

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 OBRA CIVIL PARCELA EDIFICIO									
SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS Y ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO									
01.01.01	m2 Desbroce capa vegetal incluso retirada tocones árboles								
	Desbroce capa vegetal incluso retirada tocones árboles, espesor estimado 30cms								
	solar	1	4.955,30			4.955,30			
							4.955,30	1,94	9.613,28
01.01.02	m3 relleno tierras seleccionadas, espesor 110cms.....								
	relleno tierras seleccionadas. Incluye muelle, rampa y servidumbre en fachada posterior, espesor medio 80+30cms								
	edificio	1	2.710,00	1,10		2.981,00			
							2.981,00	4,91	14.636,71
01.01.03	m3 relleno zahorra artificial bajo solera tienda, espesor 20cms								
	relleno zahorra artificial bajo solera tienda y asfalto parking, espesor 20cms								
	edificio	1	2.710,00	0,20		542,00			
							542,00	8,47	4.590,74
01.01.04	m3 exceso excavación desde cota cimentación hasta cota firme.....								
	exceso excavación desde cota cimentación hasta cota firme, altura estimada 1,00m								
	zapata 1	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 2	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 3	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 4	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 5	1	2,20	2,20	1,00	4,84			
	zapata 6	1	2,20	2,20	1,00	4,84			
	zapata 7	1	2,40	2,40	1,00	5,76			
	zapata 8	1	1,60	1,60	1,00	2,56			
	zapata 9	1	2,20	2,20	1,00	4,84			
	zapata 10	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 11	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 12	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 13	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 14	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 15	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 16	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 17	1	2,00	1,60	1,00	3,20			
	zapata 18	1	1,50	1,50	1,00	2,25			
	zapata 19	1	2,00	1,70	1,00	3,40			
	zapata 20	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 21	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 22	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 23	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 24	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 25	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 26	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 27	1	2,50	2,50	1,00	6,25			
	zapata 28	1	2,40	2,40	1,00	5,76			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	zapata 29	1	1,60	1,60	1,00	2,56			
	zapata 30	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 31	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 32	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 33	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 34	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 35	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 36	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 37	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 38	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 39	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 40	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 41	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 42	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 43	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 44	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 45	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 46	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 47	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 48	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 49	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 50	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 51	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 52	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	FOSO ASCENSOR	1	7,00	3,50	1,00	24,50			
							212,16	8,56	1.816,09
01.01.05	m3 Relleno subbase parking con tierras procedentes de la excavació								
	Relleno subbase parking con tierras procedentes de la excavación de la cimentación, mezcla de terreno natural, seleccionado y artificial								
	parking	1	2.245,00	0,30		673,50			
							673,50	9,04	6.088,44
01.01.06	m³ Excv pozos suelo arcilla semidura								
	Excavación de tierras a cielo abierto para formación de pozos para cimentaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados, carga a camión y transporte a vertedero autorizado, incluso p.p. excavacion y/o relleno hasta alcanzar firme homogéneo necesario para su apoyo.								
	Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de las tierras excavadas. Transporte de tierras a vertedero autorizado, con protección de las mismas mediante su cubrición con lonas o toldos.								
	Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto.								
	zapata 1	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 2	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 3	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 4	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 5	1	2,20	2,20	1,25	6,05			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	zapata 6	1	2,20	2,20	1,25	6,05			
	zapata 7	1	2,40	2,40	1,25	7,20			
	zapata 8	1	1,60	1,60	1,01	2,59			
	zapata 9	1	2,20	2,20	1,25	6,05			
	zapata 10	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 11	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 12	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 13	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 14	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 15	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 16	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 17	1	2,00	1,60	1,05	3,36			
	zapata 18	1	1,50	1,50	1,05	2,36			
	zapata 19	1	2,00	1,70	1,05	3,57			
