



Elorz Guajardo
Arquitectos, SCP.

Planeamiento
Edificación
Medio Ambiente

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
REVISIÓN – TEXTO REFUNDIDO
ADAPTACIÓN A LEY 19/2003 DE DIRECTRICES DE ORDENACIÓN
GENERAL Y DE ORDENACIÓN DEL TURISMO DE CANARIAS Y AL
PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE GRAN CANARIA
MAYO 2016

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE LA VILLA DE AGÜIMES
REVISIÓN – TEXTO REFUNDIDO**

**ORDENACIÓN URBANÍSTICA
ANEXOS DIGITALES**

TOMO VII.4

**ANEXO DE EVALUACIÓN ECONÓMICA Y
PLAN DE ETAPAS
SUSo-5-R-PLAYA DE ARINAGA**



GOBIERNO DE CANARIAS
CONSEJERÍA DE POLÍTICA TERRITORIAL,
SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD
VICECONSEJERÍA DE POLÍTICA TERRITORIAL
DIRECCIÓN GENERAL
DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



ILUSTRE
AYUNTAMIENTO
DE LA VILLA DE
AGÜIMES

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 1 DEMOLICIONES				
2.1.01	m2 DEMOLICION DE FIRME EXISTENTE m2 de demolición de firme existente por medios mecánicos, hasta una profundidad de 25 cm, <i>i/.</i> corte de junta, retirada y riego de escombros, carga y transporte a vertedero (incluido canon de vertido).	9.217,20	1,73	15.945,76
2.1.02	m2 DEMOLICION ACERAS i/p.p.BORDILLO m2 de demolición por medios mecánicos o manuales de acera, <i>i/.</i> solera de hormigón en masa, p.p. bordillo (<i>i/.</i> refuerzo y solera de bordillo) y encintado, <i>i/.</i> corte de asfalto con radial. Se tendrá la precaución de que en dichas aceras existen diferentes servicios, por lo que será a cuenta de la contrata la reposición inmediata del servicio afectado, <i>i/.</i> retirada y riego de productos, carga y transporte a vertedero (incluido canon de vertido).	1.571,46	3,75	5.892,98
2.1.03	mI DEMOLICION BORDILLO EXISTENTE mI de demolición de bordillo existente por medios mecánicos o manuales, <i>i/.</i> p.p. de soleras y refuerzos de bordillos, <i>i/.</i> retirada y riego de productos, carga y transporte a vertedero (incluido canon de vertido) <i>i/.</i> p.p. de corte de asfalto con radial para formación de junta perfectamente alineado longitudinalmente.	849,44	2,09	1.775,33
TOTAL CAPÍTULO Cap. 1 DEMOLICIONES				23.614,07

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
TD28	M3 Desbroce y limpieza del terreno M3 desbroce y limpieza del terreno hasta 50 cm. de espesor i/ corte y tala de vegetación, transporte de material a vertedero y tasas de vertido.	26.624,88	2,73	72.685,92
TIERRA010	M3 Terraplén procedente de préstamo M3. Terraplén con material adecuado procedente de préstamo incluso, carga, transporte, extensión, nivelación, humectación y compactación hasta el 95% PM y refino de taludes.	26.624,88	6,52	173.594,22
E0021	M3 Terraplén material excavación M3 de terraplén extendido y compactado, con material seleccionado procedente de la excavación, en tongadas de 30 cm de espesor, incluso riego, hasta obtener una compactación de 95% PN.	315,69	4,62	1.458,49
E001	M3 Desmante en cualquier terreno M3 de excavación en todo tipo de terreno, i/p.p. de roca, precorte, refino de taludes y transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, en cuyo caso se considerarán incluidas las tasas o derechos de vertido.	172.471,61	6,49	1.119.340,75
TOTAL CAPÍTULO Cap. 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....				1.367.079,38

