

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 SEGURIDAD Y SALUD									
01.01	ud SEGURIDAD Y SALUD								
	Trabajos necesarios para cumplir con lo especificado en el Plan de seguridad y salud presentado así como con la legislación vigente en la materia, correspondiente a los capítulos de:								
	a. Sistemas de protección colectiva.								
	b. Formación e información								
	c. Elementos de protección individual.								
	d. Medicina preventiva y primeros auxilios.								
	e. Instalaciones provisionales de higiene y seguridad.								
	f. Señalización de la obra. Accesibilidad restringida y control de accesos.								
		1				1,00			
							1,00	320,00	320,00
	TOTAL CAPÍTULO 01 SEGURIDAD Y SALUD.....								320,00

NOTA GENERAL I:

Para cualquier partida incluida en el presente documento de mediciones en la que se indique una referencia a un modelo y marca determinados: En general, todos los materiales y equipos suministrados en obra deberán cumplir con las especificaciones señaladas en los planos y presupuestos, cumpliendo de manera obligatoria las características técnicas que se indican en los documentos de proyecto y son exigibles por normativa, sin perjuicio de que el uso de una marca y modelo concreto nunca puede considerarse como obligatorio. Teniendo en cuenta esta 'no obligatoriedad', el contratista adjudicatario durante las fases previas de planificación de las obras, anticipándose a los necesarios plazos de entrega, podrá proponer marcas y modelos similares, equivalentes o alternativos, pero en todo caso siempre deben ser sometidos a la previa presentación de muestras y aprobación de estas por parte de la Dirección Facultativa de IFEMA MADRID.

NOTA GENERAL II:

El adjudicatario deberá presentar planos as built según se especifica en el pliego técnico.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 GESTIÓN DE RESIDUOS									
02.01	UD CONTENEDOR DE 10M3								
	Ud. Contenedor de 10 m3. de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.								
	Nota: N° máximo de contenedor que se liquidará. Cantidad mayorada respecto al estudio de residuos.								
	Segun Estudio de Gestion de Residuos	1				1,00			
							1,00	140,00	140,00
02.02	ud CANON VERT./M3 ESCOMBROS								
	M3. Canon de vertido de escombros en vertedero y p.p. de costes indirectos.								
		10				10,00			
							10,00	3,14	31,40
02.03	UD GESTION DE RESIDUOS								
	UD. Gestión de los residuos de naturaleza pétreo, no pétreo y potencialmente peligrosos, mediante clasificación a pie de obra de los residuos, y posterior carga en contenedor. Incluso transporte en camión y tratamiento en planta por gestor autorizado, se deberá disponer de cerramiento de obra con malla de ocultación en la zona que Ifema designe para colocación de contenedores. El presupuesto de control de residuos se encuentra repercutido en las partidas de obra correspondientes en su parte proporcional.								
		1				1,00			
							1,00	75,00	75,00
TOTAL CAPÍTULO 02 GESTIÓN DE RESIDUOS.....									246,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 TRABAJOS PREVIOS, DEMOLICIONES Y DESMONTAJES									
03.01	UD CUADRO PROVISIONAL DE OBRA								
	Suministro y conexión de cuadro eléctrico provisional de obra para una potencia máxima de 15 kW, compuesto por armario de distribución con dispositivo de emergencia, tomas y los interruptores automáticos magnetotérmicos y diferenciales necesarios. Dejando sin servicio el cuadro general del local. Incluso elementos de fijación y regletas de conexión. Posterior desmontaje y restablecimiento de servicio en cuadro general. Se incluye la derivación para alimentación del cuadro. Todo lo necesario para dejarlo totalmente instalado y funcionando.								
		1				1,00			
							1,00	454,07	454,07
03.02	UD RETIRADA DE BANCOS EN ACCESO EXTERIOR								
	Retirada y desmontaje previo si fuera necesario, de bancos exteriores en acceso.								
	Centro 01	1				1,00			
	Centro 02	1				1,00			
							2,00	31,00	62,00
03.03	m2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXTERIOR								
	Demolición de pavimento exterior de adoquines y capa de arena, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.								
	Norte 01	8	0,40	0,40		1,28			
	Norte 02	12	0,40	0,40		1,92			
	Sur 01	6	0,40	0,40		0,96			
	Sur 02	6	0,40	0,40		0,96			
	Centro 01	14	0,40	0,40		2,24			
	Centro 02	14	0,40	0,40		2,24			
							9,60	9,80	94,08
	TOTAL CAPÍTULO 03 TRABAJOS PREVIOS, DEMOLICIONES Y DESMONTAJES.....								610,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CODIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA									
04.01	m2 SOLERA DE HORMIGÓN								
Suministro y formación de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, realizada con hormi- gón HM-15/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual median- te regla vibrante, sin tratamiento de su superficie con juntas de retracción de 5 mm de espesor, me- diante corte con disco de diamante. Incluso panel de poliestireno expandido de 3 cm de espesor, pa- ra la ejecución de juntas de dilatación. El precio no incluye la base de la solera.									
	Norte01	8	0,40	0,40		1,28			
	Norte 02	12	0,40	0,40		1,92			
	Sur 01	6	0,40	0,40		0,96			
	Sur 02	6	0,40	0,40		0,96			
	Centro 01	14	0,40	0,40		2,24			
	Centro 02	14	0,40	0,40		2,24			
							9,60	11,28	108,29
04.02	UD AYUDAS ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA								
Ud. Ayuda de cualquier trabajo de albañilería, prestada para el correcto montaje de instalaciones eléctricas, i/porcentaje estimado para pequeño material, medios auxiliares Incluye carga de escombros a contenedor.									
		1				1,00			
							1,00	1.500,00	1.500,00
TOTAL CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA.....									1.608,29