	zapata 20	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 21	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 22	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 23	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 24	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 25	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 26	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 27	1	2,50	2,50	1,05	6,56			
	zapata 28	1	2,40	2,40	1,05	6,05			
	zapata 29	1	1,60	1,60	1,25	3,20			
	zapata 30	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 31	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 32	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 33	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 34	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 35	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 36	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 37	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 38	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 39	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 40	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 41	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 42	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 43	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 44	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 45	1	1,80	1,80	1,05	3,40			
	zapata 46	1	2,00	2,00	1,05	4,20			
	zapata 47	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 48	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 49	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 50	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 51	1	1,80	2,00	1,05	3,78			
	zapata 52	1	1,80	1,80	1,05	3,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	FOSO ASCENSOR	1	7,00	3,50	1,40	34,30			
							235,76	6,74	1.589,02
01.01.07	m³ Excv zanjas suelo arcilla semidura								
	Excavación de tierras a cielo abierto para formación de zanjas para cimentaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados, carga a camión y transporte a vertedero autorizado, incluso p.p. excavación y/o relleno hasta alcanzar firme homogéneo necesario para su apoyo. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de las tierras excavadas. Transporte de tierras a vertedero autorizado, con protección de las mismas mediante su cubrición con lonas o toldos. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto.								
	riostra 1.2	1	7,45	0,40	0,50	1,49			
	1.10	1	7,52	0,40	0,50	1,50			
	2.3	1	5,52	0,40	0,50	1,10			
	2.11	1	7,70	0,40	0,50	1,54			
	3.4	1	6,13	0,40	0,50	1,23			
	3.12	1	7,64	0,40	0,50	1,53			
	4.5	1	5,92	0,40	0,50	1,18			
	4.13	1	7,67	0,40	0,50	1,53			
	5.6	1	6,23	0,40	0,50	1,25			
	5.7	1	3,10	0,40	0,50	0,62			
	6.9	1	4,03	0,40	0,50	0,81			
	7.8	1	5,50	0,40	0,50	1,10			
	7.14	1	2,80	0,40	0,50	0,56			
	7.15	1	2,70	0,40	0,50	0,54			
	8.9	1	1,90	0,40	0,50	0,38			
	8.16	1	3,20	0,40	0,50	0,64			
	9.17	1	2,90	0,40	0,50	0,58			
	10.11	1	6,07	0,40	0,50	1,21			
	10.21	1	7,57	0,40	0,50	1,51			
	11.12	1	6,06	0,40	0,50	1,21			
	11.22	1	7,67	0,40	0,50	1,53			
	12.13	1	5,84	0,40	0,50	1,17			
	12.23	1	7,67	0,40	0,50	1,53			
	13.14	1	4,05	0,40	0,50	0,81			
	13.24	1	7,67	0,40	0,50	1,53			
	14.15	1	4,15	0,40	0,50	0,83			
	14.25	1	7,67	0,40	0,50	1,53			
	15.16	1	5,97	0,40	0,50	1,19			
	15.26	1	7,42	0,40	0,50	1,48			
	16.17	1	1,00	0,40	0,50	0,20			
	16.27	1	7,22	0,40	0,50	1,44			
	17.19	1	3,35	0,40	0,50	0,67			
	18.20	1	4,97	0,40	0,50	0,99			
	19.27	1	4,84	0,40	0,50	0,97			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.28		1	3,45	0,40	0,50	0,69			
20.21		1	4,40	0,40	0,50	0,88			
20.31		1	7,47	0,40	0,50	1,49			
21.22		1	6,17	0,40	0,50	1,23			
21.32		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
22.23		1	6,06	0,40	0,50	1,21			
22.33		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
23.24		1	5,84	0,40	0,50	1,17			
23.34		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
24.25		1	4,05	0,40	0,50	0,81			
24.35		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
25.26		1	3,90	0,40	0,50	0,78			
25.36		1	7,99	0,40	0,50	1,60			
26.27		1	5,47	0,40	0,50	1,09			
26.37		1	8,07	0,40	0,70	2,26			
27.28		1	5,45	0,40	0,50	1,09			
27.30		1	4,14	0,40	0,70	1,16			
28.29		1	0,85	0,40	0,70	0,24			
29.30		1	5,45	0,40	0,70	1,53			
30.37		1	5,35	0,40	0,50	1,07			
37.38		1	3,04	0,40	0,50	0,61			
31.32		1	4,40	0,40	0,50	0,88			
31.39		1	7,58	0,40	0,50	1,52			
32.33		1	6,17	0,40	0,50	1,23			
32.40		1	7,79	0,40	0,50	1,56			
33.34		1	6,06	0,40	0,50	1,21			
33.41		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
34.35		1	5,84	0,40	0,50	1,17			
34.42		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
35.36		1	5,86	0,40	0,50	1,17			
35.43		1	7,67	0,40	0,50	1,53			
36.38		1	2,69	0,40	0,70	0,75			
36.44		1	8,17	0,40	0,50	1,63			
38.45		1	5,82	0,40	0,50	1,16			
39.40		1	4,40	0,40	0,50	0,88			
39.46		1	9,15	0,40	0,50	1,83			
40.41		1	6,17	0,40	0,50	1,23			
40.47		1	8,53	0,40	0,50	1,71			
41.42		1	6,06	0,40	0,50	1,21			
41.48		1	7,86	0,40	0,50	1,57			
42.43		1	5,84	0,40	0,50	1,17			
42.49		1	7,06	0,40	0,50	1,41			
43.44		1	2,96	0,40	0,50	0,59			
43.50		1	6,69	0,40	0,50	1,34			
44.45		1	4,84	0,40	0,70	1,36			
44.51		1	5,60	0,40	0,50	1,12			
45.52		1	4,89	0,40	0,50	0,98			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	46.47	1	4,24	0,40	0,50	0,85			
	47.48	1	5,74	0,40	0,50	1,15			
	48.49	1	5,72	0,40	0,50	1,14			
	49.50	1	4,77	0,40	0,50	0,95			
	50.51	1	4,77	0,40	0,50	0,95			
	51.52	1	5,28	0,40	0,70	1,48			
	riostra vallado	1	246,00	0,50	0,60	73,80			
							176,00	8,11	1.427,36
01.01.08	m3 RELLE/APIS.MEC.C.ABIER.MACADAM								
	Relleno, extendido y apisonado de macadam a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, incluso refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.								
	RAMPA	1	22,00	6,20	0,25	34,10			
							34,10	7,96	271,44
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS Y								40.033,08

