



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	NAVE							985.300,338
01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....					23.557,945		
01.02	CIMENTACION.....					209.175,142		
01.03	SOLERAS.....					74.151,000		
01.04	ESTRUCTURA PABELLON.....					276.096,870		
01.05	CUBRICION.....					131.387,155		
01.06	FACHADAS/DIVISIONES INTERIORES.....					189.313,200		
01.07	HERRERIA.....					39.052,800		
01.08	CARPINTERIA METALICA.....					20.350,000		
01.09	VIDRIO.....					5.024,844		
01.11	SANEAMIENTO.....					13.203,782		
01.12	RED DE TIERRAS.....					1.875,000		
01.13	CONEXIONES REDES URBANIZACION.....					2.112,600		
02	URBANIZACION							56.324,600
02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....					1.176,240		
02.02	SANEAMIENTO PLUVIALES.....					18.061,800		
02.03	SANEAMIENTO FECALES.....					479,600		
02.04	ABASTECIMIENTO DE AGUA.....					1.238,160		
02.05	ENERGIA ELECTRICA.....					729,000		
02.06	RED DE TELEFONIA.....					337,200		
02.07	PAVIMENTACION.....					34.302,600		
04	CONTROL DE CALIDAD							5.035,000
05	GESTION DE RESIDUOS							4.273,200
03	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL							17.707,880

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	1.068.641,018
13,00 % Gastos generales	138.928,332
6,00 % Beneficio industrial	64.111,465
Suma.....	203.041,993
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	1.271.682,911

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN DOSCIENTOS SETENTA Y UN MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

EXP. DATA: 23/10/2023

FECHA DATA: 23/10/2023

CSV: F99DB3575B

Verificable en www.coavn.org/verificacion

VISADO BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
ARXITEKTOEN BERRASO OFIZIALA
GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01	NAVE								
01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
01.01.01	M3 EXCAVACION VACIADO/EXPLANACION TERRENO C. BLANDA/MEDIA Excavación de tierras en vaciado general de solar o en explanación, en terrenos de consistencia blanda o media, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondos y laterales, con aprovechamiento del material apto según D.F., para posteriores rellenos en la obra, incluso carga, transporte y vertido al lugar de empleo en obra o a vertedero autorizado en caso de no ser apto y canon del mismo. Medido sobre plano de perfiles transversales. Excavación vaciado	1	36,400	37,000	0,750	1.010,100			
							1.010,10	6,76	6.828,28
01.01.02	M3 EXCAVACION ZANJAS TERRENO C.BLANDA/MEDIA Excavación en zanjas para ejecución de vigas riostras, en terrenos de consistencia blanda o media, realizada por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, inc/p.p de achique de agua en caso de ser necesario, perfilado de fondos y laterales, con aprovechamiento del material apto según D.F., para posteriores rellenos en la obra, incluso carga, transporte y vertido al lugar de empleo en obra o a vertedero autorizado en caso de no ser apto y canon del mismo. Medida la superficie teórica por profundidad real. Zapata muro perimetral M1 Zapata muro perimetral M2 Zapata muro perimetral M3 Zapata muro perimetral M4 Muelle de carga	1 1 1 1 1	66,000 35,000 35,000 66,000 16,000	3,500 1,000 0,800 1,000 4,000	1,200 0,900 0,900 0,900 1,000	277,200 31,500 25,200 59,400 64,000			
							457,30	9,23	4.220,88
01.01.03	M3 EXCAVACION POZOS ZAPATAS AISLADAS TERRENO C.BLANDA/MEDIA Excavación de tierras en zapatas aisladas, en terrenos de consistencia blanda o media, realizada por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, inc/p.p de achique de agua en caso de ser necesario, perfilado de fondos y laterales, con aprovechamiento del material apto según D.F., para posteriores rellenos en la obra, incluso carga, transporte y vertido al lugar de empleo en obra o a vertedero autorizado en caso de no ser apto y canon del mismo. Medida la superficie teórica por profundidad real. Zapata cota -0,25 bajo cota solera TIPO 1 TIPO 2 TIPO 3	6 4 6	3,000 2,800 2,000	3,000 2,000 2,500	1,250 1,250 1,250	67,500 28,000 37,500			
							133,00	9,23	1.227,59
01.01.04	M3 RELLENO TIERRAS EXC / PREST Relleno con tierras seleccionadas procedentes de la excavación o de préstamo, realizado con medios mecánicos, comprendiendo: regado y compactado al 95% de proctor normal, perfilado y remates. Medido en perfil compactado. Zona relleno	1	20,000	35,000	0,500	350,000			
							350,00	2,40	840,00

G2023A1363
23/10/2023

EXP 4.220,88

F99DB3575B
www.coavn.org/verificacion-egc-aragarrna

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRRO
JUAN CARLOS BERRIO
INGENIERO OFICIAL DE OBRAS DE CONSTRUCCION CIVIL
GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.05	M3 SUB-BASE MATERIAL GRANULAR Saneado de firme mediante formación de sub-base de material granular a ejecutar con material de cantera, con los espesores fijados en los planos, incluso extendido y nivelado según cotas y pendientes de proyecto, humectación y compactación al 95% P.N.							
	Solera	1	66,000	35,000	0,200	462,000		
							462,00	22,60
								10.441,20
TOTAL 01.01								23.557,95

