
Manguitos anti vibratorios y purgadores manuales y automáticos.

<b>STOCK DE PIEZAS, MATERIALES DE RESPUESTO Y FUNGIBLES</b>
Estaciones de cloración (central de medición y electrodos),ultravioleta, y bombas dosificadoras de cloro en sistemas de filtración de aguas grises.
Carga de material filtrante (sílex, antracita y garnet) sistema depuración aguas grises
Piezas de PVC (codos, tes, cierres hidráulicos, registro,pasamuros, etc...) necesarias para mantenimientos correctivos de la red de evacuación del edificio (bajantes, colectores colgados, y red de pequeña evacuación
Sumideros, cazoletas y válvulas de aireación.
Masillas siliconas y pegamentos.
Cargas de materiales filtrantes.
<b>RED DE BAJA TENSIÓN, ILUMINACIÓN Y CUADROS DE MANDO Y CONTROL</b>
Pilotos, maniobras y automatismos de cuadros eléctricos de baja tensión.
Interruptores marcos y claves de pulsadores de encendido
Tomas de fuerza y bases de enchufe.
Protecciones diferenciales, magnetotérmicas, fusibles y guardamotores de cuadros secundarios de planta, incluyendo protecciones de cabecera de línea desde CGBT.
Bornas, punteras y elementos auxiliares.
Contactores, relés, bobinas e interruptores de estado de cuadros eléctricos de baja tensión del edificio.
Mandos.
Relojes horario.
Contadores eléctricos y transformadores de intensidad de analizadores de redes digitales.
Transformadores de tensión AC/VC, AC/AC de servicio a cuadros de mando, protección y control del edificio.
Fusibles, condensadores y cebadores..
Condensadores de arranque en motores eléctricos monofásicos.
Variadores de ventiladores de sobrepresión de escaleras.
Balastos electrónicos y electromagnéticos del sistema de iluminación.
Detectores de presencia y volumétricos.
Cajas de derivación.
Módulos Switch de comunicaciones.
Módulos de tres salidas de relés. LM-3RUKS de control de iluminación por relés.
Módulos de entrada universal LM-CCS y LM-4UAs de pulsadores de encendido de salas.
Sensores de iluminación.
<b>INSTALACIÓN DE DETECCIÓN, ALARMA Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS</b>

<b>STOCK DE PIEZAS, MATERIALES DE RESPUESTO Y FUNGIBLES</b>
Detectores automáticos ópticos y de humo en conductos.
Pulsadores manuales de alarma..
Detectores automáticos térmico y termovelocimétricos..
Sirenas de alarma de lazo, alimentadas, óptico y óptico acústicas.
Retenedores electromagnéticos de puertas.
Módulos de control de lazo de entradas y salidas, FDCI y FDCIO, 222 y 221
Aisladores de línea FDCL221.
Fuentes de alimentación 12, 24 y 48 V. (AC/AC, AC/DC).
Relés de aislamiento y de señal.
Baterías de reserva de fuentes de alimentación y centralitas.
Electroválvulas de disparo extinción.
Filtros de los sistemas de detección precoz Vesdas.
Manómetro de bias.
Lanzas de bias.
Tapones de racores Barcelona 45 en columnas secas.
Cristales de tapas de registro de columnas secas.
Microinterruptores, servomotores, bobinas y fusibles de compuertas cortafuegos.
Centrales de control de pesaje continuo de botellas de extinción.
<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN</b>
Centralitas de control de temperatura de transformadores.
Puentes seccionadores de puesta a tierra.
Guantes de aislamiento eléctrico clase 3.
<b>OTROS</b>
Biocidas y anti incrustantes.
Hipoclorito sódico aljibe exterior y planta de tratamiento aguas grises.
Pastillas triple acción (algicidas, cloro, para tratamiento de aguas aljibe de incendios.
Carga de material filtrante sistemas depuración portátil aljibe exterior.
Mangueras autoflotantes sistema depuración portátil aljibe exterior.
Espuma de poliuretano.
Aceites y filtros lubricantes



ANEXO G. PLANILLAS TIPO

**PLANILLAS TIPO**

**\*\*\***NOTA: Para las revisiones anuales y trimestrales de la instalación de Protección Contra Incendios se deberá usar las plantillas publicadas por Tecnifuego y adaptadas por RTVE, para cumplir con las exigencias del RIPCI 513/2017 Anexo II en el que se indica *“Para seguimiento de los programas de mantenimiento de los equipos y sistemas de protección contra incendios, establecidos en las tablas I, II y III se deberán elaborar unas actas que serán conformes con la serie de normas UNE 23580”*. (En el caso de las tablas de elementos, estas se deberán proporcionar en formato pdf y excel) RTVE Facilitará las plantillas a los adjudicatarios.

**Para el resto de instalaciones, a continuación, se adjuntan varias planillas tipo para la revisión de los diferentes equipos. Estas planillas podrán variar en función de las actualizaciones que haga RTVE y a las que el adjudicatario se tendrá que adaptar.**



## INFORME ANUAL GRUPOS ELECTROGENOS RTVE

**CENTRO:**  
**DIRECCION:**  
**INSTALACIÓN:**

---

Marco Legislativo	ITC-BT-40 RD842/2002	UNE-HD 60364-5-551
Marco Normativo	UNE-EN ISO 8528-13	UNE-EN 1679-1 +A1

Fecha de revisión	<input type="text"/>
Próxima revisión	<input type="text"/>

Realizado:

Aprobado:

Tecnico Máquinas Eléctricas

Ingeniero Tecnico Industrial

# INDICE

- 1. GRUPO ELECTROGENO**
  - 1.1. CARACTERISTICAS**
  - 1.2. PLACA DE CONTROL**
  - 1.3. LISTA DE COMPROBACIONES**
- 2. MOTOR**
  - 2.1. CARACTERISTICAS**
  - 2.2. SISTEMA ELECTRICO**
  - 2.3. LISTA DE COMPROBACIONES**
- 3. GENERADOR**
  - 3.1. CARACTERISTICAS**
  - 3.2. PROTECCION SOBRECORRIENTE**
  - 3.3. CONMUTACION**
  - 3.4. LISTA DE COMPROBACIONES**
- 4. PUESTA EN MARCHA**
  - 4.1. MODO MANUAL**
  - 4.2. MODO AUTOMATICO**
  - 4.3. REGISTRO DE CARGA**
- 5. RESUMEN**

## 1. GRUPO ELECTROGENO

CARATERISTICAS			
MARCA		UBICACIÓN:	
MODELO		MARCADO CE	
REGIMEN POTENCIA		EMISIONES dB	
POTENCIA (KVA)		TIPO CARBURANTE	
TIPO		DEPOSITO:	
NUMERO DE SERIE		CAPACIDAD DEPOSITO LTS	
HORAS FUNCIONAMIENTO		NIVEL COMBUS. /AUTONOMIA	
PLACA DE CONTROL			
MARCA		MODELO	
TIPO DE VIGILANCIA		ARRANQUE REMOTO	
ACCESOS		MATERIALES COMBUSTIBLES PROXIMOS	
ILUMINACION DEL LOCAL		ENTRADA DE AIRE ADECUADA (1,5R)	
DISTANCIA ALREDEDOR DE LA MAQUINA (1M)		ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
PARO DE EMERGENCIA		RESGUARDOS MECANICOS	
MEDIOS DE EXTINCION		RESGUARDOS TERMICOS	
SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD		RESGUARDOS OPERADOR (BATERIAS)	
PUESTA A TIERRA DEL ARMARIO		RELES	
CABLEADO		INSTRUMENTOS DE CONTROL	
FUSIBLES		VALOR IPT BASTIDOR	

- Sin incidencias
- Anomalía técnico-funcional.
- Actuación preventiva o sustitucion de fungibles.
- Recomendaciones

## 2. MOTOR

CARACTERISTICAS						
MARCA			REFRIGERACION			
MODELO			FILTROS ACEITE			
POTENCIA			PREFILTRO CARBURANTE			
NUMERO DE SERIE			FILTRO CARBURANTE			
TIPO DE ARRANQUE			FILTROS DE AIRE			
CALDEO			REGULACION MOTOR			
Nº DE CILINDROS			MARCA REGULADOR			
TEMPERATURA MOTOR			POTENCIA PRECALDEO			
SISTEMA ELECTRICO						
Nº BATERIAS			NORMA INTENSIDAD			
TENSION DEL CIRCUITO			INTENSIDAD			
TIPO DE BATERIAS			POSICION DE BORNES			
CAPACIDAD			DESCONECTOR			
CARGA DE FLOTACION			MARCA CARGADOR			
	R interna	CCA	%CCA	CARGA	%CARGA	
BATERIA 1						
BATERIA 2						
LISTA DE COMPROBACIONES						
SALIDA DEL AIRE CALIENTE			NIVEL DE ACEITE MOTOR			
SALIDA DE GASES			ESTADO DE ACEITE MOTOR			
PERNOS			ESTADO DE FILTROS			
MANGUITOS Y TUBERIAS			FILTROS DE AIRE			
ESTADO SILENTBLOKS			RADIADOR			
CORREAS VENTILADOR Y ALTERNADOR			TAPON RADIADOR			
PRECALDEO			NIVEL REFRIGERANTE			
ESTADO DE COMBUSTIBLE			ESTADO DEL REFRIGERANTE			
MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS				FECHA	HORAS	
Sustitución del aceite motor obligatorio						
Sustitución del líquido refrigerante						
Sustitución de filtros de aire obligatorio						
Sustitución de filtros de aceite obligatorio						
Sustitución de filtros de combustible obligatorio						
Sustitución de filtro de agua						
Sustitución de baterías de arranque cuando corresponda por avería o por más de 3 años						
Sustitución de correas cuando corresponda						
Ajuste de correas cuando corresponda						

- Sin incidencias
- Anomalía técnico-funcional.
- Actuación preventiva o sustitución de fungibles.
- ★ Recomendaciones

### 3. GENERADOR

CARACTERISTICAS								
MARCA:			TIPO DE EXCITACIÓN					
MODELO:			AVR					
POTENCIA			FULL LOAD EXC. (V)					
NUMERO DE SERIE			FULL LOAD EXC (A)					
TENSION			CLASE TERMICA					
FRECUENCIA			CORRIENTE MAXIMA					
TIPO DE CABLES E INSTALACION				TEMP	Nº CABLES	AGRUP. CIR.	CORRIENTE	POTENCIA
<i>Cobre</i>	<i>PVC</i>	<i>Trifasico</i>	<i>95</i>	<i>40</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>360 A</i>	<i>250 kVA</i>
PROTECCION SOBRECORRIENTE								
TIPO			I <sub>o</sub>					
MARCA			I <sub>r</sub>					
MODELO			I <sub>&gt;</sub>					
PROTECCION NEUTRO			I <sub>sd</sub>					
CONMUTACION								
TIPO:			TENSION DE ALIMENTACION					
Nº DE POLOS			ENCLAVAMIENTOS					
MARCA			ITH					
MODELO			POTENCIA (AC3)					
LISTA DE COMPROBACIONES								
VALOR IPT NEUTRO				REGULADOR DE TENSION				
CABLES DE SALIDA GENERADOR				DIMENSIONADO DE CONDUCTORES				
PROTECCION SOBRECORRIENTE				DIMENSIONADO CONMUTACION O DELASTRE				

- Sin incidencias
- Anomalía técnico-funcional.
- Actuación preventiva o sustitucion de fungibles.
- Recomendaciones

#### 4. PUESTA EN MARCHA

MODO MANUAL (SIN CARGA)							
ARRANQUE MODO MANUAL			GASES DE ESCAPE (COLOR)				
FUGAS LIQUIDOS DE MOTOR			REENTRADA GASES				
FUGAS COMBUSTIBLE			REENTRADA AIRE CALIENTE				
RUIDOS Y VIBRACIONES			PARO DE EMERGENCIA				
ALARMA PRESION ACEITE			PRESION DE ACEITE				
ALARMA TEMPERATURA			TEMPERATURA MOTOR				
TENSION GENERADOR			CARGA DEL ALTERNADOR				
FRECUENCIA GENERADOR			ENFRIAMIENTO				
MODO AUTOMATICO (CON							
ARRANQUE TRAS EL FALLO DE RED			DELASTRE CONDENSADORES				
FUNCIONAMIENTO CONMUTACION O DELASTRE			PRESION DE ACEITE				
SECUENCIA DE FASES			TEMPERATURA MOTOR				
REGISTRO DE CARGA							
RED	N	R	S	T	RS	ST	TR
TENSION							
INTENSIDAD					<b>TOTALES</b>		
FP					<b>FP</b>		<b>P. DEMANDADA</b>
POTENCIA KW							
CORRIENTE NORMAL DE NEUTRO							
COMPONENTE ARMONICA							

- Sin incidencias
- Anomalía técnico-funcional.
- Actuación preventiva o sustitucion de fungibles.
- ★ Recomendaciones



# INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE PARARRAYOS

CLIENTE: RTVE

SEDE: UI RTVE ALMERÍA

DIRECCION: [DIRECCIÓN]

Nº PEDIDO: 41010xxx

LOTE: 1 - ANDALUCIA

FECHA REVISIÓN: [FECHA]

EMPRESA HOMOLOGADA:  
[NOMBRE]

TÉCNICO EXAMINADOR: [NOMBRE]

## INFORME TÉCNICO DE VERIFICACIÓN DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN EXTERNA CONTRA EL RAYO

### 1. SISTEMA DE CAPTACIÓN

#### 1.1 TIPO DE PARARRAYOS: EC-SAT

(Imagen del Pararrayos)



- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

## 1.2 MASTIL

Longitud: xxxxxx m

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

## 1.3 ANCLAJES

Mecanizado

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

## 1.4 COTA DE ALTURA

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación

- No procede

Observaciones:

### 1.5 MASAS METALICAS PROXIMAS AL SPCR

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

- Recomendación

- No procede

Observaciones:

### 1.6 UNION DE ANTENAS

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

- Recomendación

- No procede

Observaciones:

## 2. CONDUCTORES DE BAJADA

### 2.1 SECCION:

xxxx mm de cobre

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

### 2.2 Nº BAJANTES:

xxxx

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

### 2.3. TRAYECTORIA:

(Exterior)

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación

- No procede

Observaciones:

#### **2.4. RADIOS DE CURVATURA:**

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

- Recomendación

- No procede

Observaciones:

#### **2.5. INTERSECCIONES CON CONDUCCIONES DE GAS:**

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

- Recomendación

- No procede

Observaciones:

#### **2.6. PROTECCION DE LOS ULTIMOS METROS:**

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

- Recomendación

- No procede

Observaciones:

### 3. PUESTA A TIERRA

#### 3.1. REGISTRO:

Arqueta

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

- Recomendación

- No procede

Observaciones:

#### 3.2. JUNTA DE CONTROL:

xxxx

- Correcto, sin incidencias

- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación

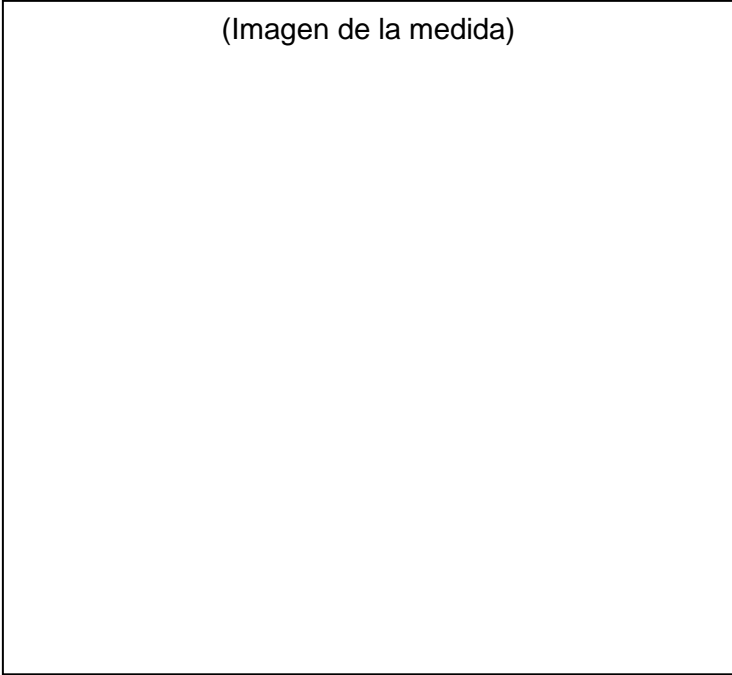
- Recomendación

- No procede

Observaciones:

**3.3. MEDICION DE LA TOMA DE TIERRA:**

(Imagen de la medida)



T.T. en servicio: 9,14  $\Omega$

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS"  
pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

#### 4. SISTEMAS DE CONTROL

##### 4.1. CONTADOR DE RAYOS:

0 Impactos

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

##### 4.2. TARJETA DE IMPULSOS:

- Correcto, sin incidencias
- Con las anomalías indicadas en "RESUMEN DE ANOMALÍAS Y MEJORAS" pendientes de reparación
- Recomendación
- No procede

Observaciones:

## 5. RESUMEN DE ANOMALIAS Y MEJORAS

Incidencia	Tipo	Observaciones
2.2. N° de bajantes	Anomalía en base a norma	Normativa UNE 21186:2011 - Cada PDC debe estar conectado al menos a dos conductores de bajada, para una mejor distribución de la corriente.

## 6. VALORACION DE LA INSTALACION

Se han encontrado anomalías/incidencias en base a la normativa UNE 21186:2011. Aunque el funcionamiento de la instalación no se encuentra gravemente comprometido, se recomienda subsanarlas para dejar la instalación a norma.

En [LUGAR], a DÍA de MES de AÑO

[NOMBRE, FIRMA Y SELLO]

# INFORME DE TERMOGRAFÍAS DE LOS CUADROS ELECTRICOS

CLIENTE: RTVE

SEDE: UI RTVE ALMERÍA

DIRECCION: [DIRECCIÓN]

Nº PEDIDO: 41010xxx

LOTE: 1 - ANDALUCIA

FECHA REVISIÓN: [FECHA]

EMPRESA: [NOMBRE]

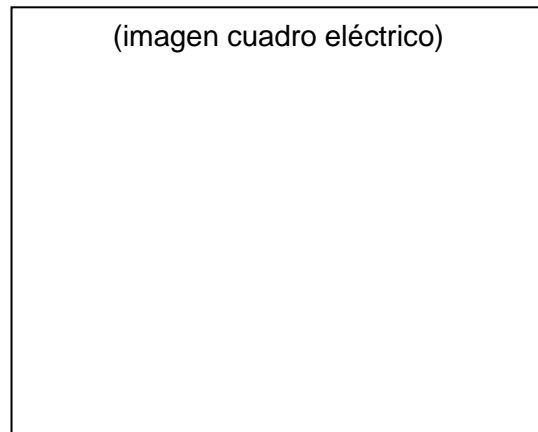
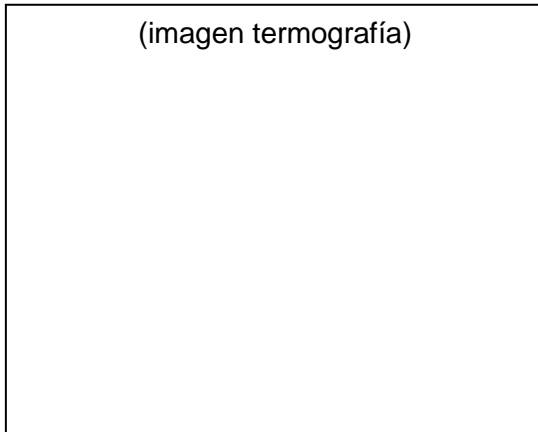
TÉCNICO EXAMINADOR: [NOMBRE]

INSTRUMENTO: [NOMBRE]

Nº SERIE: [NOMBRE]

FECHA DEL VERIFICACIÓN DEL  
EQUIPO: [FECHA]

OBJETIVO:

**DATOS SOBRE LA COMPROBACION**Cuadro nº: **1**Lugar: **[CUADRO ENTRADA UNIDAD NFORMATIVA]**Denominación del objeto de comprobación: **[CUADRO DE BAJA TENSION DE SALA  
ENTRADA]**

Parámetros de la imagen:

Grado de emisividad: **.xxxxxxxx**Corriente (A): **xxxxxxxx**Temp. Refl. (°C): **xxxxxxxx**Voltaje (V): **xxxxxxxx**Potencia (W): **xxxxxxxx**

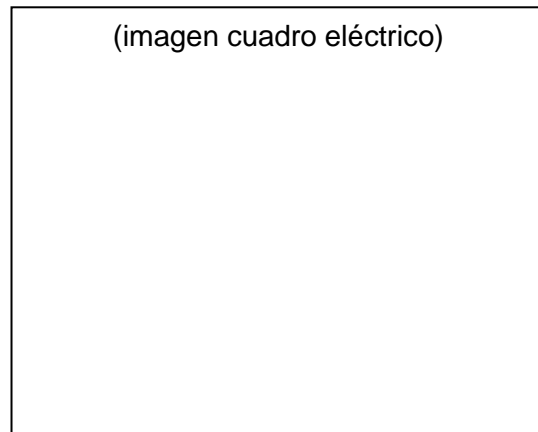
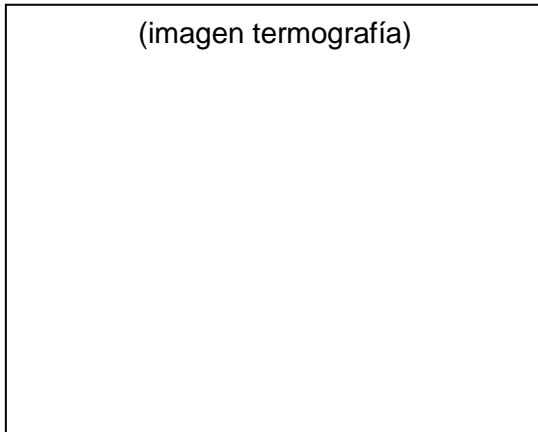
Marcas de imagen:

Objetos de medición	Temp. [°C]	Emis	Temp. refl. [°C]	Comentarios
Punto de medición 1				
Punto más caliente 1				

**Conclusión:**

Una vez estudiadas las imágenes obtenidas de los cuadros eléctricos de la **UNIDAD INFORMATIVA de Almería**.

**No se observan calentamientos anormales en el cuadro de la sala.**

**DATOS SOBRE LA COMPROBACION**Cuadro nº: **2**Lugar: **[CUADRO CONTROL CENTRAL RNE UNIDAD NFORMATIVA]**Denominación del objeto de comprobación: **[CUADRO CONTROL CENTRAL RNE]**

Parámetros de la imagen:

Grado de emisividad: **.xxxxxxxx**Corriente (A): **xxxxxxxx**Temp. Refl. (°C): **xxxxxxxx**Voltaje (V): **xxxxxxxx**Potencia (W): **xxxxxxxx**

Marcas de imagen:

Objetos de medición	Temp. [°C]	Emis	Temp. refl. [°C]	Comentarios
Punto de medición 1				
Punto más caliente 1				

**Conclusión:**Una vez estudiadas las imágenes obtenidas de los cuadros eléctricos de la **UNIDAD INFORMATIVA de Almería**.**No se observan calentamientos anormales en el cuadro de la sala.**En **[LUGAR]**, a **DÍA** de **MES** de **AÑO**

RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN:

**[FIRMA Y SELLO]**

# INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE PLANTAS ENFRIADORAS

## DATOS MÍNIMOS para ficha técnica tipo (Una ficha por máquina)

Fabricante: ..... Modelo: .....  
..... Número de serie: ..... Identificación en  
la instalación: PF-1, GEA-1, etc. .... Lugar de instalación:  
cubierta, sala de máquinas, etc. .... Tipo: solo frío,  
reversible, recuperadora de calor, condensación por aire,  
condensación por agua, etc. .... Año de  
fabricación: .....

Compresor(es): alternativo, scroll, tornillo, centrífugo .....

Tipo: hermético, semihermético, abierto ..... Tipo de  
accionamiento: motor eléctrico, motor térmico .....

Número de compresores: ..... Número de circuitos  
independientes: .....

Refrigerante: ..... R Carga de refrigerante por  
circuito frigorífico: ..... kg

Carga total de refrigerante: ..... kg

Intercambiador(es) interno(s): evaporador, recuperador, condensador .....

Tipo: multitubular, tubo en tubo, placas ..... Funcionamiento:  
inundado, seco .....