SUBCAPÍTULO 01.02 CIMENTACIÓN

01.02.01	m2 HM 10 prep limpieza e=10 cm								
	Capa de hormigón de limpieza HM 10/B/20/Ila preparado , de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm. y 10 cm. de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE.								
	SANEAMIENTO	2	44,00	0,50		44,00			
		9	3,00	0,50		13,50			
		5	6,00	0,50		15,00			
	ARQUETAS	6	1,00	1,00		6,00			
	vallado	1	260,00	0,50		130,00			
	muelle	2	16,00	0,60		19,20			
		1	6,00	0,60		3,60			
							231,30		
	zapatas	1	212,16			212,16			
	riostras	1	199,64			199,64			
	FOSO ASCENSOR	1	7,00	3,50		24,50			
							436,30		
							667,60		
							667,60	26,03	17.377,63
01.02.02	m³ HA 25 prep zap B 500 SD 50 s/encf								
	Hormigón armado de 25 N/mm2 (HA 25/P/20/Ila, con una cuantía media de acero B 500 SD, según planos, transportado y puesto en obra, incluso encofrado y desencofrado, nivelado, p.p. solapes, recortes. Incluso medios auxiliares y mano de obra, según EHE. En cualquier situación y medida, incluso tratamiento y resolución de puntos singulares y unión con otros elementos de obra, todo ello rematado y terminado, conteniendo lo indicado en Memoria, Pliego de Condiciones y Planos. Según cotas y medidas teóricas de plano. Nota: Se consideran 50 Kg/m3 de acero B 500 S.								
	ZAPATAS	48	2,70	2,40	1,20	373,25			
	RIOSTRAS	1	37,60	0,50	0,50	9,40			
		1	42,80	0,50	0,50	10,70			
		1	13,95	0,50	0,50	3,49			
		1	19,75	0,50	0,50	4,94			
		1	25,40	0,50	0,50	6,35			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	42,00	0,50	0,50	10,50			
		6	49,20	0,50	0,50	73,80			
	vallado	1	260,00	0,40	0,50	52,00			
	muelle	2	16,00	0,60	0,50	9,60			
		1	6,00	0,60	0,50	1,80			
		1	-555,83			-555,83			
	zapata 1	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 2	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 3	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 4	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 5	1	2,20	2,20	1,15	5,57			
	zapata 6	1	2,20	2,20	1,15	5,57			
	zapata 7	1	2,40	2,40	1,15	6,62			
	zapata 8	1	1,60	1,60	0,95	2,43			
	zapata 9	1	2,20	2,20	1,15	5,57			
	zapata 10	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 11	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 12	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 13	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 14	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 15	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 16	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 17	1	2,00	1,60	0,95	3,04			
	zapata 18	1	1,50	1,50	0,95	2,14			
	zapata 19	1	2,00	1,70	0,95	3,23			
	zapata 20	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 21	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 22	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 23	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 24	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 25	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 26	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 27	1	2,50	2,50	0,95	5,94			
	zapata 28	1	2,40	2,40	0,95	5,47			
	zapata 29	1	1,60	1,60	1,15	2,94			
	zapata 30	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 31	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 32	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 33	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 34	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 35	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 36	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 37	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 38	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 39	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 40	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 41	1	1,80	1,80	0,95	3,08			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	zapata 42	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 43	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 44	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 45	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
	zapata 46	1	2,00	2,00	0,95	3,80			
	zapata 47	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 48	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 49	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 50	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 51	1	1,80	2,00	0,95	3,42			
