

DESMONTAJE DE ELEMENTOS DE INSONORIZACIÓN DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN EN EL CT BALEARES (PALMA DE MALLORCA)

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

ÍNDICE

1. Objeto
2. Contenido de la propuesta técnica
 - 2.1. Alcance de los trabajos
 - 2.2 Desarrollo de los trabajos
 - 2.3 Control de Calidad
3. Contenido de la propuesta técnica

ANEXO 1. Documentación técnica

1. Memoria descriptiva
2. Mediciones y presupuesto
3. Documentación gráfica

1. Objeto:

En el año 2018 RTVE llevo a cabo en su CT de Baleares, sito en la C/ Aragón 26, unas obras de insonorización de los equipos de climatización ubicados en el patio interior de la comunidad de vecinos. Dichas obras fueron paralizadas debido a una demanda interpuesta por la propia comunidad que recogía la necesidad de realizar trabajos adicionales relacionados con estas obras.

El presente pliego tiene por objeto establecer las condiciones técnicas para la ejecución de las obras de relativas a las propuestas en la documentación técnica que se acompaña “desmontaje elementos de insonorización equipos climatización BALEARES”, y que resumidamente consisten en:

- Desmontaje y retirada de los elementos instalados y acopiados.
- Revertir la zona destinada al alojamiento de equipos de climatización.
- Cerramiento.
- Adecuación de instalaciones.

2. Contenido de la propuesta técnica

La obra se realizará de acuerdo a la documentación técnica adjunta en el Anexo 1 del presente Pliego.

Dicha documentación incluye en su definición estudios, marcas y modelos que describen las especificaciones técnicas requeridas. En todos los casos se acepta expresamente los productos EQUIVALENTES que sean debidamente justificados con la aportación de la documentación técnica necesaria para su verificación (estudios, fichas técnicas, etc.).

La obra será además objeto de desarrollo de manera independiente de las actividades habituales del centro RTVE, para ello es preciso resolver de manera previa las servidumbres funcionales, tanto en instalaciones como en accesos, vías de evacuación y servicios.

Deberá minimizar el impacto sobre las habituales actividades de RTVE, para ello deberán someterse a la programación aportada por la empresa adjudicataria de las obras, actualizada de forma continuada, y previamente aprobada por la Subdirección de Inmuebles y Operaciones de RTVE.

Cualquier intervención requerirá la delimitación del área de obra, sin posibilidad de acceso por personal de RTVE ajeno a la misma.

En todo momento la producción de RTVE es prioritaria, y las unidades de obra se desarrollarán en el horario que RTVE establezca para asegurar sus necesidades de producción, considerándose que los horarios de trabajo serán diurnos, pero habiéndose estimado que hasta un 10 % de los trabajos sean realizados en horarios nocturnos y festivos sin coste adicional para RTVE.

Las actuaciones que supongan, en mayor o menor medida, alteración de las infraestructuras del complejo, podrán efectuarse sólo tras la aprobación del Protocolo de Intervención a desarrollar acorde al siguiente procedimiento:

-Planteamiento de la actuación especificando:

- a.- Servicios y áreas afectadas, incluso documentación gráfica.
- b.- Suministros de instalaciones a suspender temporalmente especificando lapso.
- c.- Situación final del servicio una vez restituido.

-Desarrollo de los trabajos especificando:

- a.- Condiciones de suspensión.
- b.- Responsables de RTVE.
- c.- Responsables de la empresa mantenedora de la Propiedad y su implicación.
- d.- Horario pormenorizado e intervinientes para cada uno de los trabajos.
- e.- Responsable y operarios de la empresa adjudicataria de las obras.

El Protocolo de Intervención debe ser aprobado por RTVE con una antelación mínima de 48 horas, por tanto, se deberá proponer al menos con 72 horas de antelación a la fecha de ejecución, contabilizándose este periodo sólo sobre días laborables.

A efectos del desarrollo de obra se considera preciso contar con Protocolo de Intervención igualmente para la puesta en marcha de las nuevas instalaciones.

2.1. Alcance de los trabajos

DOCUMENTACIÓN PREVIA. Redacción de Plan de seguridad o Evaluación de Riesgos para aprobación del CSS, apertura de centro de trabajo y subida de documentación a la plataforma dispuesta por RTVE. Entrega de la planificación de obra sin superar en ningún caso los plazos e hitos establecidos en el pliego de condiciones generales

OBRA. El proceso de obra se iniciará mediante la correspondiente Acta de Replanteo, firmada por los integrantes de la Subdirección de Inmuebles y Operaciones de RTVE y el Adjudicatario del Expediente.