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ELECTRICIDAD									
05.01	ud ACOMETIDA ELÉCTRICA								
	Línea eléctrica monofásica para alimentación de pérgolas, formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector.								
	Nota: distancia aproximada a C.G.P. de 50m, en caso de mayor distancia, estudiar nueva sección.								
		1				1,00			
							1,00	927,00	927,00
05.02	ud CUADRO ELÉCTRICO								
	Cuadro general de mando y protección:								
	Interruptor general magnetotérmico In: 20A								
	Diferencial II 40 30mA: 16A 2P (Infrarrojos 1)								
	16A 2P (Infrarrojos 2)								
	16A 2P (Infrarrojos 3)								
	Diferencial II 25 30mA: 16A 2P (Motores Pérgola)								
	Diferencial II 25 30mA: 16A 2P (Ventiladores Techo)								
	Diferencial II 25 30mA: 10A 2P (Sensores-Captadores)								
	Diferencial II 40 30mA: 16A 2P (Tomas USB Terrazas)								
	16A 2P (Reserva)								
	16A 2P (Reserva)								
	NOTAS: A confirmar con esquema unifilar.								
	Incluido puentes de unión.								
	Incluido Rotulación completa.								
	Norte 01	1				1,00			
	Norte 02	1				1,00			
	Sur 01	1				1,00			
	Sur 02	1				1,00			
	Centro 01	1				1,00			
	Centro 02	1				1,00			
							6,00	1.147,88	6.887,28
05.03	Ud MECANISMO CON CARGADOR USB								
	Suministro e instalación de Base de enchufe con toma de tierra con dos cargadores USB. con tubo PVC corrugado de D=20/gp5 no propagador de la llama y conductor de cobre, designación ES07Z1-K(AS), libre de halógenos, no propagador de llama y opacidad reducida de sección 2 x 2,5 mm²+ T., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 16 A, marca ACIER, LÉBENOID, serie SOLO MANHATAN y CARAT, o similar, 1 elem. negro mate marco (REF. 8200617-098)								
	Tapa para base de enchufe schuko con 2 bocas carga USB 2.1A tipo A (REF. 8200049-098)								
	Base schuko con doble cargador USB 2.1A (REF. 7501432-039)								
	Totalmente montado y funcionando.								
	Norte 01	4				4,00			
	Norte 02	8				8,00			
	Sur 01	2				2,00			
	Sur 02	2				2,00			
	Centro 01	6				6,00			
	Centro 02	6				6,00			
							28,00	46,05	1.289,40
05.04	Ud TOMA CORRIENTE ESTANCA P17 3P+T 16A								
	Suministro e instalación de toma de corriente ESTANCA, con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=20/gp5 no propagador de la llama y conductor de cobre, designación ES07Z1-K(AS), libre de halógenos, no propagador de llama y opacidad reducida de sección 4 x 2,5 mm²+ T., en sistema trifásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 16 A, marca LEGRAND, serie P17, o similar. Totalmente instalada								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
	Norte 02	20				20,00			
	Sur 01	8				8,00			
	Sur 02	8				8,00			
	Centro 01	20				20,00			
	Centro 02	20				20,00			
							88,00	45,20	3.977,60
05.05	Ud CERTIFICADO DE LA INSTALACION	1				1,00			
							1,00	500,00	500,00
	TOTAL CAPÍTULO 05 ELECTRICIDAD								13.581,28

