

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Partida	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	Total	Precio	Importe
	XIMO 20 mm. Y CONSISTENCIA PLASTICA, ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA SEGUN INSTRUCCION EHE INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, VIBRADO Y CURADO. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO.								
	Losa de cimentación	1,00	9,20	4,50	0,30	12,42	12,42	87,42	1.085,76
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT01.01									3.011,60
SUBCAPÍTULO CAPIT01.02 SANEAMIENTO									
1.02.01	m Bajante de PVC D=110 mm DE BAJANTE DE PVC. REFORZADO, DE 110 mm. DE DIAMETRO NOMINAL, INCLUSO SELLADO DE UNIONES, PASO DE FORJADOS, ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGUN NTE/ISS-43. MEDIDA LA LONGITUD TERMINADA.								
	Parte posterior	2,00			3,00	6,00	6,00	13,52	81,12
1.02.02	m Canalón chapa lisa P=50 cm DE CANALON DE CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 mm. DE ESPESOR, CON DESARROLLO MINIMO DE 50cm., INCLUSO P.P. DE SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJACION Y JUNTAS DE ESTANQUIDAD; CONSTRUIDO SEGUN NTE/QTG-14. MEDIDO EN VERDADERA MAGNITUD.								
	Fondo	1,00	8,68			8,68	8,68	12,71	110,32
1.02.03	u Arqueta hormigón 1x1x1,5 m DE ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN DE DIMENSIONES 1 m x 1 m x 1,5 m, INCLUSO TAPA DE TRAMEX PESADO DE ACERO GALVANIZADO, CON CERCO DE PERFIL LAMINADO L 50.5. INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO, Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA E INSTADA.								
	Nave residuos	1,00				1,00	1,00	796,04	796,04
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT01.02									987,48
SUBCAPÍTULO CAPIT01.03 ESTRUCTURA METÁLICA									
1.03.01	kg Acero A42B en perfiles lam. caliente vigas y riostras DE ACERO EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE A42B EN VIGAS, MEDIANTE UNION SOLDADA, INCLUSO CORTE Y ELABORACION, MONTAJE, LIJADO, IMPRIMACION CON 40 MICRAS DE MINIO DE PLOMO Y P.P. DE SOLDADURA, PREVIA LIMPIEZA DE BORDES, PLETINAS, CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGUN NBE-EA-95 Y NTE/EAV. MEDIDO EL PESO NOMINAL.								
	IPE-160	4,00	4,74		15,80	299,57			
	IPE-240	2,00	8,68		30,70	532,95			
	Tensores Ø16	4,00	4,55		1,58	28,76			
		2,00	5,90		1,58	18,64			
							879,92	1,28	1.126,30
1.03.02	kg Acero A42B en perfiles lam. caliente soportes DE ACERO EN PERFILES EN CALIENTE A42B EN SOPORTES SIMPLES, INCLUSO, CORTE, ELABORACION Y MONTAJE, LIJADO, IMPRIMACION CON 40 MICRAS DE MINIO DE PLOMO Y P.P. DE SOLDADURA DE CABEZA Y BASE CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGUN NORMAS MV-102,103,104 Y NTE/EAS. MEDIDO EL PESO NOMINAL.								
	HEB-100	4,00	3,20		20,40	261,12			
		4,00	3,00		20,40	244,80			
							505,92	1,22	617,22
1.03.03	kg Revestimiento pintura esmalte sintética estructura metálica DE PINTADO AL ESMALTE SINTETICO SOBRE CERCHAS Y ESTRUCTURAS TRIANGULARES METALICAS, FORMADO POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, IMPRIMACION ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE COLOR; SEGUN NTE/RPP-35. MEDIDO EN PESO NOMINAL DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES PINTADOS.								