CERTIFICACIONES. Las Certificaciones de Obra deben ser aprobadas por la Subdirección de Inmuebles y Operaciones de RTVE, se emitirán con periodicidad mensual y deberán acompañarse, de forma inexcusable, con un análisis económico a fin de obra con la totalidad de posibles variaciones cualitativas y cuantitativas detectadas en relación al Proyecto, así como la planificación actualizada y la documentación -gráfica y escrita- reflejando el estado final de las unidades de obra contenidas en la certificación, o en su

caso, de las modificaciones debidamente aprobadas por la dirección facultativa en la documentación de obra ejecutada.

La Certificación Final se entenderá como Remate de Facturación y seguirá la mecánica del resto de Certificaciones, si bien con un plazo de desarrollo de un mes sobre la fecha de firma del Acta de Recepción Provisional, debiendo contar para su efectividad con el Conforme expreso de la Subdirección de Inmuebles y Operaciones de RTVE.

VISITAS DE OBRA. Las visitas de obra se efectuarán con periodicidad semanal como mínimo con presencia del equipo humano permanente de la empresa adjudicataria responsable de la obra y en su caso los representantes de RTVE. El procedimiento a seguir será:

-Orden del Día, aceptado por las partes asistentes con 48 horas de antelación, fijando como temas iniciales a tratar los que sean nuevos en el proceso de obra.

-Redacción de Acta de Obra. Los detalles gráficos quedarán incorporados a la misma y su firma será digital con bloqueo de archivos en formato pdf, distribuyéndose a los distintos agentes intervinientes mediante correo electrónico de forma inmediata.

FINALIZACIÓN. El expediente se considerará finalizado, más allá del Certificado Final de Obra y el Acta de Recepción, con la entrega de la documentación final de obra, planos As built, la documentación soporte de legalización de instalaciones y la aceptación de la documentación necesaria por parte del agente que RTVE designe para completar el proceso de tramitación administrativa previo a la puesta en servicio de los nuevos espacios que alberguen las funciones planteadas.

La totalidad de la documentación final se entregará en formato pdf y debe definir la realidad edificada. Asimismo, se entregarán todos los ficheros editables que requiera RTVE en el momento de la entrega en formato Autocad (incluyendo documentación completa, así como formatos de ploteado), Word, Excel y Presto.

La documentación gráfica se entregará acorde al protocolo de entrega de proyectos que facilitará RTVE al adjudicatario del contrato, el cual define el sistema de guardado en versión 10 de Autocad, desarrollo de carpetas, nombres de colores y capas, criterios de dibujo y trazados de superficies, parámetros de dibujo etc. Todo ello con el fin de poder integrar posteriormente la nueva ordenación en las bases gráficas de RTVE.

2.2 Desarrollo de los trabajos

Medios personales obligatorios en obra.

La obra contará en todo momento con el siguiente personal durante el desarrollo de los trabajos.

- Jefe de obra o Encargado: se asignarán a la obra de forma permanente durante la

ejecución del contrato y su presencia en obra será obligatoria durante el desarrollo de los trabajos. Únicamente podrán ser sustituidos por perfiles cuya titulación y experiencia iguale o supere la indicada anteriormente.

2.3 Control de Calidad

Se deberá realizar el Control de Calidad de la ejecución de la obra según lo exigido en la normativa vigente.

3. Contenido de la Propuesta técnica

El ANEXO II del Pliego de Condiciones Generales del presente expediente, en su punto Criterios de valoración de las ofertas, recoge de forma detallada los diferentes aspectos técnicos que definen los criterios cualitativos técnicos, así como la puntuación que corresponde a cada uno de ellos, precisando seguidamente la documentación que se requiere para permitir el análisis y evaluación de cada oferta

3.1. Criterios de valoración automática – técnicos (Sobre B)

3.1.1. Experiencia del jefe de obra o encargado

A requerimiento de RTVE el licitador deberá demostrar mediante **certificaciones firmadas por el promotor o por la Dirección facultativa de la obra** que los medios personales asignados a la ejecución de este contrato han participado como jefe o Encargado, respectivamente, en el número obras mínimas requeridas (punto 2.2) y obras declaradas (punto 3.2) y que estas guardan las características exigidas.