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ESTRUCTURAS PÉRGOLAS									
SUBCAPÍTULO 06.01 NORTE 01									
06.01.01	ud PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Sistema de protección solar, para cubrir una superficie de 1515x338 cm., de pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-150 tipo "Saxun" o similar, compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x35 mm.								
	Modelo Lama P-150, rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0º a 135º mediante ple-tina de accionamiento de aluminio extruido que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-180x85 mm y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun" o similar. Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación por columnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico. Acabada en lacado RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.								
		3				3,00			
							3,00	5.212,45	15.637,35
06.01.02	ud TOLDO VERTICAL								
	Toldo vertical para uso exterior con guías modelo Eros Blind tipo Saxun o similar, para cubrir una superficie de 1515x276 cm., de accionamiento motorizado vía radio motor tipo Somfy o similar con integración Smart IO y tejido lona acrílica								
	(color a definir), guiado lateralmente por dos guías de aluminio extrusionado. Enrollamiento de tejido en tubo de aluminio extrusionado de diferentes diámetros dependiendo de sus dimensiones, permi-tiendo la regulación de la apertura del tejido en toda su carrera, incluso perfil para faldón inferior Eros con alojamiento de cerrojo de seguridad para fijación a guías laterales. Todo lacado en color RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat, a juego con tapas embellecedoras laterales y con el resto de los elementos que forman el sistema. Accionamiento con emisor Situo 5 tipo Somfy o similar. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.								
		3				3,00			
							3,00	514,25	1.542,75
06.01.03	ud MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Montaje pérgola bioclimática								
		3				3,00			
							3,00	987,39	2.962,17
06.01.04	ud MONTAJE TOLDOS VERTICALES								
	Montaje toldos verticales								
		3				3,00			
							3,00	118,49	355,47
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.01 NORTE 01.....									20.497,74