Número: ..... Número de circuitos  
frigoríficos por intercambiador: ..... Presión de timbre: .....  
..... bar

Intercambiador(es) externo(s): de tubo y aletas (baterías) .....

.. Tipo: multitubular, tubo en tubo, placas .....

Número: ..... Enfriamiento: agua, aire .....

Presión de timbre: ..... bar Recuperador de  
calor: ..... Tipo: multitubular, tubo en tubo,  
placas .....

Número: ..... Presión de timbre: .....

..... bar Enfriamiento gratuito: .....

Régimen de funcionamiento ..... Verano: número de  
meses ..... Invierno: número de meses .....

Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

Cumplimentar ficha de características de funcionamiento

<b>Intercambiador interior</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Temperatura de entrada de líquido	°C	°C
Temperatura de salida de líquido	°C	°C
Caída de presión del líquido	kPa	kPa
Caudal de líquido	L/s	L/s
Potencia térmica transferida	kW	kW
Temperatura saturada del refrigerante	°C	°C
Temperatura de aspiración	°C	°C
Recalentamiento	°C	°C
Presión de baja	kpa	kpa

### Datos eléctricos

Tensión suministro eléctrico entre fases	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico compresores (tres fases)	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Consumo eléctrico motor(es) ventilador(es)	.../.../...A	.../.../...A
Consumo eléctrico bomba condensación	.../.../...A	.../.../...A
Consumo eléctrico bomba de agua fría	.../.../...A	.../.../...A
Consumo de la bomba de aceite	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW
CEE	—	—
Consumo eléctrico en arranque <sup>(2)</sup>	.../.../...A	.../.../...A
Tiempo aceleración del motor compresor <sup>(2)</sup>	s	s

### Datos sistema de lubricación

Temperatura del aceite en el cárter	°C	°C
Nivel de aceite en el cárter		
Aspecto del aceite en el cárter		
Temperatura aceite entrada a engranajes <sup>(2)</sup>	°C	°C
Consumo eléctrico del calentador de aceite	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Presión diferencial de aceite	kPa	kPa

<b>Intercambiador exterior/condensador</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Temperatura de entrada agua/aire	°C	°C
Temperatura de salida de agua/aire	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua/aire	L/s	L/s
Potencia térmica transferida	kW	kW
Temperatura saturada del refrigerante	°C	°C
Temperatura del refrigerante líquido	°C	°C
Subenfriamiento	°C	°C
Presión alta	Kpa	Kpa

#### **Recuperador de agua caliente**

Temperatura de entrada del agua	°C	°C
Temperatura de salida del agua	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua	L/s	L/s
Potencia térmica recuperada	kW	kW
Temperatura de descarga	°C	°C
Temperatura de saturación de condensación	°C	°C

#### **Instrumentos de control y seguridad**

Presostato de alta (disparo) (C/R) <sup>(1)</sup>	kPa	kPa
---	-----	-----

Presostato de baja (C/R) <sup>(1)</sup>	kPa	kPa
Presostato diferencial de aceite (C/R) <sup>(1)</sup>	kPa	kPa
Termostato antihielo C/R <sup>(1)</sup>		°C
Termostato de control (C/R) <sup>(1)</sup>	°C	°C
Temporizador transición arrancador	s	s
Temporización retardo etapas compresores	min	min

**FORMULARIO PARA TOMA DE DATOS DE FUNCIONAMIENTO EN RÉGIMEN DE CALEFACCIÓN<sup>(3)</sup>**

<b>Intercambiador interior</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Temperatura de entrada de líquido	°C	°C
Temperatura de salida de líquido	°C	°C
Caída de presión del líquido	kPa	kPa
Caudal de líquido	L/s	L/s
Potencia térmica transferida	kW	kW
Temperatura saturada refrigerante	°C	°C
Temperatura del refrigerante líquido	°C	°C
Subenfriamiento	°C	°C

**Datos eléctricos**

Tensión suministro eléctrico entre fases	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico compresores (tres fases)	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Consumo eléctrico motor(es) ventilador(es)	.../.../...A	.../.../...A
Consumo eléctrico bomba condensación	.../.../...A	.../.../...A
Consumo eléctrico bomba de agua fría	.../.../...A	.../.../...A

<b>Datos eléctricos (Continuación)</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Consumo de la bomba de aceite	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW
COP	—	—
Consumo eléctrico en arranque <sup>(2)</sup>	.../.../...A	.../.../...A
Tiempo aceleración del motor compresor <sup>(2)</sup>	s	s

**Datos sistema de lubricación**

Temperatura del aceite en el cárter	°C	°C
Nivel de aceite en el cárter		
Aspecto del aceite en el cárter		
Temperatura aceite entrada a engranajes <sup>(2)</sup>	°C	°C
Consumo eléctrico del calentador de aceite	.../.../...A	.../.../...A
Presión diferencial de aceite	kPa	kPa

**Intercambiador exterior**

Temperatura de entrada agua/aire	°C	°C
Temperatura de salida de agua/aire	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua/aire	L/s	L/s
Potencia térmica transferida	kW	kW
Temperatura saturada refrigerante	°C	°C
Temperatura de aspiración	°C	°C
Recalentamiento	°C	°C

**Recuperador de agua caliente<sup>(3)</sup>**

Temperatura de entrada del agua	°C	°C
Temperatura de salida del agua	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua	L/s	L/s
Potencia térmica recuperada	kW	kW
Temperatura de descarga	°C	°C
Temperatura de condensación	°C	°C

**Instrumentos de control y seguridad**

Presostato de alta (disparo) C/R <sup>(1)</sup>	kPa	kPa
Presostato de baja C/R <sup>(1)</sup>	kPa	kPa
Presostato diferencial de aceite C/R <sup>(1)</sup>	kPa	kPa
Termostato antihielo C/R <sup>(1)</sup>	°C	°C
Termostato de control C/R <sup>(1)</sup>	°C	°C
Temporizador transición arrancador	s	s
Temporización retardo etapas compresores	min	min
Temporizador de desescarche	min	min
Presostato de desescarche C/R <sup>(1)</sup>	kPa	kPa

**Acotaciones:** (1) Corte y Rearme

(2) Compresores centrífugos y de tornillo

(3) Bombas de calor y plantas con recuperador de calor

**Fecha y firma del técnico:**

# INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE CALDERAS

## Datos Mínimos de toma de datos para ficha técnica tipo (Una ficha por cada generador)

Fabricante: ..... Modelo: .....

Número de serie: ..... Identificación en la instalación:  
caldera nº ....., grupo térmico nº ....., etc. .... Lugar de instalación: cubierta, sala de  
calderas, etc. ....

Tipo: estándar, de baja temperatura, de condensación, etc. ....

Número de pasos: .....

Año de fabricación: ..... Fecha de último timbrado: .....

Fluido portador: agua, vapor, aceite térmico, etc. ....

Temperatura máxima del fluido: ..... °C

Presión de timbre: ..... bar

Presión de trabajo: ..... bar Potencia térmica: máxima .....  
..... kW; mínima: ..... kW

Quemador: .....

Tipo: atmosférico, dos llamas, modulante (hasta el ... % de la potencia máxima), etc.  
Número de etapas: .....

Caudal de combustible: máximo ..... kg/s; mínimo ..... kg/s

Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

### FORMULARIO PARA TOMA DE DATOS DE FUNCIONAMIENTO

Parámetros del quemador	Nominal	Actual
Presión de aspiración de la bomba de combustible	KPa	kPa
Presión de descarga de la bomba de combustible	kPa	kPa
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
Tensión entre fases de suministro eléctrico al motor del quemador	.../.../...V	.../.../...V
Consumo por fases del motor del quemador	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica del motor del quemador	kW	kW

### Parámetros de la combustión

---

Temperatura de la sala de caldera	°C	°C
Temperatura de los gases de combustión	°C	°C
Porcentaje de CO	%	%
Porcentaje de CO <sub>2</sub>	%	%
Porcentaje de O <sub>2</sub>	%	%
Índice opacimétrico	—	—
Pérdidas de calor sensible	%	%
Rendimiento de la combustión	%	%
Presión en el hogar	Pa	Pa
Depresión en la base de la chimenea	Pa	Pa

Parámetros del fluido caloportador	Nominal	Actual
<b>AGUA:</b>		
Temperatura de entrada a la caldera	°C	°C
Temperatura de salida de la caldera	°C	°C
Caudal	L/s	L/s
<b>VAPOR:</b>		
Presión de producción	kPa	kPa
Temperatura de saturación	°C	°C
Caudal	kg/s	kg/s
<b>FLUIDO TÉRMICO:</b>		
Peso específico	Kg/L	Kg/L
Calor específico	kJ/(kg·K)	kJ/(kg·K)
Temperatura de entrada al generador	°C	°C
Temperatura de salida del generador	°C	°C
Caudal	kg/s	kg/s

## Almacenamiento y trasiego de combustible líquido (Gasóleo C)

### Datos Mínimos para ficha técnica tipo

Grupos y Bombas de trasiego (Una ficha por cada grupo)

Fabricante: ..... Modelo: .....

..... Número de serie: ..... Identificación

en la instalación: grupo/bomba nº .....

Lugar de instalación: ..... Año de fabricación: .....

Tipo: ..... Depósitos a presión/Presión de

trabajo ..... Fecha de timbrado: .....

Presión de timbre: ..... bar

Presión de trabajo: ..... bar

Caudal nominal a la presión de trabajo: ..... L/s

Depósitos y tanques (Una ficha por cada depósito)

Tipo: de superficie, enterrado, etc. ....

Fabricante: ..... Modelo: .....  
 ..... Número de serie: ..... Identificación  
 en la instalación: tanque nº .....  
 Lugar de instalación: ..... Año de fabricación: .....  
 ..... Fecha de último timbrado: .....

Capacidad: ..... litros  
 Presión de timbre: ..... bar

Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

Tensión eléctrica alimentación de bomba ...../.../...V  
 Consumo eléctrico de bomba ...../.../...A  
 Sentido de giro de la bomba  
 Consumo de combustible (de ..... a ..... ) L  
 Existencias de combustible en el tanque a dd / mm / aa. L

**Fecha y firma del técnico:**

# INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE TORRES DE REFRIGERACIÓN

## DATOS MÍNIMOS para ficha técnica tipo (Una ficha por máquina)

Fabricante: ..... Modelo: .....  
 ..... Número de serie: .....  
 ....  
 Identificación en la instalación: torre nº .....  
 ....  
 Lugar de instalación: cubierta, patio, etc. ....  
 ....  
 Año de fabricación: .....

Tipo: circuito abierto, circuito cerrado, híbrida,  
 condensador evaporativo .....

Tiro: inducido, forzado ..... Tipo  
 de ventiladores: axiales, centrífugos .....

Número de ventiladores: ..... Potencia: .....  
 ... kW

Número de motores: ..... Potencia: ..... kW  
 Control concentración de sales: purga manual, purga  
 temporizada, purga conductivimétrica Sistema de  
 desinfección: químico, físico-químico, físico .....

Tratamiento de agua: químico, físico .....

Dimensiones: ..... mm x .....  
 mm x ..... mm

Parámetros del agua	Nominal	Actual
Temperatura de bulbo húmedo	°C	°C
Temperatura entrada agua	°C	°C
Temperatura salida de agua de balsa	°C	°C
Temperatura fluido entrada del serpentín <sup>(1)</sup>	°C	°C
Temperatura fluido salida del serpentín <sup>(1)</sup>	°C	°C

Caudal de agua por pulverizadores	L/s	L/s
Caudal de agua por serpentín <sup>(1)</sup>	L/s	L/s
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
Potencia térmica disipada por la torre	kW	kW
Conductividad del agua	μS/cm	μS/cm
PH	—	—

### Parámetros eléctricos

Tensión eléctrica en bornes de motores	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico motoventiladores	.../.../...A	.../.../...A
Consumo eléctrico bomba de agua <sup>(1)</sup>	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica consumida	kW	kW
Balance térmico de la torre	KW/kW	KW/kW

(1) Solo para torres de refrigeración de circuito cerrado y condensadores evaporativos

**Fecha y firma del técnico:**

# INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

## DATOS MÍNIMOS para ficha técnica tipo (Una ficha por máquina)

Fabricante: ..... Modelo: .....

... Número de serie: ..... Identificación en la  
instalación: UTA 1 ..., CL-1 ..., etc. ....

Lugar de instalación: cubierta ..., sala técnica A ..., sala de máquinas ..., etc.

Año de fabricación: .....

Categorías a la que pertenece la UTA, según UNE 100180:

Clase de estanquidad y fugas: .....

Clase de resistencia mecánica: .....

Clase de transmitancia térmica: .....

Clase de puentes térmicos: ..... Secciones que  
incorpora: recuperación de energía, extracción, mezcla, freecooling,  
prefiltros

clase ..., filtros previos clase ..., batería  
precalentamiento, humidificación ... tipo ...,  
batería refrigeración, batería calefacción,  
ventilador impulsión, filtros finales clase ...,  
filtros electrostáticos, filtros de carbón  
activo, etc.

Funcionamiento:

- A caudal constante ..... • A caudal  
variable .....
- Con álabes de regulación ..... • Con compuertas de  
regulación ..... • Con variadores de velocidad .....

..... Dimensiones: ..... mm x ..... mm x .....  
mm

### Filtros instalados:

Fabricante: ..... Modelo: .....

..... Tipo según UNE-EN 779: ..... Superficie  
frontal: .....

Número de paneles: ..... Función: prefiltro, filtro  
previo, filtro final, filtro absoluto, etc. ....

Otros filtros especiales: carbón activo, electrostáticos, ionizadores, etc. ....  
Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

#### Baterías de tratamiento de aire instaladas:

Fabricante: .....

Modelo: ..... Tipo:

- material de los tubos: .....
- material de la superficie aleteada: .....
- paso entre tubos: ..... mm
- número de filas: .....
- número de tubos por fila: .....
- paso entre aletas: ..... mm
- colectores: .....
- superficie frontal: ..... m<sup>2</sup> Función:

calentamiento, refrigeración, etc. ....

Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

#### Recuperadores de energía aire - aire instalados

Fabricante: ..... Modelo: .....

... Número de serie: .....

Tipo:

- placas: material: aluminio, acero inoxidable, plástico .....
- rotativo: sensible o entálpico .....
- tubos de calor .....
- ciclo de baterías .....
- otros .....

Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

#### Sección de refrigeración gratuita (Free cooling)

Compuerta de retorno: Marca: ..... Modelo: .....

Tipo de álabes: .... Actuación: en paralelo/en oposición.

Marca y modelo servomotor: .....

Dimensiones:

Largo: ... mm x Alto: ... mm. Sección frontal: ... m<sup>2</sup>

Compuerta de toma exterior: Marca: ..... Modelo: .....

Tipo de álabes: .... Actuación: en paralelo/en oposición.

Marca y modelo servomotor: .....

Dimensiones:

Largo: ... mm x Alto: ... mm. Sección frontal: ... m<sup>2</sup>

Compuerta de recirculación: Marca: ..... Modelo: .....

Tipo de álabes: .... Actuación: en paralelo/en oposición.

Marca y modelo servomotor: .....  
 Dimensiones:  
 Largo: ... mm x Alto: ... mm. Sección frontal: ... m<sup>2</sup>  
 Compuerta de extracción: Marca: ..... Modelo: .....  
 Tipo de álabes: .... Actuación: en paralelo/en oposición.  
 Marca y modelo servomotor: .....  
 Dimensiones:  
 Largo: ... mm x Alto: ... mm. Sección frontal: ... m<sup>2</sup>  
 Sistema de control: Marca: ..... Tipo: Entálpico  
 ..... / Termostático ..... Modelo de  
 servomotores: ..... Tensión  
 de funcionamiento: ..... V  
 Modelo de sensores: ..... Emplazamiento:  
 conducto retorno/externo/conducto impul-  
 sión/ambiente .....

#### Humidificadores por inyección de vapor instalados

Fabricante: ..... Modelo: .....  
 ..... Número de serie: .....  
 Año de fabricación: .....  
 Tipo:  
 • por resistencias eléctricas ..... • por electrodos  
 ..... • ultrasónico ..... •  
 otros ..... Número de lanzas: .....  
 .....  
 Control: .....  
 Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

#### Humidificación por contacto, lavadores de aire y otros, instalados

Fabricante: .....  
 Modelo: ..... Tipo:  
 • de contacto (indicar material) ..... • de  
 pulverización mecánica ..... • magnético .....  
 ..... • Otros .....  
 Dimensiones: ..... mm x ..... mm x ..... mm

#### Motoventiladores

Fabricante: ..... Modelo: .....  
 .....  
 Número de serie: .....  
 Tipo: centrífugo de álabes hacia atrás, centrífugo de álabes hacia delante, axial,  
 turbohelicoidal, etc.

Motor: Tipo ..... Potencia (kW) ..... RPM ..... Tipo de  
protección del motor: guardamotor externo: ..... Protección  
interna: .....

Acoplamiento: por poleas y correas, directo .....

Caudal variable:

- Álabes en aspiración .....
- Compuertas ..... • Variación de velocidad por  
convertidor de frecuencia .....
- Tipo de convertidor ..... • Marca .....
- Modelo ..... • Número de serie .....
- Año de fabricación .....
- Margen de regulación: ..... Hz/rpm
- Frecuencia mínima de funcionamiento ..... •  
Velocidad mínima aceptable (recomendable) ..... • protección  
interna del motor (sistema) ..... • Control tipo: .....

Pintura de protección: .....

Dimensiones exteriores: ..... mm x ..... mm x ..... mm

Diámetro del rodete: ..... mm Función:  
extracción/retorno, impulsión .....

### FORMULARIO PARA TOMA DE DATOS DE FUNCIONAMIENTO

Recuperación de energía	Nominal	Actual
Temperatura entrada aire extracción (bs)	°C	°C
Temperatura salida aire expulsión (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire extracción (bh)	°C	°C
Temperatura salida aire expulsión (bh)	°C	°C
Caudal de aire extracción/expulsión	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Caída de presión aire extracción	Pa	Pa
Temperatura entrada aire exterior (bs)	°C	°C
Temperatura salida aire exterior (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire exterior (bh)	°C	°C
Temperatura salida aire exterior (bh)	°C	°C

#### Recuperación de energía (Continuación)      Nominal      Actual

Caudal de aire exterior      m<sup>3</sup>/h      m<sup>3</sup>/h

Caída de presión aire exterior	Pa	Pa
Energía sensible recuperada	kJ	kJ
Energía total recuperada	kJ	kJ
Rendimiento en recuperación	%	%

### Mezcla/Freecooling

Caudal de aire de retorno	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada aire retorno (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire retorno (bh)	°C	°C
Caudal de aire exterior	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada aire exterior (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire exterior (bh)	°C	°C
Caudal de aire de extracción	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura del aire de extracción (bs)	°C	°C
Temperatura del aire de extracción (bh)	°C	°C
Caudal de aire de mezcla	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura del aire de mezcla (bs)	°C	°C
Temperatura del aire de mezcla (bh)	°C	°C

### Filtros

Prefiltros: Clase (EN 779) / Delta P

Filtros previos: Clase (EN 779) / Delta P

Filtros posteriores: Clase (EN 779) / Delta P

Otros filtros: Clase (EN 779) / Delta P

Otros filtros: Clase (EN 779) / Delta P

### Calefacción resistencias

Marca

Tipo

Potencia instalada

Consumo eléctrico en cada fase                   .../.../...A   .../.../...A

Potencia eléctrica consumida                    kW           kW

**Batería precalentamiento**

Caudal de aire en circulación                   m<sup>3</sup>/h       m<sup>3</sup>/h

Temperatura entrada aire (bs)                   °C           °C

Temperatura entrada aire (bh)                   °C           °C

Temperatura salida aire (bs)                   °C           °C

Temperatura salida aire (bh)                   °C           °C

Caída de presión aire                           Pa           Pa

Calor sensible transferido al aire               kW           kW

Caudal de agua                                 m<sup>3</sup>/h       m<sup>3</sup>/h

Temperatura entrada agua                    °C           °C

Temperatura salida agua                     °C           °C

Caída de presión agua                        kPa          kPa

Potencia térmica transferida al agua         kW           kW

<b>Equipos de regulación y control</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
--	----------------	---------------

Presostato filtros sucios - Consigna	kPa	kPa
--------------------------------------	-----	-----

Temperatura impulsión aire - Consigna	°C	°C
---------------------------------------	----	----

Temperatura retorno aire - Consigna	°C	°C
-------------------------------------	----	----

Free cooling - Consigna	°C	°C
-------------------------	----	----

Tensión suministro eléctrico	V	V
------------------------------	---	---

Consumo eléctrico	A	A
-------------------	---	---

**Rendimiento medio**

Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW
------------------------------------	----	----

Potencia térmica transferida (calor)	kW	kW
--------------------------------------	----	----

Potencia térmica transferida (frío)	kW	kW
-------------------------------------	----	----

CEE - Calefacción	KW/kW	KW/kW
CEE - Refrigeración	KW/kW	KW/kW

**Batería calefacción**

Caudal de aire en circulación	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada aire (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire (bh)	°C	°C
Temperatura salida aire (bs)	°C	°C
Temperatura salida aire (bh)	°C	°C
Caída de presión aire	Pa	Pa
Calor sensible transferido al aire	kW	kW
Caudal de agua	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada agua	°C	°C
Temperatura salida agua	°C	°C
Caída de presión agua	kPa	kPa
Potencia térmica transferida al agua	kW	kW

**Batería refrigeración**

Caudal de aire en circulación	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada aire (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire (bh)	°C	°C
Temperatura salida aire (bs)	°C	°C
Temperatura salida aire (bh)	°C	°C
Caída de presión aire	Pa	Pa
Calor sensible transferido al aire	kW	kW
Calor total transferido al aire	kW	kW
Caudal de agua	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada agua	°C	°C
Temperatura salida agua	°C	°C
Caída de presión agua	kPa	kPa
Potencia térmica transferida al agua	kW	kW

**Sección humidificación**

Caudal de aire en circulación	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Temperatura entrada aire (bs)	°C	°C
Temperatura entrada aire (bh)	°C	°C
<b>Sección humidificación (Continuación)</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Temperatura salida aire (bs)	°C	°C
Temperatura salida aire (bh)	°C	°C
Caída de presión aire	Pa	Pa
Calor sensible transferido al aire	kW	kW
Calor total transferido al aire	kW	kW
Caudal de agua consumida	L/h	L/h
Temperatura del agua en la bandeja	°C	°C
Consumo bomba humectación	.../.../...A	.../.../...A
Gasto de vapor	kg/h	kg/h
Consumo generador de vapor	.../.../...A	.../.../...A

#### Ventilador extracción/Retorno

Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire mínimo	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Presión disponible máxima	Pa	Pa
Presión disponible mínima	Pa	Pa
Delta P	Pa	Pa
Velocidad de rotación motor	rpm	rpm
Velocidad de rotación ventilador	rpm	rpm
Tensión suministro eléctrico entre fases	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico motor (tres fases)	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW

#### Ventilador impulsión

Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire mínimo	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h

Presión disponible máxima	Pa	Pa
Presión disponible mínima	Pa	Pa
Delta P	Pa	Pa
Velocidad de rotación motor	rpm	rpm
Velocidad de rotación ventilador	rpm	rpm
Tensión suministro eléctrico entre fases	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico motor (tres fases)	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW

### Filtros de aire

#### Datos básicos para ficha técnica tipo (Una ficha por aplicación o por tipo de filtro)

Fabricante: .....

Modelo: .....

Identificación en la instalación: filtros de recuperador Nº 1, .. prefiltros de UTA1 .., etc.

Lugar de instalación: .....

Tipo según UNE-EN 779: ..... Superficie frontal: ..

Número de paneles: ..... Función: prefiltro, filtro final ..

.. etc.....

Otros filtros especiales: carbón activo, electrostáticos, ionizadores, etc.....

Dimensiones: ..... mm x ..... mm

**Fecha y firma del técnico:**

# INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE EQUIPOS AUTONOMOS COMPACTOS O PARTIDOS

## DATOS MÍNIMOS para ficha técnica tipo (Una ficha por máquina)

Fabricante: ..... Modelo: .....

Número de serie: .....

Tipo: compacto vertical de condensación por aire; rooftop; compacto horizontal, partido (split), etc. ....

Identificación en la instalación: autónomo nº ..., rooftop nº ..., etc.