	Barras	1,00			917,36	917,36			
		1,00			505,92	505,92			
							1.423,28	0,38	540,85
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT01.03									2.284,37
SUBCAPÍTULO CAPIT01.04 CUBIERTA Y CERRAMIENTO									

Partida	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	Total	Precio	Importe
1.04.01	m2 Faldón de chapa acero lacado ext (0,6 mm) DE FALDON DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO EN PERFIL COMERCIAL PRELACADO POR CARA EXTERIOR, DE 0.6 mm. DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJACION Y JUNTAS DE ESTANQUIDAD; CONSTRUIDO SEGUN NTE/QTG-7. MEDIDO EN VERDADERA MAGNITUD DEDUCIENDO HUECOS MAYORES DE 1.00 m2. Faldón de cubierta	1,00	8,68	4,74		41,14	41,14	21,08	867,30
1.04.02	m Remate lateral chapa lisa e=0,7 mm DE REMATE LATERAL DE CHAPA LISA DE 0.7 mm. DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIESTER SILICONA, CON DESARROLLO MINIMO DE 50 cm., INCLUSO P.P. DE SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJACION Y JUNTAS DE ESTANQUIDAD, SEGUN NTE/QTG-11. MEDIDO EN VERDADERA MAGNITUD. Frontal Posterior Laterales	1,00 1,00 2,00	8,68 8,68 4,74			8,68 8,68 9,48	26,84	12,57	337,38
1.04.03	kg Acero A37 en perfiles conformados DE ACERO EN PERFILES CONFORMADOS A37 EN CORREAS, MEDIANTE UNION ATORNILLADA, INCLUSO CORTE Y ELABORACION, MONTAJE, LIJADO IMPRIMACION CON 40 MICRAS DE MINIO DE PLOMO Y P.P. DE UNION CON TORNILLOS CALIBRADOS A4T, PLETINAS, CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGUN NORMAS MV-102,103 Y 106. MEDIDO EL PESO NOMINAL. CF-140x2.5	7,00	8,68		6,90	419,24	419,24	1,24	519,86
1.04.04	m2 Cerramiento malla galvanizada DE CERRAMIENTO MEDIANTE MALLA GALVANIZADA ELECTROSOLDADA DOTADA DE PLIEGUES Y PRESENTADA EN PANELES RÍGIDOS, FORMADA POR ALAMBRE GALVANIZADO DE 5 MM DE DIÁMETRO CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN. INCLUSO BASTIDOR, PERFILES TUBULARES DE 80X2 MM, GUIAS, HERRAJES, ACCESORIOS Y P.P. DE MATERIAL DE AGARRE Y COLOCACION. MEDIDA EN SUPERFICIE MONTADA Y TERMINADA. Frontal	2,00	2,17		3,20	13,89	13,89	58,98	819,11
1.04.05	m2 Revestimiento conglomerado plástico-madera REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABLONES FORMADOS POR CONGLOMERADO DE PLASTICOS RECICLADOS Y VIRUTAS DE MADERA "TIPO TREX O EQUIVALENTE" DE DIMENSIONES APROIMADAS 14 cm. DE ANCHO Y 4 cm. DE ESPESOR, FIJADOS MEDIANTE TORNILLOS PASANTES A LA ESTRUCTURA METALICA, SIN DEJAR JUNTAS ENTRE TABLONES; INCLUSO P.P. DE ANCLAJE , ESTRUCTURA AUXILIAR Y MONTAJE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. Fachada posterior Laterales	1,00 2,00	8,68 4,00		3,20 3,20	27,78 25,60	53,38	129,98	6.937,81
1.04.06	m2 Cancela de dos hojas corredera DE CANCELA DE DOS HOJAS CORREDERAS, FORMADA POR MARCO DE PLETINAS Y MALLA GALVANIZADA ELECTROSOLDA DOTADA DE PLIEGUES Y PRESENTADA EN PANELES RÍGIDOS, FORMADA POR ALAMBRE GALVANIZADO DE 5 MM DE DIÁMETRO CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN. INCLUSO P.P. DE CERRADURA, CERROJILLO, HERRAJES DE CUELQUE, ANCLAJES MATERIAL DE AGARRE Y AYUDA DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. Acceso frontal	2,00	2,17		2,80	12,15	12,15	92,37	1.122,48
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT01.04									10.603,95
SUBCAPÍTULO CAPIT01.05 CUBETO DE RESIDUOS									
