

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 1 CERRAMIENTOS							
1.1	m2 envolvente caseta cerramientos panel sandwich 60mm+ventanas(3)udsx(1x1)m cubierta autoportante incluidas ventanas. incluida 1 reja en la ventana que comprenda el area de cobro de cada caseta de cobro. casetas 1 y 2	2	108,00			216,00	
							216,00
1.2	m2 suelo tecnico registrable Suelo técnico registrable, formado por paneles de 600x600 mm, con núcleo de tablero aglomerado de madera de alta densidad, 650 kg/m³, y 30 mm de espesor, con chapa de acero en la cara inferior, con canteado perimetral de PVC de 18 mm, protegiendo el canto vivo del pavimento; apoyados sobre pedestales regulables para alturas de hasta 150 mm, de acero zincado con cabeza con junta anti-vibratoria, fijados al soporte con pegamento; clasificación 2/2/A/2, según UNE-EN 12825 y Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1 y acabado superior de pavimento vinílico heterogéneo, de 3,2 mm de espesor total, con capa de uso de 1,00 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir, suministrado en losetas de 60,96x60,96 cm. suelos caseta 1 y 2	2	30,00			60,00	
							60,00
1.3	m2 falso techo registrable falso techo registrable falso techo casetas 1 y 2	2	30,00			60,00	
							60,00
1.4	m2 vidrio de proteccion con ventanillas de cobro vidrio de proteccion por casetas	2	9,00			18,00	
							18,00
1.5	u puertas antivandalicas en las casetas de cobro puertas caseta nave 1 y 2 antivand	4				4,00	
							4,00
1.6	u ayudas albañileria para instalaciones						1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 2 INSTALACIONES							
2.1	u contador electrico preparacion de contador electrico: cajeadado en pared para albergar la caga de proteccion y medida (homologada) acometida electrica hasta el trenzado preparacion de contador y protecciones.						2,00
2.2	u aparamenta y cableado IGA 32 A 1 UD ID 40A 30 MA 2UD AUTOMATICO 10 A 4UD AUTOMATICO 16 A 4UD -puestos de trabajo formados por 4 modulos de potencia shucko 2+2 protegidos y 3 conectores ether- net 3UD -Puestos de conexion para servidores 6 tomas de potencia 6UD -interruptor estanco de superficie 3UD -Cableado para electricidad cables 1,5 ,2,5 4 y 6 (cableado necesario para cada linea)						2,00
2.3	u climatizacion unidad de multisplit de 5,3 kw						2,00
2.4	u conexion fibra casetas conexion de fibra optica entre casetas de cobro						2,00
2.5	pantallas led 60x60 pantalles led casetas 1 y 2	2	3,00			6,00	6,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 3 DESMONTAJES								
3.1	desmontaje y sustitucion desmontaje y sustitucion de de puerta tipo pegaso de entrada a los muelles. puerta nueva a colocar. Puerta enrollable para garaje, formada por lamas de chapa lisa de aluminio extrusionado, 300x250 cm, con acabado prelacado de color blanco. Según UNE-EN 13241-1. Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para puerta de garaje enrollable de más de 160 kg de peso. Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta de garaje							
							2,00	
3.2	SS Y GR La seguridad y salud y la gestion de residuos se han desglosado como descompuestos por unidad de partida.							
							1,00	