Lugar de instalación: cubierta, sala de máquinas, cuarto técnico nº ..., falso techo de zona, etc. .... Año de fabricación: .....

Categorías a la que pertenece la envolvente, según UNE 100180:

Clase de estanquidad y fugas: .....

Clase de resistencia mecánica: .....

Clase de transmitancia térmica: ..... Clase de puentes térmicos: .....

Configuración: compacto, partido .....

Funcionamiento: sólo frío, bomba de calor .....

Condensación: por agua, por aire .....

Número de compresores: ..... Tipo de compresores: alternativo, scroll, hermético, semihermético .....

Número de circuitos frigoríficos independientes: .....

Refrigerante: R .....

Carga de refrigerante por circuito: ..... kg

Carga total de refrigerante: ..... kg Sistema de enfriamiento gratuito: .....

Calentamiento: agua, resistencia eléctrica ..... kW

### Intercambiador interior de tubo y aletas (baterías)

Fabricante: .....

Tipo: ..... Material aletas: aluminio, cobre .  
..... Paso/Separación entre aletas: .....

..... Dimensiones frontales de la batería: ..... mm x mm

Número de filas: ..... Número de tubos en cada fila: .....

Diámetro de los tubos: ..... mm Potencia térmica: ..... kW  
 Fluido primario: (refrigerante) R-.....  
 Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, presión: ..... Bar Fluido secundario (aire):  
 Caudal: ..... L/s  
 Temperaturas de entrada: bulbo seco ..... °C, bulbo húmedo ..... °C  
 Temperaturas de salida: bulbo seco ..... °C, bulbo húmedo ..... °C

#### Intercambiador exterior de tubo y aletas (baterías)

Fabricante: .....  
 Tipo: ..... Material aletas: aluminio, cobre .....  
 Paso/Separación entre aletas: .....  
 Dimensiones frontales de la batería: ..... mm x mm  
 Número de filas: ..... Número de tubos en cada fila: .....  
 Diámetro de los tubos: ..... mm  
 Potencia térmica: ..... kW  
 Fluido primario: (refrigerante) R-  
 Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, presión: ..... Bar Fluido secundario (aire):  
 Caudal: ..... L/s  
 Temperaturas de entrada: bulbo seco ..... °C, bulbo húmedo ..... °C  
 Temperaturas de salida: bulbo seco ..... °C, bulbo húmedo ..... °C

#### Intercambiador exterior de placas

Fabricante: ..... Modelo: .....  
 Tipo: ..... Año de fabricación: .....  
 Material de las placas: .....  
 Material de las juntas: .....  
 Presión de trabajo: ..... bar  
 Potencia térmica: ..... kW  
 Fluido primario: (refrigerante) R-  
 Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, presión: ..... Bar Fluido secundario (agua, agua glicolada...):  
 Caudal: ..... L/s  
 Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, DP: ..... Bar

#### Intercambiador exterior de haz tubular y carcasa de acero

Fabricante: ..... Modelo: .....  
 .....

Tipo: ..... Material tubos: cobre,  
cuproníquel, acero, acero inoxidable, otros ..... Tipo de tubos:  
paredes lisas; aleteado externo, espiral interna .....  
Forma de tubos: rectos, horquillas .....  
Serpentín extraíble: sí ... / no ...  
Año de fabricación: ..... Fecha de timbrado: .....  
.....  
Volumen: ..... Litros Presión de timbre: .....  
..... bar  
Presión de trabajo: ..... bar  
Capacidad de intercambio térmico: ..... kW  
Fluido primario: (refrigerante) R-XXX  
Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, presión: ..... Bar Fluido  
secundario (agua, agua glicolada...):  
Caudal: ..... L/s  
Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, DP: ..... Bar  
Válvula de seguridad: tipo: ..... diámetro: ..... mm  
Presión de apertura: ..... Bar

**Intercambiador exterior (agua) de tubo en tubo**

Fabricante: ..... Modelo: .....  
.....  
Tipo: ..... Material tubos internos: cobre,  
cuproníquel, acero ..... Tipo de tubos internos: paredes lisas,  
aleteadas ..... Capacidad de intercambio térmico: .....  
..... kW Fluido primario: (refrigerante) R- .....  
Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, presión: ..... Bar Fluido  
secundario (agua, agua glicolada...):  
Caudal: ..... L/s  
Temperaturas: entrada ..... °C, salida ..... °C, DP: ..... Bar

**FORMULARIO PARA TOMA DE DATOS DE FUNCIONAMIENTO EN  
RÉGIMEN DE REFRIGERACIÓN**

Intercambiador interior	Nominal	Actual
Temperatura de entrada de aire (bulbo seco)	°C	°C
Temperatura de salida de aire (bulbo seco)	°C	°C
Temperatura entrada de aire (bulbo húmedo)	°C	°C
Temperatura salida de aire (bulbo húmedo)	°C	°C
Caudal de aire	L/s	L/s
Potencia térmica transferida al aire	kW	kW

Temperatura saturada refrigerante	°C	°C
Temperatura de aspiración del refrigerante	°C	°C
Recalentamiento	°C	°C

### Datos eléctricos

Tensión suministro eléctrico entre fases	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico compresores (tres fases)	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Consumo eléctrico motor ventiladores	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW
CEEev	KW/kW	KW/kW

### Datos sistema de lubricación

### Nominal Actual

Temperatura del aceite en el cárter	°C	°C
Nivel de aceite en el cárter		
Aspecto del aceite en el cárter		
Consumo eléctrico del calentador de aceite	.../.../...A	.../.../...A
Presión diferencial de aceite	kPa	kPa

### Intercambiador exterior

Temperatura de entrada agua/aire	°C	°C
Temperatura de salida de agua/aire	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua	L/s	L/s
Potencia térmica transferida al agua	kW	kW
Caudal de aire	L/s	L/s
Calor sensible transferido al aire	kW	kW
Temperatura saturada refrigerante	°C	°C
Temperatura del refrigerante líquido	°C	°C
Subenfriamiento	°C	°C

### Calefacción Agua Caliente

Temperatura de entrada del agua	°C	°C
Temperatura de salida del agua	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua	L/s	L/s
Potencia calorífica transmitida	kW	kW

### Calefacción Resistencias

Consumo eléctrico en cada fase	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica consumida	kW	kW

### Equipos de Control y Seguridad

	C/R	C/R
Presostato de alta	kPa	kPa
Presostato de baja	kPa	kPa
Presostato diferencial de aceite	kPa	kPa
Termostato de control	°C	°C
Temporización retardo etapas compresores	min	min
Termostato de desescarche	°C	°C
Presostato de desescarche	kPa	kPa
Presostato de control de ventiladores	kPa	kPa
Termostato control ventiladores exteriores	°C	°C

C/R = Corte/Rearme

### FORMULARIO PARA TOMA DE DATOS DE FUNCIONAMIENTO EN RÉGIMEN DE CALEFACCIÓN

<b>Intercambiador interior</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Temperatura de entrada de aire (bulbo seco)	°C	°C
Temperatura de salida de aire (bulbo seco)	°C	°C

<b>Intercambiador interior (Continuación)</b>	<b>Nominal</b>	<b>Actual</b>
Temperatura entrada de aire (bulbo húmedo)	°C	°C

Temperatura salida de aire (bulbo húmedo)	°C	°C
Caudal de aire	L/s	L/s
Potencia térmica transferida al aire	kW	kW
Temperatura saturada refrigerante	°C	°C
Temperatura del refrigerante líquido	°C	°C
Subenfriamiento	°C	°C

### Datos eléctricos

Tensión suministro eléctrico entre fases	.../.../...V	.../.../...V
Consumo eléctrico compresores (tres fases)	.../.../...A	.../.../...A
Desequilibrio de consumos entre fases	%	%
Consumo eléctrico motor ventiladores	.../.../...A	.../.../...A
Potencia eléctrica total absorbida	kW	kW
CEEev	KW/kW	KW/kW
CEEc	KW/kW	KW/kW

### Datos sistema de lubricación

Temperatura del aceite en el cárter	°C	°C
Nivel de aceite en el cárter		
Aspecto del aceite en el cárter		
Consumo eléctrico del calentador de aceite	.../.../...A	.../.../...A
Presión diferencial de aceite	kPa	kPa

### Intercambiador exterior

Temperatura de entrada agua/aire	°C	°C
Temperatura de salida de agua/aire	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua	L/s	L/s
Potencia térmica transferida al agua	kW	kW
Caudal de aire	L/s	L/s

Calor sensible transferido del aire	kW	kW
Temperatura saturada refrigerante	°C	°C
Temperatura de aspiración del refrigerante	°C	°C
Recalentamiento	°C	°C

### Calefacción Agua Caliente

Temperatura de entrada del agua	°C	°C
Temperatura de salida del agua	°C	°C
Caída de presión del agua	kPa	kPa
Caudal de agua	L/s	L/s
Potencia calorífica transmitida	kW	kW

### Calefacción Resistencias

Consumo eléctrico en cada fase	.../.../...A
Potencia eléctrica consumida	

### Equipos de Control y Seguridad

C/R C/R

Presostato de alta	kPa	kPa
Presostato de baja	kPa	kPa
Presostato diferencial de aceite	kPa	kPa
Termostato de control	°C	°C
Temporización retardo etapas compresores	min	min
Termostato de desescarche	°C	°C
Presostato de desescarche	kPa	kPa
Presostato de control de ventiladores	kPa	kPa
Termostato control ventiladores exteriores	°C	°C

C/R = Corte/Rearme

### Fecha y firma del técnico:





**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
Instalaciones			
CONDUCTIVO MENSUAL FAROLAS		Mensual	Revisión iluminado de farolas 0-con defectos 1- correcto. Si hay defectos poner en las observaciones de la OT.
INFORME DE ESTADO INICIAL DEL EDIFICIO		Anual	Adjuntar informe inicial estado de edificio
REVISIÓN INVENTARIO DE TODAS LAS SEDES DE LA CCAA		Anual	Adjuntar excel con la plantilla de revisión de inventario
Instalaciones\CLIMATIZACION Y CALEFACCION			
ADJUNTAR FOTOGRAFÍA PLACA BOMBA	BOMBA	No definida	Adjuntar fotografía de la placa de la bomba
ANALITICA CAI (CALIDAD DEL AIRE) ANUAL		Anual	Emisión informe de resultado
			Evaluación higiénica sistema climatización : muestra de bacterias, hongos y materia particulada
			Inspección higiénica de las instalaciones de climatización con conductos, según normativa (UNE 100012).
ANUAL CALDERA DE GAS	CALDERA GAS	Anual	Certificado anual del rendimiento y consumo de caldera.
			Comprobar el correcto acoplamiento entre el quemador y caldera
			Comprobar el estado del material refractario
			Contraste y ajuste de termómetros,manómetros
			Limpiar el circuito de humos de caldera
			Limpieza quemador y verificación de electroválvulas
			Limpieza quemador y verificación de inyectores
			Limpieza quemador y verificación de llama piloto o tren de chispas
			Limpieza quemador y verificación de quemadores
			Limpieza quemador y verificación de seguridad de encendido
			Medir el consumo de agua
			Medir el consumo de combustible
			Medir el consumo de energía eléctrica
			Medir el contenido de CO
			Medir el tiro de la caja de humos
			Medir la temperatura ambiente de la sala
			Medir la temperatura de los gases de combustión
			Medir la temperatura del agua en entrada y salida
			Revisión del sistema de control automático
			Verificación de la regulación de la presión de combustible
ANUAL CALDERA GASOLEO	CALDERA GASOLEO	Anual	Certificado anual del rendimiento y consumo de caldera.
CAMBIAR FILTROS DE CARBONO (3 MESES)	PURIFICADORES DE AIRE	Trimestral	Cambios de filtros de carbono
CAMBIAR FILTROS DE RECUPERADORES ENTÁLPICOS (VAM)	RECUPERADORES ENTÁLPICOS, DE CALOR... (VAM)	Mensual	CAMBIAR FILTROS DE RECUPERADORES ENTÁLPICOS (VAM)
CAMBIAR FILTROS DE RECUPERADORES ENTÁLPICOS ANUA	RECUPERADORES ENTÁLPICOS, DE CALOR... (VAM)	Mensual	CAMBIAR FILTROS DE RECUPERADORES ENTÁLPICOS (VAM)
CAMBIAR FILTROS HEPA (ANUAL)	PURIFICADORES DE AIRE	Anual	Cambios de filtros de carbono
CARACTERIZACIÓN DE VERTIDOS		Semestral	Adjuntar informe
CLIMATIZADORES/UTA ANUAL	CLIMATIZADORES SALAS TÉCNICAS; CLIMATIZADORES Y UTAS	Anual	Adjuntar la plantilla de RTVE INFORME MANTENIMIENTO ANUAL DE UTAS
CONDUCTIVO CALDERA DIARIO	CALDERA GASOLEO	MT: Diario invierno (con S y D)	CAMBIO TURNO (07:00) ESTADO EQUIPO (1 correcto, 0 incorrecto) TEMPERATURA AGUA IMPULSIÓN (°C) TEMPERATURA AGUA RETORNO (°C)
CONDUCTIVO CLIMATIZADORES SALA RACKS		Diaria	
CONDUCTIVO ENFRIADORA DIARIO	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	Diaria	Cambio de turno a las 7:00 ESTADO EQUIPO (correcto=1) TEMPERATURA AGUA IMPULSIÓN (°C) TEMPERATURA AGUA RETORNO (°C)
CONDUCTIVO SALA MÁQUINAS	SALA DE MÁQUINAS	Diaria	CAMBIO DE TURNO (07:00) ESTADO SALA (CHECK v )
CONDUCTIVO TORRES REFRIGERACIÓN / LEGIONELLA DIAR	TORRES REFRIGERACIÓN	Diaria	1. TEMPERATURA DE LA Balsa 2. ESTADO AGUA Balsa (correcto=1)



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			3. ESTADO VENTILADOR (correcto=1)
			4. MEDICION RESIDUAL BIOCIDA (anotar en libro de diario torres)
			5. MEDICION TURBIDEZ (SEMANAL)
			Comprobar el funcionamiento, ruidos, engrases etc.
			Revisión dosificador y conductividad
ENFRIADORA ANUAL (marzo abril)	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	Anual	Comprobación de estanquidad de las juntas de las bornas de los compresores y apriete de bornas
			Inspección de los rodetes o palas de los ventiladores exteriores, verificación de giro libre
			Inspección del apriete de todas las conexiones eléctricas de fuerza y maniobra en cuadros y componentes
			Inspección y limpieza de cuadros eléctricos de fuerza, maniobra y control A
			Limpieza de las aletas por ambas caras de la batería
			Limpieza de los tubos de los intercambiadores, condensadores (lado agua)
			Limpieza y desincrustado de las bandejas de recogida de agua de las baterías exteriores
			Verificación de la inexistencia de daños estructurales
			Verificación del estado de la carpintería metálica: paneles, cierres, juntas de estanquidad y accesorios
			Verificación del estado de las baterías de intercambio térmico: estado de las aletas, corrosiones, etc.
			Verificación del estado de las rejillas de protección de ventiladores y baterías exteriores
			Verificación del estado de las suspensiones y anclajes de compresores
			Verificación del estado de los soportes antivibratorios y amortiguadores elásticos de soportación
			Verificación del estado del aislamiento térmico y acústico, y reparación, si procede
			Verificación del estado y funcionalidad de los acoplamiento elásticos de las tuberías
			Verificación del estado y funcionalidad de los intercambiadores calor: test de fugas interiores de agua o de refrigerante
			Verificación, ajuste y contraste de instrumentos de medida: caudalímetros, manómetros y termómetros
			Verificar que no existen aletas sueltas ni defectos de contacto entre aletas y tubos
ENFRIADORA BIANUAL	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	Bienal	Ajuste de transiciones
			Comprobación de estado y actuación de los arrancadores de los compresores.
			Comprobación de funcionamiento de válvulas u otros dispositivos de inversión de ciclo(3)
			Comprobación de la actuación de protecciones antibombeo y del funcionamiento sin retrocesos de flujo en compresores centrífugos
			Comprobación de la limitación de capacidad del compresor en diferentes situaciones de demanda
			Comprobación de los elementos de limitación de recorrido (finales de carrera) de los mecanismos de álabes o correderas
			Comprobación del estado y funcionamiento de las resistencias calefactoras de protección contra heladas de los intercambiadores refrigerante/agua instalados a la intemperie
			Comprobación del funcionamiento de la máquina en todos los ciclos para los que este diseñada
			Comprobación del funcionamiento mecánico de los álabes o correderas de regulación de capacidad
			Inspección de deshidratadores, purgas térmica y sustitución de cartuchos
			Inspección de estanquidad de sellos y cierres mecánicos (inexistencia de goteos de aceite) en compresores abiertos
			Inspección de filtros deshidratadores de refrigerante
			Inspección de las conexiones de puesta a tierra de chasis de máquinas, cuadros y otros componentes
			Inspección de los rodetes o palas de los ventiladores exteriores, verificación de giro libre y limpieza
			Limpieza y engrase, si procede
			Verificación de actuación de dispositivos de desescarche
			Verificación de estado de arrastres y acoplamiento elásticos de los ejes motor y compresor en compresores abiertos, y ajuste de alineación, si procede
			Verificación de estado y actuación de electroválvulas (solenoides) en circuitos frigoríficos
			Verificación de estado y actuación de válvulas de expansión
			Verificación de estado y actuación de válvulas de retención en circuitos frigoríficos
			Verificación de estado y funcionamiento de los motoventiladores de aire exterior.
			Verificación de estado, conexiones, ajustes y actuación de programadores
			Verificación de inexistencia de corrosiones en los intercambiadores de calor refrigerante/agua
			Verificación de inexistencia de ruidos y vibraciones durante el funcionamiento de la máquina
			Verificación de la correcta actuación de los dispositivos de control de capacidad de los compresores
			Verificación del estado funcionalidad y ajuste de convertidores de frecuencia para regulación de motores
			Verificación del estado y de la limpieza del filtro de aceite y de la mirilla del cárter de los compresores
			Verificación del estado y funcionalidad de los componentes del circuito hidráulico (ver gamas de bombas, vasos de expansión, etc.)
			Verificación del estado y funcionalidad de los ventiladores exteriores: soportes, cojinetes y transmisiones
			Verificación del estado y funcionalidad de todos los relés, contactores, interruptores, pilotos y otro aparellaje
			Verificación del estado, ajuste y actuación de interruptores de flujo de agua



## ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			Verificación del estado, ajuste y actuación de todos los elementos de mando y regulación, termostatos y presostatos
			Verificación y ajuste, si procede, de todos los parámetros consignados en la configuración de microprocesadores de control
FANCOIL TRIMESTRAL (CENTROS)		MT: Trimestral (enero-abril-julio-octubre)	Revisión M/P y gestión si procede
INSPECCIÓN DEPÓSITOS GASOLEO (10 AÑOS) OCA	DEPOSITO DE GASOLEO	10 Años	Adjuntar documentación a la Orden de Trabajo
INSPECCIÓN INSTALACIÓN CLIMA (OCA) 5 AÑOS	INSTALACIONES CLIMATIZACIÓN (PARA REVISIONES REGLAMENTARIAS)	5 Años	Subir documentación inspección
LEGIONELLA ANUAL ALJIBE CLIMA	ALJIBE AFS	Anual	Bianual: Vaciado, limpieza y llenado
			Control en los sistemas de agua contra incendios para la prevención de legionelosis. Protocolo de control mediante hipercloración y posterior recirculación.
			Desinfección del depósito de agua contra incendios. La limpieza del sistema contra incendios se deberá realizar al mismo tiempo que la prueba hidráulica. Análisis de detección de legionella en depósito y puntos distales.
			Hipercloración de los aljibes
			Limpieza de los depósitos existentes y tratamiento
			Revisión de todas las partes de la instalación para asegurar su correcto funcionamiento.
			Se adicionará tiosulfato sódico en cantidad suficiente para rebajar la concentración de cloro a los valores normales de la red de distribución.
			Se aplicará al depósito de agua contra incendios hipoclorito sódico (a través de una bomba dosificadora si es necesario) hasta alcanzar 10 ppm de cloro residual libre. Se recirculará el agua en continuo durante un tiempo mínimo de 2 horas, comprobando cada 30 minutos que se mantienen los niveles de cloro referenciados.
			Se tomarán muestras del agua para realizar analíticas de Legionella.
LEGIONELLA ANUAL PUNTO DISTALES		Anual	Análisis de detección de Legionella en puntos distales.
			Comprobación de los niveles de cloro residual libre o combinado en puntos terminales AFCH.
			Control de análisis de agua de los diferentes circuitos
			Desinfección del depósito de riego por aspersión si lo hubiera.
			Desmontaje limpieza elementos calefactores y depósitos acumuladores
			Hipercloración de lagos
			Limpieza y desinfección de acumuladores y termos eléctricos.
			Limpieza y desinfección de depósitos siguiendo las indicaciones relacionadas en el pliego.
			Limpieza y desinfección de la red, así como desinfección y desincrustación de los grifos y duchas.
			Medición de temperatura y cloro de un número representativo de grifos y duchas.Revisión de redes de distribución, comprobando estanqueidad
			Medir la temperatura en una muestra representativa de grifos y duchas (muestra rotatoria a lo largo del año), manteniendo una temperatura por encima de 65°C en agua caliente e inferior a 20°C en agua fría y depósitos (si las condiciones climatológicas lo permiten).
			Revisión del estado de conservación y limpieza de los depósitos de AFCH Revisión trimestral del estado de conservación y limpieza de los depósitos acumuladores.
			Revisión de todas las partes de la instalación para asegurar su correcto funcionamiento.
LEGIONELLA MENSUAL TORRES REFRIGERACIÓN	TORRES REFRIGERACIÓN	Mensual	Análisis de Legionella y aerobios en el agua.
			Análisis de parámetros físico-químico del agua.
LIMPIEZA / REVISIÓN FILTROS EQUIPOS CLIMATIZACIÓN (ADJUNTAR FOTOGRAFÍA ANTES Y DESPUÉS) PREV		Mensual	FILTROS:Inspección de los filtros de aire. Limpieza o sustitución, según proceda
LIMPIEZA FILTROS ENFRIADORAS Y COLECTORES	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	Mensual	Limpieza de filtros de agua mensual
MEDIDA SEMANAL DE CO2 (ADJUNTAR EXCEL)		MT: Lunes (semanal)	Adjuntar excel
NIVEL DEPOSITO MENSUAL GRUPOS ELECTROGENOS	DEPOSITO DE GASOLEO	Mensual	ACTIVAR ALARMA PARA LLENAR EL DEPOSITO
			NIVEL
PREV. ANUAL INST. SOLAR TÉRMICA	INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA	Anual	Circuitos hidráulicos: Revisión de presión en el lado de gas de vaso de expansión, purgadores, válvulas de corte, válvula de seguridad y válvulas de tres vías
			Depósitos Acumuladores y Equipos de Almacenamiento: Inspeccionar integridad y estanqueidad, revisar aislamiento térmico, válvulas de seguridad, ánodos de sacrificio y/o protección catódica, depósitos de lodos
			Intercambiadores de calor: Fugas y saltos de temperatura
			Sistema de Control BMS (Building Management System): Verificar sondas y sensores de temperatura y presión, comprobación M/P, estados y alarmas, contadores de energía, revisión y limpieza de cuadros.
			Sistema Eléctrico: Verificar conexiones eléctricas, revisar interruptores y diferenciales, comprobar conexión a tierra.
PREV. MENSUAL BOMBAS	BOMBA	Mensual	1.Revisión del estado de conservación de los circuladores 2.Comprobación de engrase y nivel de aceite, rellenando si es necesario. 3.Comprobación de tarado de elemento de seguridad, térmico, etc. 4.Comprobación de ruidos 5.Comprobación de fugas 6.Inspección eje y rodamientos



