

**“SUMINISTRO Y MONTAJE DE ESTORES EN DIVERSAS ZONAS DE
TORRESPAÑA “**

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

ÍNDICE

1. Objeto
2. Descripción de la obra y condiciones técnicas para su ejecución.
 - 2.1. Alcance de los trabajos
3. Contenido de la propuesta técnica

ANEXO:

- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

1. Objeto:

El presente pliego tiene por objeto establecer las actuaciones necesarias para llevar a cabo la sustitución de estores en diversas zonas de Torrespaña.

2. Descripción de la obra y condiciones técnicas para su ejecución

En diversas zonas de Torrespaña, se solicita por parte de las direcciones responsables de las áreas afectadas, la sustitución de los estores que protegen a los trabajadores de la entrada de radiación solar a la zona de trabajo.

Actualmente las zonas de trabajos o no están protegidas por estores o éstos están muy deteriorados, lo que permite la entrada de radiación solar dificultando el buen desarrollo del trabajo. Además, un estor adecuado sirve para disminuir la carga térmica de la zona afectada, por lo que favorece el ahorro en los sistemas de climatización.

Se procede a la sustitución de estores principalmente en las siguientes áreas:

- Despachos varios: AO6056, AO6045, AO6057, ...
- Redacción informativos edificio A
- Redacción informativos edificio B
- Salas de descanso
- Comedor

El tipo de tejido a usar será screen, tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC o poliéster y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar la luz pero no el calor-frío, protege de deslumbramientos permitiendo el paso de la luz, ignífugo.

En algunos casos se procederá a la sustitución de los estores actuales por otros enrollables, en color blanco/Perla, accionamiento manual mediante cadena, de dimensiones según la zona a instalar. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%.

En otros casos, según la zona de instalación, los estores serán de tejido opaco, con guía telescópica de aluminio extrusionado, lacado en plata y accionamiento manual mediante cadena lateral. 100% opaco.

La medición incluye en su definición estudios, marcas, medidas y modelos específicos que describen de forma orientativa 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, medidas etc.).

- La empresa adjudicataria de los trabajos será la encargada de realizar las siguientes actividades:
- Descarga y traslado de equipos y materiales, así como, medios auxiliares (grúa, sistemas hidráulicos de transporte, plataformas, etc).
- Trabajos necesarios para la instalación de dichos equipos, materiales y componentes en el espacio designado, dejándolo en condiciones de uso.
- Retirada de todos los residuos tanto de la nueva obra como los existentes.
- Pruebas de estanqueidad para verificar la calidad del material empleado.
- Entrega de documentación técnica completa que incluya: Certificados de marcado CE de materiales utilizados, certificados de la instalación, garantías, planos, etc.

Los trabajos se realizarán en todo momento siguiendo las normas de la construcción, Código Técnico de la Edificación y demás normativas y Reglamentos Estatales y Autonómicos.

Se tendrán en cuenta las especificaciones dadas por los fabricantes para la correcta utilización y aplicación de los mismos.

El suministrador será responsable de la vigilancia de sus materiales durante el almacenaje y el montaje.

Los trabajos de montaje y puesta en funcionamiento necesarios garantizarán en todo momento la integridad de la instalación.

Los trabajadores que realicen los trabajos deberán de estar en posesión de los certificados que les habiliten y acrediten para poder realizar los mismos.

En todo momento la producción de RTVE es prioritaria, y los trabajos 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 5% de los trabajos sean realizados en horarios nocturnos y festivos sin coste adicional para RTVE.

La empresa adjudicataria realizará los trabajos con la protección previa necesaria, siendo responsable del deterioro que se pueda producir en el interior del edificio como consecuencia de los trabajos.

2.1. Alcance de los trabajos

El proceso de obra se iniciará mediante la correspondiente Acta de Replanteo, firmada por la Unidad de Servicios a Sedes e Infraestructuras de CRTVE y el Adjudicatario del Expediente.