ANEXO 1.

DOCUMENTACION TECNICA

1. DOSSIER FOTOGRÁFICO

ANEXO 1: DOSSIER FOTOGRÁFICO

ESTADO ACTUAL: ELEMENTOS A RETIRAR



ESTADO PREVIO: SITUACIÓN A REVERTIR



2. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	DESMONTAJES Y DEMOLICIONES							
01.01	UD. RETIRADA MATERIAL ACOPIADO EN TERRAZA Ud. Retirada de material acopiado en terraza correspondiente al acondicionamiento acústico de los equipos de climatización, formado por troceo de materiales si es necesario en el paso por las zonas comunes, retirada de materiales a contenedor, limpieza de la terraza, clasificación de residuos y transporte a vertedero autorizado por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), incluso canon de vertedero, medios auxiliares, medios de elevación y limpieza final. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Medida la unidad completamente terminada.							
	Retirada completa material	1				1,00		
						1,00	368,88	368,88
1.2	UD. DESMONTAJE Y RETIRADA SILENCIOSO Ud. Desmontaje y retirada de silencioso colocado en terraza correspondiente al acondicionamiento acústico de los equipos de climatización, formado por desmontaje del conjunto, troceo de materiales si es necesario en el paso por las zonas comunes, retirada de materiales a contenedor, limpieza de la terraza, clasificación de residuos y transporte a vertedero autorizado por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), incluso canon de vertedero, medios auxiliares, mediso de elevación y limpieza final. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Medida la unidad completamente terminada.							
	Retirada completa material	1				1,00		
						1,00	404,47	404,47
1.3	UD. DESMONTAJE Y RETIRADA PANELES CIERRE Ud. Desmontaje y retirada de vallas y paneles de cerramiento correspondiente al acondicionamiento acústico de los equipos de climatización, formado por retirada paneles acústicos, piezas de remate, etc., troceo de materiales si es necesario en el paso por las zonas comunes, retirada de materiales a contenedor, limpieza de la terraza, clasificación de residuos y transporte a vertedero autorizado por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), incluso canon de vertedero, medios auxiliares, medios de elevación y limpieza final. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Medida la unidad completamente terminada.							
	Retirada completa material	1				1,00		
						1,00	405,00	405,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1.4	UD. DESMONTAJE Y RETIRADA ESTRUCTURA Ud. Desmontaje y retirada de estructura metálica soporte del conjunto correspondiente al acondicionamiento acústico de los equipos de climatización, formado por desmontaje de vigas, pilares, zunchos, placas de anclaje, etc., troceo de materiales si es necesario en el paso por las zonas comunes, retirada de materiales a contenedor, limpieza de la terraza, clasificación de residuos y transporte a vertedero autorizado por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), incluso canon de vertedero, medios auxiliares, medios de elevación y limpieza final. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Medida la unidad completamente terminada.							
	Retirada completa material	1				1,00		
						1,00	522,32	522,32
1.5	M2. DESMONTAJE PAVIMENTO TERRAZA M2. Retirada de pavimento de cubierta a base de baldosa de barro cocido, realizada por medios manuales, incluso retirada mortero de agarre y cama de arena, traslado de escombros a contenedor, limpieza de la terraza, clasificación de residuos y transporte a vertedero autorizado por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), incluso canon de vertedero, medios auxiliares, medios de elevación y limpieza final. Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición y Conforme a NTE ADD-3. Medida la superficie realmente ejecutada.							
	En previsión zonas deterioradas	1	4,85	0,60		2,91		
						2,91	13,00	37,83
TOTAL 01.....								1.738,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	VARIOS CUBIERTAS							
02.01	<p>M2. SOLADO BALDOSA BARRO 27x27 cm CON JUNTA</p> <p>M2. Suministro y colocación de solado de baldosa de barro cocido prensada de 27x27 cm con junta de 1 cm (AIIb 2ª-AIII, según UNE-EN 14411:2016), colocada en zonas deterioradas de cubierta, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 27x8 cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie realmente ejecutada.</p>							
	En previsión zonas deterioradas	1	4,85	0,60		2,91		
						2,91	85,66	249,27
02.02	<p>ML. SELLADO DE JUNTAS DILATACIÓN EN PAVIMENTOS</p> <p>ML. Suministro y sellado de juntas de dilatación en pavimentos de 15 mm de anchura, previa limpieza del soporte dónde se actúa y retirada de material. realizado con sellador elástico monocomponente de base poliuretano tipo Sikaflex® 11 FC Purform color beige, con capacidad de movimiento de ± 35 % (ASTM C 719); muy buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción; buena resistencia mecánica; buena resistencia a la intemperie; absorbe vibraciones e impacto. muy bajas emisiones. Con las siguientes certificaciones EMICODE EC1PLUS R; LEED® EQc 4.1; SCAQMD, Rule 1168; BA-AQMD, Reg.8, Rule 51; con declaración de prestaciones y marcado CE bajo la norma EN 15651-1 F EXT-INT CC 25HM; con declaración de prestaciones y marcado CE bajo la norma EN 15651-4 PW EXT-INT CC 25 HM; ASTM C 920, clase 35; ISEGA Certificado para uso en áreas alimentarias. Se recomienda colocar fondo de junta de célula cerrada y polietileno a la profundidad necesaria para respetar una relación entre ancho profundidad de aproximadamente 1:1; imprimir el soporte con imprimación de base epoxi Sika Primer 3N o similar, para posterior colocación del producto para sellar la junta. Medida la longitud realmente ejecutada.</p>							
	En previsión zonas deterioradas	1	3,65			3,65		
		2	0,40			0,80		
						4,45	14,70	65,42
TOTAL 02.....								314,69