	zapata 52	1	1,80	1,80	0,95	3,08			
							182,90		
	riostra 1.2	1	7,45	0,40	0,50	1,49			
	1.10	1	7,52	0,40	0,50	1,50			
	2.3	1	5,52	0,40	0,40	0,88			
	2.11	1	7,70	0,40	0,40	1,23			
	3.4	1	6,13	0,40	0,40	0,98			
	3.12	1	7,64	0,40	0,40	1,22			
	4.5	1	5,92	0,40	0,40	0,95			
	4.13	1	7,67	0,40	0,40	1,23			
	5.6	1	6,23	0,40	0,40	1,00			
	5.7	1	3,10	0,40	0,40	0,50			
	6.9	1	4,03	0,40	0,40	0,64			
	7.8	1	5,50	0,40	0,40	0,88			
	7.14	1	2,80	0,40	0,40	0,45			
	7.15	1	2,70	0,40	0,40	0,43			
	8.9	1	1,90	0,40	0,40	0,30			
	8.16	1	3,20	0,40	0,40	0,51			
	9.17	1	2,90	0,40	0,40	0,46			
	10.11	1	6,07	0,40	0,40	0,97			
	10.21	1	7,57	0,40	0,40	1,21			
	11.12	1	6,06	0,40	0,40	0,97			
	11.22	1	7,67	0,40	0,40	1,23			
	12.13	1	5,84	0,40	0,40	0,93			
	12.23	1	7,67	0,40	0,40	1,23			
	13.14	1	4,05	0,40	0,40	0,65			
	13.24	1	7,67	0,40	0,40	1,23			
	14.15	1	4,15	0,40	0,40	0,66			
	14.25	1	7,67	0,40	0,40	1,23			
	15.16	1	5,97	0,40	0,40	0,96			
	15.26	1	7,42	0,40	0,40	1,19			
	16.17	1	1,00	0,40	0,40	0,16			
	16.27	1	7,22	0,40	0,40	1,16			
	17.19	1	3,35	0,40	0,40	0,54			
	18.20	1	4,97	0,40	0,40	0,80			
	19.27	1	4,84	0,40	0,40	0,77			
	19.28	1	3,45	0,40	0,40	0,55			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20.21		1	4,40	0,40	0,40	0,70			
20.31		1	7,47	0,40	0,40	1,20			
21.22		1	6,17	0,40	0,40	0,99			
21.32		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
22.23		1	6,06	0,40	0,40	0,97			
22.33		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
23.24		1	5,84	0,40	0,40	0,93			
23.34		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
24.25		1	4,05	0,40	0,40	0,65			
24.35		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
25.26		1	3,90	0,40	0,40	0,62			
25.36		1	7,99	0,40	0,40	1,28			
26.27		1	5,47	0,40	0,40	0,88			
26.37		1	8,07	0,40	0,60	1,94			
27.28		1	5,45	0,40	0,40	0,87			
27.30		1	4,14	0,40	0,60	0,99			
28.29		1	0,85	0,40	0,60	0,20			
29.30		1	5,45	0,40	0,60	1,31			
30.37		1	5,35	0,40	0,40	0,86			
37.38		1	3,04	0,40	0,40	0,49			
31.32		1	4,40	0,40	0,40	0,70			
31.39		1	7,58	0,40	0,40	1,21			
32.33		1	6,17	0,40	0,40	0,99			
32.40		1	7,79	0,40	0,40	1,25			
33.34		1	6,06	0,40	0,40	0,97			
33.41		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
34.35		1	5,84	0,40	0,40	0,93			
34.42		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
35.36		1	5,86	0,40	0,40	0,94			
35.43		1	7,67	0,40	0,40	1,23			
36.38		1	2,69	0,40	0,60	0,65			
36.44		1	8,17	0,40	0,40	1,31			
38.45		1	5,82	0,40	0,40	0,93			
39.40		1	4,40	0,40	0,40	0,70			
39.46		1	9,15	0,40	0,40	1,46			
40.41		1	6,17	0,40	0,40	0,99			
40.47		1	8,53	0,40	0,40	1,36			
41.42		1	6,06	0,40	0,40	0,97			
41.48		1	7,86	0,40	0,40	1,26			
42.43		1	5,84	0,40	0,40	0,93			
42.49		1	7,06	0,40	0,40	1,13			
43.44		1	2,96	0,40	0,40	0,47			
43.50		1	6,69	0,40	0,40	1,07			
44.45		1	4,84	0,40	0,60	1,16			
44.51		1	5,60	0,40	0,40	0,90			
45.52		1	4,89	0,40	0,40	0,78			
46.47		1	4,24	0,40	0,40	0,68			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	47.48	1	5,74	0,40	0,40	0,92			
	48.49	1	5,72	0,40	0,40	0,92			
	49.50	1	4,77	0,40	0,40	0,76			
	50.51	1	4,77	0,40	0,40	0,76			
	51.52	1	5,28	0,40	0,60	1,27			
	riostra v allado	1	246,00	0,50	0,50	61,50			
							144,45		
							327,35		
							327,35	47,79	15.644,06
01.02.03	kg incremento cuantía acero en cimentación edificio.....								
	incremento cuantía acero en cimentación edificio								
	exceso cuantía acero	1	265,85	37,44		9.953,42			
	87.44-50=37.44kg/m3								
							9.953,42	0,09	895,81
01.02.04	m3 hormigón pobre para relleno en exceso excvación hasta cota firme								
	hormigón pobre para relleno en exceso excvación hasta cota firme								
	zapata 1	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 2	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 3	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 4	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 5	1	2,20	2,20	1,00	4,84			
	zapata 6	1	2,20	2,20	1,00	4,84			
	zapata 7	1	2,40	2,40	1,00	5,76			
	zapata 8	1	1,60	1,60	1,00	2,56			
	zapata 9	1	2,20	2,20	1,00	4,84			
	zapata 10	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 11	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 12	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 13	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata14	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 15	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 16	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 17	1	2,00	1,60	1,00	3,20			