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 3 PAVIMENTACION DE VIALES				
E3117	M3 Zahorra artificial M3 de zahorra artificial conteniendo un 50% mínimo en peso de material de machaqueo, extendida y compactada.	13.708,74	11,49	157.513,42
E0412	Tn Mezcla asfáltica G-20 Tn de mezcla asfáltica en caliente tipo G-20, en capa intermedia, extendida y compactada.	11.350,80	22,09	250.739,17
E0413	Tn Mezcla asfáltica S-12 Tn de mezcla asfáltica en caliente tipo S-12, en capa de rodadura, extendida y compactada.	7.731,72	24,57	189.968,36
E0411	Tn Emulsión catiónica ECR-1 Tn de emulsión catiónica ECR-1 en riegos de imprimación.	82,25	626,25	51.509,06
E0403	Tn Emulsión catiónica ECL-1 Tn de emulsión catiónica ECL-1 en riegos de adherencia.	54,85	626,25	34.349,81
E0420	Tn Filler de aportación m. asfalt. Tn de cemento en filler de aportación, colocado.	727,11	120,00	87.253,20
E0421	Tn Betún de penetración 60-70 Tn de betún de penetración 60/70 en mezclas asfálticas en caliente.	920,08	478,03	439.825,84
TOTAL CAPÍTULO Cap. 3 PAVIMENTACION DE VIALES.....				1.211.158,86

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 4 PAVIMENTACION DE ACERAS				
E3005	MI Bordillo de hormigón MI de bordillo prefabricado de hormigón con una sección de 20x30 cm, colocado, incluso excavación y preparación del terreno de asiento, solera-base de apoyo formada por hormigón HM-20/P/40/IIa, refuerzo y rejuntado, de acuerdo a las especificaciones contenidas en los planos de detalle.	12.949,46	19,03	246.428,22
E3008	M2 Acera baldosa hidráulica M2 Acera de loseta hidráulica, tipo Sto. Domingo o similar, color a elegir por la Dirección Facultativa, i/ mortero de agarre, cortes, lechada de cemento, terminada.	26.435,42	16,00	422.966,72
E0734	M2 Solera horm. masa HM-20/P/20/IIa M2 de solera de hormigón del tipo HM-20/P/20/IIa de 10 cm. de espesor.	2.643,55	8,18	21.624,24
E0444	M3 Relleno localizado en aceras M3 de relleno localizado en aceras, con material de excavación o de préstamos, colocado, extendido y compactado.	10.574,17	8,46	89.457,48
E0738	M2 Pavimento de acera paso peatonal 64 tacos MI de bordillo prefabricado de hormigón con una sección de 15x30 cm, colocado, incluso excavación y preparación del terreno de asiento, solera-base de apoyo formada por hormigón HM-20/P/40/IIa, refuerzo y rejuntado, de acuerdo a las especificaciones contenidas en los planos de detalle.	416,00	19,80	8.236,80
E0566-1	MI Tubería PVC ø 300 mm. en cruces de servicios MI de tubería de P.V.C. corrugado de 300 mm. de diámetro (2 por cruce) , color teja y R.C. 0.08 Kg/cm2, colocado en cruces de calzada para facilitar el cruce de servicios de abastecimiento, alumbrado, riego, etc. incluyendo excavación, relleno de arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior y relleno de zanja con productos de la excavación exento de áridos mayores de 4 cm.	350,00	45,25	15.837,50
EARQCRUC	Ud Arqueta cruce servicios 1,00x1,00x1,00 m Ud de arqueta de 1,00x1,00x1,00 m, para cruces de servicios, con bloques huecos de hormigón de 50x25x12 cm. cogidos con mortero, sobre solera de hormigón, 4 caras enlucidas, y tapa y cerco normalizados de fundición, terminada.	50,00	421,68	21.084,00
E3005-1	MI Bordillo de hormigón tipo bolardo MI de bordillo prefabricado de hormigón con una sección de 20x30 cm, colocado, incluso excavación y preparación del terreno de asiento, solera-base de apoyo formada por hormigón HM-20/P/40/IIa, refuerzo y rejuntado, de acuerdo a las especificaciones contenidas en los planos de detalle.	182,18	34,00	6.194,12
AB4.1	M2 Pavimento adoquín i/solera a mano M2 pavimento de adoquín de 12x18x6 cms, sentado con mortero de cemento y arena 1:4 de 3 cms de espesor, sobre solera base de 20 cms de espesor, sobre terreno previamente nivelado y compactado. Relleno de juntas con mortero seco 1:4 de cemento y arena. Incluso p.p. de encuentros de pavimentos de adoquín y fachadas con HM-20 T.m ximo 7 mm. lavado, pequeños encofrados. Colores y disposición a elegir por la dirección facultativa, completamente terminado i/ p.p. transporte del material al lugar de empleo a mano.	2.871,10	55,62	159.690,58
EJ14	MI Bordillo de hormigón peatonales MI Bordillo de hormigón en peatonales, incluso base y refuerzo de hormigón, colocado y rejuntado.	574,22	20,20	11.599,24