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			HORAS DE FUNCIONAMIENTO (horas – H)
			RESET – O ( 1-SI, 0 NO)
			VALOR R (amperios-A)
			VALOR S (amperios-A)
			VALOR T (amperios-A)
PREV. MENSUAL BOMBAS (CENTROS)		Mensual	1.Revisión del estado de conservación de los circuladores 2.Comprobación de engrase y nivel de aceite, rellenando si es necesario. 3.Comprobación de tarado de elemento de seguridad, térmico, etc. 4.Comprobación de ruidos 5.Comprobación de fugas 6.Inspección eje y rodamientos
PREV. MENSUAL BOMBAS INDIVIDUALES	BOMBA	Mensual	ADJUNTAR MEDICIONES 01. VALOR T (amperios-A) 02. VALOR S (amperios-A) 03. VALOR R (amperios-A) 04. PRESION IMPULSION 05. PRESION ASPIRACION 06. LIMPIEZA EQUIPO 07. COMPROBACIÓN DEL SALTO DE PRESIÓN NOMINAL 08. COMPROBACIÓN DE RUIDOS EXTRAÑOS 09. COMPROBACIÓN DEL ACOPLAMIENTO Comprobación de niveles de agua en circuitos. Comprobación del tarado de elementos de seguridad. Revisión del estado del aislamiento térmico.
PREV. MENSUAL CALDERA GASOLEO	CALDERA GASOLEO	Mensual	Comprobación de la estanqueidad de cierre entre quemador y caldera Comprobación de niveles de agua en circuitos. Comprobación de reglaje y actuación del pirostato Comprobación de reglaje y actuación del termostato de seguridad del generador Comprobación del tarado de elementos de seguridad. Inspección de fugas de combustible y corrección si procede Inspección del sistema de llenado de agua de la caldera Revisión del estado del aislamiento térmico. Toma de datos de funcionamiento para determinación de rendimiento instantáneo Toma de datos de parámetros de la combustión y análisis y ajuste de los mismos Verificación de actuación de circuitos de seguridad y enclavamientos del quemador Verificación de encendido y calidad de la llama Verificación de estado de juntas de estanqueidad y sustitución si procede Verificación de inexistencia de goteos de combustible en el interior del hogar de la caldera Verificación del dispositivo de medición del nivel de agua de la caldera
PREV. MENSUAL CLIMATIZADORES INDIVIDUALES	BOMBA	Mensual	1.Revisión del estado de conservación de los circuladores 2.Comprobación de engrase y nivel de aceite, rellenando si es necesario. 3.Comprobación de tarado de elemento de seguridad, térmico, etc. 4.Comprobación de ruidos 5.Comprobación de fugas 6.Inspección eje y rodamientos
			HORAS DE FUNCIONAMIENTO (horas – H)
			RESET – O ( 1-SI, 0 NO)
			VALOR R (amperios-A)
			VALOR S (amperios-A)
			VALOR T (amperios-A)
PREV. MENSUAL ENFRIADORA/BOMBA	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	Mensual	Comprobación de actuación y ajuste de dispositivos de limitación de arranques de compresores Comprobación de carga de refrigerante en los circuitos frigoríficos y reposición si procede Comprobación de que el arranque de los compresores se efectúa en la condición de capacidad mínima Comprobación del contenido de humedad y acidez del aceite de los compresores Comprobación del nivel de aceite en el cárter de los compresores y reposición si procede



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			Inspección de estanqueidad y detección de fugas de refrigerante en los circuitos frigoríficos
			Lectura de memorias históricas de microprocesadores de control y comprobación de la corrección de las anomalías registradas, así como de las posibles causas que las originaron
			Toma de datos de funcionamiento para el balance energético de la máquina y cálculo del rendimiento instantáneo. IT 4.3.3.3. Tabla 4.2
			Verificación de estado, posición y actuación de las válvulas de servicio, seguridad y elementos de estanqueidad
			Verificación de estado, reglaje y actuación de los relés y protecciones contra sobrecargas
			Verificación de la estanqueidad de las baterías. Chequeo de manchas de aceite. Test de fugas
			Verificación de la funcionalidad de la serie exterior de seguridades de compresores y comprobación de enclavamientos
			Verificación de la inexistencia de fugas de agua
			Verificación de la inexistencia de humedad en los circuitos frigoríficos a través de los visores de líquido
			Verificación del estado y comprobación de la funcionalidad del sistema de llenado automático
			Verificación del estado y los aprietes de los tapones y caperuzas de protección de válvulas de servicio
			Verificación del estado, ajuste y actuación de todos los elementos de control de presiones de condensación o evaporación sobre la batería exterior
			Verificación del estado, ajuste y actuación de todos los elementos de seguridad, termostatos y presostatos
			Verificación del estado, ajuste y actuación del sistema de regulación y control de la temperatura del agua
			Verificación del funcionamiento de las bombas de aceite de los compresores y medición de presiones de aspiración y descarga
PREV. MENSUAL PREVENTIVO DISTRIBUCIÓN Y UNIDADES TERMINALES		Mensual	AEROTERMO DE AGUA MENSUAL Revisión y limpieza de filtros de aire
			AEROTERMO DE AGUA SEMESTRAL Comprobación de la estanqueidad de las válvulas de interceptación Revisión de batería de intercambio térmico Revisión de unidades terminales agua - aire Revisión del sistema de control automático, termostato
			ALMACENAMIENTO Y TRASIEGO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (GASÓLEO C) MENSUAL-DEPOSITO DE GASOLEO Verificación de estado de contadores de combustible, contraste de medidas y anotación de consumos
			ALMACENAMIENTO Y TRASIEGO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (GASÓLEO C) TRIMESTRAL-DEPOSITO DE GASOLEO Ajuste de caudales Inspección de humedades en las arquetas de registro del deposito y boca de carga Verificación de estado y funcionamiento de bombas de trasiego de combustible. Verificación de estado, estanqueidad y funcionamiento de grupos de presión. Ajuste de presiones Verificación de la maniobra eléctrica de los grupos de presión. Apriete de conexiones y bornas Verificación de los presostatos de trabajo y ajuste de presiones de consigna si procede Verificación y ajuste de la presión de suministro en el circuito de alimentación al quemador Verificación y limpieza de filtros de combustible
			BOMBAS DE CIRCULACIÓN MENSUAL Comprobación de engrase y nivel de aceite, rellenando si es necesario Comprobación de tarado de elemento de seguridad, térmico, etc. Medición de la tensión eléctrica Medición del consumo eléctrico por cada fase Revisión del estado de conservación de los circuladores
			BOMBAS DE CIRCULACIÓN SEMESTRAL Comprobación de la estanqueidad de válvulas de interceptación de bomba Revisión y limpieza de filtro de aspiración de la bomba

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			CLIMATIZADORES / UTA SECCIONES DE RECUPERACIÓN DE ENERGÍA MENSUAL FILTROS: Inspección de los filtros de aire. Limpieza o sustitución, según proceda SECCIONES DE RECUPERACIÓN: Inspección de los filtros de aire. Limpieza o sustitución, según proceda VENTILADORES Y SUS MOTORES: Medida de tensiones e intensidades por fase de alimentación a motores y contraste con las nominales de placa VENTILADORES Y SUS MOTORES: Verificación funcional de series exteriores de seguridad y enclavamientos externos de motores de ventiladores
			CLIMATIZADORES / UTA TRIMESTRAL Corrección de anomalías observadas Inspección de la tensión de correas de transmisión e inexistencia de ruidos anómalos durante el funcionamiento. Ajuste de la tensión de las correas Verificación de la inexistencia de ruidos o vibraciones procedente de rodamientos y cojinetes.
			Comprobación de la actuación de bucles y lazos de control en función de las señales de mando Comprobación del libre giro de las lamas, con los servomotores en posición de actuación manual Enclavamiento de los servomotores y verificación del libre movimiento de las lamas en respuesta a comandos Inspección de cierres de puertas y registros. Reparación y cambio de burletes, si procede Inspección de estado de superficies exteriores, limpieza y eliminación de corrosiones Inspección de los tornillos de unión de módulos. Sustitución de tornillos oxidados Inspección de tejadillos exteriores de protección Inspección del circuito de alumbrado interior. Sustitución de lámparas fundidas y componentes defectuosos Inspección del estado de los aislamientos termoacústicos interiores y reparación si procede Inspección del estado de los conductores y protecciones de los circuitos de conexión entre elementos de control, sensores, reguladores, etc. Sustitución de cables, prensaestopas y pasamuros defectuosos Inspección del estado de los conductores y protecciones de los circuitos de control y alimentación de servomotores Limpieza de goznes de soporte de las lamas y posterior engrase Limpieza de las superficies exteriores de las lamas y marcos de las compuertas Limpieza de las superficies interiores de todas las secciones y módulos Medición de caudales de aire en modo free cooling y comparación con los valores nominales de diseño Repaso de pintura de las superficies exteriores "VENTILADORES Y SUS MOTORES: Verificación del sentido de rotación de los ventiladores Verificación de la inexistencia de ruidos y vibraciones anómalas procedentes de los motores durante el funcionamiento Verificación de la inexistencia de ruidos y vibraciones anómalas durante el funcionamiento normal Verificación de la inexistencia de ruidos procedentes de las correas de transmisión por deslizamiento Verificación de la alineación de transmisiones por correas y poleas y ajuste, si procede Verificación de la actuación de las protecciones magnetotérmicas y diferenciales, externas o internas (Clixon), de motores y ajuste, si procede Toma de datos de funcionamiento según ficha de control. Determinación de rendimiento de la UTA en su conjunto y de sus secciones específicas en particular y comparación Inspección del estado de las correas de transmisión. Ajuste de tensión o sustitución de correas, según proceda Inspección de convertidores de frecuencia y dispositivos de control de velocidad variable de motores. Verificación y ajuste de condiciones de funcionamiento de acuerdo a las necesidades, si procede
			CORTINA DE AIRE MENSUAL Revisión de ventilador con medida de potencia absorbida
			CORTINA DE AIRE SEMESTRAL Comprobación de la estanqueidad de las válvulas de interceptación
			EXTRACTORES SEMESTRAL Comprobación del aislamiento eléctrico. Comprobar el acoplamiento y alineaciones motor-ventilador. Comprobar el desgaste de ejes o cojinetes. Engrase de casquillos y rodamientos. Limpieza de palas o álabes.



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>EXTRACTORES TRIMESTRAL</p> <p>Comprobar el funcionamiento de las compuertas cortafuegos.</p> <p>Comprobar la no existencia de calentamientos anormales.</p> <p>Comprobar la tensión de las correas de transmisión.</p> <p>Comprobar las holguras anormales del eje.</p> <p>Comprobar los bornes de conexión y la toma de tierra.</p> <p>Comprobar que los equipos giran libremente con la mano.</p> <p>Verificar el estado de los anclajes.</p> <p>Verificar la inexistencia de ruidos y vibraciones.</p>
			<p>FANCOIL MENSUAL</p> <p>Revisión, limpieza de filtros de aire y estado de limpieza</p>
			<p>FANCOIL SEMESTRAL</p> <p>Comprobar la estanquidad de las válvulas de interceptación</p> <p>Revisión de unidades terminales agua – aire</p>
			<p>FANCOIL TRIMESTRAL</p> <p>Revisión M/P y gestión si procede</p>
			<p>RECUPERADORES DE CALOR SEMESTRAL</p> <p>Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor.</p>
			<p>VASO DE EXPANSIÓN MENSUAL</p> <p>Comprobar el tarado de los elementos de seguridad, válvula seguridad, etc.</p>
			<p>VASO DE EXPANSIÓN SEMESTRAL</p> <p>Asegurarnos de que en el interior del depósito haya suficiente agua como para cubrir el acoplamiento de tal manera que este agua ejerza una contrapresión que preserve la membrana contra la extrusión.</p> <p>Comprobar la existencia de aire presurizado en el interior del depósito.</p> <p>Revisión y limpieza de filtros de agua asociados, si existe</p>
			<p>DEPÓSITO INERCIA SEMESTRAL</p> <p>Comprobación de la estanquidad de las válvulas de interceptación</p> <p>Revisión del sistema de control automático asociado, si existe</p>
PREV. MENSUAL PREVENTIVO PRODUCCION / SALA MÁQUINAS/EQUIPOS AUTÓNOMOS		Mensual	
			<p>DEPÓSITO INERCIA:</p> <p>Mensual-Comprobar el tarado de los elementos de seguridad (válvula seguridad, etc.)</p> <p>Semestral- Comprobación de la estanquidad de las válvulas de interceptación. Revisión del sistema de control automático asociado, si existe</p>
			<p>EQUIPOS EXTERIORES - CONDENSADORA MENSUAL:</p> <p>Comprobación de anclajes y vibraciones.</p> <p>Comprobación de termostatos.</p> <p>Comprobar el funcionamiento de los actuadores.</p> <p>Comprobar obstrucciones en la bandeja del condensador.</p> <p>Comprobar presiones y temperaturas de entrada y salida en intercambiadores.</p> <p>Comprobar presiones y temperaturas en evaporador y condensador.</p> <p>Contrastar la no existencia de ruidos anormales.</p> <p>Inspección de nivel de aceite en visores de cárter de compresores</p> <p>Limpieza de filtros o reposición según estado.</p> <p>Purga de la batería de agua si fuera necesario.</p> <p>Verificación de toberas.</p> <p>Verificar ausencia de humedad en el circuito refrigerante.</p>

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA/AGUA PLACAS MENSUAL</p> <p>Inspección exterior: estanquidad, inexistencia de fugas de fluido al exterior</p>
			<p>INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA/AGUA PLACAS SEMESTRAL</p> <p>Apertura del intercambiador.</p> <p>Limpieza de placas, eliminación de obstrucciones e incrustaciones. Comprobación de las válvulas de interceptación, asociadas al equipo. Comprobar y anotar el salto de temperatura del circuito primario. Comprobar y anotar el salto de temperatura del circuito secundario. Inspección del estado del aislamiento térmico.</p> <p>Reparación o reposición, si procede</p> <p>Limpieza general.</p> <p>Realizar prueba de estanquidad al conjunto de la instalación.</p> <p>Revisión de baterías de intercambio térmico.</p> <p>Revisión del estado del aislamiento térmico.</p> <p>Revisión del sistema de control automático.</p>
			<p>INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA/AGUA PLACAS TRIMESTRAL</p> <p>Comprobación de la estanquidad entre circuitos, primario y secundario: inspección de estado de juntas</p> <p>Verificación de ausencia de corrosiones en cantos de placas y cabezales. Eliminación de oxidaciones</p>
			<p>INTERCAMBIADORES DE CARCASA Y HAZ TUBULAR U HORQUILLAS MENSUAL</p> <p>Inspección exterior: estanquidad, inexistencia de fugas de fluido al exterior, estado de conexiones</p> <p>Inspección exterior: estanquidad, inexistencia de fugas de fluido al exterior, estado de juntas y conexiones</p>
			<p>INTERCAMBIADORES DE CARCASA Y HAZ TUBULAR U HORQUILLAS SEMESTRAL</p> <p>Inspección de corrosiones en las placas tubulares, eliminación de depósitos de óxido.</p> <p>Inspección del estado del aislamiento térmico. Reparación o reposición, si procede</p> <p>Inspección del estado del aislamiento térmico. Reparación o reposición, si procede</p> <p>Inspección exterior de carcasa: estado, pintura, ausencia de corrosiones. Limpieza y eliminación de oxidaciones</p> <p>Inspección exterior del tubo envolvente: estado de pintura, inexistencia de corrosiones</p> <p>Inspección interior de tubos. Limpieza mecánica. Verificación de inexistencia de deformaciones, ensanchamientos, corrosiones, erosiones</p> <p>Limpieza y desincrustado de cabezales</p>
			<p>INTERCAMBIADORES DE CARCASA Y HAZ TUBULAR U HORQUILLAS TRIMESTRAL</p> <p>Comprobación de estanquidad entre circuitos primario y secundario</p> <p>Comprobación de la estanquidad entre circuitos primario y secundario</p> <p>Limpieza química de circuitos primario y secundario</p>
			<p>VRV/ EQUIPOS AUTÓNOMOS / ROOF TOP SEMESTRAL</p> <p>Comprobación de presostatos y termostatos de seguridad.</p> <p>Comprobación del interruptor de flujo de aire.</p> <p>Comprobación del inversor de invierno-verano.</p> <p>Comprobar el estado de las correas de transmisión, si las hubiera.</p> <p>Limpieza de bandejas de condensación y red de desagües.</p> <p>Limpieza de circuitos intercambiadores.</p> <p>Limpieza de evaporadores y condensadores (exteriormente)</p> <p>Revisión de juntas y aislamientos.</p> <p>Revisión y corrección de fugas en el circuito frigorífico.</p> <p>Verificar el grupo moto-ventilador, incluso alineaciones.</p>
PREV. SEMESTRAL INST. SOLAR TÉRMICA	INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA	Semestral	<p>Paneles Solares: Inspeccionar visualmente la integridad, verificar limpieza, revisar conexiones hidráulicas y estanquidad.</p>
			<p>Pruebas Generales y Documentación: Realizar revisión integral, documentar en libro de mantenimiento, evaluar rendimiento energético y registrar desviaciones.</p>
			<p>Sistema de Glicol (Líquido Caloportador): Verificar nivel de glicol, medir concentración y estado químico, revisar presencia de burbujas y sustituir cada 3-5 años.</p>



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
PREV. TRIMESTRAL DE CONTROL	INSTALACION CONTROL	MT: Trimestral (enero-abril-julio-octubre)	CHEQUEO DEL EQUIPO DE CAMPO TRIMESTRAL Comprobación del funcionamiento de los elementos de campo vinculados a los controladores Inspección general de estado y actuación de los principales elementos de regulación y control Verificación de instalación eléctrica de equipos de campo
			CONTROLADORES DE UNIDADES TERMINALES TRIMESTRAL Comprobación de rangos de señal de sensores y corrección de desviaciones. Verificación de respuesta de los reguladores Comprobación del estado actuación sondas, sensores y lazos de regulación Verificación de la comunicación con los controladores periféricos
			CONTROLADORES DISTRIBUIDOS MICROPROCESADOS TRIMESTRAL Análisis de deficiencias en los arranques y paradas de los equipos controlados por el sistema Comprobación de la respuesta de los elementos de campo a los comandos de los controladores Comprobación de tensiones de alimentación de a lazos de regulación y elementos actuadores Contraste de las lecturas obtenidas de los controladores con reales tomadas directamente en campo Inspección de lecturas de elementos de campo y ajuste de elementos fuera de rango Inspección del estado y conexionado de los "buses" de comunicación Verificación general de estado de la instalación eléctrica. Comprobación de aislamientos y conexiones
			SISTEMAS Y EQUIPOS DE REGULACIÓN Y CONTROL TRIMESTRAL Comprobación del estado de cables de alimentación eléctrica y buses de comunicación y sus conexiones Inspección de los datos acumulados en la memoria principal: alarmas activas e histórico de incidencias Verificación de estado y actuación de controladores e interruptores de flujo de fluidos Verificación de estado y actuación de módulos y controladores periféricos. Cableados y conexiones Verificación de estado y actuación de sensores y controladores de nivel Verificación de horarios y programas de mando de equipos y sistemas. Comprobación "in situ" de respuestas a señales de comando remoto en modos manual y automático
PREV. TRIMESTRAL ENFRIADORA	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	MT: Trimestral (marzo-junio-sept-dic)	REVISIÓN TRIMESTRAL ENFRIADORA Sistema de Circulación y Bombas: Comprobar funcionamiento de las bombas, limpiar filtros, verificar presión, revisar válvulas, consumos, caudales
PREV. TRIMESTRAL INST. SOLAR TÉRMICA	INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA	Trimestral	
PREVENTIVO TORRES REFRIGERACIÓN MENSUAL	TORRES REFRIGERACIÓN	Mensual	COMPROBACIÓN V3V ENGRASE PUENTE RODAMIENTOS ESTADO DE INTERCAMBIADOR( TORRES CERRADAS) ESTADO DE RELLENOS, SEPARADORES Y BALSA ESTADO DE VENTILADORES Y TRANSIMISIONES ESTADO GENERAL DE ENVOLVENTE E INTERIOR FILTRO DE ASPIRACION DE BOMBA FUGAS DE AGUA REVISIÓN DE LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO VALVULA FLOTADOR DE LLENADO VENTI1: FASE R VENTI1: FASE S VENTI1: FASE T VENTI1: INTENSIDAD NOMINAL A VENTILADOR 1 VENTI2: FASE R VENTI2: FASE S VENTI2: FASE T VENTI2: INTENSIDAD NOMINAL A VENTILADOR 2 VERIFICACION DE DOSIFICACION Y PURGA VERIFICACION RESISTENCIA ELECTRICA
REVISION DEPÓSITOS GASOIL (5 AÑOS)	DEPOSITO DE GASOLEO	5 Años	Adjuntar documentación a la Orden de Trabajo
REVISIÓN SEMANAL LOCALIZACIÓN DE FUGAS (CONDUCTI)	ENFRIADORA/BOMBA DE CALOR	MT: Lunes (semanal)	Revisión y localización de fugas en enfriadoras (rellenar las observaciones de la OT si fuera necesario).
REVISIÓN TRIMESTRAL FANCOIL	FANCOILS	MT: Trimestral (enero-abril-julio-octubre)	Revisión M/P y gestión si procede



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
TOMA DATOS CO2 (C.T.) SEMANAL		MT: Lunes (semanal)	CONTROL CENTRAL RNE: CO2_EXTERIOR
			CONTROL CENTRAL RNE: CO2_INTERIOR
			CONTROL CENTRAL RNE: FORZADA 0 / VENTANA 1
			CONTROL CENTRAL RNE: TEMP_INTERIOR
			CONTROL REALIZ. TVE: CO2_EXTERIOR
			CONTROL REALIZ. TVE: CO2_INTERIOR
			CONTROL REALIZ. TVE: FORZADA 0 / VENTANA 1
			CONTROL REALIZ. TVE: TEMP_INTERIOR
			REDACCIÓN : TEMP_INTERIOR
			REDACCIÓN: CO2_EXTERIOR
			REDACCIÓN: CO2_INTERIOR
			REDACCIÓN: FORZADA 0 / VENTANA 1
			TOMA DATOS CO2 (U.I.) MENSUAL
CONTROL 1: CO2_INTERIOR			
CONTROL 1: FORZADA 0 / VENTANA 1			
CONTROL 1: TEMP_INTERIOR			
LOCUTORIO 1: CO2_INTERIOR			
LOCUTORIO 1: FORZADA 0 / VENTANA 1			
LOCUTORIO 1: TEMP_INTERIOR			
REDACCIÓN : TEMP_INTERIOR			
REDACCIÓN: CO2_INTERIOR			
REDACCIÓN: FORZADA 0 / VENTANA 1			
TORRES REFRIGERACIÓN SEMESTRAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	TORRES REFRIGERACIÓN	Semestral	Limpieza y desinfección de Torres
TORRES REFRIGERACIÓN TRIMESTRAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	TORRES REFRIGERACIÓN	MT: Trimestral (marzo-junio-sept-dic)	Limpieza y desinfección de Torres
<b>Instalaciones\ELECTRICIDAD</b>			
ARRANQUE DE GRUPO ELECTRÓGENO CON CARGA (MENSUAL)	GRUPO ELECTROGENO	Mensual	01. ARRANQUE DE CARGA (CORRECTO=1).
			02. TENSIÓN BATERÍAS
			03. ALARMA (CORRECTO=1)
			04. TEMPERATURA CALDEO
			05. HORAS DE FUNCIONAMIENTO
			06. NIVEL DE REFRIGERANTE RADIADOR (CORRECTO=1)
			07. PÉRDIDAS DE LÍQUIDOS DE LOS DISTINTOS CIRCUITOS. (CORRECTO=1)
			08. NIVEL DE ACEITE CÁRTER MOTOR. (CORRECTO=1)
			09. NIVEL DE DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y REPOSICIÓN EN SU CASO. (CORRECTO=1)
			10 TENSIÓN DE CORREAS MOTOR VENTILADOR. (CORRECTO=1)
			11. ESTADO DE TUBERÍAS Y MANGUITOS DEL MOTOR. (CORRECTO=1)
			12. CABLEADO. (CORRECTO=1)
			13. RESISTENCIAS DE CALDEO.
			14. COMPROBACIÓN DEL CABLEADO DE LA INSTALACIÓN, CONEXIONES, ETC. (CORRECTO=1)
			15. ELEMENTOS DE CONTROL, SONDAS, SENSORES, TERMOSTATOS. (CORRECTO=1)
			16. APRIETE DE CONEXIONES ELÉCTRICAS. (CORRECTO=1)
			17. ENTRADAS Y SALIDAS DE AIRE EXTERIOR. (CORRECTO=1)
			18. VERIFICAR CONDICIONES DEL EMPLAZAMIENTO, ACCESOS, HABITÁCULO, RUIDOS... (CORRECTO=1)
			19. CONTROLAR EL NIVEL DEL ELECTROLITO Y LIMPIEZA DE LOS TERMINALES DE LA BATERÍA. (CORRECTO=1)
			20. FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL SISTEMA DE ARRANQUE. (CORRECTO=1)
			21. FUNCIONAMIENTO EQUIPOS ELÉCTRICOS. (CORRECTO=1)



ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			22. PRESIÓN DE ACEITE CON MOTOR EN MARCHA.
			23. TEMPERATURA DE AGUA CON MOTOR EN MARCHA.
			24. TEMPERATURA DE ACEITE CON MOTOR EN MARCHA.
			25. ESTADO DE ALARMAS. (CORRECTO=1)
			26. TENSIONES DE SALIDA.
			27. ESTANQUEIDAD DE SALIDA DE GASES. (CORRECTO=1)
			28. POTENCIA DE SALIDA
			29. INTENSIDAD DE SALIDA
			30. INTENSIDAD FASE R
			31. INTENSIDAD FASE S
			32. INTENSIDAD FASE T
			33. INTENSIDAD NEUTRO
CONDUCTIVO SAI DIARIO	SAI	Diaria	% DE CARGA
			ALARMA
			CAMBIO DE TURNO (07:00)
			Revisión diaria visual. Toma datos. Periodicidad diaria
INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	INSTALACIONES BT	5 Años	
INSTALACIÓN BT ANUAL	INSTALACIONES BT	Anual	CERTIFICADO ANUAL DEL MANTENEDOR DE LA INSTALACION CONFORME A REBT 2002
			Comprobación de la instalación de puesta a tierra en la época en la que el terreno esté mas seco, midiendo la resistencia de tierra y reparándose con carácter urgente los defectos que se encuentren.
			Tomas de tierra. En los lugares en que el terreno no sea favorable a la buena conservación de los electrodos, éstos y los conductores de enlace entre ellos hasta el punto de puesta a tierra se pondrán al descubierto para su examen.
INSTALACIÓN BT Y TERMOGRAFIA ANUAL PARA C.E.	INSTALACIONES BT	Anual	CERTIFICADO ANUAL DEL MANTENEDOR DE LA INSTALACION CONFORME A REBT 2002
			Comprobación de la instalación de puesta a tierra en la época en la que el terreno esté mas seco, midiendo la resistencia de tierra y reparándose con carácter urgente los defectos que se encuentren.
			TERMOGRAFIA
			Tomas de tierra. En los lugares en que el terreno no sea favorable a la buena conservación de los electrodos, éstos y los conductores de enlace entre ellos hasta el punto de puesta a tierra se pondrán al descubierto para su examen.
PARARRAYOS ANUAL	PARARRAYOS	Anual	La resistencia de las tomas de tierra (se debe analizar toda la evolución)
			Asegurar que el PDC esté al menos 2 m por encima de cualquier elemento de la zona a proteger
			Cualquier extensión o modificación de la estructura protegida o no la instalación de disposiciones complementarias de protección
			Fijación mecánica de los diferentes elementos de instalación
			INSPECCION VISUAL PARA ASEGURAR QUE:
			Interconexión de las tomas de tierra
			La continuidad eléctrica de los conductores no visibles
			La continuidad eléctrica de los conductores sea buena
			La fijación de los diferentes componentes y las protecciones mecánicas estén en buen estado
			Las distancias de seguridad sean respetadas y las uniones equipotenciales sean suficientes y estén en buen estado
			Limpieza de contactores, fusibles y conexiones.
			Medición de resistencias de tomas de tierra y anotación.
			Naturaleza y sección de los materiales utilizados para los conductores de bajada
			Ninguna parte esté afectada por la corrosión
			Regado de pozos y conservación.
			Resistencia de las tomas de tierra
			Respetar las distancias de seguridad y/o la presencia de uniones equipotenciales
			Revisión de conexiones.



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			SE DEBEN REALIZAR MEDIDAS PARA VERIFICAR:
			Trayectoria, emplazamiento y continuidad eléctrica de los conductores de bajada
			VERIFICACIÓN INICIAL:
PREV. MENSUAL ALUMBRADO/ILUMINACIÓN EXTERIOR		Mensual	Inspección ocular comprobando si hay algún punto de luz fundido o en mal estado
			Limpieza de focos
			Limpieza de pantallas con productos adecuados
			Limpieza difusores y fijación rejillas
			Puesta a tierra
			Revisión de funcionamiento general y cambio si procede en alumbrado de descarga
			Revisión de instalaciones de los equipos de iluminación
			Revisión y comprobación de los mecanismos de encendido y cajas de fusibles.
			Sustitución balastos electrónicos defectuosos.
			Sustitución de lámparas incandescentes defectuosas
			Sustitución de reactancias defectuosas y cebadores
PREV. MENSUAL ALUMBRADO/ILUMINACIÓN INTERIOR		Mensual	Inspección ocular comprobando si hay algún punto de luz fundido o en mal estado
			Limpieza de focos
			Limpieza de pantallas con productos adecuados
			Limpieza difusores y fijación rejillas
			Puesta a tierra
			Revisión de funcionamiento general y cambio si procede en alumbrado de descarga
			Revisión de instalaciones de los equipos de iluminación
			Revisión y comprobación de los mecanismos de encendido y cajas de fusibles.
			Sustitución balastos electrónicos defectuosos.
			Sustitución de lámparas incandescentes defectuosas
			Sustitución de reactancias defectuosas y cebadores
PRUEBA EN VACÍO DEL GRUPO ELECTRÓGENO	GRUPO ELECTROGENO	MT: Lunes (semanal)	PRUEBA EN VACÍO DEL GRUPO ELECTRÓGENO
REVISIÓN ANUAL GRUPO ELECTRÓGENO	GRUPO ELECTROGENO	MT: Anual Septiembre	Análisis de anticongelante o fotografía de estado, añadir anticongelante/anticorrosión al radiador
			Análisis de estado aceite, añadir aceite si nivel bajo
			Cambiar filtros de combustible
			Comprobación de aparatos de medida y contraste del equipo de lectura y control
			Comprobación de resistencias de caldeo de agua y aceite, así como termostato de corte de caldeo
			Comprobación del varillaje del electroimán de parada, así como de las rotulas del acelerador
			Comprobación y/o cambio de correas, si procede
			Control visual del acoplamiento diésel alternador (aportando fotografía)
			Limpieza general de conjunto motor ventilador
			Prueba en Carga del grupo coordinado con personal de RTVE
			Reapriete y limpieza general del cuadro eléctrico
			Revisión de alarmas
			Revisión de la línea de alimentación comprobando tensiones a la llegada al cuadro y a la salida del alternador
			Verificación de latiguillos de aceite y combustible, reapriete si hay fugas
			Verificación del grupo de regulación estática en el alternador de muelles porta escobillas en anillos rozantes
			Verificación visual de escobillas en el alternador, así como la presión
REVISIÓN ANUAL SAIS	SAI	Anual	Adjuntar la documentación de la revisión
REVISIÓN SEMANAL GRUPO ELECTRÓGENO (CONDUCTIVO)	GRUPO ELECTROGENO	MT: Lunes (semanal)	1. ARRANQUE DE GRUPO EN VACÍO (CORRECTO=1).
			10 TENSIÓN DE CORREAS MOTOR VENTILADOR. (CORRECTO=1)
			11. ESTADO DE TUBERÍAS Y MANGUITOS DEL MOTOR. (CORRECTO=1)
			12. CABLEADO. (CORRECTO=1)
			13. RESISTENCIAS DE CALDEO.
			14. COMPROBACIÓN DEL CABLEADO DE LA INSTALACIÓN, CONEXIONES, ETC. (CORRECTO=1)
			15. ELEMENTOS DE CONTROL, SONDAS, SENSORES, TERMOSTATOS. (CORRECTO=1)
			16. APRIETE DE CONEXIONES ELÉCTRICAS. (CORRECTO=1)



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			17. ENTRADAS Y SALIDAS DE AIRE EXTERIOR. (CORRECTO=1)
			18. VERIFICAR CONDICIONES DEL EMPLAZAMIENTO, ACCESOS, HABITÁCULO, RUIDOS... (CORRECTO=1)
			19. CONTROLAR EL NIVEL DEL ELECTROLITO Y LIMPIEZA DE LOS TERMINALES DE LA BATERÍA. (CORRECTO=1)
			2. TENSIÓN BATERÍAS
			20. FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL SISTEMA DE ARRANQUE. (CORRECTO=1)
			21. FUNCIONAMIENTO EQUIPOS ELÉCTRICOS. (CORRECTO=1)
			22. PRESIÓN DE ACEITE CON MOTOR EN MARCHA.
			23. TEMPERATURA DE AGUA CON MOTOR EN MARCHA.
			24. TEMPERATURA DE ACEITE CON MOTOR EN MARCHA.
			25. ESTADO DE ALARMAS. (CORRECTO=1)
			26. TENSIONES DE SALIDA.
			27. ESTANQUEIDAD DE SALIDA DE GASES. (CORRECTO=1)
			28. POTENCIA DE SALIDA
			3. ALARMA (CORRECTO=1)
			4. TEMPERATURA CALDEO
			5. HORAS DE FUNCIONAMIENTO
			6. NIVEL DE REFRIGERANTE RADIADOR (CORRECTO=1)
			7. PÉRDIDAS DE LÍQUIDOS DE LOS DISTINTOS CIRCUITOS. (CORRECTO=1)
			8. NIVEL DE ACEITE CÁRTER MOTOR. (CORRECTO=1)
			9. NIVEL DE DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y REPOSICIÓN EN SU CASO. (CORRECTO=1)
TERMOGRAFIA (TODOS LOS CUADROS ELECTRICOS DEL ED)	INSTALACIONES BT	Anual	Realizar termografía en cuadros eléctricos
TOMA Y CONTROL DE TEMPERATURAS EN SALAS DE SERVIDORES Y SAI		MT: Diario L-V	TOMA Y CONTROL DE TEMPERATURAS EN SALAS DE SERVIDORES Y SAI
<b>Instalaciones\ELECTRICIDAD\ELECTRICIDAD ALTA TENSIÓN</b>			
INSPECCIÓN ALTA TENSIÓN TRIANUAL (OCA)	INSTALACIONES AT; LINEAS ELÉCTRICAS AT	Trienal	Adjuntar documento de OC
REVISIÓN ALTA TENSIÓN ANUAL OBLIGATORIA	INSTALACIONES AT; LINEAS ELÉCTRICAS AT	Anual	Adjuntar informe
<b>Instalaciones\ELEVADORES</b>			
ASCENSORES MENSUAL	ASCENSORES	Mensual	Apertura, reapertura y cierre de puertas (células fotoeléctricas, borde de seguridad, cortina luminosa, etc.)
			Arranque, parada y nivelación
			Cabina
			Comprobación de pulsadores de mando y señalización
			Comprobación del estado de cabina y sus componentes (carteles, iluminación, espejo,falso techo, pasamanos, limpieza pisadera cabina, etc.)
			Comprobar el estado de la máquina y sus componentes (holgura motor-reductor, polea, sujeción de bancada, freno y polea de desvío)
			Comprobar el estado de los cables de tracción
			Comprobar el estado del techo de cabina y sus componentes (estación de mando,
			Comprobar el estado general, limpieza, humedades, filtraciones de agua, etc.
			Comprobar estado y conexión de finales de recorrido e interruptor de corte
			Comprobar indicador de posición
			Comprobar los enclavamientos
			Comprobar niveles de aceite del motor, máquina y fugas
			Comprobar pulsadores y señalización
			En cada piso
			En la parada inferior comprobar que no cierra, por si sola, la puerta
			Engrasar guías y comprobación de fijaciones
			Estado y sujeción de la cadena, o cable de compensación
			Estado y sujeción del cordón de maniobra

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			Foso
			Hueco
			Observar accionando manualmente la palanca de acuíamiento
			Observar contrapeso y rozaderas
			Observar el estado de los paramentos rasantes e iluminación de hueco
			Observar el estado y conexión de finales de recorrido superiores
			Observar el estado y sujeción de los amortiguadores y topes
			Observar el funcionamiento del limitador, su engrase, conexión del contacto, cable y precinto Observar el estado general del cuadro de maniobra (bobinas, conexiones, etc.)
			Observar estado de las mirillas y cristales
			Observar funcionamiento de polea tensora del limitador y engrase
			Observar holguras entre las guías y el paramento Cuarto de máquinas y poleas
			Observar la apertura y cierre de las puertas (sin golpes ni roces)
			Observar la tensión de los cables de tracción y sus amarres
			Observar rozaderas inferiores
			Observar si existe alargamiento de los cables de tracción
			rozaderas o rodaderas, operador, fijación de la cabina al estribo, etc.)
ASCENSORES ELEVADORES OTROS TRIMESTRAL	APARATOS ELEVADORES VARIOS	Trimestral	
ASCENSORES GONDOLAS TRIMESTRAL	GONDOLAS	MT: Trimestral (marzo-junio-sept-dic)	Adjuntar parte por equipo de trabajo autorizado por el fabricante.
			<b>CABLES DE ACERO:</b> Los cables de acero han de ser sustituidos por unos nuevos cada 5 años o 1000 horas de trabajo. Únicamente los cables recomendados y /o suministrados por SAF-GONDOLAS aseguran el buen funcionamiento del equipo elevador con toda la garantía.
			<b>CESTA DE TRABAJO:</b> Comprobar el estado general de la cesta, prestando especial atención a la estructura (ausencia de golpes, deformaciones, soldaduras...). Comprobar el sistema de anclaje de los cables de suspensión: balancines, cuñas y perrillos de seguridad. Comprobar el estado y funcionamiento del palpador de obstáculos y del detector de sobrecarga. Comprobar el estado de los puntos de anclaje para el arnés de seguridad. Verificar la presencia de la etiquetas informativas y sustituir las que estén deterioradas y resulten ilegibles. Comprobar que el estado del cajón de alojamiento de la manguera de maniobras no estén obstruidos y se encuentran libres de obstáculos. Verificar el buen estado de los elementos de protección de fachadas y el estado de los tacos de asientos de las patas. Comprobar el estado general de los 'lanyards' y pines de fijación a fachada.
			<b>EQUIPO ELÉCTRICO:</b> Comprobar el estado general del armario eléctrico, de la botonera de la cesta y de todos sus elementos. Verificar la correcta estanqueidad de los diferentes cuadros eléctricos y cajas de conexiones asegurándose de la no existencia de agua o restos de la misma. Comprobar todo el conexionado, poniendo atención en el apriete de los terminales. Comprobar el correcto funcionamiento de todas las maniobras de la máquina. Comprobar el estado general y funcionamiento de todos los finales de carrera de servicio. Comprobar el estado general y funcionamiento de todos los finales de carrera de seguridad. Comprobar el estado de todas las mangueras. En caso de daños en el material de recubrimiento, no es necesario su sustitución. Comprobar el esto de los conectores y clavijas, del sistema de control remoto y de manguera de alimentación.
			<b>EQUIPO ELEVADOR:</b> Verificar visualmente el estado general, prestando atención a las piezas sometidas a desgaste. Realizar un ciclo de descenso y ascenso completo verificando el correcto funcionamiento y enrollado del cable de suspensión sobre el tambor. Comprobar el correcto funcionamiento del freno de servicio y efectuar su ajuste si fuera necesario. No manipular el freno de sobrevelocidad. Verificar la presencia y funcionamiento del volante de emergencia. Comprobar que las poleas están en buen estado y giran libremente. Comprobar 'cables flojos'. Poner especial atención en poleas, muelles y piezas móviles. Limpiar y engrasar rodamientos. Eliminar el desgaste del eje solenoide de sincronización. Limpiarlo y engrasarlo. Examinar el estado de la uña de arrastre de sincronización. Ante cualquier anomalía sustituirla. Examinar el desgaste y la tensión de las cadenas. La dena de transmisión ha de ser sustituida cada 10.000 ciclos de funcionamiento. Limpiar y engrasar los piñones de arrastre.

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<b>EQUIPO HIDRÁULICO:</b> Cada 1500 horas de funcionamiento sustituir el aceite y los elementos filtrantes. Comprobar el nivel de aceite en el depósito. Si el nivel desciende rápidamente implica la existencia de fugas al exterior. Controlar visualmente los tubos, los racores y los planos de apoyo de los componentes. Limpiar y lubricar el vástago del cilindro. Verificar el valor de intervención de las válvulas de seguridad reductoras y de secuencia.
			<b>ESTRUCTURA METÁLICA:</b> Comprobar el estado general de la estructura, poniendo especial atención en las soldaduras estructurales. Revisar el estado de las uniones metálicas y el apriete de toda la tornillería. Comprobar las condiciones superficiales de la estructura. En caso necesario, aplicar un tratamiento frente a la corrosión y pintar. Limpiar y lubricar los puntos móviles, rótulas, rodamientos...
			<b>LUBRICACIÓN</b> <b>MODULOS DE GIRO:</b> Comprobar el par de apriete de los tornillos. Relubricar el módulo, inyectando grasa en los engrasadores visibles mientras realiza una vuelta completa.
			<b>RUEDAS DE TRASLACIÓN:</b> Comprobar el estado general, el funcionamiento de las ruedas, que las ruedas guía y las antivuelco están en buen estado. Comprobar el apriete de la tornillería y el estado del brazo de reacción. Limpiar y engrasar todos los rodamientos, articulaciones y puntos móviles.
INSPECCIÓN ASCENSORES BIANUAL (OCA)	ASCENSORES	Bienal	Adjuntar el certificado de inspección
<b>Instalaciones\INSTALACIONES COMEDOR</b>			
<b>Instalaciones\JARDINERIA</b>			
CONTROLAR EL RIEGO Y LIMPIEZA DE LOS JARDINES		MT: Lunes (semanal)	Controlar el riego y limpieza de los jardines
DESBROCES ANUAL	DESBROCES 1	MT: Anual Junio	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DESBROCES CUATRIMESTRAL	DESBROCES 3	MT: Cuatrimestral (junio-sept-dic)	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DESBROCES DIARIO	DESBROCES DIARIO	Diaria	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DESBROCES MARZO JUNIO DICIEMBRE	DESBROCES 3	MT: Cuatrimestral (marzo-junio-dic)	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DESBROCES SEMESTRAL	DESBROCES 2	MT: Semestral J-D	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DESBROCES SEMESTRAL (JUN-SEPT)	DESBROCES 2	MT: dos veces al año (JUN-SEPT)	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DESBROCES TRIMESTRAL	DESBROCES 4	MT: Trimestral (marzo-junio-sept-dic)	Trabajos a realizar según corresponda: plantación, riego, abonado, tratamiento fitosanitario, mantenimiento instalación riego, limpieza, podas y recortes.
DIARIA JARDINERIA		MT: Diario L-V	ESCRIBIR LAS TAREAS REALIZADAS EN COMENTARIOS DEL TÉCNICO
<b>Instalaciones\OTROS OFICIOS</b>			
PREV. MENSUAL ACABADOS/REVESTIMIENTOS/TECHOS Y SUELOS/ OTROS		Mensual	Comprobación del estado de los pavimentos, alicatados y revestimientos comprobando el afianzamiento de las piezas al soporte, el estado de las juntas y la inexistencia de fisuras, roturas o desprendimientos. Periodicidad semestral
			Comprobación del estado de los pavimentos, alicatados y revestimientos comprobando el afianzamiento de las piezas al soporte, el estado de las juntas y la inexistencia de fisuras, roturas, desprendimientos, etc. Periodicidad semestral
			Revisión del estado de conservación de los techos, verificando que no haya peligro para las personas y comprobando la inexistencia de fisuras, humedades, degradaciones, abombamientos y desprendimientos. también se observará que no hayan indicios de posibles patologías de tipo estructural.
PREV. MENSUAL CERRAJERIA		Mensual	Inspección de las puertas y ventanas de los edificios, con especial atención a las puertas de entrada a los mismos y a las de mayor uso, para comprobar su estado y funcionamiento. Se revisarán y repondrán, en caso de ser necesario, todos los elementos de las mismas (soportes, hojas móviles, ejes de giro, tiradores, cerraduras, etc.). Se revisarán, además, las estructuras de cristal, expositores, etc. Se incluye la copia de llaves
			Revisión y ajuste, si es necesario, de cercos, tapajuntas, molduras y junquillos en marcos y hojas de madera o metálicas en puertas y ventanas, tanto interiores como exteriores. Se inspeccionará el estado de conservación, el funcionamiento y la estanqueidad de las juntas. En las jambas y vierteaguas se observará la ausencia de fisuras, grietas, falta de adherencia, juntas o desprendimientos de piezas. Incluyendo reparación en caso de ser necesario.
			Revisión, ajuste y engrase de barras antipánico, muelles recuperadores, manillas, pomos, bombines o cualquier elemento de cierre.
PREV. MENSUAL FACHADAS Y CERRAMIENTOS		Mensual	MENSUAL: Revisión del estado de las barandillas comprobando la inexistencia de desajustes, roturas, oxidaciones, etc. Se incluye el reapretado de tornillos y tuercas que lo requieran. Periodicidad semestral



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			SEMESTRAL: Revisión de cerramientos exteriores (fachadas y patios) e interiores y particiones interiores, comprobando posibles desconchones, fisuras, grietas, humedades, desconchamientos y desplomes, así como el aspecto estético de pinturas y revestimientos, incluyendo reparación en caso de ser necesario. En ningún caso debe haber armaduras vistas. Se inspeccionará el estado de las juntas entre paneles o piezas. Se prestará especial atención en las zonas más expuestas a los agentes atmosféricos como cornisas, aleros, elementos decorativos y volados.
PREV. MENSUAL MANTENIMIENTO EDIFICIO CUBIERTAS/AZOTEA		Mensual	ANUAL: Revisión del estado, estanqueidad y continuidad de las juntas de dilatación y estructurales de cubiertas y repaso de las zonas deterioradas. Hipercloración de cubiertas húmedas
			MENSUAL: Revisión y en su caso limpieza general de las cubiertas de hojas y suciedad en tejados, bajantes, canalones, desagües, sumideros de cubierta y patios y fosos de ascensor, comprobando el correcto desagüe.
			Revisión bote sifónico colocado, comprobando la existencia permanente de agua en el cierre hidráulico
			Revisión de bajantes y limpieza
			Revisión y limpieza de rejilla y del interior del canal retirando el desbrozo y cualquier elemento que pueda impedir el correcto desagüe.
			Revisión y limpieza de sumidero sifónico para azoteas transitables
			Revisión y limpieza de sumidero sifónico para locales húmedos
			Se repondrá junta o rejilla en caso. Se comprobará el correcto desagüe a través del vertido
			TRIMESTRAL Claraboyas: Limpieza de la superficie de la claraboya y las juntas y fijaciones. Repintado de los elementos de estructura metálica con un acabado similar al existente.
			TRIMESTRAL Desagües / Imbornales
REVISIÓN ANUAL DE LAS LINEAS DE VIDA/PUNTOS DE ANCLAJE DE LINEAS DE VIDA		Anual	Adjuntar parte de la revisión
REVISIÓN CENTROS EMISORES 1er TRIMESTRE (EXCEPTO PCI)		MT: Trimestral 1	ALUMBRADO: Comprobación correcto funcionamiento del alumbrado exterior. (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión de los equipos de iluminación interior (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión y comprobación de los mecanismos de encendido y cuadros eléctricos
			CARPINTERÍA: Revisión estado de conservación y funcionamiento, de carpintería de madera o metálica, tanto interior como exterior: pomos, cerraduras, oxidaciones, juntas, vidrios, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			CUBIERTA: Limpieza general de las cubiertas de hojas y suciedad en tejados, canalones, sumideros, comprobando el correcto desagüe. (Indicar el tipo de cubierta que es "plana o inclinada" y el acabado "grava, teja, asfáltica, pvc" y adjuntar foto)
			EQUIPOS AUTONOMOS (Split): Comprobar el correcto funcionamiento. (Indicar consumo eléctrico y temperaturas de impulsión y retorno)
			EXTRACTORES: Comprobar el correcto funcionamiento: conexiones, anclajes, la inexistencia de calentamientos, ruidos y vibraciones.
			FACHADAS: Revisión de fachadas, cornisas, aleros; comprobando posibles desconchones, grietas, humedades, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			FONTANERÍA: ALJIBE. Limpieza y revisión del estado del aljibe, conexión a ramales de tuberías, juntas, etc.
			FONTANERÍA: APARATOS SANITARIOS. Verificar el estado y funcionamiento de inodoros, lavabos, urinarios, etc. (indicar si el agua es apta para el consumo o se usa agua recogida de lluvia, pozo o aljibe sin tratar)
			FONTANERÍA: GRIFOS. Apertura y revisión de los grifos y duchas (reapriete de prensas, valvulería, etc)
			FONTANERÍA: GRUPO DE PRESION. Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto. Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto
			FONTANERÍA: TUBERÍAS. Revisiones de tramos de tuberías por si se observan humedades en su recorrido
			MUROS Y VALLADOS: Revisión de cerramientos exteriores, muros y vallados, comprobando roturas, desconchones, oxidaciones, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			REVESTIMIENTOS: Revisión del estado de alicatados y revestimientos: estado de las juntas, fisuras, roturas, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			SANEAMIENTO: Comprobar el estado de arquetas y pozos de registro
			SUELOS: Comprobación del estado de los pavimentos: resaltes, piezas rotas, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			TECHOS: Revisión del estado de conservación de los techos: fisuras, humedades, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
REVISIÓN CENTROS EMISORES 2º TRIMESTRE (EXCEPTO PCI)		MT: Trimestral 2	ALUMBRADO: Comprobación correcto funcionamiento del alumbrado exterior. (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión de los equipos de iluminación interior (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión y comprobación de los mecanismos de encendido y cuadros eléctricos
			CARPINTERÍA: Revisión estado de conservación y funcionamiento, de carpintería de madera o metálica, tanto interior como exterior: pomos, cerraduras, oxidaciones, juntas, vidrios, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			CUBIERTA: Limpieza general de las cubiertas de hojas y suciedad en tejados, canalones, sumideros, comprobando el correcto desagüe. (Indicar el tipo de cubierta que es "plana o inclinada" y el acabado "grava, teja, asfáltica, pvc" y adjuntar foto)
			EQUIPOS AUTONOMOS (Split): Comprobar el correcto funcionamiento. (Indicar consumo eléctrico y temperaturas de impulsión y retorno)
			EXTRACTORES: Comprobar el correcto funcionamiento: conexiones, anclajes, la inexistencia de calentamientos, ruidos y vibraciones.
			FACHADAS: Revisión de fachadas, cornisas, aleros; comprobando posibles desconchones, grietas, humedades, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			FONTANERÍA: ALJIBE. Limpieza y revisión del estado del aljibe, conexión a ramales de tuberías, juntas, etc.
			FONTANERÍA: APARATOS SANITARIOS. Verificar el estado y funcionamiento de inodoros, lavabos, urinarios, etc. (indicar si el agua es apta para el consumo o se usa agua recogida de lluvia, pozo o aljibe sin tratar)
			FONTANERÍA: GRIFOS. Apertura y revisión de los grifos y duchas (reapriete de prensas, valvulería, etc)