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.02 NORTE 02									
06.02.01	ud PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Sistema de protección solar, para cubrir una superficie de 2515x338 cm., de pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-150 tipo "Saxun" o similar, compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x35 mm.modelo Lama P-150 rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0º a 135º mediante pletina de accionamiento de aluminio extruido. que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-180x85 mm y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun"o similar. Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación porcolumnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico. Acabada en lacado RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	5				5,00			
							5,00	5.168,88	25.844,40
06.02.02	ud TOLDO VERTICAL								
	Toldo vertical para uso exterior con guías modelo Eros Blind tipo Saxun o similar, para cubrir una superficie de 2515x276 cm.,de accionamiento motorizado vía radio motor tipo Somfy o similar con integración Smart IO y tejido lona acrílica (color a definir), guiado lateralmente por dos guías de aluminio extrusionado. Enrollamiento de tejido en tubo de aluminio extrusionado de diferentes diámetros dependiendo de sus dimensiones, permitiendo la regulación de la apertura del tejido en toda su carrera, incluso perfil para faldón inferior Eros con alojamiento de cerrojo de seguridad para fijación a guías laterales. Todo lacado en color RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat, a juego con tapas embellecedoras laterales y con el resto de los elementos que forman el sistema. Accionamiento con emisor Situo 5 tipo Somfy o similar. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	5				5,00			
							5,00	496,27	2.481,35
06.02.03	ud MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Montaje pérgola bioclimática	5				5,00			
							5,00	987,39	4.936,95
06.02.04	ud MONTAJE TOLDOS VERTICALES								
	Montaje toldos verticales	5				5,00			
							5,00	118,49	592,45
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.02 NORTE 02.....									33.855,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.03 SUR 01									
06.03.01	ud PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Sistema de protección solar, para cubrir una superficie de 1015x342 cm., de pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-150 tipo "Saxun" o similar, compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x35 mm. modelo Lama P-150 rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0º a 135º mediante pletina de accionamiento de aluminio extruido. que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-180x85 mm y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun" o similar. Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación por columnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico. Acabada en lacado RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	2				2,00			
							2,00	5.377,32	10.754,64
06.03.02	ud TOLDO VERTICAL								
	Toldo vertical para uso exterior con guías modelo Eros Blind tipo Saxun o similar, para cubrir una superficie de 1015x276 cm., de accionamiento motorizado vía radio motor tipo Somfy o similar con integración Smart IO y tejido lona acrílica (color a definir), guiado lateralmente por dos guías de aluminio extrusionado. Enrollamiento de tejido en tubo de aluminio extrusionado de diferentes diámetros dependiendo de sus dimensiones, permitiendo la regulación de la apertura del tejido en toda su carrera, incluso perfil para faldón inferior Eros con alojamiento de cerrojo de seguridad para fijación a guías laterales. Todo lacado en color RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat, a juego con tapas embellecedoras laterales y con el resto de los elementos que forman el sistema. Accionamiento con emisor Situo 5 tipo Somfy o similar. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	2				2,00			
							2,00	523,24	1.046,48
06.03.03	ud MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Montaje pérgola bioclimática	2				2,00			
							2,00	987,39	1.974,78
06.03.04	ud MONTAJE TOLDOS VERTICALES								
	Montaje toldos verticales	2				2,00			
							2,00	118,49	236,98
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.03 SUR 01.....									14.012,88

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.04 SUR 02									
06.04.01	ud PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Sistema de protección solar, para cubrir una superficie de 1015x342 cm., de pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-150 tipo "Saxun" o similar, compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x35 mm. modelo Lama P-150 rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0º a 135º mediante pletina de accionamiento de aluminio extruido. que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-180x85 mm y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun" o similar. Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación por columnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico. Acabada en lacado RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	2				2,00			
							2,00	5.377,32	10.754,64
06.04.02	ud TOLDO VERTICAL								
	Toldo vertical para uso exterior con guías modelo Eros Blind tipo Saxun o similar, para cubrir una superficie de 1015x276 cm., de accionamiento motorizado vía radio motor tipo Somfy o similar con integración Smart IO y tejido lona acrílica (color a definir), guiado lateralmente por dos guías de aluminio extrusionado. Enrollamiento de tejido en tubo de aluminio extrusionado de diferentes diámetros dependiendo de sus dimensiones, permitiendo la regulación de la apertura del tejido en toda su carrera, incluso perfil para faldón inferior Eros con alojamiento de cerrojo de seguridad para fijación a guías laterales. Todo lacado en color RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat, a juego con tapas embellecedoras laterales y con el resto de los elementos que forman el sistema. Accionamiento con emisor Situo 5 tipo Somfy o similar. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	2				2,00			
							2,00	523,24	1.046,48
06.04.03	ud MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Montaje pérgola bioclimática	2				2,00			
							2,00	987,39	1.974,78
06.04.04	ud MONTAJE TOLDOS VERTICALES								
	Montaje toldos verticales	2				2,00			
							2,00	118,49	236,98
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.04 SUR 02.....									14.012,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.05 CENTRO 01									
06.05.01	ud PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Sistema de protección solar, para cubrir una superficie de 1492x400 cm. + 1000x400 cm., de pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-190 tipo "Saxun" o similar, compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x40 mm. modelo Lama P-190 rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0° a 135° mediante pletina de accionamiento de aluminio extruido. que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-220x100 mm y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun" o similar. Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación por columnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico. Acabada en lacado RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec. Enviroment.	5				5,00			
							5,00	6.169,86	30.849,30
06.05.02	ud TOLDO VERTICAL								
	Toldo vertical para uso exterior con guías modelo Eros Blind Lens tipo Saxun o similar, para cubrir una superficie de 1492x276 cm. + 1000x276 cm., de accionamiento motorizado vía radio motor tipo Somfy o similar con integración Smart IO y tejido lona acrílica (color a definir) con ventana central en PVC transparente estabilizado, guiado lateralmente por dos guías de aluminio extrusionado. Enrollamiento de tejido en tubo de aluminio extrusionado de diferentes diámetros dependiendo de sus dimensiones, permitiendo la regulación de la apertura del tejido en toda su carrera, incluso perfil para faldón inferior Eros con alojamiento de cerrojo de seguridad para fijación a guías laterales. Todo lacado en color RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat, a juego con tapas embellecedoras laterales y con el resto de los elementos que forman el sistema. Accionamiento con emisor Situo 5 tipo Somfy o similar. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec. Enviroment.	6				6,00			
							6,00	694,41	4.166,46
06.05.03	ud MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Montaje pérgola bioclimática	5				5,00			
							5,00	987,39	4.936,95
06.05.04	ud MONTAJE TOLDOS VERTICALES								
	Montaje toldos verticales con ventana	6				6,00			
							6,00	118,49	710,94
06.05.05	ud SUPLEMENTO PÉRGOLA								
	Suplemento pérgola de 115x200 cms. formado por dos vigas de aluminio extrusionadas modelo P-220x110 mm. y chapa superior, todo lacado en color RAL 9016, a juego con las pérgolas suministradas	1				1,00			
							1,00	290,76	290,76
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.05 CENTRO 01.....									40.954,41