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO Cap. 4 PAVIMENTACION DE ACERAS.....			1.003.118,90

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 5 RED DE ABASTECIMIENTO				
SUBCAPÍTULO 5.1 RED GENERAL				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	11.990,22	6,88	82.492,71
E0442	M3 Relleno arena M3 de relleno de arena en zanjas para protección de tuberías o similar, nivelada y terminada.	1.568,60	14,31	22.446,67
E0430	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	8.423,25	5,81	48.939,08
E0112	M3 Hormigón tipo HM-20/P/20/IIa M3 de hormigón tipo HM-20/P/20/IIa elaborado y transportado a pie de obra.	1.440,00	78,78	113.443,20
E2171	MI Tubería de F.D. de 250 mm MI de tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro, i/p.p. de piezas especiales,(codos,tés,bridas ciegas), totalmente instalada y probada.	1.032,40	66,31	68.458,44
E2171-1	MI Tubería de F.D. de 200 mm MI de tubería de fundición dúctil de 200 mm de diámetro, i/p.p. de piezas especiales,(codos,tés,bridas ciegas), totalmente instalada y probada.	1.556,55	53,39	83.104,20
E2179	MI Tubería de F.D. de 100 mm MI de tubería de fundición dúctil, diámetro interior 100 mm, instalada i/ p.p. de piezas especiales,probada.	7.402,90	30,14	223.123,41
E2221.1	Ud Válv. comp. equipada ø 250 mm Ud de válvula de compuerta de cierre elástico de 250 mm de diámetro, totalmente equipada e instalada.	4,00	1.133,33	4.533,32
E2221	Ud Válv. comp. equipada ø 200 mm Ud de válvula de compuerta de cierre elástico de 200 mm de diámetro, totalmente equipada e instalada.	1,00	698,10	698,10
E2230	Ud Válv. comp.asiento elast. ø100 mm equip Ud de válvula de compuerta de acero, ø 100 mm, equipada y montada, i/ p.p. de tuberías, accesorios, pequeño material, etc.	24,00	266,62	6.398,88
E2218	Ud Válv. comp. equipada ø 63 mm Ud de válvula de compuerta ø 63 mm tipo DK, i/racores de conexión, tornillería, etc,para acometida domiciliaria, instalada.	195,00	182,83	35.651,85
E2171-5	Ud Brida ciega D=250 Ud Brida ciega de F.D. y D=250 mm., totalmente instaklada	1,00	34,78	34,78

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2222-1	Ud Arqueta piezas especiales 0,70x0,70 Ud de arqueta de 0,70x0,70 cm, con bloques huecos de hormigón de 50x25x12 cm cogidos con mortero, sin fondo, 4 caras enlucidas, y tapa y cerco normalizados de fundición, terminada.	29,00	238,60	6.919,40
E2178	Ud Arqueta de control con contador electromagnético Ud. Arqueta de control, según prescripciones de la compañía suministradora, dotada de filtro, contador electromagnético y piezas especiales i/ obracivi, totalmente terminada y probada.l	1,00	6.408,51	6.408,51
E2223-1	Ud Arqueta para acometida de 0,60x0,60 Ud de arqueta de 0,60x0,60 cm, para acometidas, con bloques huecos de hormigón de 50x25x12 cm cogidos con mortero, sin fondo, 4 caras enlucidas, y tapa y cerco normalizados de fundición, terminada.	195,00	223,80	43.641,00
E2217	Ud Collarín de toma ø 63 mm para acometidas Ud de collarín de toma para acometida domiciliaria sobre tubería de 63 mm. de diámetro, totalmente terminado.	195,00	190,94	37.233,30
E2216	Ud Hidrante Ud de hidrante contra incendio, tipo emergente de 80 mm., con una boca de 70 y dos de 45, según normativa en vigor, incluyendo tè de derivación, excavación, relleno, arqueta, cerco y tapa de fundición, totalmente instalado.	18,00	930,77	16.753,86
				800.280,71
TOTAL SUBCAPÍTULO 5.1 RED GENERAL.....				800.280,71
SUBCAPÍTULO 5.2 DEPOSITO				
APARTADO 5.2.1 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
E01031	M3 Desmante en cualquier tipo de terreno M3 de excavación en todo tipo de terreno, i/p.p. de roca, precorte, refino de taludes y transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, en cuyo caso se considerarán incluidas las tasas o derechos de vertido.	3.375,00	8,41	28.383,75
E0021	M3 Terraplén material excavación M3 de terraplén extendido y compactado, con material seleccionado procedente de la excavación, en tongadas de 30 cm de espesor, incluso riego, hasta obtener una compactación de 95% PN.	600,00	4,62	2.772,00
				31.155,75
TOTAL APARTADO 5.2.1 MOVIMIENTO DE TIERRAS				31.155,75