	zapata 18	1	1,50	1,50	1,00	2,25			
	zapata 19	1	2,00	1,70	1,00	3,40			
	zapata 20	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 21	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 22	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 23	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 24	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 25	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 26	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 27	1	2,50	2,50	1,00	6,25			
	zapata 28	1	2,40	2,40	1,00	5,76			
	zapata 29	1	1,60	1,60	1,00	2,56			
	zapata 30	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 31	1	2,00	2,00	1,00	4,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	zapata 32	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 33	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 34	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 35	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 36	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 37	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 38	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 39	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 40	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 41	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 42	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 43	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 44	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 45	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	zapata 46	1	2,00	2,00	1,00	4,00			
	zapata 47	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 48	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 49	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 50	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 51	1	1,80	2,00	1,00	3,60			
	zapata 52	1	1,80	1,80	1,00	3,24			
	FOSO ASCENSOR	1	7,00	3,50	1,00	24,50			
							212,16	23,03	4.886,04
01.02.05	m3 HA 30 losa 60 cm a 95 Kg/m3.* Hormigón armado HA 30/B/20/IIa preparado, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20, en losa de 60 cm. de canto, con una cuantía media de 95 kg/m3. de acero B 500 S. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C Incluido colocación de caliz, para recepción de pilares fabricados.								
	FOSO ASCENSOR	1	7,00	3,50	0,30	7,35			
							7,35	91,73	674,22
1.2.6	ml Conducción de puesta a tierra* Conducción de puesta a tierra enterrada, por la zanja de cimentación, instalada con conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm. de sección, unido a la placa de anclaje (con soldadura aluminotérmica) y a las armaduras de cimentación. Las piquetas serán de cobre de 2 m. de profundidad y se colocarán a razón de 1 por cada 15 m lineales.								
		1	215,00			215,00			
							215,00	4,69	1.008,35
1.2.7	u Piqueta pt 200cm ø14mm* Piqueta de cobre de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de diámetro 14 mm. y longitud 200 cm., incluso hincado y conexiones, según NTE/IEP-5.								
		9				9,00			
							9,00	8,96	80,64
1.2.8	u Aprietacables p/cable de tierra* Apretacables para fijación de cable de tierra a la ferralla de la cimentación.								
		18				18,00			
							18,00	5,29	95,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 CIMENTACIÓN Y TT.....									40.661,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.04 ESTRUCTURAS Y FORJADOS									
APARTADO 01.04.01 ESTRUCTURAS DE HORMIGON									
01.04.01.01	m³ HA 25 TM 20 p/armar muro encf 2cr	Hormigón armado de 25 N/mm2 (HA 25/P/20/Ila, con una cuantía media de acero B 500 SD, según planos, transportado y puesto en obra, incluso encofrado y desencofrado a dos o a una cara, cara a buena vista, alineado, nivelado y aplomado, p.p. solapes, recortes, banqueos, rebaje y plinto de coronación. En cualquier situación y medida, incluso tratamiento y resolución de puntos singulares y unión con otros elementos de obra, todo ello rematado y terminado, conteniendo lo indicado en Memoria, Pliego de Condiciones y Planos. Según cotas y medidas teóricas de plano.							
Foso ascensor		3	2,80	0,25	1,50	3,15			
		2	5,60	0,25	1,50	4,20			
							7,35		
muro contención tierras en edificio								7,35	
							7,35	121,61	893,83