01.02 CIMENTACION

01.02.01	M3 HORM. HM-20/P/40/IIA LIMPIEZA Capa de hormigón de limpieza y nivelación HM-20/P/40/IIa de 10 cm de espesor medio en elementos de cimentación, con árido rodado de diámetro máximo 40 mm, cemento II/A-V 32'5 y consistencia plástica, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado y desencofrado si fuera necesario, p.p. de picado y alisado de la superficie. Medido el volumen ejecutado.							
	Zapata muros							
	Zapata muro perimetral M1	1	66,000	3,350	0,100	22,110		
	Zapata muro perimetral M2	1	35,000	1,000	0,100	3,500		
	Zapata muro perimetral M3	1	35,000	0,800	0,100	2,800		
	Zapata muro perimetral M4	1	66,000	1,000	0,100	6,600		
	Zapatas individuales							
	TIPO 1	6	3,000	3,000	0,100	5,400		
	TIPO 2	4	2,800	2,000	0,100	2,240		
	TIPO 3	6	2,000	2,500	0,100	3,000		
	Muelle de carga							
		1	4,000	0,700	0,100	0,280		
		2	3,000	0,700	0,100	0,420		
		1	2,500	0,700	0,100	0,175		
							48,42	99,55
01.02.02	M3 HORM. HA-25/P/40/IIA ZAPATAS CORRIDA Hormigon HA-25/P/40/IIa en zapatas corridas, con árido machacado de diámetro máximo de 40 mm, con masa de 300 kg/m3 de cemento II/A-42,5 y consistencia plástica, elaborado, transportado y puesto en obra, s/planos, construido según EHE. Medida la superficie teórica por profundidad real.							
	Zapata muros							
	Zapata muro perimetral M1	1	66,000	3,150	1,200	249,480		
	Zapata muro perimetral M2	1	35,000	1,000	0,500	17,500		
	Zapata muro perimetral M3	1	35,000	0,800	0,500	14,000		
	Zapata muro perimetral M4	1	66,000	1,000	0,500	33,000		
	Zapatas individuales							
	TIPO 1	6	3,000	3,000	1,200	64,800		
	TIPO 2	4	2,800	2,000	1,200	26,880		
	TIPO 3	6	2,000	2,500	1,200	36,000		
	Muelle de carga							
		2	13,500	0,700	0,450	8,505		
		1	4,000	0,700	0,450	1,260		
		2	3,000	0,700	0,300	1,260		
		1	2,500	0,700	0,300	0,525		
							453,21	111,98
								50.750,46

G2023A1363

EXP. FECHA DATA
23/10/2023

F99DB3575B

Verificación en
www.coavn.gipuzkoa.eus
www.coavn.gipuzkoa.eus

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS
VASCO-NAVARRO
ARQUITECTOS
EN LA ESPECIALIDAD DE
ENGENNERIA
GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.03	Kg. ACERO EN BARRAS B-500-S Acero en barras corrugadas tipo B-500-S para elementos estructurales varios, incluso cortes, doblados, solapes, esperas, atado de alambres recocidos, separadores y medios auxiliares. Zapata muros Zapata muro perimetral M1 Zapata muro perimetral M2 Zapata muro perimetral M3 Zapata muro perimetral M4 Zapatatas aisladas TIPO 1 TIPO 2 TIPO3 Alzados Muros Alzado muro M1 Alzado muro M2 Alzado muro M3 Alzado muro M4 Muelle de carga							
		1	277,200		55,000	15.246,000		
		1	17,500		50,000	875,000		
		1	14,000		50,000	700,000		
		1	33,000		50,000	1.650,000		
		1	64,800		45,000	2.916,000		
		1	26,880		45,000	1.209,600		
		1	36,000		45,000	1.620,000		
		1	268,380		60,000	16.102,800		
		1	10,500		50,000	525,000		
		1	8,400		50,000	420,000		
		1	13,200		50,000	660,000		
		1	22,200		50,000	1.110,000		
						43.034,40	1,55	66.703,32
01.02.04	M2 ENCOFRADO EN ZAPATAS Encofrado de madera en zapatas aisladas y corridas, posterior desencofrado, incluso limpieza, humedecido, aplicación de desencofrante, elementos complementarios para su estabilidad y medios auxiliares. Zapata muros Zapata muro perimetral M1 Zapata muro perimetral M2 Zapata muro perimetral M3 Zapata muro perimetral M4 Zapatatas individuales TIPO 1 TIPO 2 TIPO 3 Muelle de carga Cajetines							
		2	66,000		1,200	158,400		
		2		3,500	1,200	8,400		
		2	35,000		0,500	35,000		
		2	35,000		0,500	35,000		
		2	66,000		0,500	66,000		
		2		1,000	0,500	1,000		
		24	3,000		1,200	86,400		
		8	2,800		1,200	26,880		
		8		2,000	1,200	19,200		
		6	2,000		1,200	14,400		
		6		2,500	1,200	18,000		
		2	13,500		0,450	8,505		
		1	4,000		0,450	1,260		
		2	3,000		0,300	1,260		
		1	2,500		0,300	0,525		
		88	0,700	0,700		43,120		
						523,35	19,50	10.205,33
01.02.05	M3 HORMIGON HA-25 ALZADO VISTO DE MURETES Hormigón HA-25/B/20/IIa en alzado visto de muretes, consistencia blanda, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso vertido, vibrado con medios mecánicos, curado y medios auxiliares. Alzado muros Muro perimetral M1 Machones Muro perimetral M2 Muro perimetral M3 Muro perimetral M4 Descontar Muelle de carga							
		1	66,000	0,450	7,000	207,900		
		8	1,200	0,900	7,000	60,480		
		1	35,000	0,200	1,500	10,500		
		1	35,000	0,200	1,200	8,400		
		1	66,000	0,200	1,000	13,200		
		-1	23,000	0,200	1,000	-4,600		
		2	13,500	0,250	1,100	7,425		
		1	4,000	0,250	1,100	1,100		
		2	3,000	0,250	0,600	0,900		
		1	2,500	0,250	0,600	0,375		