CERTIFICACIONES. Las Certificaciones de Obra 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 a las mediciones y presupuesto de la oferta de adjudicación

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 Unidad de Servicios a Sedes e Infraestructuras de CRTVE.

VISITAS DE OBRA. Las visitas de obra se efectuarán con periodicidad semanal 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:

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.

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.

3.- Contenido de la Propuesta técnica

Serán declaradas como **técnicamente aptas** las propuestas cuyo contenido incluya y cumpla con los siguientes criterios:

- A. Justificante de la visita de obra obligatoria

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ESTORES									
01.01	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2380 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla a definir según marca, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2380mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición aproximada 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6056	1					1,00		
ACT0010	Despacho AO6045	4					4,00	5,00	1.225,00
								5,00	245,00
									1.225,00
01.02	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2340 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2340mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6056	1					1,00	1,00	241,00
								1,00	241,00
									241,00
01.03	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2100 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2100mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6057	1					1,00	1,00	207,00
								1,00	207,00
									207,00
01.04	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2350 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2350mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6057	1					1,00	1,00	241,00
								1,00	241,00
									241,00
01.05	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2050 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2050mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6058	1					1,00	1,00	192,89
								1,00	192,89
									192,89
01.06	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2360 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2360mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6058	1					1,00		225,60
								1,00	225,60
01.07	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2740 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2740mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6058	1					1,00		258,69
								1,00	258,69
01.08	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2360 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2360mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6058	1					1,00		225,60
								1,00	225,60
01.09	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X2370 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x2370mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6059	1					1,00		225,60
								1,00	225,60
01.10	UD ESTOR ENROLLABLE 2500X1010 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido Screenflex-FV3665, Polyscreen Bandalux o similar, color Blanco/Perla 0760, accionamiento manual mediante cadena, dimensiones 2500x1010mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 36% fibra de vidrio - 64% PVC. Coeficiente de apertura del 5%. Bloqueo de rayos UV hasta del 93%. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Despacho AO6059	1					1,00		225,60
ACT0010	Zonas varias*	10					10,00		1.087,79
								11,00	98,89
01.11	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 2500X2300 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco OP5370, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral, dimensiones 2500x2300mm (AlttoxAncho). Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	Redacción informativos edificio A	2					2,00		
ACT0010	Redacción informativos edificio A*	6					6,00		1.794,00
								8,00	224,25
01.12	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 2500X2650 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco OP5370, Polys-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	creen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 2500x2650mm (AltoxAncho). Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	Redacción informativos edificio A	2					2,00		516,74
							2,00	258,37	516,74
01.13	UD PERSIANA VENECIANA 1370X1375 MM								
	Ud. Suministro y montaje de persiana veneciana similar, dimensiones 1370x1375mm (AltoxAncho). Incluso desmontaje veneciana anterior para instalación del nuevo. Incluso guiado veneciana. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Redacción informativos edificio A	2					2,00		
ACT0010	Redacción informativos edificio B	6					6,00		1.092,72
							8,00	136,59	1.092,72
01.14	UD PERSIANA PLISADA 1660X2030 MM								
	Ud. Suministro y montaje de persiana plisada similar, dimensiones 1660x2030mm (AltoxAncho). Incluso desmontaje persiana plisada anterior para instalación del nuevo. Incluso guiado veneciana. Incluso pequeño material necesario para montaje.								
ACT0010	Redacción informativos edificio A	1					1,00		395,00
							1,00	395,00	395,00
01.15	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1700 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1700mm (AltoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
							1,00	256,00	256,00
