

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS			
E29	m2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO			
	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS			
	i/ DESTOCONADO, ARRANQUE, CARGA Y			
	TRANSPORTE A VERTEDERO O GESTOR AUTORIZADO			
	HASTA UNA DISTANCIA DE 60 km.			
		2.450,00	0,58	1.421,00
	TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS			1.421,00

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN				
E04CM040	<p>m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN</p> <p>Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.</p>	28,73	104,79	3.010,62
E04CA025	<p>m3 H.ARM. HA-25/P/40/I V.MANUAL</p> <p>Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.</p>	216,27	159,55	34.505,88
E04SA010	<p>m2 SOLER.HA-25, 15cm.ARMA.#15x15x6</p> <p>Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.</p>	125,00	19,28	2.410,00
E04SA020	<p>m2 SOLER.HA-25, 20cm.ARMA.#15x15x6</p> <p>Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.</p>	875,00	24,79	21.691,25
TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN				61.617,75

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA DEL EDIFICIO				
E05AP040	ud PLAC.ANCLAJE S275 Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de varias dimensiones (según plano de replanteo de cimentación) con seis u ocho garrotas de acero corrugado de 25 mm. de diámetro y 55 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y CTE-DB-SE-A.	33,00	31,89	1.052,37
E05AAL005	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.	44.309,00	1,88	83.300,92
E05AC030	m. CORREA CHAPA PERF. TIPO Z Correa realizada con chapa conformada en frío tipo Z, i/p.p. de despuntes y piezas especiales, colocada y montada. Según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.	320,00	13,33	4.265,60
E05PFA160	m2 FORJADO UNIDIRECCIONAL CON VIGAS Estructura de hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, volumen total de hormigón 0,12 m³/m², y acero UNE-EN 10080 B 500 S con una cuantía total de 11 kg/m², sobre sistema de encofrado continuo, constituida por: forjado unidireccional, horizontal, de canto 24 = 20+4 cm; vigueta pretensada; bovedilla de hormigón, 60x20x20 cm; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compresión; vigas planas; altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de pilares.	125,00	69,22	8.652,50
TOTAL CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA DEL EDIFICIO				97.271,39

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y DIVISIONES				
E07HH020	m2 PANEL PREF.HORM.CERRAMIENTO GRIS HZ			
	Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 16 cm. de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 1.20 m., de alto, hasta 14 m. de largo, y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP. Medida la superficie realmente ejecutada.			
		1.034,57	73,60	76.144,35
TOTAL CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y DIVISIONES				76.144,35

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION				
E30	m3 Nivel I tierras y petreos de la excavacion			
		245,00	5,88	1.440,60
TOTAL CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION.....				1.440,60

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CUBIERTA				
E09IMP023	<p>t CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-40</p> <p>Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada la cara exterior y galvanizada la cara interior de 0,5 mm. con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 40 kg./m3. con un espesor de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8. Medida en verdadera magnitud.</p>			
		1.019,20	26,80	27.314,56
TOTAL CAPÍTULO 06 CUBIERTA				27.314,56

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 SEGURIDAD EN OBRA				
E28EC030	ud PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm. Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm. de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", i/colocación. s/R.D. 485/97.	1,00	11,54	11,54
E28PR040	m. RED SEGURID. PERIM. HORIZONTAL Red horizontal de seguridad de malla de poliamida de 10x10 cm. de paso, ennudada con cuerda de D=4 mm. en módulos de 3x4 m. incluso soporte mordaza con brazos metálicos, colocados cada 4,00 m., (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.	185,00	9,10	1.683,50
E28PB040	m. BARANDILLA PUNTALES Y TUBOS Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos colocados cada 2,5 m., (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm. (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo y negro, y rodapié de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.	104,60	7,07	739,52
TOTAL CAPÍTULO 07 SEGURIDAD EN OBRA				2.434,56

PRESUPUESTO

Nave Industrial Sin Uso Especifico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 IMPREVISTOS				
E31				
		2,00	10.000,00	20.000,00
TOTAL CAPÍTULO 08 IMPREVISTOS				20.000,00
TOTAL.....				287.644,21