G2023A1363
EXP. DATA

23/10/2023
FECHA DATA

F99DB3575B
CSV

Verificable en www.coavn.org/verificacion
www.coavn.org/verificacion

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
VIA VIZCAYA, 100
48940 LEZAMA
E-48940 LEZAMA
GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
						305,68	127,05	38.836,64
01.02.06	M2 ENCOFRADO DOS CARAS VISTO MURETES Encofrado de paneles nuevos en muretes para quedar visto a dos caras, incluso p.p. de berenjenos en coronación para achaflanado de aristas, incluso limpieza, aplicación de desencofrante, piezas de arranque, terminación, elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución. Alzado muros							
	Muro perimetral M1	2	66,000		7,000	924,000		
	Machones	8	1,200		7,000	67,200		
		16		0,600	7,000	67,200		
	Muro perimetral M2	2	35,000		1,500	105,000		
	Muro perimetral M3	2	35,000		1,200	84,000		
	Muro perimetral M4	2	66,000		1,000	132,000		
	Descontar	-2	23,000		1,000	-46,000		
	Muelle de carga	4	13,500		1,100	59,400		
		2	4,000		1,100	8,800		
		4	3,000		0,600	7,200		
		2	2,500		0,600	3,000		
						1.411,80	22,10	31.200,78
01.02.07	Ud. RECIBIDO Y COLOCACION DE POSTES EN CAJETINES Recibido de postes en cajetin con mortero sika grout.							
	TIPO 1	12				12,000		
	TIPO 2	4				4,000		
	TIPO3	6				6,000		
						22,00	134,50	2.959,00
01.02.08	M2 IMPERMEABILIZACION TRASDOS MUROS Impermeabilización de trasdós de muros de contención a base de dos manos de pintura asfáltica, incluso adquisición, aplicación y medios auxiliares. Alzado muros							
	Muro perimetral M1	1	66,000		7,000	462,000		
	Machones	8	1,200		7,000	67,200		
		16		0,600	7,000	67,200		
	Muro perimetral M2	1	35,000		1,500	52,500		
	Muro perimetral M3	1	35,000		1,200	42,000		
	Muro perimetral M4	1	66,000		1,000	66,000		
	Descontar	-1	23,000		1,000	-23,000		
	Muelle de carga	2	13,500		1,100	29,700		
		1	4,000		1,100	4,400		
		2	3,000		0,600	3,600		
		1	2,500		0,600	1,500		
						773,10	4,20	3.247,02

G2023A1363
23/10/2023
EXP. FECHA
DATA

F99DB3575B
www.coavn.org/verificacion-egistradora
www.coavn.org/verificacion-egistradora
www.coavn.org/verificacion-egistradora

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
ARQUITECTO EN UNO DE LOS EJES OFICIALES DE LA ESPECIALIDAD DE PROYECTO
EJES OFICIALES DE LA ESPECIALIDAD DE PROYECTO
EJES OFICIALES DE LA ESPECIALIDAD DE PROYECTO



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.09	M3 HORM.HA-25/P/20/IIA CALCE PANEL DIVISORIO Hormigón HA-25/P/20/IIa en calce de paneles divisorios sobre cimentación , con árido machacado de diámetro máximo de 20 mm, con masa de 300 kg/m3 de cemento II/A-42,5 y consistencia plástica, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, y armadura de alta adherencia tipo B-500 S o similar, s/planos, construido según EHE.							
	Perimetro	2	66,000	0,200	0,100	2,640		
		2	35,000	0,200	0,100	1,400		
						4,04	112,10	452,88
TOTAL 01.02								209.175,64

01.03 SOLERAS

01.03.01 M2 SOLERA HM-20/P/20/IIA CUARZO E=20 CM.
Formación de solera con hormigón HM-20/P/20/IIa con árido rodado de diámetro máximo de 20 mm, con masa de 300 kg/m3 de cemento II/A-42,5 y consistencia plástica, en un espesor de 20 cm, dispuesta sobre lámina de polietileno de 0'2 mm como barrera de vapor y mallazo 15x15 D=6-6, encofrado y desencofrado laterales, extendido, vibrado, rastrelado y acabado cuarzo pulido gris, inc. juntas de dilatación y retracción cada 25 m2 s/planos de detalle, juntas de contorno con alzado de muros, calces de paneles divisorios y estructura con poliestireno expandido, y p.p. de medios auxiliares y remates.

Solera	1	66,000	35,000	2.310,000				
				2.310,00	32,10		74.151,00	
TOTAL 01.03								74.151,00

G2023A1363
EXP. FECHA
DATA

23/10/2023

F99D3575B
CSV. Verificable en www.coavn.gipuzkoa.net/verificacion

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS
VASCO-NAVARRO
ARXITEKTURAREN
ELBARRIO OFIZIALA
GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01.04	ESTRUCTURA PABELLON								
01.04.02	P.A VIGA CARRIL VIGAS CARRIL PARA P.G. DE 25 TM, ESTRUCTURA DE VIGAS CARRIL en acero s275jr en perfiles laminados en caliente y formada por los siguientes elementos: · VIGAS CARRILES (132 ML) PARA P.G. DE 25 TM · TOPES DE V.C. Todo ello con una mano de imprimación Ignífuga aplicada en taller, puesta en obra y totalmente montada. Viga carril grua de 25 tn	1				1,000			
							1,00	81.687,97	81.687,97
01.04.03	P.A ESTRUCTURA PREFABRICADA DE HORMIGON ESTRUCTURA 6,00 Uds. de pilar de hormigón de 40 x 60 cm. y 15,18 m. altura para soportar vigas de cubierta de 25,00 m. de luz y cón un intereje de 9,60 m. (Preparados para Puente Grúa de 10 Tn.) 4,00 Uds. de pilar de hormigón de 40 x 60 cm. y 14,38 m. altura para soportar vigas de cubierta de 25,00 m. de luz y cón un intereje de 9,60 m. (Preparados para Puente Grúa de 10 Tn.) 4,00 Uds. de pilar de hormigón de 40 x 60 cm. Y 13,65 m. altura para soportar vigas de cubierta de 25,00 m. de luz y cón un intereje de 9,60 m. (Preparados para Puente Grúa de 10 Tn.) 2,00 Uds. De pilar de hormigón de 40 x 60 m. y 15,30 m de altura media para soportar vigas de retícula o hastial. 2,00 Uds. de pilar de hormigón de 40 x 60 cm. Y 16,40 m. altura para soportar vigas de cubierta de 25,00 m. de luz y cón un intereje de 9,60 m. (Preparados para Puente Grúa de 10 Tn.) 16,00 Uds. Ménsulas en pilar hormigón prefabricado para soprtar cargas puente grúa 10 Tn. 7,00 Uds. de viga hormigón prefabricado de 24,60 m.de luz para cubrición de nave cón un intereje de 9,60 m. (Vigas delta) 24,60 M.L. de viga hormigón prefabricado para formarretículas ó hastiales 1081,12 M.L. Correa hormigón T- 25 TUBULAR con una luz de 9,60 m. y un intereje de 1,63 m.	1				1,00			
							1,00	194.408,90	194.408,90
TOTAL 01.04									276.096,87

