

PROMOTOR: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L.  
PROYECTO: CONSTRUCCION DE NAVE ALMACEN EN EL POLIGONO INDUSTRIAL "CAVILA"

# PRESUPUESTO





PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 1 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

E02EAM010 m2 DESBR. Y LIMP. TERRENO A MÁQUINA  
Desbroce, nivelación y compactación a la cota de ejecución de toda la superficie incluyendo 15 cm. de zahorra artificial.

2.100,000 5,70 11.970,00

**TOTAL CAPÍTULO 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS..... 11.970,00**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L.**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS

Fecha: 17/9/2010 Núm. Visado: 3012001008480M

Colgado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO

Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACÉN MUNICIPAL



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 2 CIMENTACIONES**

E02EZM020	<p>m3 EXC. ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS</p> <p>Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.</p>									
	EXCAVACION CORREAS DE CIMENTACIÓN	1	114,54	0,50	0,60	34,36	34,36			
								34,360	134,00	4.604,24
E02EPM020	<p>m3 EXC. POZOS A MÁQUINA T. FLOJOS</p> <p>Excavación en pozos en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.</p>									
	EXC. ZAPATAS	16	2,50	2,50	1,20	120,00	120,00			
								120,000	150,00	18.000,00
E04CA020	<p>m3 H. ARM. HA-25/B/40/IIa CIM. V. MANUAL</p> <p>Hormigón armado HA-25/B/40/IIa, de 25 N/mm<sup>2</sup>., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m<sup>3</sup>.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.</p>									
	CORREAS DE CIMENTACIÓN	1	114,54	0,50	0,50	28,64				
	ZAPATAS	16	2,50	2,50	0,50	50,00	78,64			
								78,640	147,00	11.560,08
E04CM050	<p>m3 HORM. HM-12,5/B/40 CIM. V. MANUAL</p> <p>Hormigón en masa HM-12,5/B/40, de 12,5 N/mm<sup>2</sup>., consistencia blanda, Tmáx 40 mm., elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según EHE.</p>									
	CORREAS DE CIMENTACIÓN	1	114,54	0,50	0,10	5,73				
	ZAPATAS	16	2,50	2,50	0,10	10,00	15,73			
								15,730	132,00	2.076,36
	<b>TOTAL CAPÍTULO 2 CIMENTACIONES.....</b>									<b>36.240,68</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.**





PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 3 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 3 ESTRUCTURAS**

U06068 M2 Estructura prefabricada de hormig

Estructura prefabricada de hormigón armado, para nave industrial, formada por pilares de sección rectangular, vigas tipo Delta con 12% de pendiente, zuncho piñón, correas separadas a 1,32m para una altura libre bajo viga DELTA de 7m y una luces menores de 25m, p.p. de herrajes, apoyos, transporte y montaje, medido en proyección horizontal.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
U06068	M2 Estructura prefabricada de hormig								
	Estructura prefabricada de hormigón armado, para nave industrial, formada por pilares de sección rectangular, vigas tipo Delta con 12% de pendiente, zuncho piñón, correas separadas a 1,32m para una altura libre bajo viga DELTA de 7m y una luces menores de 25m, p.p. de herrajes, apoyos, transporte y montaje, medido en proyección horizontal.								
	ESTRUCTURA	1	49,00	29,84			1.462,16	45,00	65.797,20
							1.462,160		65.797,20

**TOTAL CAPÍTULO 3 ESTRUCTURAS..... 65.797,20**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS  
Fecha: 17/9/2010 Núm. Visado: 3012001008480M  
Colegiado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACÉN MUNICIPAL



PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN  
MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE  
CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 4 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

### CAPÍTULO 4 CERRAMIENTO

U11049

M2 CERRAMIENTO 14 CM.

Cerramiento para nave industrial a base de paneles prefabricados aligerados de perfil plano, de hormigón armado o pretensado de 250cm de ancho, longitud variable hasta 10m, como máximo y 14cm de espesor, juntas machihembradas, sujetos con herrajes en los bordes inferior y superior, incluso transporte, montaje y p.p. de anclajes.