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03	CERRAJERÍA							
03.01	M2. CERRAMIENTO RECUPERADO CHAPA PERFORADA							
	M2. Montaje de cerramiento equipos de climatización en terraza, formado por:							
	- Suministro y colocación de apoyos de hormigón prefabricado que servirán de base a los montantes del cerramiento para evitar la perforación cubierta de 30x20x15 cm. de dimensiones aproximadas.							
	- Recuperación de los paneles de chapa perforada y la estructura auxiliar y montaje sobre los apoyos de hormigón y fijaciones en paramentos verticales a base de tacos químicos. en el supuesto que el material no este completo para recuperar la situación original, se repondrán las partes que falten con materiales de idénticas características a los existentes.							
	- El cerramiento en ningún caso podrá sobrepasar un ancho de 3,00 m., contados desde muro perimetral de la terraza.							
	- Recuperación y colocación de puertas de acceso con apertura al exterior, una de ellas de ámbito 80 cm. y otra de ámbito reducido según situación original, a ambas puertas se le dotará de cierre con llave, en el supuesto que el material no este completo para recuperar la situación original, se repondrán las partes que falten con materiales de idénticas características a los existentes.							
	Incluso tornillería de acero cincado y roblones para ocultar la cabeza de los tornillos. Todo ello tratado mediante galvanizado con espesor mínimo de 70 micras de zinc, con p. p. montaje y colocación en obra. Medida la superficie realmente ejecutada.							
	Cierre equipos clima	2	3,65			2,60	18,98	
		1	4,95			2,60	12,87	
							31,85	148,26
								4.722,08
	TOTAL 03.....							4.722,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04	ADECUACIÓN INSTALACIONES							
04.01	m2 REVESTIMIENTO ALUMINIO PULIDO TUBERÍAS 1 MM. M. Suministro e instalación de terminación de tuberías, válvulas, filtros y elementos situados en intemperie o salas de maquinaria, con lámina de aluminio pulido de 1 mm. de espesor realizado con uniones remachadas o atornilladas, totalmente instalado, incluso forrado de piezas especiales, válvulas, codos, tes, latiguillos, con p. p. pequeño material auxiliar, transporte, montaje, medios auxiliares y limpieza final. Medida la superficie realmente ejecutada.							
	Zona exterior							
	Recubrimiento tubos D=100 mm.	2	5,60			0,32	3,58	
	Recubrimiento tubos D=75 mm.	6	8,55			0,24	12,31	
							15,89	60,31
								958,33
	TOTAL 04.....							958,33