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			FONTANERÍA: GRUPO DE PRESION. Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto. Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto
			FONTANERÍA: TUBERÍAS. Revisiones de tramos de tuberías por si se observan humedades en su recorrido
			MUROS Y VALLADOS: Revisión de cerramientos exteriores, muros y vallados, comprobando roturas, desconchones, oxidaciones, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			REVESTIMIENTOS: Revisión del estado de alicatados y revestimientos: estado de las juntas, fisuras, roturas, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			SANEAMIENTO: Comprobar el estado de arquetas y pozos de registro
			SUELOS: Comprobación del estado de los pavimentos: resaltos, piezas rotas, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			TECHOS: Revisión del estado de conservación de los techos: fisuras, humedades, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
REVISIÓN CENTROS EMISORES 3er TRIMESTRE (EXCEPTO PCI)		MT: Trimestral 3	ALUMBRADO: Comprobación correcto funcionamiento del alumbrado exterior. (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión de los equipos de iluminación interior (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión y comprobación de los mecanismos de encendido y cuadros eléctricos
			CARPINTERÍA: Revisión estado de conservación y funcionamiento, de carpintería de madera o metálica, tanto interior como exterior: pomos, cerraduras, oxidaciones, juntas, vidrios, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			CUBIERTA: Limpieza general de las cubiertas de hojas y suciedad en tejados, canalones, sumideros, comprobando el correcto desagüe. (Indicar el tipo de cubierta que es "plana o inclinada" y el acabado "grava, teja, asfáltica, pvc" y adjuntar foto)
			EQUIPOS AUTONOMOS (Split): Comprobar el correcto funcionamiento. (Indicar consumo eléctrico y temperaturas de impulsión y retorno)
			EXTRACTORES: Comprobar el correcto funcionamiento: conexiones, anclajes, la inexistencia de calentamientos, ruidos y vibraciones.
			FACHADAS: Revisión de fachadas, cornisas, aleros; comprobando posibles desconchones, grietas, humedades, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			FONTANERÍA: ALJIBE. Limpieza y revisión del estado del aljibe, conexión a ramales de tuberías, juntas, etc.
			FONTANERÍA: APARATOS SANITARIOS. Verificar el estado y funcionamiento de inodoros, lavabos, unírrarios, etc. (indicar si el agua es apta para el consumo o se usa agua recogida de lluvia, pozo o aljibe sin tratar)
			FONTANERÍA: GRIFOS. Apertura y revisión de los grifos y duchas (reapriete de prensas, valvulería, etc)
			FONTANERÍA: GRUPO DE PRESION. Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto. Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto
			FONTANERÍA: revisar contador y apuntar el consumo en observaciones
			FONTANERÍA: TUBERÍAS. Revisiones de tramos de tuberías por si se observan humedades en su recorrido
			MUROS Y VALLADOS: Revisión de cerramientos exteriores, muros y vallados, comprobando roturas, desconchones, oxidaciones, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			REVESTIMIENTOS: Revisión del estado de alicatados y revestimientos: estado de las juntas, fisuras, roturas, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			SANEAMIENTO: Comprobar el estado de arquetas y pozos de registro
			SUELOS: Comprobación del estado de los pavimentos: resaltos, piezas rotas, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			TECHOS: Revisión del estado de conservación de los techos: fisuras, humedades, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
REVISIÓN CENTROS EMISORES 4º TRIMESTRE (EXCEPTO PCI)		MT: Trimestral 4	ALUMBRADO: Comprobación correcto funcionamiento del alumbrado exterior. (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión de los equipos de iluminación interior (Indicar si es tipo led o no)
			ALUMBRADO: Revisión y comprobación de los mecanismos de encendido y cuadros eléctricos
			CARPINTERÍA: Revisión estado de conservación y funcionamiento, de carpintería de madera o metálica, tanto interior como exterior: pomos, cerraduras, oxidaciones, juntas, vidrios, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			CUBIERTA: Limpieza general de las cubiertas de hojas y suciedad en tejados, canalones, sumideros, comprobando el correcto desagüe. (Indicar el tipo de cubierta que es "plana o inclinada" y el acabado "grava, teja, asfáltica, pvc" y adjuntar foto)
			EQUIPOS AUTONOMOS (Split): Comprobar el correcto funcionamiento. (Indicar consumo eléctrico y temperaturas de impulsión y retorno)
			EXTRACTORES: Comprobar el correcto funcionamiento: conexiones, anclajes, la inexistencia de calentamientos, ruidos y vibraciones.
			FACHADAS: Revisión de fachadas, cornisas, aleros; comprobando posibles desconchones, grietas, humedades, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			FONTANERÍA: ALJIBE. Limpieza y revisión del estado del aljibe, conexión a ramales de tuberías, juntas, etc.
			FONTANERÍA: APARATOS SANITARIOS. Verificar el estado y funcionamiento de inodoros, lavabos, unírrarios, etc. (indicar si el agua es apta para el consumo o se usa agua recogida de lluvia, pozo o aljibe sin tratar)
			FONTANERÍA: GRIFOS. Apertura y revisión de los grifos y duchas (reapriete de prensas, valvulería, etc)
			FONTANERÍA: GRUPO DE PRESION. Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto. Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto
			FONTANERÍA: TUBERÍAS. Revisiones de tramos de tuberías por si se observan humedades en su recorrido
			MUROS Y VALLADOS: Revisión de cerramientos exteriores, muros y vallados, comprobando roturas, desconchones, oxidaciones, etc (Adjuntar foto si hay incidencias)
			REVESTIMIENTOS: Revisión del estado de alicatados y revestimientos: estado de las juntas, fisuras, roturas, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			SANEAMIENTO: Comprobar el estado de arquetas y pozos de registro
			SUELOS: Comprobación del estado de los pavimentos: resaltos, piezas rotas, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
			TECHOS: Revisión del estado de conservación de los techos: fisuras, humedades, desprendimientos, etc. (Adjuntar foto si hay incidencias)
REVISIÓN Y TENSIÓN DE LOS TOLDOS		MT: Lunes (semanal)	REVISIÓN Y TENSIÓN DE LOS TOLDOS
Instalaciones\PCI			



## ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
COMUNICACION CENTRAL INCENDIOS-GSM ANUAL (ADJUDICADO)	MODULO GSM	MT: Segundo trimestre PCI	Fotografía del mensaje que aparece en los móviles.
			Verificar que la comunicación de la central de incendios a través del GSM es correcta y los usuarios reciben la alarma a través de SMS
COMUNICACION CENTRAL INCENDIOS-GSM TRIMESTRAL	MODULO GSM	Trimestral	Fotografía del mensaje que aparece en los móviles.
			Verificar que la comunicación de la central de incendios a través del GSM es correcta y los usuarios reciben la alarma a través de SMS
CONDUCTIVO ALJIBE SEMANAL	ALJIBE PCI	MT: Lunes (semanal)	ESTADO ALJIBE CORRECTO 1- correcto
CONDUCTIVO CENTRAL INCENDIO\CENTRALITA PCI DIARIO	CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS	Diaria	CAMBIO DE TURNO (07:00)
			ESTADO EQUIPO (CHECK v )
EXTINTORES TRIMESTRAL		Trimestral	Comprobación de la accesibilidad, buen estado aparente de conservación, seguros, precintos, inscripciones, manguera, etc.... Comprobación del estado de carga (peso y presión) del extintor y del botellín de gas impulsor (si existe), estado de las partes mecánicas (boquilla, válvulas, manguera, etc.)
HIDRANTES TRIMESTRAL		Trimestral	Comprobar la accesibilidad a su entorno y la señalización en los hidrantes enterrados.
			Inspección visual comprobando la estanqueidad del conjunto. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.
INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	INSTALACION PCI	10 Años	Adjuntar el certificado de inspección
			Resultado de la OCA
LEGIONELLA ANUAL ALJIBE PCI	ALJIBE PCI	Anual	Bianual: Vaciado, limpieza y llenado
			Control en los sistemas de agua contra incendios para la prevención de legionelosis. Protocolo de control mediante hipercloración y posterior recirculación.
			Desinfección del depósito de agua contra incendios. La limpieza del sistema contra incendios se deberá realizar al mismo tiempo que la prueba hidráulica. Análisis de detección de legionella en depósito y puntos distales.
			Hipercloración de los aljibes
			Limpieza de los depósitos existentes y tratamiento
			Revisión de todas las partes de la instalación para asegurar su correcto funcionamiento.
			Se adicionará tiosulfato sódico en cantidad suficiente para rebajar la concentración de cloro a los valores normales de la red de distribución.
			Se aplicará al depósito de agua contra incendios hipoclorito sódico (a través de una bomba dosificadora si es necesario) hasta alcanzar 10 ppm de cloro residual libre. Se recirculará el agua en continuo durante un tiempo mínimo de 2 horas, comprobando cada 30 minutos que se mantienen los niveles de cloro referenciados.
			Se tomarán muestras del agua para realizar analíticas de Legionella.
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ALJIBES DE PCI SEMESTRAL	ALJIBE PCI	Semestral	Adjuntar certificado de limpieza y desinfección del aljibe
RETIMBRE DE EXTINTORES	EXTINTOR	5 Años	A partir de la fecha de timbrado del extintor(y por tres veces) se procederá al retimbrado del mismo de acuerdo a lo establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos a Presión.
			Realizar una prueba de nivel C (timbrado), de acuerdo a lo establecido en el anexo III, del Reglamento de Equipos a Presión, aprobado por Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre.
RETIMBRE DE EXTINTORES MADRID	EXTINTOR	5 Años	A partir de la fecha de timbrado del extintor(y por tres veces) se procederá al retimbrado del mismo de acuerdo a lo establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos a Presión.
			Realizar una prueba de nivel C (timbrado), de acuerdo a lo establecido en el anexo III, del Reglamento de Equipos a Presión, aprobado por Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre.
REVISIÓN 4º TRIM Y 2º SEM PCI	INSTALACION PCI	MT: Cuarto trimestre PCI	Adjuntar informe y verificar cada elemento de la lista. En caso de que la instalación no contenga alguno de los elementos indicar con NO_APLICA. Indicar SI cuando se realiza la tarea y en caso contrario NO y el motivo en OBSERVACIONES de la OT.
			ALJIBES /DEPÓSITOS PCI
			Comprobación estado juntas y valvulería en depósito
			Comprobación conexiones a ramales de tuberías de depósitos
			Comprobación llaves vaciado depósitos no estén obstruidos
			Comprobación contador de entrada y/o salida.
			BIE
			Comprobación de la buena accesibilidad y señalización de los equipos.
			Comprobación por inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionamiento de la boquilla caso de ser de varias posiciones. Comprobación, por lectura del manómetro, de la presión de servicio.
			Limpieza del conjunto y engrase de cierres y bisagras en puertas del armario.

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<b>EXTINTORES</b> Realizar las siguientes verificaciones: Que los extintores están en su lugar asignado y que no presentan muestras aparentes de daños. Que son adecuados conforme al riesgo a proteger Que no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera. Que las instrucciones de manejo son legibles Que el indicador de presión se encuentra en la zona de operación Que las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado. Que no faltan ni están rotos los precinto o los tapones indicadores de uso. Que no han sido descargados total o parcialmente. También se entenderá cumplido este requisito si se realizan las operaciones que se indican en el "Programa de Mantenimiento Trimestral" de la Norma UNE 23120. Comprobación de la señalización de los extintores
			<b>GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</b> Verificación del estado de acoplamiento. -Comprobación y ajuste de alineaciones. -Limpieza de filtros de aspiración. -Comprobación por fases de consumos eléctricos. -Parar bombas en servicio y arrancar las de reserva. -Comprobar manualmente el giro libre de las bombas paradas. -Comprobar el estado de la membrana o regulación de la cámara de aire del grupo. -Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto. Comprobación del funcionamiento de las resistencias calentadoras de aceite
			<b>HIDRANTES</b> Comprobar la accesibilidad a su entorno y la señalización en los hidrantes enterrados. Inspección visual comprobando la estanqueidad del conjunto. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores. Comprobación de la señalización de los hidrantes.
			<b>ROCIADORES DE AGUA:</b> Verificación por inspección de todos los elementos, depósitos, válvulas, mandos, alarmas motobombas, accesorios, señales, etc. Comprobación del funcionamiento automático y manual de la instalación, de acuerdo con las instrucciones del fabricante o instalador. Mantenimiento de acumuladores, limpieza de bornas (reposición de agua destilada, etc.). Verificación de niveles (combustible, agua, aceite, etc.). Verificación de accesibilidad a los elementos, limpieza general, ventilación de salas de bombas, etc. Comprobación de que las boquillas del agente extintor o rociadores están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto. Comprobación del buen estado de los componentes del sistema, especialmente de la válvula de prueba en los sistemas de rociadores, o los mandos manuales de la instalación de los sistemas de polvo, o agentes extintores gaseosos. Comprobación del estado de carga de la instalación de los sistemas de polvo, anhídrido carbónico o hidrocarburos halogenados y de las botellas de gas impulsor cuando existan. Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc., en los sistemas con indicaciones de control.
			<b>SEMESTRALMENTE - COLUMNA SECA:</b> Comprobación de la accesibilidad de la entrada de la calle y tomas de piso. Comprobación de la señalización. Comprobación de la señalización Comprobación de las tapas y correcto funcionamiento de sus cierres (engrase si es necesario). Comprobar que las llaves de las conexiones siamesas están cerradas. Maniobrar todas las llaves de la instalación, verificando el funcionamiento correcto de las mismas Comprobar que las válvulas de seccionamiento están abiertas. Comprobar que todas las tapas de racores están colocadas y ajustadas.
			<b>SEMESTRALMENTE - GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</b> Accionamiento y engrase de las válvulas. Verificación y ajuste de los prensaestopas. Verificación de la velocidad de los motores con diferentes cargas. Comprobación de la alimentación eléctrica, líneas y protecciones. Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto bomba-grupo. Apertura y cierre total de válvulas generales.



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			SEMESTRALMENTE - HIDRANTES Engrasar la tuerca de accionamiento o rellenar la cámara de aceite del mismo. Abrir y cerrar el hidrante, comprobando el funcionamiento correcto de la válvula principal y del sistema de drenaje.
			SEMESTRALMENTE - SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control) Verificación de la ubicación, identificación, visibilidad y accesibilidad de los pulsadores. Verificación del estado de los pulsadores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior).
			SEMESTRALMENTE - SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados. Comprobación visual de las tuberías, depósitos y latiguillos contra la corrosión, deterioro o manipulación. En sistemas que utilizan agua, verificar que las válvulas, cuyo cierre podría impedir que el agua llegase a los rociadores o pudiera perjudicar el correcto funcionamiento de una alarma o dispositivo de indicación, se encuentran completamente abiertas. Verificar el suministro eléctrico a los grupos de bombeo eléctricos u otros equipos eléctricos críticos.
			SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control) Paso previo: revisión y/o implementación de medidas para evitar acciones o maniobras no deseadas durante las tareas de inspección. Verificar si se han realizado cambios o modificaciones en cualquiera de las componentes del sistema desde la última revisión realizada y proceder a su documentación. Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro). Sustitución de pilotos, fusibles, y otros elementos defectuosos. Revisión de indicaciones luminosas de alarma, avería, desconexión e información en la central. Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornas, reposición de agua destilada, etc.) Verificar equipos de centralización y de transmisión de alarma. Fuentes de alimentación: Revisión de sistemas de baterías: Prueba de conmutación del sistema en fallo de red, funcionamiento del sistema bajo baterías, detección de avería y restitución a modo normal. Pulsadores: Comprobación de la señalización de los pulsadores de alarma manuales. Dispositivos transmisión alarmas: Comprobar el funcionamiento de los avisadores luminosos y acústicos. Si es aplicable, verificar el funcionamiento del sistema de megafonía.
			SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados. Comprobación de que los dispositivos de descarga del agente extintor (boquillas, rociadores, difusores, ...) están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto. Comprobación visual del buen estado general de los componentes del sistema, especialmente de los dispositivos de puesta en marcha y las conexiones. Lectura de manómetros y comprobación de que los niveles de presión se encuentran dentro de los márgenes permitidos. Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc.; en los sistemas con indicaciones de control. Comprobación de la señalización de los mandos manuales de paro y disparo. Limpieza general de todos los componentes. Comprobar que todas las puertas del recinto protegido disponen de muelle de autocierra o cierra automáticamente cuando se dispara el sistema. Examinar el estado de todos los manguitos. Comprobar la cantidad de agente extintor por pesada de recipiente. Comprobar que los manómetros marcan la presión adecuada. Comprobar que los recipientes del agente extintor no tienen daños
REVISIÓN MENSUAL DEL GRUPO DE PRESIÓN	GRUPO DE PRESION	Mensual	Prueba del grupo de presión
REVISIÓN SEMANAL DEL GRUPO DE PRESIÓN	GRUPO DE PRESION	MT: Lunes (semanal)	Escribir en la OT los defectos o anomalías encontrados
			Número de arranques de la bomba Jockey
VACIADO Y LLENADO DE AGUA DE INST. PCI	INSTALACION PCI	Anual	No necesita documentación. Realizar al tiempo de la revisión anual de PCI. Adjuntar fotos si es posible.
			Vaciado de la red de tuberías, BIES, hidrantes y rociadores.
REVISIÓN 1er TRIM DE PCI	INSTALACION PCI	MT: Primer trimestre PCI	Adjuntar informe y verificar cada elemento de la lista. En caso de que la instalación no contenga alguno de los elementos indicar con NO_APLICA. Indicar SI cuando se realiza la tarea y en caso contrario NO y el motivo en OBSERVACIONES de la OT.

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<b>ALJIBES /DEPÓSITOS PCI</b> Comprobación estado juntas y valvulería en depósito Comprobación conexiones a ramales de tuberías de depósitos Comprobación llaves vaciado depósitos no estén obstruidos Comprobación contador de entrada y/o salida.
			<b>BIE</b> Comprobación de la buena accesibilidad y señalización de los equipos. Comprobación por inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionamiento de la boquilla caso de ser de varias posiciones. Comprobación, por lectura del manómetro, de la presión de servicio. Limpieza del conjunto y engrase de cierres y bisagras en puertas del armario.
			<b>EXTINTORES</b> Realizar las siguientes verificaciones: Que los extintores están en su lugar asignado y que no presentan muestras aparentes de daños. Que son adecuados conforme al riesgo a proteger Que no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera. Que las instrucciones de manejo son legibles Que el indicador de presión se encuentra en la zona de operación Que las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado. Que no faltan ni están rotos los precinto o los tapones indicadores de uso. Que no han sido descargados total o parcialmente. También se entenderá cumplido este requisito si se realizan las operaciones que se indican en el "Programa de Mantenimiento Trimestral" de la Norma UNE 23120. Comprobación de la señalización de los extintores
			<b>GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</b> Verificación del estado de acoplamiento. -Comprobación y ajuste de alineaciones. -Limpieza de filtros de aspiración. -Comprobación por fases de consumos eléctricos. -Parar bombas en servicio y arrancar las de reserva. -Comprobar manualmente el giro libre de las bombas paradas. -Comprobar el estado de la membrana o regulación de la cámara de aire del grupo. -Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto. Comprobación del funcionamiento de las resistencias calentadoras de aceite
			<b>HIDRANTES</b> Comprobar la accesibilidad a su entorno y la señalización en los hidrantes enterrados. Inspección visual comprobando la estanqueidad del conjunto. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores. Comprobación de la señalización de los hidrantes.
			<b>ROCIADORES DE AGUA:</b> Verificación por inspección de todos los elementos, depósitos, válvulas, mandos, alarmas motobombas, accesorios, señales, etc. Comprobación del funcionamiento automático y manual de la instalación, de acuerdo con las instrucciones del fabricante o instalador. Mantenimiento de acumuladores, limpieza de bornas (reposición de agua destilada, etc.). Verificación de niveles (combustible, agua, aceite, etc.). Verificación de accesibilidad a los elementos, limpieza general, ventilación de salas de bombas, etc. Comprobación de que las boquillas del agente extintor o rociadores están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto. Comprobación del buen estado de los componentes del sistema, especialmente de la válvula de prueba en los sistemas de rociadores, o los mandos manuales de la instalación de los sistemas de polvo, o agentes extintores gaseosos. Comprobación del estado de carga de la instalación de los sistemas de polvo, anhídrido carbónico o hidrocarburos halogenados y de las botellas de gas impulsor cuando existan. Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc., en los sistemas con indicaciones de control.