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.06 CENTRO 02									
06.06.01	ud PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Sistema de protección solar, para cubrir una superficie de 1492x400 cm. + 1000x400 cm., de pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-190 tipo "Saxun" o similar, compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x40 mm. modelo Lama P-190 rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0° a 135° mediante pletina de accionamiento de aluminio extruido. que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-220x100 mm y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun" o similar. Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación por columnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico. Acabada en lacado RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	5				5,00			
							5,00	6.169,86	30.849,30
06.06.02	ud TOLDO VERTICAL								
	Toldo vertical para uso exterior con guías modelo Eros Blind Lens tipo Saxun o similar, para cubrir una superficie de 1492x276 cm. + 1000x276 cm., de accionamiento motorizado vía radio motor tipo Somfy o similar con integración Smart IO y tejido lona acrílica (color a definir) con ventana central en PVC transparente estabilizado, guiado lateralmente por dos guías de aluminio extrusionado. Enrollamiento de tejido en tubo de aluminio extrusionado de diferentes diámetros dependiendo de sus dimensiones, permitiendo la regulación de la apertura del tejido en toda su carrera, incluso perfil para faldón inferior Eros con alojamiento de cerrojo de seguridad para fijación a guías laterales. Todo lacado en color RAL 9016 con el sello de calidad Qualicoat, a juego con tapas embellecedoras laterales y con el resto de los elementos que forman el sistema. Accionamiento con emisor Situo 5 tipo Somfy o similar. Todo el proceso de fabricación cumple con el indicador medioambiental de la huella de carbono certificado por Socotec Enviroment.	6				6,00			
							6,00	694,41	4.166,46
06.06.03	ud MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA								
	Montaje pérgola bioclimática	5				5,00			
							5,00	987,39	4.936,95
06.06.04	ud MONTAJE TOLDOS VERTICALES								
	Montaje toldos verticales con ventana	6				6,00			
							6,00	118,49	710,94
06.06.05	ud SUPLEMENTO PÉRGOLA								
	Suplemento pérgola de 115x200 cms. formado por dos vigas de aluminio extrusionadas modelo P-220x110 mm. y chapa superior, todo lacado en color RAL 9016, a juego con las pérgolas suministradas	1				1,00			
							1,00	290,76	290,76
06.06.06									
							0,00	0,00	0,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.06 CENTRO 02.....									40.954,41
TOTAL CAPÍTULO 06 ESTRUCTURAS PÉRGOLAS									164.287,47