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.01.02	m2 ESTRUCTURA PREFABRICADA* Estructura Prefabricada de Hormigón Armado o Pretensado para nave industrial formada por: - Pilares de sección rectangular con resistencia al fuego R-120. - Vigas tipo TI con resistencia al fuego R-90 con una separación entre pórticos máxima de 10 metros, para una luz máxima de 11 metros. - Zunchos rectangulares con resistencia al fuego R-90. - Placas para el anclaje de estructura metálica en pilares y vigas de dimensiones y situación según planos. Comprende: - Nivelación y plomado. - Neoprenos, herrajes, piezas especiales y apeos necesarios. - Acabados según documentación grafica de proyecto. Incluye: - El transporte, movimiento vertical y horizontal y montaje de estructura prefabricada con ayuda de grua automovil. - Replanteo y comprobación. - Comprobación de las medidas despues del montaje. - Recortes de placas y piezas prefabricadas. - Reparación de desperfectos. Criterio de medición: Superficie medida segun documentación grafica de proyecto y medido en proyección horizontal. Comentarios: - Resistencia al fuego segun proyecto, DB SI. - Las cargas estan reflejadas en los correspondientes planos de proyecto. - Los detalles estan reflejados en los correspondientes planos de proyecto. PLANTA EDIFICIO12.250,002.250,00 NUCLEO ESCALERA161,0061,00 2.311,0011,9527.616,45								
01.04.01.03	m2 Placa alveolar Suministro y montaje de placa alveolar de 30+10 de canto total para forjado. Sobrecargas de Uso de 500 kg/m2 y luz máxima de 10,90 m.No incluye el hormigonado de la capa de compresión. PLANTA EDIFICIO12.250,002.250,00 2.250,0014,9333.592,50								
01.04.01.04	m2 Capa de compresión Fjdo alv HA-25 canto 30 + 10. Q= 500 Kg/m2* Capa de compresión para forjado unidireccional ejecutado con placas alveolares de hormigón preten-sado de 30 cm de canto, hormigón HA-25/B/20/IIa de 25 N/mm2, consistencia blanda, tamaño má-ximo de árido 20mm, en exposición normal, y acero B 500 S mas 10 cm de capa de compresion. Acabado fratasado en zonas que lo requieran. Carga util de 500 kg/m2 y 10,90 metros de luz maxi-ma, vibrado, curado, según EFHE y EHE. PLANTA EDIFICIO12.250,002.250,00 2.250,006,4014.400,00								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.01.05	m² Losa de escalera, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido*								
	Formación de zanca de escalera o rampa de losa de hormigón armado de 20 cm de espesor, con peldaño de hormigón; realizada con hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, con una cuantía aproximada de acero B 500 S UNE 36068 de 25 kg/m²; elaborado, transportado y puesto en obra según la Instrucción EHE. Encofrado y desencofrado de la losa inclinada con puntales, sopandas y tablonos de madera, según NTE-EME.								
	Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Replanteo y marcado de niveles de plantas y rellanos. Montaje del encofrado. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Vertido y vibrado del hormigón previa humectación del encofrado. Curado y protección del hormigón fresco frente a lluvias, heladas y temperaturas elevadas. Desencofrado y desapuntado después del tiempo previsto. Corrección de los defectos superficiales.								
	Protección hasta la finalización de las obras frente a acciones mecánicas no previstas en el cálculo. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de escombros a vertedero. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares.								
	Criterio de medición de proyecto: superficie medida por su intradós en verdadera magnitud, según documentación gráfica de Proyecto.								
	escalera	1	12,00	1,20			14,40		
		-1	14,40				-14,40		
	escalera	1	12,35	1,20	1,14		16,89		
							16,89		
							16,89		
							16,89	32,00	540,48
01.04.01.06	m² Losa maciza, horizontal, canto 20 cm;*								
	Formación de forjado de losa maciza, horizontal, entre 2.7 m de altura libre de planta, canto 20 cm, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con bomba; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 22 kg/m²; encofrado y desencofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Sin incluir repercusión de soportes.								
	Elaboración, transporte y puesta en obra del hormigón: Instrucción de Hormigón Estructural EHE.								
	Encofrado y desencofrado: NTE-EME. Estructuras de madera: Encofrados.								
	Ascensor	2	3,00	3,00			18,00		
							18,00	46,94	844,92
TOTAL APARTADO 01.04.01 ESTRUCTURAS DE HORMIGON.....									77.888,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 01.04.02 ESTRUCTURAS METÁLICAS									
01.04.02.01	kg Acero S275JR en vigas, con piezas simples de perfiles laminados								
Suministro y montaje de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, para vigas y correas, mediante uniones soldadas. Trabajado y montado en taller, con preparación de superficies en grado SA21/2 según UNE-EN ISO 8501-1 y aplicación posterior de dos manos de imprimación con pintura de minio electrolítico con un espesor de 40 micras por mano, excepto en la zona en que deban realizarse soldaduras en obra, en una distancia de 100 mm desde el borde de la soldadura. Incluso p/p de preparación de bordes, soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y reparación en obra de cuantos retoques y/o desperfectos se originen por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficies e imprimación.									
	Dinteles/Subestructura/cubierta sala maquinas	1	2.000,00				2.000,00		
	Marquesina	1	42,00	2,50	15,00		1.575,00		
		-1	3.575,00				-3.575,00		
	marquesina								
	ménsulas IPE-240	6	2,40	36,20			521,28		
	tubo 80x 40x 3	8	37,00	7,50			2.220,00		
	tirantes	40	1,00	7,50			300,00		
	Dinteles/Subestructura/cubierta sala maquinas	1	2.000,00				2.000,00		
								5.041,28	
								5.041,28	
							5.041,28	0,78	3.932,20
TOTAL APARTADO 01.04.02 ESTRUCTURAS METÁLICAS.....									3.932,20
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 ESTRUCTURAS Y FORJADOS.....									81.820,38