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control)</p> <p>Paso previo: revisión y/o implementación de medidas para evitar acciones o maniobras no deseadas durante las tareas de inspección.</p> <p>Verificar si se han realizado cambios o modificaciones en cualquiera de las componentes del sistema desde la última revisión realizada y proceder a su documentación.</p> <p>Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro). Sustitución de pilotos, fusibles, y otros elementos defectuosos.</p> <p>Revisión de indicaciones luminosas de alarma, avería, desconexión e información en la central.</p> <p>Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornas, reposición de agua destilada, etc.)</p> <p>Verificar equipos de centralización y de transmisión de alarma.</p> <p>Fuentes de alimentación:</p> <p>Revisión de sistemas de baterías: Prueba de conmutación del sistema en fallo de red, funcionamiento del sistema bajo baterías, detección de avería y restitución a modo normal.</p> <p>Pulsadores:</p> <p>Comprobación de la señalización de los pulsadores de alarma manuales.</p> <p>Dispositivos transmisión alarmas:</p> <p>Comprobar el funcionamiento de los avisadores luminosos y acústicos. Si es aplicable, verificar el funcionamiento del sistema de megafonía.</p>
			<p>SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados.</p> <p>Comprobación de que los dispositivos de descarga del agente extintor (boquillas, rociadores, difusores, ...) están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto.</p> <p>Comprobación visual del buen estado general de los componentes del sistema, especialmente de los dispositivos de puesta en marcha y las conexiones.</p> <p>Lectura de manómetros y comprobación de que los niveles de presión se encuentran dentro de los márgenes permitidos.</p> <p>Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc.; en los sistemas con indicaciones de control.</p> <p>Comprobación de la señalización de los mandos manuales de paro y disparo.</p> <p>Limpieza general de todos los componentes.</p> <p>Comprobar que todas las puertas del recinto protegido disponen de muelle de autocierre o cierra automáticamente cuando se dispara el sistema.</p> <p>Examinar el estado de todos los manguitos.</p> <p>Comprobar la cantidad de agente extintor por pesada de recipiente.</p> <p>Comprobar que los manómetros marcan la presión adecuada.</p> <p>Comprobar que los recipientes del agente extintor no tienen daños</p>
REVISIÓN ANUAL Y 2º TRIM DE PCI	INSTALACION PCI	MT: Segundo trimestre PCI	00 -- Adjuntar informe usando las plantillas proporcionadas por RTVE
			<p>ALJIBES /DEPÓSITOS PCI</p> <p>Comprobación estado juntas y valvulería en depósito</p> <p>Comprobación conexiones a ramales de tuberías de depósitos</p> <p>Comprobación llaves vaciado depósitos no estén obstruidos</p> <p>Comprobación contador de entrada y/o salida.</p>
			<p>ANUAL-ALJIBES /DEPÓSITOS PCI</p> <p>Limpieza de los depósitos existentes y tratamiento</p> <p>Vaciado, limpieza y llenado</p> <p>Hipercloración de los aljibes</p> <p>Control en los sistemas de agua contra incendios para la prevención de legionelosis. Protocolo de control mediante hipercloración y posterior recirculación.</p> <p>Revisión de todas las partes de la instalación para asegurar su correcto funcionamiento.</p> <p>Desinfección del depósito de agua contra incendios. La limpieza del sistema contra incendios se deberá realizar al mismo tiempo que la prueba hidráulica. Análisis de detección de legionella en depósito y puntos distales.</p> <p>El procedimiento seguido será el siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se aplicará al depósito de agua contra incendios hipoclorito sódico (a través de una bomba dosificadora si es necesario) hasta alcanzar 10 ppm de cloro residual libre. Se recirculará el agua en continuo durante un tiempo mínimo de 2 horas, comprobando cada 30 minutos que se mantienen los niveles de cloro referenciados.</li> <li>2. Se adicionará tiosulfato sódico en cantidad suficiente para rebajar la concentración de cloro a los valores normales de la red de distribución.</li> <li>3. Se recirculará el agua en continuo hasta que los niveles de cloro residual libre desciendan a 0,2 – 0,8 ppm.</li> <li>4. Se tomarán muestras del agua para realizar analíticas de Legionella.</li> </ol>

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>ANUAL-BIE</p> <p>Desmontaje de la manguera y ensayo de ésta en lugar adecuado. Comprobación del correcto funcionamiento de la boquilla en sus distintas posiciones y del sistema de cierre. Comprobación de la estanqueidad de los racores y manguera y estado de las juntas. Comprobación de la indicación del manómetro con otro de referencia (patrón) acoplado en el racor de conexión de la manguera.</p> <p>Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento anuales según lo establecido la UNE-EN 671-3.</p> <p>La vida útil de las mangueras contra incendios será la que establezca el fabricante de las mismas, transcurrida la cual se procederá a su sustitución. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 20 años.</p>
			<p>ANUAL-COLUMNA SECA</p> <p>ANUAL-EXTINTORES</p> <p>Los extintores deberán cumplir el Reglamento de Aparatos a Presión y su ITC MIE-AP5. Serán aprobados según el Art. 2º del Reglamento de instalaciones de protección contra incendios a efectos de justificar el cumplimiento de la Norma UNE 23010/1, 2, 3, 4, 5 y 6. Serán fácilmente visibles y accesibles. Estarán próximos a puntos con riesgo de incendios y a las salidas. Su instalación será preferentemente en paramentos verticales, con la parte superior, comomáximo a 1,70 m del suelo.</p> <p>Realizar las operaciones de mantenimiento según lo establecido en el "Programa de Mantenimiento Anual" de la Norma UNE 23120.</p> <p>En extintores móviles, se comprobará, adicionalmente, el buen estado del sistema de traslado.</p> <p>Detectores:</p> <p>Verificación del espacio libre, debajo del detector puntual y en todas las direcciones, como mínimo 500 mm.</p> <p>Verificación del estado de los detectores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior).</p> <p>Prueba individual de funcionamiento de todos los detectores automáticos, de acuerdo con las especificaciones de sus fabricantes.</p> <p>Verificación de la capacidad de alcanzar y activar el elemento sensor del interior de la cámara del detector. Deben emplearse métodos de verificación que no dañen o perjudiquen el rendimiento del detector.</p> <p>La vida útil de los detectores de incendios será la que establezca el fabricante de los mismos, transcurrida la cual se procederá a su sustitución. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 10 años.</p> <p>Dispositivos para la activación manual de alarma:</p> <p>Prueba de funcionamiento de todos los pulsadores.</p>
			<p>ANUAL-GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</p> <p>Comprobación de la reserva de agua. Limpieza de filtros y elementos de retención de suciedad en la alimentación de agua. Comprobación del estado de carga de baterías y electrolito.</p> <p>Prueba, en las condiciones de recepción, con realización de curvas de abastecimiento con cada fuente de agua y de energía.</p>
			<p>ANUAL-HIDRANTES</p> <p>Verificar la estanquidad de los tapones.</p>
			<p>ANUAL-ROCIADORES DE AGUA:</p> <p>Comprobación integral, de acuerdo con las instrucciones del fabricante o instalador, incluyendo en todo caso:</p> <p>Verificación de los componentes del sistema, especialmente los dispositivos de disparo y alarma.</p> <p>Comprobación de la carga de agente extintor y del indicador de la misma (medida alternativa del peso o presión).</p> <p>Comprobación del estado del agente extintor.</p> <p>Prueba de la instalación en las condiciones de su recepción.</p> <p>Limpieza general de todos los componentes</p> <p>Los sistemas fijos de extinción mediante rociadores automáticos deben ser inspeccionados, según lo indicado en "Programa anual" de la UNE-EN 12845.</p> <p>Los sistemas fijos de extinción mediante rociadores automáticos deben ser inspeccionados cada 3 años, según lo indicado en "Programa cada 3 años" de la UNE-EN 12845.</p>

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>ANUAL-SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control)</p> <p>Verificación integral de la instalación.</p> <p>Comprobación del funcionamiento de maniobras programadas, en función de la zona de detección.</p> <p>Verificación y actualización de la versión de "software" de la central, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.</p> <p>Verificación de los equipos de transmisión de alarma (por GSM y gestión, según corresponda).</p> <p>Comprobar todas las maniobras existentes: Avisadores luminosos y acústicos, paro de aire, paro de máquinas, paro de ascensores, extinción automática, compuertas cortafuego, equipos de extracción de humos y otras partes del sistema de protección contra incendios.</p> <p>Comprobación de correcto funcionamiento de detectores (disparo), sirenas, pulsadores, compuertas, puertas.</p> <p>Se deberán realizar las operaciones indicadas en la Norma UNE-EN 23007- 14.</p> <p>Limpeza del equipo de centrales, accesorios y resto de componentes. Limpieza detectores con equipo adecuado</p> <p>Verificación de uniones roscadas o soldadas.</p> <p>Limpeza y reglaje de relés.</p> <p>Revisión de fuentes de alimentación y baterías.</p> <p>Revisión equipos de campo y señalización.</p>
			<p>ANUAL-SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE</p> <p>Comprobación visual de la existencia, correcta ubicación y buen estado en cuanto a limpieza, legibilidad e iluminación (en la oscuridad) de las señales, balizamientos y planos de evacuación.</p> <p>Verificación del estado de los elementos de sujeción (anclajes, varillas, angulares, tornillería, adhesivos, etc.).</p> <p>La vida útil de las señales fotoluminiscentes será la que establezca el fabricante de las mismas. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 10 años.</p>
			<p>ANUAL-SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados.</p> <p>Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados.</p> <p>Comprobación de la respuesta del sistema a las señales de activación manual y automáticas.</p> <p>En sistemas fijos de extinción por agua o por espuma, comprobar que el suministro de agua está garantizado, en las condiciones de presión y caudal previstas.</p> <p>En sistemas fijos de extinción por polvo, comprobar que la cantidad de agente extintor se encuentra dentro de los márgenes permitidos.</p> <p>En sistemas fijos de extinción por espuma, comprobar que el espumógeno no se ha degradado.</p> <p>Para sistemas fijos de inundación total de agentes extintores gaseosos, revisar la estanquidad de la sala protegida en condiciones de descarga.</p>
			<p>BIE</p> <p>Comprobación de la buena accesibilidad y señalización de los equipos.</p> <p>Comprobación por inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionamiento de la boquilla caso de ser de varias posiciones. Comprobación, por lectura del manómetro, de la presión de servicio.</p> <p>Limpeza del conjunto y engrase de cierres y bisagras en puertas del armario.</p>
			<p>EXTINTORES</p> <p>Realizar las siguientes verificaciones:</p> <p>Que los extintores están en su lugar asignado y que no presentan muestras aparentes de daños.</p> <p>Que son adecuados conforme al riesgo a proteger</p> <p>Que no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera.</p> <p>Que las instrucciones de manejo son legibles</p> <p>Que el indicador de presión se encuentra en la zona de operación</p> <p>Que las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado.</p> <p>Que no faltan ni están rotos los precinto o los tapones indicadores de uso.</p> <p>Que no han sido descargados total o parcialmente.</p> <p>También se entenderá cumplido este requisito si se realizan las operaciones que se indican en el "Programa de Mantenimiento Trimestral" de la Norma UNE 23120.</p> <p>Comprobación de la señalización de los extintores</p>

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</p> <p>Verificación del estado de acoplamiento.</p> <p>-Comprobación y ajuste de alineaciones.</p> <p>-Limpieza de filtros de aspiración.</p> <p>-Comprobación por fases de consumos eléctricos.</p> <p>-Parar bombas en servicio y arrancar las de reserva.</p> <p>-Comprobar manualmente el giro libre de las bombas paradas.</p> <p>-Comprobar el estado de la membrana o regulación de la cámara de aire del grupo.</p> <p>-Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto.</p> <p>Comprobación del funcionamiento de las resistencias calentadoras de aceite</p>
			<p>HIDRANTES</p> <p>Comprobar la accesibilidad a su entorno y la señalización en los hidrantes enterrados.</p> <p>Inspección visual comprobando la estanqueidad del conjunto. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.</p> <p>Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.</p> <p>Comprobación de la señalización de los hidrantes.</p>
			<p>ROCIADORES DE AGUA:</p> <p>Verificación por inspección de todos los elementos, depósitos, válvulas, mandos, alarmas motobombas, accesorios, señales, etc.</p> <p>Comprobación del funcionamiento automático y manual de la instalación, de acuerdo con las instrucciones del fabricante o instalador.</p> <p>Mantenimiento de acumuladores, limpieza de bornas (reposición de agua destilada, etc.). Verificación de niveles (combustible, agua, aceite, etc.).</p> <p>Verificación de accesibilidad a los elementos, limpieza general, ventilación de salas de bombas, etc.</p> <p>Comprobación de que las boquillas del agente extintor o rociadores están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto.</p> <p>Comprobación del buen estado de los componentes del sistema, especialmente de la válvula de prueba en los sistemas de rociadores, o los mandos manuales de la instalación de los sistemas de polvo, o agentes extintores gaseosos. Comprobación del estado de carga de la instalación de los sistemas de polvo, anhídrido carbónico o hidrocarburos halogenados y de las botellas de gas impulsor cuando existan. Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc., en los sistemas con indicaciones de control.</p>
			<p>SEMESTRALMENTE - COLUMNA SECA:</p> <p>Comprobación de la accesibilidad de la entrada de la calle y tomas de piso. Comprobación de la señalización.</p> <p>Comprobación de la señalización</p> <p>Comprobación de las tapas y correcto funcionamiento de sus cierres (engrase si es necesario). Comprobar que las llaves de las conexiones siamesas están cerradas.</p> <p>Maniobrar todas las llaves de la instalación, verificando el funcionamiento correcto de las mismas</p> <p>Comprobar que las válvulas de seccionamiento están abiertas.</p> <p>Comprobar que todas las tapas de racores están colocadas y ajustadas.</p>
			<p>SEMESTRALMENTE - GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</p> <p>Accionamiento y engrase de las válvulas. Verificación y ajuste de los prensaestopas.</p> <p>Verificación de la velocidad de los motores con diferentes cargas.</p> <p>Comprobación de la alimentación eléctrica, líneas y protecciones.</p> <p>Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto bomba-grupo.</p> <p>Apertura y cierre total de válvulas generales.</p>
			<p>SEMESTRALMENTE - HIDRANTES</p> <p>Engrasar la tuerca de accionamiento o rellenar la cámara de aceite del mismo.</p> <p>Abrir y cerrar el hidrante, comprobando el funcionamiento correcto de la válvula principal y del sistema de drenaje.</p>
			<p>SEMESTRALMENTE - SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control)</p> <p>Verificación de la ubicación, identificación, visibilidad y accesibilidad de los pulsadores.</p> <p>Verificación del estado de los pulsadores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior).</p>

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>SEMESTRALMENTE - SISTEMAS HIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados.</p> <p>Comprobación visual de las tuberías, depósitos y latiguillos contra la corrosión, deterioro o manipulación. En sistemas que utilizan agua, verificar que las válvulas, cuyo cierre podría impedir que el agua llegase a los rociadores o pudiera perjudicar el correcto funcionamiento de una alarma o dispositivo de indicación, se encuentran completamente abiertas.</p> <p>Verificar el suministro eléctrico a los grupos de bombeo eléctricos u otros equipos eléctricos críticos.</p>
			<p>SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control)</p> <p>Paso previo: revisión y/o implementación de medidas para evitar acciones o maniobras no deseadas durante las tareas de inspección.</p> <p>Verificar si se han realizado cambios o modificaciones en cualquiera de las componentes del sistema desde la última revisión realizada y proceder a su documentación.</p> <p>Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro). Sustitución de pilotos, fusibles, y otros elementos defectuosos.</p> <p>Revisión de indicaciones luminosas de alarma, avería, desconexión e información en la central.</p> <p>Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornas, reposición de agua destilada, etc.)</p> <p>Verificar equipos de centralización y de transmisión de alarma.</p> <p>Fuentes de alimentación:</p> <p>Revisión de sistemas de baterías: Prueba de conmutación del sistema en fallo de red, funcionamiento del sistema bajo baterías, detección de avería y restitución a modo normal.</p> <p>Pulsadores:</p> <p>Comprobación de la señalización de los pulsadores de alarma manuales.</p> <p>Dispositivos transmisión alarmas:</p> <p>Comprobar el funcionamiento de los avisadores luminosos y acústicos. Si es aplicable, verificar el funcionamiento del sistema de megafonía.</p>
			<p>SISTEMAS HIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados.</p> <p>Comprobación de que los dispositivos de descarga del agente extintor (boquillas, rociadores, difusores, ...) están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto.</p> <p>Comprobación visual del buen estado general de los componentes del sistema, especialmente de los dispositivos de puesta en marcha y las conexiones.</p> <p>Lectura de manómetros y comprobación de que los niveles de presión se encuentran dentro de los márgenes permitidos.</p> <p>Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc.; en los sistemas con indicaciones de control.</p> <p>Comprobación de la señalización de los mandos manuales de paro y disparo.</p> <p>Limpieza general de todos los componentes.</p> <p>Comprobar que todas las puertas del recinto protegido disponen de muelle de autocierre o cierra automáticamente cuando se dispara el sistema.</p> <p>Examinar el estado de todos los manguitos.</p> <p>Comprobar la cantidad de agente extintor por pesada de recipiente.</p> <p>Comprobar que los manómetros marcan la presión adecuada.</p> <p>Comprobar que los recipientes del agente extintor no tienen daños</p>
REVISIÓN 3er TRIM DE PCI	INSTALACION PCI	MT: Tercer trimestre PCI	<p>Adjuntar informe y verificar cada elemento de la lista. En caso de que la instalación no contenga alguno de los elementos indicar con NO_APLICA. Indicar SI cuando se realiza la tarea y en caso contrario NO y el motivo en OBSERVACIONES de la OT.</p>
			<p>ALJIBES /DEPÓSITOS PCI</p> <p>Comprobación estado juntas y valvulería en depósito</p> <p>Comprobación conexiones a ramales de tuberías de depósitos</p> <p>Comprobación llaves vaciado depósitos no estén obstruidos</p> <p>Comprobación contador de entrada y/o salida.</p>
			<p>BIE</p> <p>Comprobación de la buena accesibilidad y señalización de los equipos.</p> <p>Comprobación por inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionamiento de la boquilla caso de ser de varias posiciones. Comprobación, por lectura del manómetro, de la presión de servicio.</p> <p>Limpieza del conjunto y engrase de cierres y bisagras en puertas del armario.</p>



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p><b>EXTINTORES</b>  Realizar las siguientes verificaciones:  Que los extintores están en su lugar asignado y que no presentan muestras aparentes de daños.  Que son adecuados conforme al riesgo a proteger  Que no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera.  Que las instrucciones de manejo son legibles  Que el indicador de presión se encuentra en la zona de operación  Que las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado.  Que no faltan ni están rotos los precinto o los tapones indicadores de uso.  Que no han sido descargados total o parcialmente.  También se entenderá cumplido este requisito si se realizan las operaciones que se indican en el "Programa de Mantenimiento Trimestral" de la Norma UNE 23120.  Comprobación de la señalización de los extintores</p>
			<p><b>GRUPO DE PRESION PCI /SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</b>  Verificación del estado de acoplamiento.  -Comprobación y ajuste de alineaciones.  -Limpieza de filtros de aspiración.  -Comprobación por fases de consumos eléctricos.  -Parar bombas en servicio y arrancar las de reserva.  -Comprobar manualmente el giro libre de las bombas paradas.  -Comprobar el estado de la membrana o regulación de la cámara de aire del grupo.  -Arranque y comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto.  Comprobación del funcionamiento de las resistencias calentadoras de aceite</p>
			<p><b>HIDRANTES</b>  Comprobar la accesibilidad a su entorno y la señalización en los hidrantes enterrados.  Inspección visual comprobando la estanqueidad del conjunto. Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.  Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.  Comprobación de la señalización de los hidrantes.</p>
			<p><b>ROCIADORES DE AGUA:</b>  Verificación por inspección de todos los elementos, depósitos, válvulas, mandos, alarmas motobombas, accesorios, señales, etc.  Comprobación del funcionamiento automático y manual de la instalación, de acuerdo con las instrucciones del fabricante o instalador.  Mantenimiento de acumuladores, limpieza de bornas (reposición de agua destilada, etc.). Verificación de niveles (combustible, agua, aceite, etc.).  Verificación de accesibilidad a los elementos, limpieza general, ventilación de salas de bombas, etc.  Comprobación de que las boquillas del agente extintor o rociadores están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto.  Comprobación del buen estado de los componentes del sistema, especialmente de la válvula de prueba en los sistemas de rociadores, o los mandos manuales de la instalación de los sistemas de polvo, o agentes extintores gaseosos. Comprobación del estado de carga de la instalación de los sistemas de polvo, anhídrido carbónico o hidrocarburos halogenados y de las botellas de gas impulsor cuando existan. Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc., en los sistemas con indicaciones de control.</p>

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS/ CENTRAL INCENDIOS (Detectores, pulsadores, sirenas, pilotos, puertas, compuertas, señalización, puesto de control)</p> <p>Paso previo: revisión y/o implementación de medidas para evitar acciones o maniobras no deseadas durante las tareas de inspección.</p> <p>Verificar si se han realizado cambios o modificaciones en cualquiera de las componentes del sistema desde la última revisión realizada y proceder a su documentación.</p> <p>Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro). Sustitución de pilotos, fusibles, y otros elementos defectuosos.</p> <p>Revisión de indicaciones luminosas de alarma, avería, desconexión e información en la central.</p> <p>Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornas, reposición de agua destilada, etc.)</p> <p>Verificar equipos de centralización y de transmisión de alarma.</p> <p>Fuentes de alimentación:</p> <p>Revisión de sistemas de baterías: Prueba de conmutación del sistema en fallo de red, funcionamiento del sistema bajo baterías, detección de avería y restitución a modo normal.</p> <p>Pulsadores:</p> <p>Comprobación de la señalización de los pulsadores de alarma manuales.</p> <p>Dispositivos transmisión alarmas:</p> <p>Comprobar el funcionamiento de los avisadores luminosos y acústicos. Si es aplicable, verificar el funcionamiento del sistema de megafonía.</p>
			<p>SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN : Rociadores automáticos de agua. Agua pulverizada. Agua nebulizada. Espuma física. Polvo. Agentes extintores gaseosos. Aerosoles condensados.</p> <p>Comprobación de que los dispositivos de descarga del agente extintor (boquillas, rociadores, difusores, ...) están en buen estado y libres de obstáculos para su funcionamiento correcto.</p> <p>Comprobación visual del buen estado general de los componentes del sistema, especialmente de los dispositivos de puesta en marcha y las conexiones.</p> <p>Lectura de manómetros y comprobación de que los niveles de presión se encuentran dentro de los márgenes permitidos.</p> <p>Comprobación de los circuitos de señalización, pilotos, etc.; en los sistemas con indicaciones de control.</p> <p>Comprobación de la señalización de los mandos manuales de paro y disparo.</p> <p>Limpieza general de todos los componentes.</p> <p>Comprobar que todas las puertas del recinto protegido disponen de muelle de autocierre o cierra automáticamente cuando se dispara el sistema.</p> <p>Examinar el estado de todos los manguitos.</p> <p>Comprobar la cantidad de agente extintor por pesada de recipiente.</p> <p>Comprobar que los manómetros marcan la presión adecuada.</p> <p>Comprobar que los recipientes del agente extintor no tienen daños</p>
<b>Instalaciones\PUERTAS Y BARRERAS</b>			
PUERTAS Y BARRERAS AUTOMÁTICAS MENSUAL	PUERTA AUTOMATICA/TORNO/BARRERA	Mensual	<p>10. Revisión ocular del estado de componentes de seguridad (detector de presencia, stop de emergencia)</p> <p>20. Verificar correcto funcionamiento y su condición de emisor-receptor de las fotocélulas</p> <p>30. Motor. Verificar anclajes, cableados, aceite, funcionamiento y presión mantenida.</p> <p>40. Trimestral. Verificar estado guías de rodadura.</p> <p>50. Puntos de giro, micro interruptores de seguridad, rodamientos y anclajes</p> <p>60. Verificar estado, engrase, holguras, pasadores, topes, etc.</p> <p>INDICAR EN OBSERVACIONES LAS ANOMALÍAS Y EL TÉCNICO QUE REALIZA LA REVISIÓN.</p>
<b>Instalaciones\REGULACION Y CONTROL</b>			
CONDUCTIVO COMPROBACIÓN PROGRAMA CONTROL (GENERAL)		Diaria	<p>Comprobación del estado actuación sondas, sensores y lazos de regulación</p> <p>Revisión de programación residente en controladores.</p> <p>Revisión del buen funcionamiento de los puertos de comunicaciones</p> <p>Revisión del buen funcionamiento del software de gestión, tanto de supervisión de la instalación y de los equipos, como la programación de los equipos de campo.</p> <p>Supervisión del funcionamiento del bus de comunicaciones y sus controladores.</p> <p>Toma de datos de la instalación comparando datos entre scada y valores de campo</p> <p>Revisión visual de la instalación (temperaturas, presiones,...)</p>
CONTROL: ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIO MENSUAL		Mensual	Adjuntar parte de trabajo