G2023A1363
EXP

23/10/2023
FECHA DATA

F99DB3575B
Verificable en www.coavn.org/verificacion
www.coavn.org/verificacion-egjtagarria

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
AVILA DE CLAYTON
ARXITEKTURAREN ERREGULAZIO ERREGLA GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

01.05 CUBRICION

01.05.01 M2 CUBIERTA TIPO PANEL NERVADO DE 30 MM
 CUBIERTA

Cubierta de panel

Panel prefabricado grecado con doble chapa de 0,5mm de espesor prelacado en poliéster silicona por ambas caras, con alma de espuma de poliisocianurato inyectado PIR de 50 mm de espesor.

Cubierta de policarbonato

Calces galvanizados en correas de 20 mm para coger la altura del panel.

Cubierta panel de policarbonato celular tipo 30/1150 en Blanco Opal.

Trasdosado de peto interior en pabellón

Subestructura auxiliar para sacar el peto a cara exterior de las bayonetas.

Perfil grecado simple tipo 30 en chapa de acero galvanizado de 0,6mm de espesor y prelacado exterior en poliéster silicona colocada en posición vertical. Incluso cortes y mermas

Canalón sandwich

Canalón doble formado por los siguientes elementos:

Canalón interior formado por chapa de desarrollo 1000x0,6 mm de espesor prelacado en poliéster silicona.

Aislante intermedio IBR-80mm de espesor.

Canalón exterior formado por chapa de desarrollo 1000x1,5 mm de espesor galvanizado.

Junta estanca

Junta estanca de polietileno en zona de cumbrera

Remates

Remates en chapa galvanizada y prelacada de espesor 0,6 mm en formación de:

Cumbrera 67,6 ml

Babero 48,6 ml

Esquinero de peto 6,2 ml

Coronación (Dllo aprox.: 750 mm) + aislamiento + Rte inferior 186,2 ml

Cubierta	1	66,000	35,000	2.310,000
Descontar policarbonato	-0,15	2.310,000		-346,500

1.963,50 30,00 05,00

G2023A1363
EXP

23/10/2023
FECHA DATA

F99DB3575B
Verificable en www.coavn.org/verificacion
www.coavn.org/verificacion-egj-castagana

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
ASOCIACION OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
EUSKAL ARQUITECTUREREN ELkartea



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01.06	FACHADAS/DIVISIONES INTERIORES								
01.06.01	M2 FACHADA PANEL PREFABRICADO LISO 20 CM M2. Suministro, colocación y montaje de panel lavado prefabricado de 20 cm. de espesor, acabado color a elegir al exterior con acabado superficial rugoso, textura chorro de arena y cara interior acabada fratasada para dejar vista, con aislamiento de porexpan intermedio s/planos de detalle, inc. anclajes a la estructura y p.p. de sellado exterior de juntas de paneles mediante silicona neutra y junta de PVC, inc/p.p. de cortes para formación de huecos y remates, inc/limpieza, medios auxiliares y remates. Totalmente colocado. 2197,30 M2 de panel de hormigón prefabricado paracerramiento , 20 cm. de espesor y en color GRIS LISO , su colocación será por el EXTERIOR y en HORIZONTAL. Los huecos inferiores a 15 m2 no se descontarán. Se medirá a cinta corrida. 1311,90 M.L. de sellado de juntas de panel conpoliuretano por su parte exterior. 80,80 M.L. de chapa plegada para formar huecos de fachada. (sirve como premarco). 0,00 Ud. Huecos en panel de hormigón , ventana.registro , puerta peatonal ,ect..... 0,00 M2 revestimiento paneles por su parte exterior con pintura color claro a elegir por la propiedad. 1,00 P.A. para el cumplimiento de las normas de seguridad en el montaje de todos los elementos ofertados.								
	Perímetro	1	66,000		15,000	990,000			
		1	66,000		6,700	442,200			
		1	35,000		15,000	525,000			
		1	35,000		15,000	525,000			
	Descontar puertas	-5		6,000	7,500	-225,000			
							2.257,20	74,90	
01.06.02	ML CHAPA METALICA PREMARCO EN U Suministro, colocación y montaje de premarco metalico en U para refuerzo en puertas con aplicación en taller de chorreado hasta grado SA-2 1/2, aplicación de una mano de 40 micras de imprimación epoxídica y 50 micras de capa intermedia epoxídica., inc. anclajes, medios auxiliares y remates.								
	Puertas	4	18,000			72,000			
							72,00	90,00	
01.06.3	M2 REVESTIMIENTO PANELES EXTERIOR Perímetro	1	66,00		15,00	990,00			
		1	66,00		6,70	442,20			
		1	35,00		15,00	525,00			
		1	35,00		15,00	525,00			
	Descontar puertas	-5		6,00	7,50	-225,000			
							2.257,20	6,10	
								13.768,92	
TOTAL 01.06									189.313,20