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05	PINTURAS							
05.01	m2 PINTURA DE FACHADA AL SILICATO EN COLOR							
	M2. Suministro y aplicación de pintura en paramentos exteriores a base de sistema mineral de fachadas en base sol de sílice y silicato potásico, KEIM Soldalit, compuesta de: una mano de fondo de KEIM Soldalit diluida con KEIM Soldalit Fixativ (5-10%) y una segunda mano de acabado de KEIM Soldalit sin diluir, acabado en color ídem existente, aplicación a cepillo, rodillo o pistola air-less. Pigmentos inorgánicos estables a la luz. Comportamiento al fuego clase A2-s1, d0 (según UNE-EN 13501-1); Permeabilidad al vapor de agua $V > 2000 \text{ gr/m}^2/\text{d}$; Resistencia a la difusión del vapor de agua: $sd < 0,01 \text{ m}$; Sello ambiental NaturePlus. Incluso limpieza y tratamiento previo del soporte con KEIM Neutralizador de PH. Medida la superficie realmente ejecutada.							
	En previsión							
	Petos de cubierta	1	4,95		2,00		9,90	
	Casetón	1	2,45		1,60		3,92	
		2	1,95		1,60		6,24	
	Otros	1	12,00				12,00	
						32,06	15,07	483,14
5.2	M2. ESMALTE OXIRON LISO MATE AL AGUA							
	M2. Pintura al esmalte antioxidante multiadherente mate al agua de secado rápido y aplicación directa sobre acero y óxido, aluminio y galvanizado sin necesidad de imprimación previa con resistencia a la intemperie de hasta 15 años, de secado rápido con gran adherencia, flexibilidad y resistencia a golpes, de triple acción: neutraliza, repara y protege del tipo OXIRON LISO MATE AGUA o equivalente, con garantía total frente a la corrosión según norma UNE EN ISO 12944, cumple los requisitos definidos en UNE-EN ISO 12944-6 para C3 Muy alta, C4 Alta o C5 Media, determinación de la resistencia a la humedad. Condensación continua UNE EN ISO 6270-1, corrosión en atmósferas artificiales, Ensayo Niebla Salina UNE EN ISO 9227, Ensayo de superioridad sobre acero oxidado, ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayo Niebla Salina UNE EN ISO 9227, poder cubriente UNE EN ISO 6504/3: $9,14 \text{ m}^2/\text{l}$ (98% Poder cubriente) Clase 2, Reacción al Fuego UNE EN 13501-1+A1: B-s1,d0/sobre sustrato metálico, Resistencia frente a las algas UNE EN 15458: Crecimiento 1, Resistencia frente a los hongos UNE EN 15457: Crecimiento 1. Para aplicar sobre soportes metálicos, estructuras, tuberías, verjas, farolas, etc., con una protección antioxidante y un acabado mate, aplicación con brocha o rodillo con una mano de imprimación multisoporte y dos manos de acabado, cada una con espesor mínimo (UNE EN ISO 2808) de 70-80 micras, incluso limpieza y raspado de óxidos del soporte, según se especifica en ficha técnica de producto. Construido según especificaciones del producto e indicaciones de la DF y/o RTVE. Medida la superficie realmente ejecutada, según desarrollo del elemento a pintar.							
	Cierre equipos clima	4	3,65		2,60		37,96	
		2	4,95		2,60		25,74	
	Chimenea	4	1,50		0,60		3,60	
		4	0,75		0,60		1,80	
						69,10	15,29	1.056,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
5.3	M2. PINTURA GOTELÉ PLASTIFICADO BLANCO							
	M2. Aplicación de pintura temple gotelé (según UNE-EN 13300:2002) plastificado con pintura plástica alta calidad vinílica lavable mate blanca o pigmentada (según UNE 48243:2016), sobre paramentos verticales y horizontales, con plastecido, emulsión fijadora, y proyectado de gota fina y tupida. Productos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie realmente ejecutada.							
	En previsión Paramentos interiores	1	50,00			50,00		
						50,00	7,18	359,00
	TOTAL 05.....							1.898,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