SUBCAPÍTULO 01.07 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES

APARTADO 01.07.01 CERRAMIENTOS

01.07.01.01

m2 Bloque ordinario e 15cm

Partición de una hoja de bloque hueco de hormigón de áridos densos de 15cm de espesor, realizada con piezas de 40x20x15cm aparejadas y recibidas con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-RPG .

atillos	1	9,10	4,00	36,40
	1	6,10	4,00	24,40
	1	5,00	4,00	20,00
	1	12,00	4,00	48,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

01.07.01.02	m2 Cerramiento panel arquitectonico termopanel					128,80	18,00	2.318,40	
	Suministro y colocación de panel arquitectonico tipo termopanel, de cerramiento de espesor 25 cm, para colocación en posición vertical, acabado en colores CONSUM. Incluye sellado a una cara.								
fachadas	1	42,80		6,50		278,20			
	1	38,00		6,50		247,00			
	1	15,00		6,50		97,50			
	1	42,00		6,50		273,00			
	1	25,40		6,50		165,10			
	1	20,00		6,50		130,00			
	1	14,00		6,50		91,00			
atillos	1	9,10		2,50		22,75			
	1	6,10		2,50		15,25			
	1	5,00		2,50		12,50			
	1	12,00		2,50		30,00			
	-1	1.362,30				-1.362,30			
fachadas retén	1	13,90	6,79			94,38			
	1	7,25	6,79			49,23			
	1	12,50	10,24			128,00			
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	fachada interior rampa parking	1	118,85			118,85			
		1	56,10			56,10			
	fachada exterior rampa parking	1	236,20			236,20			
	fachada principal	1	195,75			195,75			
	fachada posterior	1	288,75			288,75			
	fachada recayente a vial	1	216,55			216,55			
							1.383,81		
							1.383,81		
							1.383,81	71,67	99.177,66
01.07.01.03	u Ayuda albañileria Inst								
	Ayuda de albañilería a instalaciones.	1				1,00			
							1,00	1.280,08	1.280,08