G2023A1363
EXP
FECHA DATA
23/10/2023

F99DB3575B
CSV
Verificable en: www.casvin.org/verificacion
www.casvin.org/verificacion-egistraduria

VISADO
BISATUA

COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS
VASCO-NAVARRO
ALTA TEKNIKO
ELIBARRIO OFIZIALA
GIPUZKOA

COAVN



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.07	HERRERIA							
01.07.01	UD PUERTA GARAJE PG1 UD. Puerta de garaje PG1 según detalle en planos, de hojas guillotina de 6,00 de ancho x6,00 m de alto, realizada en panel seccional de 30 mm. de espesor prefabricado de chapa de acero galvanizada y prelacada interior y exterior, color a elegir por la D.F (incluyendo colores no standard), con núcleo de poliuretano inyectado de 30 mm de espesor, bastidor tubular laminado en frío; reforzada interiormente y equilibrada mediante contrapesos laterales forrados con chapa galvanizada, guías laterales con UPN laminado y cerrojos laterales por el interior; incluso pintura sobre carpintería metálica formada por tratamiento anticorrosión en soldaduras in situ, aplicación de was-primer, mano de imprimación en taller a bastidor y pintado con dos manos de esmalte graso brillante de primera calidad en color a determinar por D.F.O., sistema paracaídas, goma inferior con pletina, incluso p.p de montaje, ayudas, ajustes y puesta en funcionamiento, tirador y cerradura; totalmente colocada y probada. NAVE	2				2,000		
							2,00	11.800,00
								23.600,00
01.07.01.01	UD PUERTA GARAJE PG1 UD. Puerta de garaje PG1 según detalle en planos, de hojas guillotina de 7,00 de ancho x7,00 m de alto, realizada en panel seccional de 30 mm. de espesor prefabricado de chapa de acero galvanizada y prelacada interior y exterior, color a elegir por la D.F (incluyendo colores no standard), con núcleo de poliuretano inyectado de 30 mm de espesor, bastidor tubular laminado en frío; reforzada interiormente y equilibrada mediante contrapesos laterales forrados con chapa galvanizada, guías laterales con UPN laminado y cerrojos laterales por el interior; incluso pintura sobre carpintería metálica formada por tratamiento anticorrosión en soldaduras in situ, aplicación de was-primer, mano de imprimación en taller a bastidor y pintado con dos manos de esmalte graso brillante de primera calidad en color a determinar por D.F.O., sistema paracaídas, goma inferior con pletina, incluso p.p de montaje, ayudas, ajustes y puesta en funcionamiento, tirador y cerradura; totalmente colocada y probada. NAVE	1				1,00		
							1,00	13.500,00
								13.500,00

G2023A1363
EXP. DATA

23/10/2023
FECHA DATA

F99DB3575B
Verificable en www.coavn.org/verificacion
www.coavn.org/verificacion

VISADO BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARROS
ARQUITECTO EN JEFE
EIM-001
PUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01.07.02	<p>UD PUERTA CORTAFUEGOS P1 1,00x2,10 m. Puerta metálica RF-60 tipo P1 de 1.00x2.10 m. de luz libre total, provista de una hoja abatible, compuesta por marco de chapa de acero de 3 mm. en forma de Z, hoja de 58 mm. de espesor fabricada con dos chapas de acero de 1/1.5 mm. y aislamiento rígido en su interior, dos bisagras de acero una con muelle de torsión y otra conducida, perímetro del marco con juntas intumescentes de alta dilatación, provista de ojo de buey acristalado con cristal de seguridad, manilla doble antienganche y con alma de acero y cerradura de embutir de acero con cilindro europerfil, acabado prepintado formando base y pintado con dos manos de esmalte graso brillante de primera calidad en color a determinar por D.F., inc. ayudas de albañilería en recibido del marco, patillas de fijación, sellado de juntas, medios auxiliares y remates, totalmente instalada. Medida la unidad terminada.</p>	NAVE	2				2,000		
							2,00	485,00	
01.07.03	<p>M2 CARPINTERIA METALICA ACERO FIJA Carpintería metálica fija en formación de hueco fijo incluido en recerco de portón de accesos, tipo P1, según planos de carpintería, conformada mediante cerco metálico galvanizado fijado a la estructura, perfiles de acero tipo Perfrisa, cantoneras, junquillos, patillas de fijación, herrajes de cuelgue y cierre y p.p de sellado de juntas con masilla elástica, lijado e imprimación con 40 micras de minio de plomo, inc/ aplicación de dos manos de pintura al esmalte graso brillante color a elegir por la D.F, medios auxiliares, limpieza y remates. Medida de fuera a fuera del marco.</p>	NAVE	2	2,000	1,000		4,000		
							4,00	245,70	
TOTAL 01.07									982,80

EXP	G2023A1363
FECHA DATA	23/10/2023
CSV	F99DB3575B
Verificable en www.coavn.org/verificacion www.coavn.org/verificacion	
VISADO BISATUA	
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO ARKITEKTUREREN ELBARRON OFIZIALA GIPUZKOA	



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

01.08 CARPINTERIA METALICA

06.07.01 UD VENTANA V1 6,00x1,20 m.
Suministro y colocación de ventanas sistema COR-60 hoja oculta con rotura de puente térmico tipo V1, s/detalle, de 6,00x1,20m de luz de hueco total, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 de 1,5 mm. de espesor y tratamiento térmico T-5, marco y hoja con una profundidad de 60 mm. , de tres hojas fijas y dos hojas oscilobatientes todas ellas para acristalar, incluso premarcos de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con anclajes de fijación, junquillos, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y remates en chapa de aluminio en recercados superior y laterales al exterior, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; inc. colocación, limpieza, medios auxiliares y remates, construida según NBE-CT-79. Construida según formas, medidas y demás características reflejadas en planos, clase A-3. Medida la unidad colocada.