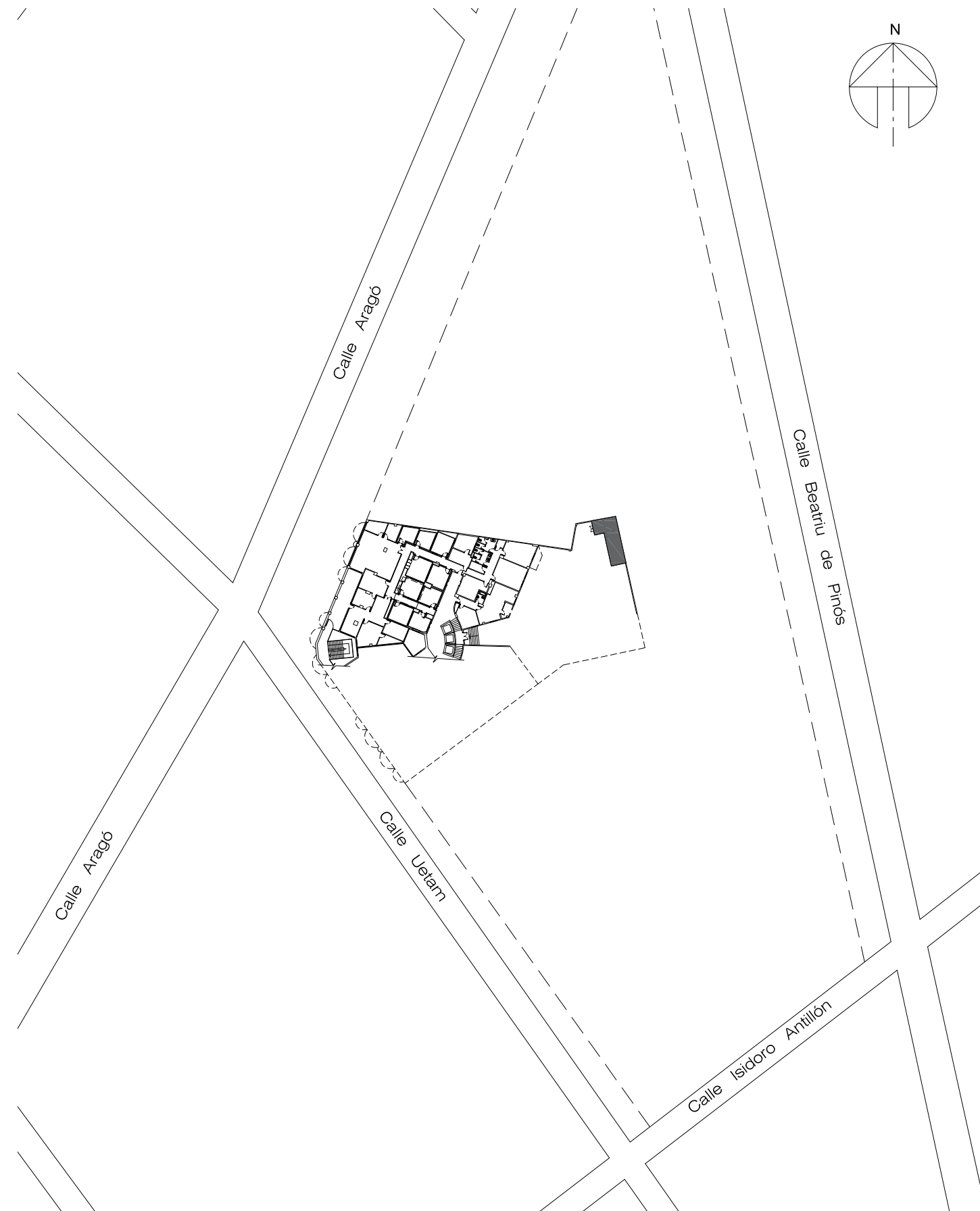
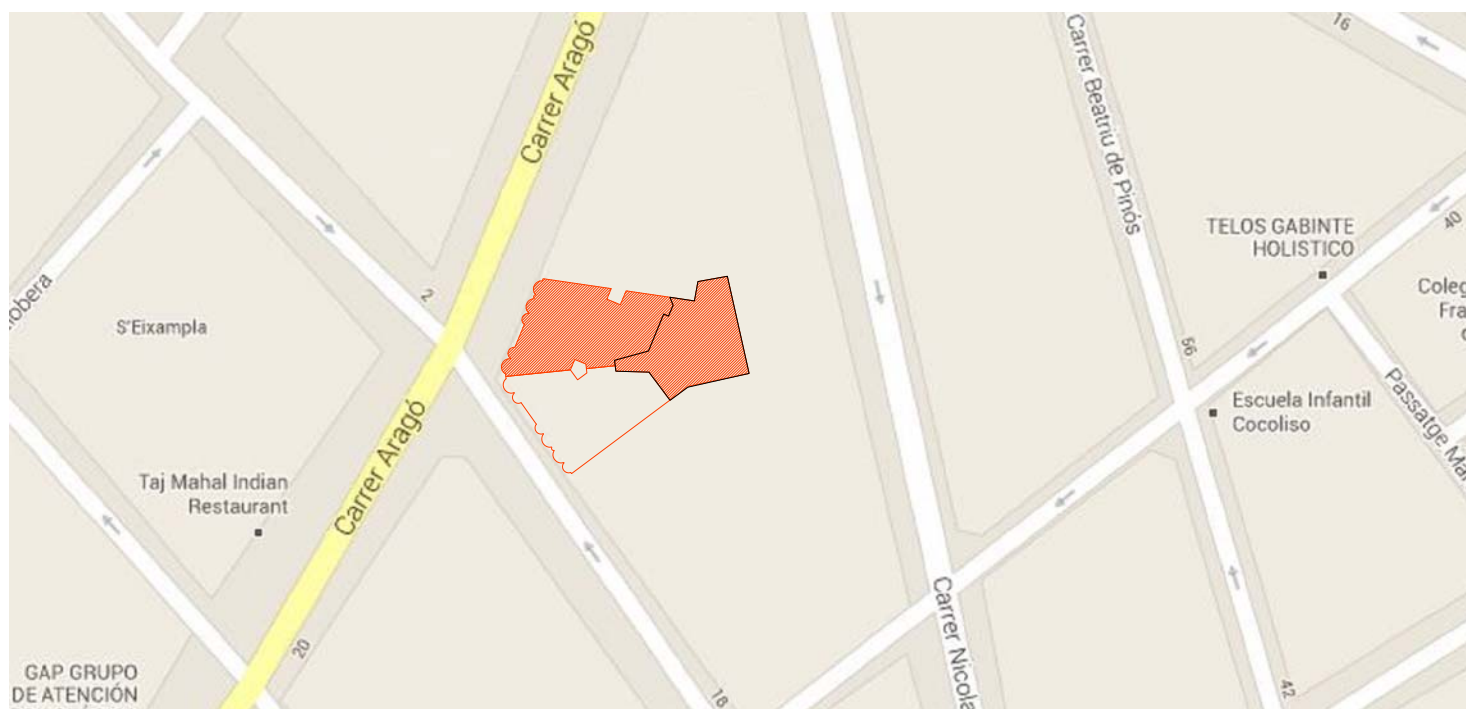
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06	SEGURIDAD Y SALUD							
6.1	SEGURIDAD Y SALUD							
	Ud. Partida destinada a la gestión de la seguridad y salud en la ejecución de los trabajos, incluyendo: - Instalaciones de bienestar. - Señalización. - Equipos de protección individual (casco, guantes, mascarilla anti-polvo, faja de protección lumbar, cinturón portaherramientas, botas de seguridad, etc.). - Protecciones colectivas y botiquín. - Mano de obra de seguridad. Incluso todo aquel material en materia de seguridad y salud que sea necesario para la buena realización de los trabajos que se van a desarrollar. Según RD 1627/1.997, Estudio de Seguridad y Plan de Seguridad y Salud. Medida la unidad completamente realizada.							
						1,00	649,19	649,19
	TOTAL 06.....							649,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