TOTAL APARTADO 01.07.01 CERRAMIENTOS..... 102.776,14

APARTADO 01.07.02 PARTICIONES INTERIORES

01.07.02.01	m2 Cítara de LCP 24x11.5x9 c/mcto			
	Cítara de 1/2 pié de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados de 24x11.5x9 cm., aparejados y recibidos con mortero de cemento confeccionado en obra, con juntas de 1 cm. de espesor, incluso replanteo, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de perdidas y un 20% de mermas de mortero, según NBE-FL-90 y NTE-PTL.			
Caja Ascensor	2	3,30	8,00	52,80
	2	3,00	8,00	48,00
nucleo escalera	2	6,00	8,00	96,00
	2	3,00	8,00	48,00
			244,80	11,26
				2.756,45
TOTAL APARTADO 01.07.02 PARTICIONES INTERIORES.....				2.756,45
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.07 CERRAMIENTOS Y				105.532,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CODIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 PARKING PLAYA									
SUBCAPÍTULO 02.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
2.1.1	m3 RELLE.LOCAL.C/PROD.EXCAV. Relleno localizado con suelo procedente de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor y con un diámetro máximo de 10 cm., con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. En cualquier situación y medida, incluso tratamiento y resolución de puntos singulares y unión con otros elementos de obra, todo ello rematado y terminado, conteniendo lo indicado en Memoria, Pliego de Condiciones y Planos. Según cotas y medidas teóricas de plano.								
		300				300,00			
							300,00	8,96	2.688,00
2.1.2	m3 Excav zanja y pozos medios retro Excavación para la formación de zanjas y pozos en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes,carga y transporte a vertedero autorizado, según NTE/ADZ-4.								
	MUELLE	2	26,00	0,60	0,60	18,72			
		1	6,00	0,60	0,60	2,16			
	columnas electricas	4	1,00	1,00	1,20	4,80			
	canaleta	1	100,00	0,40	0,50	20,00			
		2	20,00	0,60	0,80	19,20			
	alumbrado	1	280,00	0,40	0,80	89,60			
		10	1,00	1,00	0,80	8,00			
	fontanería	2	10,00	0,40	0,60	4,80			
							167,28	8,56	1.431,92
2.1.3	m3 Rell zanj tie pro band Relleno de zanjas con medios manuales, con tierras propias, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.								
		2	20,00	0,60	0,40	9,60			
	alumbrado	1	280,00	0,40	0,40	44,80			
		10	1,00	1,00	0,40	4,00			
	fontanería	2	10,00	0,40	0,30	2,40			
							60,80	6,65	404,32
2.1.4	m3 Relleno extendido zahorra artificial (0/35) mtnv Relleno y extendido de zahorras artificiales (0/35) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 98% del Proctor modificado, según NTE/ADZ-12.								
	Parking	1	2.650,00		0,20	530,00			
							530,00	8,47	4.489,10
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....									9.013,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.02 CIMENTACIÓN Y MUROS									
2.2.1	m2 HM 15 obra limpieza e=10 cm								
	Capa de hormigón de limpieza HM 15/P/20/Ila confeccionado en obra, de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 20 mm. y 10 cm. de espesor, en la base de la cimentación, elaborado transportado y puesto en obra, según EHE.								
	columnas electricas	4	1,00	1,00		4,00			
	MUELLE	2	26,00	0,60		31,20			
		1	6,00	0,60		3,60			
							38,80	26,03	1.009,96
2.2.2	m3 HA 25 znj-zap-rios blanda 40								
	Hormigón HA 25/B/40/Ila confeccionado en obra HA 30 en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm., elaborado transportado y puesto en obra según EHE.								
	columnas electricas	4	1,00	1,00		4,00			
	MUELLE	2	26,00	0,50	0,70	18,20			
		1	6,00	0,50	0,70	2,10			
							24,30	79,35	1.928,21
2.2.3	kg B 500 S corrue6 e/zap cua								
	Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetros varios, montado en zapata, incluso cortes, ferralla-do y despuntes.								
		24,3	35,00			850,50			
							850,50	0,48	408,24
01.04.01.01	m3 HA 25 TM 20 p/armar muro encf 2cr								
	Hormigón armado de 25 N/mm2 (HA 25/P/20/Ila, con una cuantía media de acero B 500 SD, según planos, transportado y puesto en obra, incluso encofrado y desencofrado a dos o a una cara, cara a buena vista, alineado, nivelado y aplomado, p.p. solapes, recortes, banqueos, rebaje y plinto de coronación. En cualquier situación y medida, incluso tratamiento y resolución de puntos singulares y unión con otros elementos de obra, todo ello rematado y terminado, conteniendo lo indicado en Memoria, Pliego de Condiciones y Planos. Según cotas y medidas teóricas de plano.								
	MUELLE	2	26,00	0,25	1,20	15,60			
		1	6,00	0,25	1,50	2,25			
							17,85	121,61	2.170,74
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 CIMENTACIÓN Y MUROS.....									5.517,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD									
03.01	PA Seguridad y Salud								
	Seguridad y salud durante la fase de ejecución de la obra e instalaciones, hasta su terminación.	1				1,00			
							1,00	2.975,00	2.975,00
	TOTAL CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD.....								2.975,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD									
04.01	PA Ensayos								
	Ensayos y pruebas para la recepción de materiales y control de calidad de los mismos durante la ejecución de la obra, según Plan de CC adaptado a la LC-91 presentado por la empresa constructora y aprobado por la Dirección Facultativa.	1				1,00			
							1,00	866,78	866,78
	TOTAL CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD.....								866,78

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

EJECUCIÓN DE NAVE SIN USO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION									
05.01	u Gestión de residuos construcción y demolición								
	Medidas y elementos necesarios para asegurar la correcta gestión de los residuos de construcción y demolición (RCDs). Aproximadamente 1.25 % del presupuesto de ejecución material.	1				1,00			
							1,00	4.565,61	4.565,61
	TOTAL CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION.....								4.565,61
	TOTAL.....								457.992,39