Superiores 11 11,000

11,00 1.850,00 20.350,00

TOTAL 01.08 20.350,00

01.09 VIDRIO

01.09.01 M2 CLIMALIT 4/ 6,8/ 4 mm
M2. Doble acristalamiento Climalit, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.

11 6,000 1,500 99,000

99,00 50,91 5.040,09

TOTAL 01.09 5.040,09

G2023/1363
 23/10/2023
 EXP. FECHA
 DATA
 F99DB3575B
 Verificable en www.coavn.org/verificacion
www.coavn.org/verificacion
 CSV
 VISADO
 BISATUA
 5.040,09
 COAVN
 COLEGIO OFICIAL
 DE ARQUITECTOS
 VASCO-NAVARRO
 DE LA CIUDAD DE
 SAN SEBASTIÁN
 ANEXO TECNICO
 EMBARCO OFICIAL
 GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.11 SANEAMIENTO								
01.11.01	ML BAJANTE PVC REF. CLASE F 200 MM ML. Bajante de PVC reforzado clase "F" de 200 mm de diámetro interior, incluso sellado de uniones, abrazaderas y p.p. de piezas especiales, construida según NTE/ISS-43, con documento de idoneidad técnica o certificado de calidad. Medida la longitud terminada.							
	pluviales	16	15,000			240,000		
							240,00	7.824,00
01.11.02	UD ARQ. PASO/PIE DE BAJANTE 60X60 Arqueta de paso y pie de bajante de 60x60 cm, y profundidad menor de 1'00 m, formada por solera de hormigón HA-25/B/20/Ila de 15 cm de espesor con formación de pendientes; paredes de hormigón HA-25/B/20/Ila de 15 cms de espesor y acero B-500S, cerco y tapa de aluminio con junta estanca reforzada D-400 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación, encofrado, vertido, vibrado y desencofrado, relleno con material granular procedente de la excavación y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construida según NTE/ISS-51. Medida la unidad terminada.							
	pluviales	16				16,000		
	fecales	2				2,000		
							18,00	280,51
01.11.03	M3 EXCAV. MECÁN. ZANJAS SANEA. T.F M3. Excavación mecánica de zanjas de saneamiento, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierra procedente de la excavación y p.p. de costes indirectos.							
	Conexión	18	2,000	0,600	1,500	32,400		
							32,40	10,21
								49,18
								330,80
								203,98
	TOTAL 01.11							
01.12 RED DE TIERRAS								
01.12.01	ML CONDUCTOR COBRE 50 MM2 Conductor de cobre desnudo recocido de 50 mm2 de sección nominal y una resistencia eléctrica a 20°C no superior a 0'386 Ohm/kw, colocado enterrado a una profundidad de 80 cm de la solera, inc. p.p. de soldaduras aluminotérmicas y grapas de conexión de acero galvanizado en caliente. Completamente instalado.							
	Perimetro	2	66,000			132,000		
		2	35,000			70,000		
	Ramales	2	20,000			40,000		
							242,00	5,20
								1.258,40

G2023A1363
EXP. DATA

23/10/2023
FECHA DATA

F99E33575B
Verificación de obra
www.coopnava.com

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
ARQUITECTOS ARKITEKTURAKO ELIMARRO OFIZIALA
GIPUZKOA

VISADO BISATUA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.12.02	UD PICA ACERO Pica de acero cobrizado de 2 m de longitud y 19 mm de diámetro, clavada verticalmente en el terreno y unida a la malla mediante soldadura aluminotérmica.	6				6,000		
							6,00	24,60
01.12.03	UD ARQUETA DE CONEXION Arqueta de conexión de puesta a tierra de 40x50x25 cm de profundidad, solera de hormigón H-200 de 10 cm de espesor, paredes de hormigón H-200 de 15 cms de espesor, tapa de fundición, tubo de PVC de 60 mm de diámetro interior y punto de puesta a tierra, incluso conexiones. Medida la unidad terminada.	2				2,000		
							2,00	234,50
TOTAL 01.12								1.875,00

01.13 CONEXIONES REDES URBANIZACION

01.13.01	UD ELECTRICIDAD	1				1,00		
							1,00	343,00
01.13.02	TELECOMUNICACIONES	1				1,00		
							1,00	322,00
01.13.03	ABASTECIMIENTO	1				1,00		
							1,00	1.447,60
TOTAL 01.13								2.112,60
TOTAL 01								9.229,29

EXP: G2023A1363
 FECHA DATA: 23/10/2023

CSV: F99833575B

Verificación de la ejecución de los trabajos de obra
 www.coavn.com

VISADO BIASATUA

COAVN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
 ARKITEKTURAREN ELBARRON OFIZIALA
 GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	URBANIZACION							
02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
02.01.01	m3 EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h<0,5m Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.							
	Perimetro	1	66,000	5,000	0,400	132,000		
		1	35,000	3,000	0,400	42,000		
						174,00	6,76	1.176,24
TOTAL 02.01								1.176,24
02.02	SANEAMIENTO PLUVIALES							
02.03.01	ML EXCA.ZANJA 200<D>600 MM 0<H<2 Excavación de zanja en todo tipo de terreno o pavimento incluso roca, a mano o a máquina para zapatas de muros 0<H<=2m. que incluye parte proporcional de agotamiento,relleno, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo, a vertedero intermedio y nueva carga y transporte a lugar de empleo o a vertedero definitivo y eventual canon de vertido.							
	Acometidas a red general	2	66,000			132,000		
		2	5,000			10,000		
						142,00	14,40	2.044,80
02.03.02	ML SUPLEMENTO EXCAV.200<D<600 0<H<2 Suplemento en excavación y relleno de zanja bajo carreteras y caminos afirmados para tubería 200<D<600 mm., y profundidad de rasante interior de tubo 0<H<2 m, incluido el material, en especial el material granular y todas las operaciones necesarias incluso mantenimiento del tráfico.							
	Acometidas a red general	2	66,000			132,000		
		2	5,000			10,000		
						142,00	16,80	2.385,60
02.02.03	ML TUBERIA SANEAMIENTO PVC 250 MM Acometidas a red general	2	35,500			71,000		
						71,00	31,20	2.215,20
02.02.04	UD SOLERA Y TAPA POZO PLUVIAL/125CM Solera y tapa de pozo de saneamiento de pluviales circular de 125 cm de diámetro exterior en solera incluso, excavación y relleno, encofrado, armaduras y parte proporcional de juntas de acometida y salida, tapa y marco de fundición, con las dimensiones indicadas en los planos.	16				16,000		
						16,00	215,00	3.440,00
02.02.05	ML ALZADO DE POZO SANEAM. 125 CM EX Alzado de pozo de saneamiento de 125 cm.de diámetro exterior, incluso excavación, encofrado y armaduras, pates de polipropileno con las dimensiones indicadas en los planos.	16				16,000		
						16,00	289,00	4.624,00