01.16	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1670 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1670mm (AltoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
							1,00	256,00	256,00
01.17	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1780 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out , Polyscreen Bandaluxo similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1780mm (AltoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
							1,00	256,00	256,00
01.18	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1800 MM								
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1800mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	2					2,00		944,00
								2,00	472,00
01.19	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1780 MM								944,00
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out , Polyscreen Bandaluxo similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1780mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
								1,00	256,00
01.20	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1680 MM								256,00
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1680mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
								1,00	256,00
01.21	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1800X1700 MM								256,00
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1800x1700mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilera tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
								1,00	256,00
01.22	UD 3 KIT MECANISMOS PREMIUM, 12 m CADENAS, 6 TOPES								256,00
	Ud. Suministro y montaje de 3 kit mecanismos, 12 m cadenas y 6 topes. Incluso pequeño material.								
ACT0010	iRTVE	1					1,00		256,00
ACT0010	Zonas varias	10					10,00	11,00	2.816,00
								11,00	256,00
01.23	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 2390X2040 MM								2.816,00
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 2390x2040mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitien-								
ACT0010	Dirección informativos Planta 5ª edificio A	3					3,00		
ACT0010	Planta 4 edificio B	3					3,00		
ACT0010	Edificio B informe semanal	3					3,00	9,00	585,00
								9,00	65,00
01.23	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 2390X2040 MM								585,00
	Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out, Polyscreen Bandalux o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 2390x2040mm (AlttoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitien-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	do el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilería tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	Planta 4ª Torrespaña A	3					3,00		735,00
							3,00	245,00	735,00
01.24	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1780X1880 MM Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1780x1880mm (AltoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilería tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	Edificio A cabina edición 1 patio	1					1,00		166,00
							1,00	166,00	166,00
01.25	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 2400X2490 MM Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 2400x2490mm (AltoxAncho). Tejido técnico de última generación, compuesto de filamentos de PVC y fibra de vidrio. Tejido durable, que deja pasar luz y no el calor-frío, protege de deslumbramientos no permitiendo el paso de luz, ignífugo. Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilería tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	Edificio A Deportes	4					4,00		1.140,00
							4,00	285,00	1.140,00
01.26	UD 2 KIT MECANISMOS PREMIUM, 8 m CADENAS, 4 TOPES Ud. Suministro y montaje de 2 kit mecanismos, 8 m cadenas y 4 topes. Incluso pequeño material.								
ACT0010	Edificio A soporte mantenimiento continuidades	2					2,00		110,00
							2,00	55,00	110,00
01.27	UD ESTOR ENROLLABLE OPACO 1770X1760 MM Ud. Suministro y montaje de estor enrollable en tejido opaco imagine black out o similar, con guía telescópica de aluminio extrusionado lacado plata y accionamiento manual mediante cadena lateral , dimensiones 1770x1760mm (AltoxAncho). Composición 25% fibra de vidrio - 75% PVC. 100% opaco. Incluso desmontaje estor anterior para instalación del nuevo. Incluso pequeño material necesario para montaje. Incluso suministro y montaje de perfilería tubular y angular de aluminio anodizado plata para la instalación de los estores, de longitud adecuada al estor instalado.								
ACT0010	Edificio B Informe semanal	20					20,00		3.060,00
							20,00	153,00	3.060,00
01.28	UD VINILO ÁCIDO 2400X600 MM Ud. Suministro y montaje de vinilo al ácido para instalar en cristale- ra de fachada y reducir la transmisión solar, en color a definir, de 2400x600 MM								
ACT0010	Gabinete médico- sala pruebas	16					16,00		1.312,00
							16,00	82,00	1.312,00
01.29	UD KIT MECANISMOS PREMIUM PLUS, 8 m CADENAS, 4 TOPES Ud. Suministro y montaje de 2 kit mecanismos premium plus, 8 m cadenas y 4 topes. Incluso pequeño material.								
ACT0010	Comedor	2					2,00		184,00
							2,00	92,00	184,00
01.30	UD KIT MECANISMOS PREMIUM, 4 m CADENAS, 2 TOPES								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Ud. Suministro y montaje de kit mecanismos premium , 4 m cadenas y 2 topes. Incluso pequeño material.								
ACT0010	Mantenimiento PEL edificio C	1				1,00			
ACT0010	Sala descanso reporteros	1				1,00	2,00		110,00
							2,00	55,00	110,00
TOTAL CAPÍTULO 01 ESTORES									20.370,63
TOTAL									20.370,63