**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
CONTROL: PREVENTIVO QUINCENAL ELECTRICIDAD		MT: Cada dos semanas los lunes	Adjuntar parte de trabajo
<b>Instalaciones\SANEAMIENTO Y FONTANERIA</b>			
ANALITICA DE AGUAS FECALES		MT: Trimestral (marzo-junio-sept-dic)	Adjuntar las analíticas de agua
ANALÍTICA DEPURADORA		Trimestral	Adjuntar informe
CONDUCTIVO FECALES		MT: Diario L-V	ESTADO SALA (PROTECCIONES, BOMBAS, RASTRILLO, EXTRACTORES...)
JARDINERÍA / RIEGO POR ASPERSIÓN/LAGOS ANUAL		Anual	Análisis de detección de Legionella en puntos distales.
			Desinfección del depósito de riego por aspersión si lo hubiera.
			Otros trabajos de jardinería: mantenimiento de zonas ajardinadas (césped, arbustos etc.). Abono y replantado de césped y arbustos. Podas, etc.
			Revisión de todas las partes de la instalación para asegurar su correcto funcionamiento.
LECTURA QUINCENAL DEL CONTADOR DE AGUA		Quincenal	Lectura del contador de agua
LEGIONELLA SEMESTRAL ALJIBE AGUA SANITARIA	ALJIBE AFS	Semestral	Control en los sistemas de agua sanitaria para la prevención de legionelosis. Protocolo de control mediante hipercloración y posterior recirculación.
			Desinfección del depósito de agua sanitaria. La limpieza se deberá realizar al mismo tiempo que la prueba hidráulica. Análisis de detección de legionella en depósito y puntos distales.
			El procedimiento seguido será el siguiente:
			Hipercloración de los aljibes
			Limpieza de los depósitos existentes y tratamiento
			Revisión de todas las partes de la instalación para asegurar su correcto funcionamiento.
			Se adicionará tiosulfato sódico en cantidad suficiente para rebajar la concentración de cloro a los valores normales de la red de distribución.
			Se aplicará al depósito de agua sanitaria hipoclorito sódico (a través de una bomba dosificadora si es necesario) hasta alcanzar 10 ppm de cloro residual libre. Se recirculará el agua en continuo durante un tiempo mínimo de 2 horas, comprobando cada 30 minutos que se mantienen los niveles de cloro referenciados.
			Se recirculará el agua en continuo hasta que los niveles de cloro residual libre desciendan a 0,2 – 0,8 ppm.
			Se tomarán muestras del agua para realizar analíticas de Legionella.
			Vaciado, limpieza y llenado
LIMPIEZA ARQUETAS. ARQUETA GRASAS COCINA. LAVAVAJILLAS.FECALES OFICINA 3		Bimestral	Adjuntar informe
LIMPIEZA DE LOS PUNTOS TERMINALES DE LAS COCINAS		Mensual	Limpieza de los puntos terminales de las cocinas. No necesita adjuntar documentación.
LIMPIEZA SEMANAL CANALONES CUBIERTA		Semanal	Limpieza general en el resto de bajantes con agua a presión de hidrantes
			Mantenimiento preventivo semanal de limpieza canalones
			Redacción de informe una vez realizada dicha limpieza
			Reposición de parahojes en todos los desagües existentes en los canalones.
MANTENIMIENTO MENSUAL EQUIPO CLORACIÓN	ALJIBE AFS	Mensual	Adjuntar parte con las tareas realizadas
MTO FUENTES AGUA REFRIGERADA		Anual	Adjuntar informe anual
MTO LIMPIEZA RED SANEAMIENTO		MT: Anual Septiembre	Adjuntar informe anual
PREV. MENSUAL AF Y ACS. FONTANERÍA		Mensual	FONTANERÍA: Comprobación conexiones a ramales de tuberías de depósitos
			FONTANERÍA: Comprobación contador de entrada y/o salida
			FONTANERÍA: Comprobación estado juntas y valvulería en depósito
			FONTANERÍA: Comprobación llaves vaciado depósitos no estén obstruidos
			FONTANERÍA-GRUPO DE PRESION Y BOMBEO SEMESTRALMENTE:
			Apertura y cierre total de válvulas generales.
			Limpieza y engrase de las válvulas del conjunto bomba-grupo.
			FONTANERÍA-GRUPOS DE PRESIÓN Y BOMBEO: Arranque y Comprobación del funcionamiento del grupo de presión y bombeo en su conjunto.
			FONTANERÍA-GRUPOS DE PRESION Y BOMBEO: Comprobación por fases de consumos eléctricos.
			Comprobación y ajuste de alineaciones.
			Comprobar el estado de la membrana o regulación de la cámara de aire del grupo.
			Comprobar manualmente el giro libre de las bombas paradas.
			Limpieza de filtros de aspiración.
			Parar bombas en servicio y arrancar las de reserva.
			Verificación del estado de acoplamiento.
			SECAMANOS TRIMESTRAL: Comprobación del funcionamiento y limpieza de los elementos de resistencia eléctrica en caso necesario.



**ANEXO I.- GAMAS DE MANTENIMIENTO**

FAMILIA	CATALOGO GAMA	PERIODICIDAD	TAREAS
			<p>TAREAS ANUALES (Si se ha revisado=1, No se ha revisado=0, NO_APLICA=2).</p> <p>Reparación de pintura</p> <p>Reposición de todos los elementos deteriorados, tales como juntas, prensa-estopas,...</p> <p>"</p> <p>Revisión general de aislamiento (depósitos, tuberías y conductos)</p> <p>Revisión general de la totalidad de la instalación.</p> <p>Revisión general del estado de corrosión en tramos visibles</p> <p>Verificación de estado de soportes</p>
			<p>TAREAS MENSUALES (Si se ha revisado=1, No se ha revisado=0, NO_APLICA=2).</p> <p>Apertura de los grifos y duchas que no se utilicen durante unos minutos</p> <p>Verificar el estado general de funcionamiento de inodoros, lavabos, unitarios, etc. (Los pertenecientes a toda la instalación)</p> <p>Revisión de pintura y corrosiones</p> <p>Reapriete de prensas o sustitución de empaquetaduras de dichas válvulas</p> <p>Limpieza y engrase de válvulas generales, al tiempo que se procede a su apertura y cierre. Verificar que el cierre es estanco</p> <p>Apriete de prensa de las válvulas</p> <p>Revisiones de tramos de tuberías por si se observan humedades en su recorrido( válvula de retención, llaves de cierre de red, llaves de paso, llave de registro y llave de toma)</p> <p>Se comprobará si se ha purgado las válvulas de drenaje de las tuberías (en caso de existir).</p> <p>Comprobación de la temperatura en el depósito de AFCH, procurando alcanzar una temperatura inferior a 20°C.</p> <p>Revisión del estado de conservación y limpieza de un número representativo y rotatorio de los grifos y duchas (al final del año deben haberse revisado todos los puntos terminales).</p>
PREV. MENSUAL AF Y ACS. SANEAMIENTO		Mensual	Arquetas de reparto. Comprobar su estado y reparación en su caso
			Pozos de registro. Se reconocerán todos los elementos reponiéndolos en caso de rotura
			Revisión del estado de los colectores con los entronques en arquetas
			Revisión y limpieza del estado de pozos, arquetas, sifones, cámaras
			Verificación de la no existencia de fugas en red de desagües de tramos visitables
PREV. MENSUAL BOMBAS FECALES		Mensual	Limpieza mensual de las bombas fecales
RENOVACION DE AUTORIZACION DE VERTIDOS (5 años) - LEGAL		5 Años	ADJUNTAR EL DOCUMENTO CON LA AUTORIZACIÓN
REVISION DE TUBERIA DE AGUA EN GALERIAS		Mensual	Adjuntasen fotografía si encuentran fuga.
			Revisión visual de las tuberías de agua AFS que discurren por galerías.
			Revisiones visuales de las tuberías de PCI y climatización que discurren por las galerías.
REVISIÓN DEPURADORA		Trimestral	Adjuntar informe
Revisión semanal de los aseos		Semanal	



## ANEXO J1.- INSPECCIONES REGLAMENTARIAS (OCAS) ASCENSORES

COMUNIDAD	PROVINCIA	MUNICIPIO	NOMBRE-ASCENSOR	INMUEBLE	FECHA PREVISTA	PERIODICIDAD
ANDALUCÍA	SEVILLA	SANTIPONCE	ASCENSOR SEVILLA Nº3 RAE 12101-(3012984)	(4101.0578) CT_Andalucía RTVE	08/12/2024	Bienal
ANDALUCÍA	SEVILLA	SANTIPONCE	ASCENSOR SEVILLA Nº2 RAE 12100-(3012983)	(4101.0578) CT_Andalucía RTVE	08/12/2024	Bienal
ANDALUCÍA	SEVILLA	SANTIPONCE	ASCENSOR U.I.MALAGA RAE 42431-(3012985)	(2901.0419) UI_Malaga RTVE	13/09/2025	Bienal
ARAGON	ZARAGOZA	ZARAGOZA	ASCENSOR ZARAGOZA RAE 20336-(3013822)	(5002) C.T. RTVE Aragón	13/12/2025	Bienal
ARAGON	ZARAGOZA	ZARAGOZA	ASCENSOR ZARAGOZA RAE 20588-(3013823)	(5002) C.T. RTVE Aragón	16/06/2025	Bienal
ASTURIAS	ASTURIAS	OVIEDO	ASCENSOR OVIEDO RAE 9567-(3012986)	(3301.0473) CT_Asturias RTVE	02/12/2024	Bienal
CANARIAS	TENERIFE	SANT CRUZ DE TENERIFE	ASCENSOR TENERIFE RNE RAE 1244-(3012990)	(3801.0537) CP_Tenerife RNE	18/01/2025	Bienal
CANARIAS	TENERIFE	SANT CRUZ DE TENERIFE	ASCENSOR TENERIFE TVE RAE 9303-(3012989)	(3802.0538) UI_Tenerife TVE	08/02/2025	Bienal
CANARIAS	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE G.C.	ASCENSOR LAS PALMAS Nº2 RAE 14604-(3012988)	(3506.0510) CP_Las Palmas RTVE	01/02/2025	Bienal
CANARIAS	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE G.C.	ASCENSOR LAS PALMAS Nº1 RAE 14603-(3012987)	(3506.0510) CP_Las Palmas RTVE	01/02/2025	Bienal
CANTABRIA	CANTABRIA	CAMARGO	ASCENSOR SANTANDER RAE 6575-(3012991)	(3903.0557) CT_Cantabria RTVE	13/03/2026	Bienal
CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	TOLEDO	ASCENSOR TOLEDO TVE RAE 1928-(3012992)	(4501.0614) CT_Castilla La Mancha RTVE	27/06/2025	Bienal
CASTILLA LA MANCHA	CUENCA	CUENCA	ASCENSOR CUENCA RAE 16310100611-(3012994)	(1600.0174) UI_Cuenca RTVE	24/04/2025	Bienal
CASTILLA LEÓN	LEON	PONFERRADA	ASCENSOR PONFERRADA RAE 2880-(3012996)	(2401.0227) DI_Ponferrada RNE	26/11/2025	Bienal
CASTILLA LEÓN	VALLADOLID	LAGUNA DEL DUERO	ASCENSOR VALLADOLID TVE RAE 4102-(3012995)	(4700.0639) CT_Castilla León TVE	03/03/2025	Bienal
EXTREMADURA	BADAJOS	MÉRIDA	ASCENSOR MÉRIDA RAE 6048-(3013013)	(0602.0039) CT_Extremadura RTVE	27/02/2025	Bienal
GALICIA	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	ASCENSOR SANTIAGO DE COMPOSTELA RAE 7332-(3013015)	(1500.0167) CT_Galicia_TVE+UI_RNE	19/07/2026	Bienal
GALICIA	A CORUÑA	A CORUÑA	ASCENSOR A CORUÑA RAE 5802-(3013014)	(1506.0164) CT_Galicia_RNE+UI_TVE	10/11/2024	Bienal
LA RIOJA	LA RIOJA	LOGROÑO	ASCENSOR LOGROÑO RAE 6504-(3013016)	(2601.0246) CT_La Rioja RTVE	12/04/2025	Bienal
MURCIA	MURCIA	MURCIA	ASCENSOR MURCIA TVE RAE 14386-(3013086)	(3001.0430) CT_Murcia RTVE	09/08/2025	Bienal
NAVARRA	NAVARRA	PAMPLONA	ASCENSOR PAMPLONA RAE 567-(3013827)	(3101) C.T. RTVE Navarra	21/11/2025	Bienal
NAVARRA	NAVARRA	PAMPLONA	ASCENSOR PAMPLONA RAE 4150-(3013826)	(3101) C.T. RTVE Navarra	10/11/2025	Bienal
VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	ASCENSOR VALENCIA RAE 30936-(3013825)	(4602) C.T. TVE Valencia	30/10/2025	Bienal
VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	ASCENSOR VALENCIA RAE 30937-(3013824)	(4602) C.T. TVE Valencia	30/10/2025	Bienal



## ANEXO J2.- INSPECCIONES REGLAMENTARIAS (OCAS) BAJA TENSIÓN

COMUNIDAD	PROVINCIA	MUNICIPIO	INSTALACION	INMUEBLE	FECHA PREVISTA	PERIODICIDAD
ANDALUCÍA	SEVILLA	SANTIPONCE	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(4101) C.T. RTVE Andalucía	19/08/2026	5 Años
ANDALUCÍA	HUELVA	HUELVA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2100) U.I. RTVE Huelva	26/04/2028	5 Años
ANDALUCÍA	MALAGA	MARBELLA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2903) D.I. RTVE Marbella	10/01/2028	5 Años
ANDALUCÍA	MALAGA	MALAGA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2901) U.I. RTVE Málaga	23/12/2027	5 Años
ANDALUCÍA	CADIZ	CADIZ	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1107) U.I. RTVE Cádiz	10/02/2027	5 Años
ANDALUCÍA	CADIZ	ALGECIRAS	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1106) D.I. RTVE Algeciras	03/02/2027	5 Años
MELILLA	MELILLA	MELILLA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(5602) U.I. RTVE Melilla	08/11/2026	5 Años
CEUTA	CEUTA	CEUTA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(5500) U.I. RTVE Ceuta	27/10/2026	5 Años
ANDALUCÍA	JAEN	JAEN	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2300) U.I. RTVE Jaén	27/10/2026	5 Años
ANDALUCÍA	GRANADA	GRANADA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1801) U.I. RTVE Granada	07/06/2026	5 Años
ANDALUCÍA	CORDOBA	CORDOBA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1401) U.I. RTVE Córdoba	10/06/2026	5 Años
ARAGON	TERUEL	TERUEL	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(4400) U.I. RTVE Teruel	17/01/2028	5 Años
ARAGON	ZARAGOZA	ZARAGOZA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(5002) C.T. RTVE Aragón	15/06/2027	5 Años
ARAGON	HUESCA	HUESCA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2200) U.I. RTVE Huesca	15/06/2027	5 Años
ASTURIAS	ASTURIAS	GIJON	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3300) U.I. RTVE Gijón	22/01/2029	5 Años
ASTURIAS	ASTURIAS	OVIEDO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3301) C.T. RTVE Asturias	08/11/2028	5 Años
BALEARES	BALEARES	BALEARES	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(0703) C.T. RTVE Baleares	08/03/2028	5 Años
CANARIAS	LAS PALMAS	LAS PALMAS	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	21/05/2022	5 Años
CANARIAS	TENERIFE	TENERIFE	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	05/06/2025	5 Años
CANTABRIA	CANTABRIA	CAMARGO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3903) C.T. RTVE Cantabria	05/04/2028	5 Años
CASTILLA LA MANCHA	CUENCA	CUENCA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1600) U.I. RTVE Cuenca	30/06/2026	5 Años
CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	TOLEDO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha	01/03/2026	5 Años
CASTILLA LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(0200) U.I. RTVE Albacete	26/11/2025	5 Años
CASTILLA LEÓN	SALAMANCA	SALAMANCA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3707) U.I. RTVE Salamanca	05/02/2026	5 Años
EXTREMADURA	CACERES	CACERES	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1003) C.T. RNE Extremadura	29/10/2026	5 Años
EXTREMADURA	BADAJOS	MERIDA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(0602) C.T. RTVE Extremadura	27/05/2026	5 Años
EXTREMADURA	BADAJOS	BADAJOS	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(0601) U.I. RTVE Badajoz	26/05/2026	5 Años
GALICIA	PONTEVEDRA	VIGO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3601) U.I. RTVE Vigo	27/08/2026	5 Años
GALICIA	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3603) U.I. RTVE Pontevedra	09/04/2026	5 Años
GALICIA	ORENSE	ORENSE	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3201) U.I. RTVE Orense	09/04/2026	5 Años
GALICIA	LUGO	LUGO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2700) U.I. RTVE Lugo	26/03/2026	5 Años
GALICIA	A CORUÑA	A CORUÑA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1506) C.T. RNE Galicia	08/03/2026	5 Años
GALICIA	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(1500) C.T. TVE Galicia	08/03/2026	5 Años
LA RIOJA	LA RIOJA	LOGROÑO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2601) C.T. RTVE La Rioja	09/07/2029	5 Años
MURCIA	MURCIA	MURCIA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3001) C.T. RTVE Murcia	28/10/2025	5 Años
NAVARRA	NAVARRA	PAMPLONA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(3101) C.T. RTVE Navarra	01/12/2027	5 Años
PAIS VASCO	GUIPUZCOA	SAN SEBASTIAN	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(2000) U.I. RTVE San Sebastián	24/05/2029	5 Años
PAIS VASCO	ALAVA	VITORIA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(0101) C.T. RNE País Vasco	13/07/2026	5 Años
PAIS VASCO	VIZCAYA	BILBAO	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(4800) C.T. TVE País Vasco	20/11/2024	5 Años
VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	INSTALACIONES BT - INSPECCIÓN INSTALACIÓN BT (OCA) 5 AÑOS	(4602) C.T. TVE Valencia	15/01/2025	5 Años

Esta relación se proporciona a modo de información, sobre las inspecciones reglamentarias programadas con las que cuentan algunas de las instalaciones de las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.



ANEXO J3.- INSPECCIONES REGLAMENTARIAS (OCAS) PROTECCION CONTRA INCENDIOS

COMUNIDAD	PROVINCIA	MUNICIPIO	INSTALACION	Inmueble	FECHA	PERIODICIDAD
ANDALUCÍA	SEVILLA	SANTIPONCE	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(4101) C.T. RTVE Andalucía	09/06/2031	10 Años
ARAGON	ZARAGOZA	ZARAGOZA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(5002) C.T. RTVE Aragón	17/10/2027	10 Años
ASTURIAS	ASTURIAS	OVIEDO	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(3301) C.T. RTVE Asturias	03/08/2033	10 Años
CANARIAS	CANARIAS	LAS PALMAS	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(3506) C.P.P. RTVE Las Palmas	18/02/2029	10 Años
CANARIAS	TENERIFE	TENERIFE	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(3802) U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	30/09/2031	10 Años
CANTABRIA	CANTABRIA	CAMARGO	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(3903) C.T. RTVE Cantabria	17/10/2032	10 Años
CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	TOLEDO	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(4501) C.T. RTVE Castilla-La Mancha	29/05/2029	10 Años
CASTILLA LEÓN	VALLADOLID	LAGUNA DEL DUERO	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(4700) C.T. TVE Castilla y León	30/08/2031	10 Años
EXTREMADURA	BADAJOS	MERIDA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(0602) C.T. RTVE Extremadura	29/11/2031	10 Años
GALICIA	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(1500) C.T. TVE Galicia	28/12/2032	10 Años
GALICIA	A CORUÑA	A CORUÑA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(1506) C.T. RNE Galicia	27/08/2031	10 Años
LA RIOJA	LA RIOJA	LOGROÑO	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(2601) C.T. RTVE La Rioja	20/12/2031	10 Años
MURCIA	MURCIA	MURCIA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(3001) C.T. RTVE Murcia	01/09/2031	10 Años
NAVARRA	NAVARRA	PAMPLONA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(3101) C.T. RTVE Navarra	27/01/2032	10 Años
PAIS VASCO	VIZCAYA	BILBAO	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(4800) C.T. TVE País Vasco	10/12/2028	10 Años
VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	INSTALACION PCI - INSPECCIÓN INSTALACIONES PCI (OCA) (10 AÑOS)	(4602) C.T. TVE Valencia	04/09/2034	10 Años

Esta relación se proporciona a modo de información, sobre las inspecciones reglamentarias programadas con las que cuentan algunas de las instalaciones de las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.



## ANEXO J4.- INSPECCIONES REGLAMENTARIAS (OCAS) DEPÓSITOS

COMUNIDAD	PROVINCIA	MUNICIPIO	INSTALACION DEPÓSITO	INMUEBLE	UBICACION	CARACTERÍSTICAS	FECHA ULTIMA REVISION
ANDALUCIA	SEVILLA	SANTIPONCE	DEPOSITO GE C.T. RTVE ANDALUCIA	C.T. RTVE Andalucía	ENTERRADOS/EXTERIOR	5.000 l Gasóleo B + 1000 L	31/10/2022
ASTURIAS	ASTURIAS	OVIEDO	DEPOSITO CLIMA CT ASTURIAS	CT_Asturias RTVE	ENTERRADO/EXTERIOR	12.000 l Gasóleo C, Material de const. Acero	25/04/2023
ASTURIAS	ASTURIAS	OVIEDO	DEPOSITO GE ASTURIAS	C.T. RTVE Asturias	ENTERRADO/EXTERIOR	3000 litros	25/04/2023
CANARIAS	TENERIFE	TENERIFE	DEPOSITO GE U.I. TVE SANTA CRUZ DE TENERIFE	U.I. TVE Santa Cruz de Tenerife	SUPERFICIE	1.000 l	
CANARIAS	LAS PALMAS	LAS PALMAS	DEPOSITO GE C.P.P. RTVE LAS PALMAS	C.P.P. RTVE Las Palmas	SUPERFICIE	1.000 l	
CANTABRIA	CANTABRIA	CAMARGO	DEPOSITO CLIMA CT_CANTABRIA	CT_Cantabria_RTVE	SUPERFICIE/INTERIOR	14.000 l. en siete depósitos de 2.000 l. constr. En Polietileno	03/11/2022
CANTABRIA	CANTABRIA	CAMARGO	DEPOSITO GE CT_CANTABRIA	CT_Cantabria_RTVE			
CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	TOLEDO	DEPOSITO GE CT CASTILLA LA MANCHA	CT_Castilla La Mancha RTVE	ENTERRADO/INTERIOR	8.000 l	
CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	NOBLEJAS	DEPOSITO GE C.E. NOBLEJAS	C.E. Noblejas		3.000 l	
CASTILLA LEON	VALLADOLID	LAGUNA DE DUERO	DEPOSITO GE CT CASTILLA Y LEÓN	C.T. TVE Castilla y León		5.000 l	
CASTILLA LEON	VALLADOLID	LAGUNA DE DUERO	DEPOSITO CLIMA CT CASTILLA Y LEÓN	CT_Castilla León TVE	ENTERRADO/EXTERIOR	10.000 l Gasóleo C. Simple pared de Acero	
EXTREMADURA	BADAJOS	MERIDA	DEPOSITO CLIMA CT EXTREMADURA MERIDA	CT_Extremadura RTVE	ENTERRADO	15.000 l Gasóleo C. Simple pared de acero al carbono. Enterrado	25/10/2022
EXTREMADURA	BADAJOS	MERIDA	DEPOSITO GE EXTREMADURA	C.T. RTVE Extremadura	SUPERFICIE	1.000 l	
GALICIA	A CORUÑA	CULLEREDO	DEPOSITO DE GASOLEO	C.E. Monte Xalo	SALA GENERADOR	1000L	
GALICIA	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTE	DEPOSITO CLIMA CT GALICIA	CT_Galicia_TVE+UI_RNE	ENTERRADO	10.000 l Gasóleo C. Acero revestido	
LA RIOJA	LA RIOJA	LOGROÑO	DEPOSITO GE LA RIOJA (2 UNIDADES)	C.T. RTVE La Rioja		2 depósitos externos de 800 l para los grupos, de chapa galvanizada fecha 2004	05/04/2023
MURCIA	MURCIA	MURCIA	DEPOSITO GE CT MURCIA	C.T. RTVE Murcia	SUPERFICIE/EXTERIOR	1.000 l Gasóleo B	
PAIS VASCO	GUIPUZCOA	SAN SEBASTIAN	DEPÓSITO GASÓLEO B	C.E. Zubieta	ENTERRADO	5.000 l Gasóleo B	
ZARAGOZA	ZARAGOZA	ZARAGOZA	DEPOSITO GE CT ARAGON	C.T. RTVE Aragón			

Esta relación se proporciona a modo de información, sobre las inspecciones reglamentarias programadas con las que cuentan algunas de las instalaciones de las sedes de CRTVE incluidas en el Pliego, no siendo un listado exhaustivo.