G2023A1363
EXP. FECHA DATA
23/10/2023

F99DB3575B
Verificable en: www.coopin.org/verificacion
www.coopin.org/verificacion

CSV

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO ARKITEKTURAREN ERKATEKTORE ELBARRAZ OFIZIALA GIPUZKOA

VISADO BISATUA

2.385,60

2.215,20

3.440,00



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.03.03	ML TUBERIA SANEAMIENTO PVC 315 MM De tubería de saneamiento de PVC con junta elástica, de diámetro 315 mm. incluso material de asiento asiento y recubrimiento de arena, juntas, colocación y pruebas. Acometidas a red general	2	35,500			71,000		
		2	5,000			10,000		
						81,00	36,20	2.932,20
02.03.04	UD ACOMETIDA A RED EXTENTE	2				2,000		
						2,00	210,00	420,00
TOTAL 02.02								18.061,80

02.03 SANEAMIENTO FECALES

02.03.01	ML EXCA.ZANJA 200<D>600 MM 0<H<2 Excavación de zanja en todo tipo de terreno o pavimento incluso roca, a mano o a máquina para zapatas de muros 0<H<=2m. que incluye parte proporcional de agotamiento,relleno, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo, a vertedero intermedio y nueva carga y transporte a lugar de empleo o a vertedero definitivo y eventual canon de vertido. Acometidas a generales	1	4,000			4,000		
						4,00	14,40	57,60
02.03.02	ML SUPLEMENTO EXCAV.200<D<600 0<H<2 Suplemento en excavación y relleno de zanja bajo carreteras caminos afirmados para tubería 200<D<600 mm., y profundidad de rasante interior de tubo 0<H<2 m, incluido el material, en especia el material granular y todas las operaciones necesarias incluso mantenimiento del tráfico. Acometidas a generales	1	4,000			4,000		
						4,00	16,80	67,20
02.03.03	ML TUBERIA SANEAMIENTO PVC 315 MM De tubería de saneamiento de PVC con junta elástica, de diámetro 315 mm. incluso material de asiento asiento y recubrimiento de arena, juntas, colocación y pruebas. Acometidas a generales	1	4,000			4,000		
						4,00	36,20	144,80
02.03.04	UD ACOMETIDA A RED EXTENTE	1,00				210,00		210,00
TOTAL 02.03								479,60

G2023A1363
EXP. FECHA
DATA 23/10/2023

F99DB3575B
Verificable en www.coavn.org/verificacion
www.coavn.org/verificacion

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS
VASCOS-NAVARRO
A BILBAO
ANEXO OFICIAL
GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04	ABASTECIMIENTO DE AGUA							
02.04.01	ML EXCAV.ZANJA D<200 0<H<2 M Excavación de zanja en todo tipo de terreno o pavimento incluso roca, a mano o a máquina para tubería D<=200 mm., y profundidad de rasante interior de tubo 0<H<=2 m., que incluye parte proporcional de desbroce, tala, entibación normal, agotamiento, relleno, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido.							
	Acometidas	1	6,000			6,000		
	Incendios	1	6,000			6,000		
						12,00	12,78	153,36
02.04.02	ML SUPLEMENTO EXCV.D<200 0<H<2 M Suplemento en excavación y relleno de zanja bajo carreteras y caminos afirmados para tubería D<200 mm., y profundidad de rasante interior de tubo 0<H<2 m, incluido el material, en especial el material granular y todas las operaciones necesarias incluso mantenimiento del tráfico.							
	Acometidas	1	6,000			6,000		
	Incendios	1	6,000			6,000		
						12,00	8,70	104,40
02.04.03	ML TUBERIA POLIETILENO 2" 16 AT. Ml de tubería de polietileno de 2" y 16 at de presión, incluso asiento y recubrimiento de arena.							
	Acometidas	1	6,000			6,000		
	Incendios	1	6,000			6,000		
						12,00	14,20	170,40
02.04.04	UD VALVULA COMPUERTA DN=60 MM Válvula compuerta tipo PONT-A-MOUSSON, EURO-20 o similar, DN=60 mm., PN=16 atm. , con bridas, incluyendo materiales, transporte, montaje,juntas y pruebas en taller y en obra.							
	Agua	1				1,000		
	Incendios	1				1,000		
						2,00	261,25	522,50
02.04.05	UD ACOMETIDA A LOCAL De acometida a vivienda, formada por llave de paso de esfera de 2", brida collar de fundición de diámetro menor de 250/63 mm., piezas de unión, manguitos, incluso registro de fundición con tapa.							
		1				1,000		
						1,00	287,50	287,50
TOTAL 02.04								1,238,16

G2023A1363
EXP. FECHA
DATA

23/10/2023

F99 DB3575B
Verificable en www.coan.org/verificacion
www.coan.org/verificacion

VISADO
BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS
VASCO-NAVARRO
ASOCIACION
ARQUITECTONICA
ELABORADO POR
ELABORADO POR