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 MOBILIARIO									
SUBCAPÍTULO 07.01 NORTE 01									
07.01.01	ud MESA ALTA RECTANGULAR Suministro de mesa alta 4 patas en antracita, tablero compacto antracita. Estructura de hierro, patas de 4x4cm. pintada en antracita RAL a definir. Tapa de 140x60cm Estratificado fenólico con 10mm Antracita.	6				6,00			
							6,00	243,48	1.460,88
07.01.02	ud TABURETE Suministro de Taburete alto estructura de Aluminio, 44x51x102cm, Tubo de 19x1,2mm, asiento y respaldo chapa de hierro pintado en antracita RAL a definir.	24				24,00			
							24,00	91,30	2.191,20
07.01.03	ud MESA BAJA Suministro de mesa con pie central en color antracita, tablero compacto en Antracita. Estructura de aluminio 42x42x71cm, pie central de cuatro puntas con columna redonda de 60x1,5mm, pintado en antracita RAL a definir.	14				14,00			
							14,00	126,09	1.765,26
07.01.04	ud SILLA Suministro de sillón estructura de aluminio, 51x58x77cm, asiento y respaldo lamas aluminio. Altura de brazo 65cm, pintada en antracita RAL a definir.	28				28,00			
							28,00	43,48	1.217,44
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01 NORTE 01.....									6.634,78
SUBCAPÍTULO 07.02 NORTE 02									
07.02.01	ud MESA ALTA RECTANGULAR Suministro de mesa alta 4 patas en antracita, tablero compacto antracita. Estructura de hierro, patas de 4x4cm. pintada en antracita RAL a definir. Tapa de 140x60cm Estratificado fenólico con 10mm Antracita.	10				10,00			
							10,00	243,48	2.434,80
07.02.02	ud TABURETE Suministro de Taburete alto estructura de Aluminio, 44x51x102cm, Tubo de 19x1,2mm, asiento y respaldo chapa de hierro pintado en antracita RAL a definir.	40				40,00			
							40,00	91,30	3.652,00
07.02.03	ud MESA BAJA Suministro de mesa con pie central en color antracita, tablero compacto en Antracita. Estructura de aluminio 42x42x71cm, pie central de cuatro puntas con columna redonda de 60x1,5mm, pintado en antracita RAL a definir.	24				24,00			
							24,00	126,09	3.026,16
07.02.04	ud SILLA Suministro de sillón estructura de aluminio, 51x58x77cm, asiento y respaldo lamas aluminio. Altura de brazo 65cm, pintada en antracita RAL a definir.	48				48,00			
							48,00	43,48	2.087,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 NORTE 02.....									11.200,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.03 SUR 01									
07.03.01	ud MESA ALTA RECTANGULAR Suministro de mesa alta 4 patas en antracita, tablero compacto antracita. Estructura de hierro, patas de 4x4cm. pintada en antracita RAL a definir. Tapa de 140x60cm Estratificado fenólico con 10mm Antracita.	5				5,00			
							5,00	243,48	1.217,40
07.03.02	ud TABURETE Suministro de Taburete alto estructura de Aluminio, 44x51x102cm, Tubo de 19x1,2mm, asiento y respaldo chapa de hierro pintado en antracita RAL a definir.	20				20,00			
							20,00	91,30	1.826,00
07.03.03	ud MESA BAJA Suministro de mesa con pie central en color antracita, tablero compacto en Antracita. Estructura de aluminio 42x42x71cm, pie central de cuatro puntas con columna redonda de 60x1,5mm, pintado en antracita RAL a definir.	10				10,00			
							10,00	126,09	1.260,90
07.03.04	ud SILLA Suministro de sillón estructura de aluminio, 51x58x77cm, asiento y respaldo lamas aluminio. Altura de brazo 65cm, pintada en antracita RAL a definir.	20				20,00			
							20,00	43,48	869,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.03 SUR 01.....									5.173,90
SUBCAPÍTULO 07.04 SUR 02									