1.05.01	m2 Fábrica de bloque hueco de 20 cm DE FABRICA DE 20 cm. DE ESPESOR, CON BLOQUE HUECO LIGERO DE HORMIGON, A CARA VISTA, RECIBIDO CON MORTERO M-4 (1:6) CON PLASTIFICANTE, INCLUSO AVITOLADO DE JUNTAS Y LIMPIEZA DEL PARAMENTO;CONSTRUIDA SEGUN NTE/FFB-10, RB-90. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS. Perímetro	1,00	21,02		0,20	4,20	4,20	36,84	154,88

Partida	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	Total	Precio	Importe
1.05.02	m2 Recrecido de suelo con mortero M-8 (1:4) DE RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm. DE ESPESOR, CON MORTERO M-8 (1:4), INCLUSO EXTENDIDO, MAESTREADO Y FRATASADO SUPERFICIAL. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. Formación de pendientes	1,00	10,00	4,00		40,00	40,00	7,26	290,40
1.05.03	u Vado móvil L=5 m DE VADO MOVIL CORREDERO DE 5 m. DE LONGITUD, FORMADO POR: PLETINA DE 10 mm DE ESPESOR Y 20 cm. DE ALTURA SOLDADA A SISTEMAS DE RODAMIENTO SOBRE GUIA DE 10 m. "TIPO KLEIN" EMPOTRADA EN SUELO, INCLUSO PROTECCION ANTICORROSIVA Y PINTURA AL ESMALTE, TOPES FIN DE RECORRIDO, COLOCACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.	1,00				1,00	1,00	518,56	518,56
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT01.05									963,84
TOTAL CAPÍTULO CAPIT01									17.851,23
CAPÍTULO CAPIT02 EQUIPAMIENTO									
2.01.01	u Extintor móvil de polvo ABC, con 25 Kg de capacidad DE EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, CON 25kg. DE CAPACIDAD FORMADO POR RECIPIENTE DE ACERO SIN SOLDADURA, PRESION INCORPORADA, HOMOLOGADO POR MI. SEGUN RGTO DE RECIPIENTES A PRESION, VALVULA DE DESCARGA, DE ASIENTO CON PALANCA PARA INTERRUPCION, MANOMETRO, MANGUERA CON BOQUILLA DE DESCARGA,EQUIPO DE RUEDAS Y ASA DE VARILLA DE ACERO PARA SU ARRASTRE,PLACA DE TIMBRE, INSTALADO SEGUN NBE-CPI. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2,00				2,00	2,00	215,36	430,72
2.01.02	u Pallet de PEAD para 4 contenedores PALLET PARA 4 CONTENEDORES. APTO PARA ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN SEGURA DE DEPÓSITOS CON DIFERENTES CONTENIDOS, PROTECCIÓN CONTRA DERRAMES QUE EVITA EL RIESGO DE MEZCLA DE LÍQUIDOS. FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA CALIDAD POR SISTEMA DE ROTOMOLDEO EN UNA SOLA PIEZA SIN SOLDADURAS NI PUNTOS DE TENSIÓN, SIN FUGAS Y NO OXIDABLE NI PUTREFACTABLE. INCLUSO CUBIERTA PARA PERMITIR SU VACIADO. CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÍNIMA: 275 L. DIMENSIONES APROXIMADAS: L= 1260 mm, Fondo: 1260 mm, Alto: 370 mm. Periodo de garantía mínimo: 5 años. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN OBRA.	2,00				2,00	2,00	297,30	594,60
2.01.03	u Pallet de PEAD para 2 contenedores PALLET PARA 2 CONTENEDORES. DE CARACTERÍSTICAS IDEM. AL ANTERIOR, CON CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÍNIMA: 135 L. DIMENSIONES APROXIMADAS: L= 1260 mm, Fondo: 630 mm, Alto: 370 mm. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN OBRA.	3,00				3,00	3,00	167,78	503,34
2.01.04	u Cubo de ruedas de PEAD, capacidad 240 l CUBO DE RUEDAS DE PEAD, CAPACIDAD DE 240 L. BORDE FRONTAL REFORZADO, EJES DE ACERO TEMPLADO, NEUMÁTICOS DE CAUCHO EN SOPORTES DE POLIETILENO AUTO-LUBRICANTE, ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE INTERNA LISA Y SUAVE. INCLUSO TAPAS CON BISAGRAS FIJAS. Dimensiones aproximadas: Altura: 1061 mm, Ancho: 574 mm, Fondo: 722 mm. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y MONTADA EN OBRA.	1,00				1,00	1,00	102,66	102,66