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 5.2.2 ESTRUCTURAS				
E1512	M3 Hormigón HA-25 armar cimientos y soleras M3.de hormigón HA-25 de 250 kg/cm2 para armar, en cimientos, tamaño máximo del árido 20 mm, vertido con bomba, incl. puesta en obra, vibrado y curado.	136,36	81,16	11.066,98
E1513	M3 Hormigón HA-25 armar alzados M3.de hormigón HA-25 de 250 kg/cm2, para armar, en alzados, tamaño máximo del árido 20 mm, vertido con bomba, incl. puesta en obra, vibrado y curado.	342,72	85,72	29.377,96
E1517	M3 Hormigón HA-25 armar vigas y pilares M3.de hormigón HA-25 de 250 kg/cm2, para armar, en pilares y vigas, tamaño máximo del árido 20 mm, vertido con bomba, incl. puesta en obra, vibrado y curado.	163,18	98,57	16.084,65
E1530	M2 Encofrado plano oculto M2 Encofrado plano oculto y desencofrado, incluyendo el desencofrante y pequeño material.	227,40	8,73	1.985,20
E1531	M2 Encofrado plano visto M2 Encofrado plano visto y desencofrado, incluyendo el desencofrante y pequeño material.	1.431,00	11,96	17.114,76
E1534	M2 Encofrado pilares y vigas M2 Encofrado y desencofrado plano metálico para pilares y vigas , incluyendo el desencofrante y pequeño material.	154,80	18,43	2.852,96
E0701	M2 Enfoscado fratasado 1/6 M2 de enfoscado fratasado sin maestrear, con mortero de cemento y arena 1/6 en paramentos verticales y horizontales, de 20 mm de espesor, totalmente terminado.	720,00	8,62	6.206,40
E0250	KG Acero corrugado B-500-S Kg Acero corrugado B-500-S para armar	39.003,00	1,38	53.824,14
E1217	Ud Registro de ventilación Ud Registro de ventilación en el techo del depósito. constituido por pilaretes de 0.40 m. de altura y mallazo lateral con mosquitera y tapa de hormigón, totalmente terminada.	8,00	93,43	747,44
E1215	M2 Pendienteado de cubierta M2 de pendienteado de cubierta a base de hormigón ligero HM-20, con un espesor medio de 8 cm. con acabado liso, totalmente terminado.	800,00	44,26	35.408,00
TOTAL APARTADO 5.2.2 ESTRUCTURAS				174.668,49