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.05 ENERGIA ELECTRICA								
02.05.01	ML EXCAV.ZANJA IBERDROLA Excavación de zanja en pavimento incluso roca, a mano o a máquina para canalización de 2, 4 y 6 conductos y profundidad de rasante segun planos IBERDROLA, que incluye parte proporcional de, entibación normal, agotamiento, relleno,cinta señalizadora, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido. Acometidas	1	6,000			6,000		
							6,00	14,70
								88,20
02.05.02	ML CANALIZACION TPC 160 MM De canalización con conducto de tubería corrugada-lisa de doble pared de polietileno de alta densidad TPC serie N de 160 mm. de diámetro, incluso colocación, parte proporcional de separadores, hormigón H-150 de refuerzo según planos y alambre guía de 3 mm. Acometidas	4	6,000			24,000		
							24,00	26,70
								640,80
TOTAL 02.05								729,00
02.06 RED DE TELEFONIA								
02.06.01	ML EXCAV.ZANJA CANALIZACION TELEFON Excavación de zanja en pavimento incluso roca, a mano o a máquina para canalización de 2, 4 y 6 conductos y profundidad de rasante segun planos C.T.N, que incluye parteproporcional de, entibación normal, agotamiento, relleno, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido. Acometidas	1	6,000			6,000		
							6,00	12,60
								75,60
02.06.02	ML CANALIZACION TPC 110 MM De canalización con conducto de tubería corrugada-lisa de doble pared de polietileno de alta densidad TPC serie N de 110 mm. de diámetro, incluso colocación, parte proporcional de separadores, hormigón H-150 de refuerzo según planos y alambre guía de 3 mm. Acometidas	2	6,000			12,000		
							12,00	21,80
								261,60
TOTAL 02.06								337,20

G2023A1363
EXP. FECHA
23/10/2023

F99DB3575B
Verificable en: <https://www.coavn.org/verificacion-eg-castagana>

VISADO BISATUA

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
ANEXO TECNICO MARZO OFIZIALA GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.07	PAVIMENTACION							
02.07.01	M2 RASANTEO Y NIVELACION EXPLANADA Rasanteo y nivelación de la explanada para el inicio del afirmado, una vez realizadas todas las instalaciones de infraestructura necesarias, incluyendo todas las operaciones necesarias para el correcto acabado de la unidad							
	Perimetro	2	66,000	5,000		660,000		
		1	35,000	3,000		105,000		
							765,00	1,02 780,30
02.07.02	M3 SUBBASE GRANULAR TIPO S1 De subbase granular tipo S1 a ejecutar con material de cantera, con los espesores fijados en los planos, incluso extendido, humectación, compactación y nivelación de superficie.							
	Perimetro	2	66,000	5,000	0,200	132,000		
		1	35,000	3,000	0,200	21,000		
							153,00	22,60 3.457,80
02.07.03	M2 MALLA ELECTR. 15X15X8 MM Malla electrosoldada fabricada con alambre corrugado de acero AEH-500 N para elementos resistentes de dimensiones 15 x 15 de diámetro 8 mm, doble mallazo incluso corte, colocación y solape, puesta en obra según instrucción EHE							
	Perimetro	2	66,000	5,000		660,000		
		1	35,000	3,000		105,000		
							765,00	10,40 7956,00
02.07.04	M2 SOLERA DE HORMIGON ARMADO HA-25 20 CM Solera de hormigón armado HA-25, de 20 cm. de espesor sobre firme estabilizado y consolidado, incluso compactación, curado y p.p. formación de pendientes y juntas de retracción y sellado de las mismas si fuera necesario.							
	Perimetro	2	66,000	5,000		660,000		
		1	35,000	3,000		105,000		
							765,00	28,90 22.708,50
TOTAL 02.07								34.302,60
TOTAL 02								56.324,60

EXP: G2023A1363

FECHA: 23/10/2023

CSV: F99DB3575B

VERIFICACION: www.coavn.org/verificacion

COAVN GIPUZKOA



ESTRUCTURA Y CERRAMIENTOS DE NAVE INDUSTRIAL-POLÍGONO HERRIBASO, PARCELA A-3. OLABERRIA.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES
NAVE PARCELA A3 HERRIBASO OLABERRIA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
04 CONTROL DE CALIDAD									
04.01	P.A. Partida alzada de Control de Calidad, Partida alzada de Control de Calidad, en el que se desarrolla el Programa de Control de Calidad, de manera detallada los aspectos referentes a dicho area de trabajo, con presupuesto desglosado por capítulos en dicho Documento						0,01 1.007.000,00	10.070,00	
TOTAL 04								10.070,00	
05 GESTION DE RESIDUOS									
E172	m3 Partida gestión de residuos a vertedero autorizado RCD Tierras y rocas no contaminadas LER 170504								
	Excavación general	1	1.010,100				1.010,100		
	Excavación en zanjas	1	457,300				457,300		
	Excavación en pozos	1	133,000				133,000		
	Excavación urbanización	1	174,000				174,000		
	Relleno en parcela	-1	350,000				-350,000		
TOTAL 05							1.424,40	3,00	4.473,20
TOTAL 05									4.473,20
06 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL									
06.01	P.A. Partida alzada de Seguridad y Salud Laboral, Partida alzada de Seguridad y Salud Laboral, en el que se desarrolla el Estudio de Seguridad, de manera detallada los aspectos referentes a dicho area de trabajo, con presupuesto desglosado por capítulos en dicho Documento						0,017 1.041.640,00	17.707,88	
TOTAL 03.....									17.707,88
TOTAL.....									1.068.540,02

G2023A1363
EXP. FECHA
DATA

23/10/2023

F99DB3575B
Verif(cable en www.coavn.org/verificacion)
www.coavn.org/verificacion-egjtagarria

CSV

VISADO

17.707,88

COAVN
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARROS
www.coavn.org

ELMARGO OFICIAL DE GIPUZUA