2.01.05	u Arcón-contenedor fijo de PEAD, de 300 Kg de capacidad ARCÓN-CONTENEDOR FIJO DE 300KG DE CAPACIDAD, FABRICADO EN PEAD, COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. CON PUERTA DE ACCESO Y MOLDURA SUPERIOR, TAPAS RETRÁCTILES, CON CANDADO. DE DIMENSIONES APROXIMADAS: Alto: 960 mm, Fondo: 870 mm, Largo: 940 mm. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA Y MONTADA EN OBRA.	3,00				3,00	3,00	261,21	783,63

Partida	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	Total	Precio	Importe
<u>TOTAL CAPÍTULO CAPIT02</u>									<u>2.414,95</u>
<u>CAPÍTULO CAPIT03 SEÑALIZACIÓN</u>									
3.01.01	u Rótulo denominador de 60x40 cm DE ROTULO DENOMINADOR COMPUESTO POR CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1.5 MM. DE ESPESOR y DIMENSIONES 60X40 CM, PINTADA CON IMPRIMACIÓN ESPECIAL GALVANIZADOS Y LACADO CON PINTURA CON BASE DE POLIURETANO DE 2 COMPONENTES. LA ROTULACION ESTARA REALIZADO CON VINILOS DE FUNDICION Y LA SUSTENTACION AL CERRAMIENTO MEDIANTE PLACA DE ACERO Y TORNILLERÍA. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y COLOCACION . MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Pictogramas de materiales	11,00				11,00			
							11,00	93,56	1.029,16
3.01.02	u Panel indicativo general de 84x59,4 cm DE PANEL INDICATIVO GENERAL TAMAÑO A1 (84 cm X 59,4 cm) COMPUESTO POR CHAPAS PLEGADAS DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5 mm DE ESPESOR Y SUJETO POR DOS POSTES TUBULARES DE 60 mm DE DIÁMETRO, PINTADO CON IMPRIMACIÓN ESPECIAL GALVANIZADOS Y LACADO CON PINTURA DE BASE DE POLIURETANO DE 2 COMPONENTES. ROTULACIÓN CON VINILO DE FUNDICIÓN O IMPRESIÓN DIGITAL. INCLUSO CIMENTACIÓN, ELEMENTOS AUXILIARES Y PIEZAS ACCESORIAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA								
	Pictograma indicativo general	2,00				2,00			
							2,00	195,05	390,10
<u>TOTAL CAPÍTULO CAPIT03</u>									<u>1.419,26</u>
<u>CAPÍTULO CAPIT04 SEGURIDAD Y SALUD</u>									
SUBCAPÍTULO CAPIT04.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES									
4.01.01	u Mono de trabajo MONO DE TRABAJO DE UNA PIEZA DE POLIÉSTER-ALGODÓN. AMORTIZABLE EN UN USO. CERTIFICADO CE. s/ R.D. 773/97.								
		3,00				3,00			
							3,00	13,14	39,42
4.01.02	u Pantalla de soldadura eléctrica de mano DE PANTALLA DE SOLDADURA ELECTRICA DE MANO, RESISTENTE A LA PERFORACION Y PENETRACION POR OBJETO CANDENTE, ANTIINFLAMABLE, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.								
		1,00				1,00			
							1,00	5,83	5,83
4.01.03	u Mandil para trabajos de soldadura DE MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA, FABRICADO EN CUERO CON SUJECCION A CUELLO Y CINTURA A TRAVES DE CORREA HOMOLOGADO. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.								
		1,00				1,00			
							1,00	10,07	10,07
4.01.04	u Mascarilla respiratoria con dos válvulas para polvo DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON DOS VALVULAS, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.								
		1,00				1,00			
							1,00	10,86	10,86
4.01.05	u Mascarilla respiratoria con dos válvulas para pintura DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON DOS VALVULAS FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA PINTURA. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.								
		1,00				1,00			
							1,00	22,96	22,96
4.01.06	u Gafas de montura de vinilo DE GAFA DE MONTURA DE VINILO, PANTALLA EXTERIOR DE POLICARBONATO, PANTALLA INTERIOR ANTICHOQUE Y CAMARA DE AIRE ENTRE LAS DOS PANTALLAS PARA TRABAJOS CON RIESGOS DE IMPACTOS EN OJOS. SEGUN R.D.1407/1992.MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.								