FACHADA	1	157,68	9,40	1.482,19		
DTO. VENTANAS	-15	1,84	1,24	-34,22		
DTO. PUERTAS	-1	5,00	5,00	-25,00		
DTO. PUERTAS	-1	2,20	1,00	-2,20	1.420,77	
					1.420,770	30,44
						43.248,24

**TOTAL CAPÍTULO 4 CERRAMIENTO ..... 43.248,24**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS  
Fecha: 17/9/2010 Núm. Visado: 3012001008480M  
Colegiado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
MUNICIPAL



PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 5 CUBIERTAS Y BAJANTES**

E07IMS020	m2 CUBIER. CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud.								
	CUBIERTA	1	49,00	29,84		1.462,16			
	DESCUENTO LUCERNARIOS	-10	7,50	1,50		-112,50	1.349,66		
							1.349,660	13,20	17.815,51
E07IMS080	m. REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm. de desarrollo, en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud.								
	REMATES	1	98,00			98,00			
	CUMBRERA	1	49,00			49,00	147,00		
							147,000	13,00	1.911,00
E20ENA070	m. CANALÓN OCULTO CHAPA DES. 1 m. Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 1 metro de desarrollo, y espesor de la chapa de 0,6 mm., incluso colocación sobre cajado de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento 1/6 y con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes, completamente instalado y rematado.								
	CANALONES	1	98,00			98,00	98,00		
							98,000	34,00	3.332,00
E27TPA010	m2 POLICARB.CEL.CUB. 6 mm. INC. Acrilamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 6 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.								
	LUCERNARIOS	10	7,50	1,50		112,50	112,50		
							112,500	34,50	3.881,25
<b>TOTAL CAPÍTULO 5 CUBIERTAS Y BAJANTES .....</b>									<b>26.939,76</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS  
Fecha: 17/9/2010 Núm. Visado: 3012001008480M  
Colgado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
MUNICIPAL





PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 7 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 7 URBANIZACION INTERIOR DE LA PARCELA**

E32AS020	m2 HORMIGONADO DE PATIO Patio hormigonado o asfaltado, con pendientes y desagües correspondientes.								
						600,000	20,00		12.000,00
E14DRF010	ml VALLADO CON PLACAS Vallado perimetral de parcela con placas prefabricadas.								
						200,000	32,50		6.500,00
E14CGC030	ml VALLADO CON MALLA Vallado perimetral de parcela con malla metálica blanca.								
						200,000	27,00		5.400,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 7 URBANIZACION INTERIOR DE LA PARCELA.....</b>									<b>23.900,00</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L.**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS

Fecha: 17/9/2010

Núm. Visado: 3012001008480M

Colgado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO

Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACÉN MUNICIPAL





PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 8 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPITULO 8 SANEAMIENTO</b>									
D03AG104	MI TUBERIA PVC 200 mm MI Tubería de PVC sanitaria serie C, de 200 mm. de diámetro y 3.2 mm de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón H-100 Kg/cm2 y cama de arena, i p/p de piezas especiales según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633.						20,000	10,00	200,00
D03DA004	UD. ARQUETA REGISTRO 50X50X80 Ud. Arqueta de registro de 50x50x80 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón H-175 Kg/cm2 y tapa de hormigón armado, s/NTE-ISS-50/51.						1,000	20,00	20,00
D03DI003	UD. ACOMET. RED GRAL. SANEA Ud. Acometida domiciliar de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 15 m. a una profundidad media de 1,20 m. en terreno flojo, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, tubo de hormigón centrífugo D=25 cm., relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga.						1,000	340,00	340,00
D03AG103	MI TUBERIA PVC 160 mm MI. Tubería de PVC sanitaria serie C, de 160 mm de diámetro de 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, i/p.p de piezas especiales según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633.						20,000	40,00	800,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 8 SANEAMIENTO .....</b>									<b>1.360,00</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS  
Fecha: 17/9/2010 Núm. Visado: 3012001008480M  
Colegiado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACÉN MUNICIPAL



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPITULO 9 INSTALACION ELECTRICA**