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 5.2.3 CAMARA DE LLAVES				
E1512	M3 Hormigón HA-25 armar cimientos y soleras M3.de hormigón HA-25 de 250 kg/cm2 para armar, en cimientos, tamaño máximo del árido 20 mm, vertido con bomba, incl. puesta en obra, vibrado y curado.	8,70	81,16	706,09
E1513	M3 Hormigón HA-25 armar alzados M3.de hormigón HA-25 de 250 kg/cm2, para armar, en alzados, tamaño máximo del árido 20 mm, vertido con bomba, incl. puesta en obra, vibrado y curado.	37,44	85,72	3.209,36
E1517	M3 Hormigón HA-25 armar vigas y pilares M3.de hormigón HA-25 de 250 kg/cm2, para armar, en pilares y vigas, tamaño máximo del árido 20 mm, vertido con bomba, incl. puesta en obra, vibrado y curado.	7,12	98,57	701,82
E1530	M2 Encofrado plano oculto M2 Encofrado plano oculto y desencofrado, incluyendo el desencofrante y pequeño material.	16,87	8,73	147,28
E1531	M2 Encofrado plano visto M2 Encofrado plano visto y desencofrado, incluyendo el desencofrante y pequeño material.	240,00	11,96	2.870,40
E1534	M2 Encofrado pilares y vigas M2 Encofrado y desencofrado plano metálico para pilares y vigas , incluyendo el desencofrante y pequeño material.	7,20	18,43	132,70
E0250	KG Acero corrugado B-500-S Kg Acero corrugado B-500-S para armar	4.139,00	1,38	5.711,82
E0701	M2 Enfoscado fratasado 1/6 M2 de enfoscado fratasado sin maestrear, con mortero de cemento y arena 1/6 en paramentos verticales y horizontales, de 20 mm de espesor, totalmente terminado.	116,80	8,62	1.006,82
E1215	M2 Pendienteado de cubierta M2 de pendienteado de cubierta a base de hormigón ligero HM-20, con un espesor medio de 8 cm. con acabado liso, totalmente terminado.	49,29	44,26	2.181,58
E0208	M2 Forjado de vigueta y bovedillas	49,29	33,72	1.662,06
E0210	Ud Rejilla de ventilación Ud Rejilla de ventilación de PVC de 0.80*0.40 m., incluso malla plastificada, totalmente terminada e instalada.	2,00	60,10	120,20
E0211	M2 Relleno de solera para formación de canales de registro M1 Formación de canales para alojamiento del conjunto de conductos y valvulerías, formado por fábrica de bloques de 20 cm. de espesor, enfoscado en su cara vista, relleno hasta 1.00 m. de altura del resto de la caseta con hormigón pobre y terminación con solera de hormigón en masa HM-20, incluso formación de peldaños.	49,29	108,18	5.332,19
E0300	Ud Instalación de agua			

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1,00	20.000,00	20.000,00
TOTAL APARTADO 5.2.3 CAMARA DE LLAVES.....				43.782,32
APARTADO 5.2.4 IMPERMEABILIZACION Y DRENAJE				
E0806	M2 Impermeabilización depósito M2 Impermeabilización de interior de depósito en base a revestimiento con resina tipo Maxseal o similar, dos manos de 2.5 Kg/m ² , aplicado con brocha, con aditivo previo de resina tipo Maxcrl o similar, incluso limpieza y preparación de la superficie a tratar, terminado.	1.574,40	9,02	14.201,09
E0807	MI Impermeabilización junta muro/solera ML. Impermeabilización de la unión de la zapata con solera existente, en base a media caña de mortero Maxrest o similar y sellado con resina Maxseal y armado con fibra de vidrio en un ancho de 40 cm. terminado.	220,00	6,61	1.454,20
E0812	MI Junta de estanqueidad de PVC 22 cm. MI. Junta de estanqueidad de PVC de 22 cm de ancho, colocada.	348,00	13,31	4.631,88
TOTAL APARTADO 5.2.4 IMPERMEABILIZACION Y DRENAJE....				20.287,17
APARTADO 5.2.5 VARIOS				
E0808	Ud Trampilla de 1.20*1.20 m. para acceso a interior depósito Ud Trampilla para acceso al interior del depósito, de 1.20*1.20 m., con resalto de 20 cm. sobre la parte superior del forjado, incluyendo cerco y tapa de aluminio, color a elegir por la D.F. techo con tejas, totalmente terminada.	2,00	150,25	300,50
E0811	MI Vallado perimetral del depósito. MI. Vallado perimetral del depósito, constituido por cimentación de hormigón armado de 40*40 cm, murete de hormigón de 20 cm. de espesor y 50 cm de altura, posteletes de acero galvanizado de 2" cada 2.00 m. y malla galvanizada, plastificada de 2.00 m. de altura, remata en su parte superior e inferior con tubería galvanizada de 2", totalmente terminada.	260,00	39,07	10.158,20
E0449	Ud Medidor electromagnetico D=450 Ud, Medidor electromagnetico para caudal, para medida de campo y por telemedida, totalmente instalado.	2,00	2.704,55	5.409,10
E0450	MI Canalización electrica de 0.60*0.80 con dos D=110 mm MI Canalización de BT de 0.80*0.60 m. en todo tipo de terreno con dos tubos de 110 mm. de diámetro incluso cableado de Cu RV 0.6/1 kV de 3.5*25 mm ² , instalado y probado, incluyendo sobranes de excavación a vertedero y tasas.	110,00	21,04	2.314,40
E0451	Ud Instalación electrica camara de valvulas Instalación eléctrica para cámara de llaves incluyendo alumbrado (3 EF 2*40 W), emergencia, punto de enchufe (1 trifásico 2 monofásico), cuadro eléctrico, y centralización de contadores.	1,00	300,51	300,51
E0452	Ud Telemando de valvulas y niveles Ud Telemando de válvulas y niveles, detección de intrusos, incendio, transmisor de nivel de depósito, detector de agua en suelo de caseta, transmisor de caudal de entrada y salida de agua, medidor de presión, equipos de transmisión de señal y legalización.	1,00	15.025,30	15.025,30
E0453	M3 Excav. zanjas, pozos, cim.i/roca M3 Excavación en zanjas, pozos y cimentaciones de obras de fábrica por medios manuales en terreno duro; incluso carga y transporte del material no empleado en relleno, a vertedero.	1,00	10,16	10,16

