

III. ESTADO DE MEDICIONES Y PRESUPUESTO.

1. PROTECCIONES INDIVIDUALES

DENOMINACION	UNIDADES	PRECIO	TOTAL
Ud Casco de seguridad estándar para uso normal de polietileno, con un peso máximo de 400gr homologado según MT-1, clase N y ET.	15	1,26	18,90
Ud Gafas de seguridad antimpactos estándar, con montura universal y homologada según MT-16, con visera transparente homologada según MT-17.	15	8,53	127,95
Ud Protector auditivo de auriculares, homologado según MT-2.	15	14,42	216,30
Ud Mascarilla autofiltrante para polvo y vapores tóxicos, homologada según MT-9.	15	2,25	33,75
Ud Guantes de tacto de uso general, con la palma y el dorso de la mano de piel flexible, dicho índice sin costura exterior y sujeción elástica a la muñeca.	15	2,37	35,55
Ud Guantes finos de precisión, de caucho, de un solo uso.	15	1,83	27,45
Ud Guantes de soldador, con la palma de piel, forrado el interior con algodón.	2	21,03	42,06
Ud Guantes dieléctricos, por baja tensión de caucho, homologados según MT-4, clase II, por 1000 V.	2	26,74	53,48
Ud Botas de seguridad con puntera y plantilla, clase III.	5	7,51	37,55
Ud Botas de agua de PVC de caña alta, con suela antideslizante.	15	8,86	132,90
Ud Chaleco de tela reflectante.	15	15,63	234,45
Ud Mono de trabajo de invierno, de poliester y algodón.	15	9,92	148,80
Ud Vestido impermeable, con chaqueta, capucha y pantalones de PVC soldado de 0.3 mm	15	11,27	169,05
PROTECCIONES INDIVIDUALES (Euros)			1.278,19

2. PROTECCIONES COLECTIVAS

DENOMINACION	UNIDADES	PRECIO	TOTAL
Ud Protector graduable sierra circular.	1	39,06	39,06
Ud Placa de señalización de seguridad laboral, de plancha de acero lisa serigrafiada de 40*33, fijada mecánicamente y agujero incluido.	2	21,03	42,06
Ud Señal vertical reflexiva, para señalización de la obra, incluso mantenimiento de la misma.	20	21,64	432,80
Ud Linterna, para señalización de la obra, incluso mantenimiento de la misma.	10	16,53	165,30
Ud Mes de alquiler de módulos para instalaciones de personal, de chapa de acero lacado y aislamiento de poliuretano de 35 mm de grosor, pavimento de láminas de acero galvanizado, con instalación de lampistería, platos de ducha, sanitarios y servicios, con instalación eléctrica y protecciones, totalmente colocado, capacidad para 40 operarios.	9	62,48	562,33
Ud Radiador eléctrico de infrarrojos de 220V y potencia de 100W, monofásico.	1	36,06	36,06
Ud Extintor de polvo de 6 kg incluido soporte y colocación.	1	27,04	27,04
Ud Acumulador eléctrico de 100 l. capacidad, de potencia 1500W, colocado en posición vertical con fijaciones murales, conectados.	1	36,06	36,06
Ud Taquilla individual metálica con llave.	15	9,26	138,90
Ud Mesa de comedor con capacidad para 10 personas.	2	15,63	31,26
Ud Banco corrido con capacidad para 5 personas	3	7,51	22,53
Ud Recipiente por recogida de basuras de 100 litros de capacidad.	1	16,83	16,83
MI Valla de cerramiento metálica de 2,5 metros de altura	48	14,42	692,16
MI Valla autónoma de 2,5 metros de longitud para contención de peatones.	100	11,42	1.142,00
MI Plataforma metálica de 1 metro de ancho y 12 mm de espesor, para el paso de vehículos sobre zanjas.	2	73,32	146,64

Ml Cinta de balizamiento, con soporte cada 5 metros.	200	2,76	552,00
Ud Cono (PB-6) de 70 cm de altura.	20	4,90	98,00
Ud Escalera metálica de mano con arriostramiento lateral para acceso a zanjas y pozos.	1	20,43	20,43
Ud Tablero de madera resistente para cubrición de pasos y pozos de 2x0,5 metros.	5	13,52	67,60
H. Mano de obra de señalista	25	11,89	297,25
PROTECCIONES COLECTIVAS (Euros)			4.566,31

3. PREVENCIÓN

DENOMINACIÓN	UNIDADES	PRECIO	TOTAL
Ud Botiquín instalado en la obra con el armario correspondiente y colocado.	2	42,56	85
Ud Reconocimiento médico obligatorio.	15	13,45	202
Ud Reuniones de formación del personal en relación a la Seguridad y Salud en el trabajo.	9	72,12	649
PREVENCIÓN (Euros)			936,02

4. RESUMEN DEL PRESUPUESTO

Protecciones individuales	1.278,19 Euros
Protecciones colectivas	4.566,31 Euros
Prevención	936,02 Euros

<i>TOTAL PRESUPUESTO SEGURIDAD Y SALUD</i>	<i>6.780,52 Euros</i>
---	------------------------------

Palma, Març de 2.014

Joan Morey Jaume
Enginyer de Camins