D27AC001	UD. GASTOS TRAMIT. CONTRATA Ud. Gastos tramitación contratación por Kw. con la Compañía para el suministro a las naves desde sus redes de distribución, incluido derechos de acometida, enganche y verificación en la contratación de la póliza de abono.					1,000	254,00	254,00
D27CM001	UD. CAJA GRAL PROTECC. Ud. Caja general de protección de 25 A incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 25 A para protección de la línea repartidora situada en fachada o nicho mural.					1,000	140,00	140,00
D27HK501	MI DERIVACION INDIVIDUAL MI. Derivación individual 5x25 mm2, bajo tubo de PVC rígido tipo Fergondur D=29/gp. 7 y conductores de cobre de 25 mm2. aislados, para una tensión de 750 V. en sistema trifásico más neutro y protección, así como conductor "rojo" de 1,5 mm2, tendido mediante sus correspondientes accesorios.					20,000	70,00	1.400,00
D27HX005	UD. CAJA I.C.P. Ud. caja I.C.P. (4 p) SKE-POO de ABB, doble aislamiento de empotrar, precintable y homologado por la Compañía Suministradora.					1,000	120,00	120,00
D27IE005	UD. CUADRO PROTECCION Ud. Cuadro tipo de distribución, protección y mando para local, formado por un cuadro doble aislamiento o armario metálico de empotrar o superficie con puerta, incluido carriles, embarrados de circuitos y protecciones, totalmente cableado, conexionado y rotulado.					1,000	804,00	804,00
D27OD110	UD. BASES ENCHUFE Ud. Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral, superficial realizado en tubo PVC rígido D=13/gp7 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2, incluido caja de registro y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.					4,000	44,80	179,20
D27QA505	UD. PUNTO DE EMERGENCIA					6,000	82,00	492,00
D28NM080	UD. LUM. DESCARGA 400 W Ud. Luminaria industrial de descarga vapor de mercurio 400 w., para colgar en estructura, CRA de CARANDINI con equipo eléctrico incorporado, protección IP 65 clase I, compuesta de: alojamiento de equipo en fundición de aluminio, reflector esférico D=55cm. en aluminio anodizado sin cierre de cristal, lámpara de vapor de mercurio HME de 400 w., sistema de cuelgue, replanteo, pequeño material y cableado desde el cuadro general hasta la luminaria.					15,000	110,00	1.650,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 9 INSTALACION ELECTRICA.....</b>								<b>5.039,20</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L.**





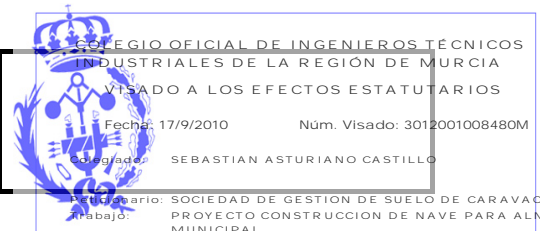
CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 10 PROTECCION CONTRA INCENDIOS**

D34AA006	UD. EXTIN. POL. ABC 6Kg. Ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado. Certificado por AENOR.								
						5,000	44,70		223,50
D34AA305	UD. EXT. NIEVE CARB. 2Kg. Ud. Extintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 13B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas e incendios de equipos eléctricos, de 2 Kg. de agente extintor con soporte y boquilla difusora según norma UNE-23110 totalmente instalado.								
D34FG005	UD. PULSADOR DE ALARMA Ud. Pulsador de alarma tipo rearmable, con tapa de plástico basculante totalmente instalado, i/p.p de tubos cableado, conexionado y probado.					1,000	90,40		90,40
D34FG205	UD. SIRENA ELECTRONICA BITONAL Ud. Sirena de alarma de incendios bitonal, para montaje interior con señal óptica y acústica a 25 v, totalmente instalada, i/p.p tubo y cableado, conexionado y probado.					4,000	24,50		98,00
D34FG405	UD. SIRENA ALARMA EXTERIOR Ud. Cuadro de alarma exterior óptico/acústico con sirena y piloto 24v, autoprotegible, autoalimentada y juego de baterías (2x12v), i/p.p tubos y cableado, conexionada y probada.					1,000	36,40		36,40
						1,000	50,60		50,60
<b>TOTAL CAPÍTULO 10 PROTECCION CONTRA INCENDIOS.....</b>									<b>498,90</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L.**