		1,00				1,00			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Partida	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	Total	Precio	Importe
		1,00				1,00	1,00	10,25	10,25
4.03.10	u Señal de seguridad metálica tipo información de 40x40 cm DE SEÑAL DE SEGURIDAD METALICA TIPO INFORMACION DE 40X40 cm. CON SOPORTE METALICO DE 50 mm. DE DIAM., INCLUSO COLOCACION. DE ACUERDO CON R.D. 485/97 Y P.P. DE DESMONTAJE. VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1,00				1,00	1,00	12,58	12,58
4.03.11	u Señal de seguridad PVC 2 mm tipo indicación extintor de 50x25 cm DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 mm. TIPO INDICACION EXTINTOR DE 50X25 cm., CON SOPORTE METALICO DE 50 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON R.D. 485/97 Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1,00				1,00	1,00	11,17	11,17
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT04.03									164,59
SUBCAPÍTULO CAPIT04.04 INSTALACIONES HIGIENE/BIENESTAR.									
4.04.01	m2 Caseta modulada para comedor, vestuarios y aseos en obra DE CASETA MODULADA ENSAMBLABLE PARA COMEDOR, VESTUARIO Y ASEOS EN OBRAS DE DURACION NO MAYOR DE 6MESES, FORMADA POR: ESTRUCTURA METALICA, CERRAMIENTOS Y CUBIERTA DE PANEL SANDWICH EN CHAPA PRELACADA POR AMBAS CARAS, AISLAMIENTO, CARPINTERIA DE ALUMINIO; REJAS Y SUELO CON PERFILERIA DE SOPORTE, TABLERO FENOLICO Y PAVIMENTO, COMPRENDIENDO: DISTRIBUCION INTERIOR, INSTALACIONES Y APARATOS SANITARIOS; INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO, MURETES DE SOPORTE, CIMENTACION, Y P.P. DE TRANSPORTE COLOCACION Y DESMONTADO SEGUN O.G.S.H.T. (O.M. 9-MARZO-71) Y R.D. 1627/97 VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA SUPERFICIE UTIL INSTALADA.	1,00			10,00	10,00	10,00	41,17	411,70
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT04.04									411,70
SUBCAPÍTULO CAPIT04.05 SERVICIOS MÉDICOS Y FORMACIÓN.									
4.05.01	u Reconocimiento médico en obra DE RECONOCIMIENTO MEDICO EN OBRA A REALIZAR EN 12 MESES. MEDIDA LA UNIDAD POR TRABAJADOR.	3,00				3,00	3,00	22,60	67,80
4.05.02	u Botiquín portátil para primeros auxilios BOTIQUÍN PORTÁTIL PARA PRIMEROS AUXILIOS, EQUIPADO SEGÚN PRESCRIBE LA O.G.S.H.T. (art. 43,5), INSTALADO EN OBRA EN LUGAR VISIBLE Y ACCESIBLE, INCLUSO COLOCACIÓN Y REPOSICIÓN PERIÓDICA DEL MATERIAL USADO O CONSUMIDO. PLAZO DE 6 MESES. INCLUSO REPOSICIONES Y RECARGAS. MEDIDA LA UNIDAD POR OBRA.	2,00				2,00	2,00	61,73	123,46
4.05.03	u Formación específica en materia de seguridad e higiene FORMACIÓN ESPECÍFICA EN MATERIA DE SEGURIDAD E HIGIENE, IMPARTIDA POR PERSONAL CUALIFICADO EN ESTE TIPO DE OBRAS. MEDIDA LA UNIDAD COMPRENDIENDO A TODO EL PERSONAL PARA EL TOTAL DE LA OBRA	1,00				1,00	1,00	39,11	39,11
TOTAL SUBCAPÍTULO CAPIT04.05									230,37
TOTAL CAPÍTULO CAPIT04									<u>1.106,80</u>

Partida	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	Total	Precio	Importe
---------	-------------	-----	----------	---------	--------	---------	-------	--------	---------

RESÚMEN: MEDICIONES Y PRESUPUESTO "PUNTO LIMPIO TIPO I"

CAPÍTULO CAPIT01 EDIFICIO RESIDUOS							17.851,23		
CAPÍTULO CAPIT02 EQUIPAMIENTO							2.414,95		
CAPÍTULO CAPIT03 SEÑALIZACIÓN							1.419,26		
CAPÍTULO CAPIT04 SEGURIDAD Y SALUD							<u>1.106,80</u>		
TOTAL POR CAPÍTULOS							22.792,24		
5% GASTOS GENERALES			1.139,61						
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL							23.931,85		
16% I.V.A.			3.829,10						
TOTAL PESUPUESTO							27.760,95		