07.04.01	ud MESA ALTA RECTANGULAR Suministro de mesa alta 4 patas en antracita, tablero compacto antracita. Estructura de hierro, patas de 4x4cm. pintada en antracita RAL a definir. Tapa de 140x60cm Estratificado fenólico con 10mm Antracita.	5				5,00			
							5,00	243,48	1.217,40
07.04.02	ud TABURETE Suministro de Taburete alto estructura de Aluminio, 44x51x102cm, Tubo de 19x1,2mm, asiento y respaldo chapa de hierro pintado en antracita RAL a definir.	20				20,00			
							20,00	91,30	1.826,00
07.04.03	ud MESA BAJA Suministro de mesa con pie central en color antracita, tablero compacto en Antracita. Estructura de aluminio 42x42x71cm, pie central de cuatro puntas con columna redonda de 60x1,5mm, pintado en antracita RAL a definir.	10				10,00			
							10,00	126,09	1.260,90
07.04.04	ud SILLA Suministro de sillón estructura de aluminio, 51x58x77cm, asiento y respaldo lamas aluminio. Altura de brazo 65cm, pintada en antracita RAL a definir.	20				20,00			
							20,00	43,48	869,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.04 SUR 02.....									5.173,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.05 CENTRO 01									
07.05.01	ud MESA ALTA REDONDA Suministro de mesa alta redonda.	9				9,00			
							9,00	243,48	2.191,32
07.05.02	ud TABURETE Suministro de Taburete alto estructura de Aluminio, 44x51x102cm, Tubo de 19x1,2mm, asiento y respaldo chapa de hierro pintado en antracita RAL a definir.	27				27,00			
							27,00	91,30	2.465,10
07.05.03	ud MESA BAJA Suministro de mesa con pie central en color antracita, tablero compacto en Antracita. Estructura de aluminio 42x42x71cm, pie central de cuatro puntas con columna redonda de 60x1,5mm, pintado en antracita RAL a definir.	30				30,00			
							30,00	126,09	3.782,70
07.05.04	ud SILLA Suministro de sillón estructura de aluminio, 51x58x77cm, asiento y respaldo lamas aluminio. Altura de brazo 65cm, pintada en antracita RAL a definir.	60				60,00			
							60,00	43,48	2.608,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.05 CENTRO 01.....									11.047,92
SUBCAPÍTULO 07.06 CENTRO 02									
07.06.01	ud MESA ALTA REDONDA Suministro de mesa alta redonda.	9				9,00			
							9,00	243,48	2.191,32
07.06.02	ud TABURETE Suministro de Taburete alto estructura de Aluminio, 44x51x102cm, Tubo de 19x1,2mm, asiento y respaldo chapa de hierro pintado en antracita RAL a definir.	27				27,00			
							27,00	91,30	2.465,10
07.06.03	ud MESA BAJA Suministro de mesa con pie central en color antracita, tablero compacto en Antracita. Estructura de aluminio 42x42x71cm, pie central de cuatro puntas con columna redonda de 60x1,5mm, pintado en antracita RAL a definir.	30				30,00			
							30,00	126,09	3.782,70
07.06.04	ud SILLA Suministro de sillón estructura de aluminio, 51x58x77cm, asiento y respaldo lamas aluminio. Altura de brazo 65cm, pintada en antracita RAL a definir.	60				60,00			
							60,00	43,48	2.608,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.06 CENTRO 02.....									11.047,92

Terrazas Ifema

30 de diciembre de 2022

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Terrazas Ifema

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 VARIOS									
08.01	UD GESTIÓN DE PASES PARA OPERARIOS Y VEHÍCULOS								
	Tramitación de solicitudes y entrega de la misma a IFEMA, así como todas las operaciones necesarias para la gestión de pases de todos los intervinientes en la obra y sus vehículos.								
		1					1,00		
							1,00	300,00	300,00
TOTAL CAPÍTULO 08 VARIOS.....									300,00
TOTAL.....									232.000,05