Trabajo: **SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L. PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACÉN MUNICIPAL**





PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN  
MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE  
CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 12 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPITULO 12 CARPINTERIA METALICA**

E14CGB050	m2 PUERTA BASCUL. ART. CONTRAPESOS Puerta basculante articulada a 1/3, accionamiento manual por contrapesos, construida con cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de chapa plegada de acero galvanizado de 0,8 mm. bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero antitorsi3n para colgar contrapesos, contruidos con chapa lisa y rellenos de ferralla, pernios de seguridad, cajones de chapa lisa de 1,5 mm. para forrar contrapesos, cerradura de contacto exterior y dem3s accesorios, patillas de fijaci3n a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).								
	PUERTA	1		5,00	5,00	25,00	25,00		
							25,000	70,00	1.750,00
U25	M2 VENTANA CORREDERA DE ALUMINIO M2 Ventana corredera de aluminio lacado, con cerco y hojas perfil europeo, triple cámara, espesor de pared superior a 1,5 mm., colocado sobre premarco de aluminio y sellado con silicona, i/colocaci3n.								
	VENTANAS	15		1,84	1,24	34,22	34,22		
							34,220	104,00	3.558,88
E25	m2 LUNA INCOLORA 5 MM. M2 Luna incolora 5 mm. colocada sobre madera, aluminio o hierro y sellado con silicona incolora.								
	LUNAS	15		1,84	1,24	34,22	34,22		
							34,220	70,00	2.395,40
	<b>TOTAL CAPÍTULO 12 CARPINTERIA METALICA.....</b>								<b>7.704,28</b>

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
**SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO**  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
**SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS  
Fecha: 17/9/2010 Núm. Visado: 3012001008480M  
Colegiado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
MUNICIPAL



PROYECTO DE CONSTRUCCION DE NAVE ALMACÉN MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)

IND 26108/03/10

Página 13 de 14

PRESUPUESTO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**CAPÍTULO 13 ESTUDIO GEOTECNICO**

TOTAL CAPÍTULO 13 ESTUDIO GEOTECNICO.....	3.000,00
TOTAL .....	246.820,46

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:  
SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO  
Nº DE COLEGIADO: 2.958

PROMOTOR:  
SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE  
CARAVACA, S.L.




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA  
VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS

Fecha: 17/9/2010

Núm. Visado: 3012001008480M

Colegiado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO

Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA  
PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACÉN MUNICIPAL


	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UNA NAVE ALMACEN MUNICIPAL, SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE CAVILA, CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)	IND 26108/03/10 Página 14 de 14
	PRESUPUESTO	

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	11.970,00
2	CIMENTACIONES.....	36.240,68
3	ESTRUCTURAS.....	65.797,20
4	CERRAMIENTO.....	43.248,24
5	CUBIERTAS Y BAJANTES.....	26.939,76
6	SOLERA.....	19.883,20
7	URBANIZACION INTERIOR DE LA PARCELA.....	23.900,00
8	SANEAMIENTO.....	1.360,00
9	INSTALACION ELECTRICA.....	5.039,20
10	PROTECCION CONTRA INCENDIOS.....	498,90
11	FONTANERIA.....	1.239,00
12	CARPINTERIA METALICA.....	7.704,28
13	ESTUDIO GEOTECNICO.....	3.000,00
<b>TOTAL PRESUPUESTO</b>		<b>246.820,46 €</b>

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de **DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS VEINTE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CENTIMOS.**

**Caravaca de la Cruz, Septiembre de 2.010**  
**El Ingeniero Técnico Industrial**

**Sebastián Asturiano Castillo**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL: <b>SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO</b> Nº DE COLEGIADO: 2.958	PROMOTOR: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA, S.L.	 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA VISADO A LOS EFECTOS ESTATUTARIOS Fecha: 17/9/2010      Núm. Visado: 3012001008480M Colegiado: SEBASTIAN ASTURIANO CASTILLO Trabajo: SOCIEDAD DE GESTION DE SUELO DE CARAVACA PROYECTO CONSTRUCCION DE NAVE PARA ALMACEN MUNICIPAL
--	--	---