BALEARES. DESMONTAJE ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO CLIMA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07	GESTIÓN DE RESIDUOS							
07.01	UD. GESTIÓN DE RESIDUOS Ud. Partida destinada a la gestión de residuos durante la realización de los trabajos, comprendiendo: - Carga de RCD sobre contenedor, dúmper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando 2 peones ordinarios en la carga, con selección previa. - Clasificación de residuos a pie de obra, bien sean de demolición o de construcción o en fracciones, según normativa vigente, realizado por medios manuales. - Alquiler de contenedores de 8 m3 de capacidad, colocados a pie de carga y las reposiciones necesarias. - Transporte a vertedero controlado cualquiera que sea la distancia. - Emisión de certificado de gestión de residuos, emitido por empresa homologada en su tratamiento. Incluso preparación de Estudio gestión de residuos, emisión de documentación final de documentación de gestión de residuos, pago de tasas y/o canon de vertido, cumplimiento de la normativa que regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Baleares, etc. Medida la unidad completamente terminada y con emisión de certificado de tratamiento residuos.							
	Obra completa	1				1,00	1.103,62	1.103,62
	TOTAL 07.....							1.103,62
	TOTAL.....							11.385,09

3. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA



CORPORACION DE RADIO Y TELEVISION ESPAÑOLA

ESCALA GRÁFICA

RETIRADA DE ELEMENTOS DE INSONORIZACIÓN DE EQUIPOS DE CLIMA EN CT. RTVE BALEARES

ESCALA
S/E

PLANO

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Nº

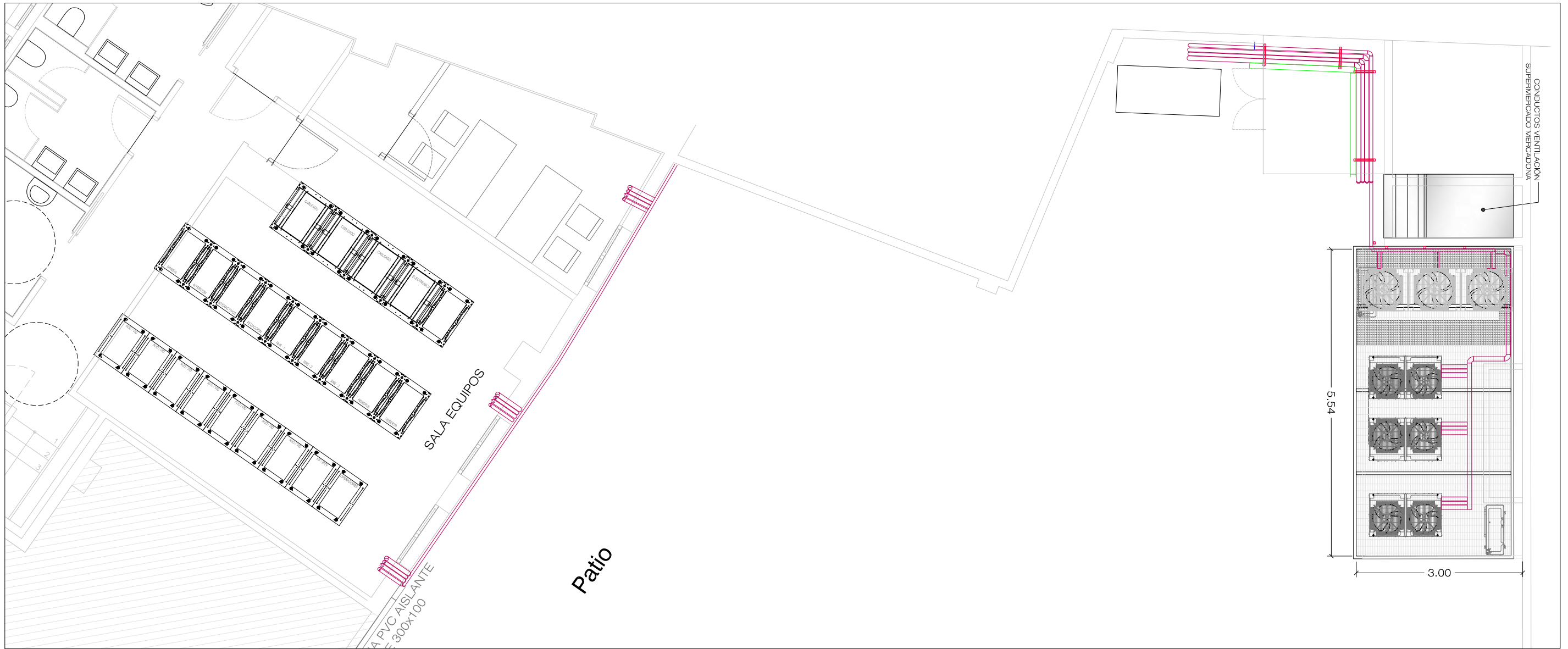
01

FORMATO
A3

REVISIÓN

FECHA

JUNIO 2022



CORPORACION DE RADIO Y TELEVISION ESPAÑOLA

ESCALA GRÁFICA

RETIRADA DE ELEMENTOS DE INSONORIZACIÓN DE EQUIPOS DE CLIMA EN CT. RTVE BALEARES

ESCALA
1/75

PLANO

ESTADO A REVERTIR

Nº

02

FORMATO
A3

REVISIÓN

FECHA

JUNIO 2022