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E0454	PA Conexión a red existente de abastecimiento			
		1,00	4.507,59	4.507,59
E4447	M2 Encachado con piedra natural			
	M2.- Encachado formado con piedra natural, incluye enfoscado de la superficie, transporte y cortadura de las lajas de piedra natural y su colocación.			
		480,00	81,61	39.172,80
	TOTAL APARTADO 5.2.5 VARIOS.....			77.198,56
	TOTAL SUBCAPÍTULO 5.2 DEPOSITO.....			347.092,29
	TOTAL CAPÍTULO Cap. 5 RED DE ABASTECIMIENTO.....			1.147.373,00

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 6 RED DE SANEAMIENTO				
SUBCAPÍTULO 6.1 RED GENERAL				
E0410	<p>M3 Excavación mecánica de zanjas</p> <p>M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.</p>	8.552,33	6,88	58.840,03
E0442	<p>M3 Relleno arena</p> <p>M3 de relleno de arena en zanjas para protección de tuberías o similar, nivelada y terminada.</p>	1.521,52	14,31	21.772,95
E0432	<p>M3 Relleno zanja con prod. excav.</p> <p>M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.</p>	5.381,96	3,60	19.375,06
E0565	<p>MI Tubería PVC corrug. ø 300 mm.</p> <p>MI de tubería de PVC corrugado ø 300 mm de 0.08 Kg/cm² de rigidez circunferencial, color teja, sobre lecho de arena, totalmente instalada y probada.</p>	3.161,27	31,25	98.789,69
E0540	<p>Ud Pozo de registro parte fija</p> <p>Ud de pozo de registro para saneamiento (parte fija) con hormigón HM-20/P/20/IIa y 25 cm de espesor, incluido tapa de fundición y marco de ø 64 cm, pates y parte proporcional de excavación, base y moldeo de tubo, de acuerdo a las especificaciones de la propiedad.</p>	104,00	313,55	32.609,20
E0541	<p>MI Pozo de registro parte varia.</p> <p>MI de pozo de registro para saneamiento (parte variable) con hormigón HM-20/P/40/IIa y 25 cm de espesor, incluido pates y parte proporcional de excavación, base y moldeo tubo, terminado.</p>	129,97	201,03	26.127,87
E0548	<p>ML Tubería PVC corrug.ø 250 acom. parcela i/excav, relleno,arena</p> <p>MI de tubería corrugada de PVC de 250 mm. color teja y 0.8 kg/cm² de rigidez en acometida de saneamiento desde parcela a pozo de registro o tubería, según planos, terminada, incluso excavación, cama de arena, rellenos, hormigonado de zanja,etc.</p>	2.273,60	52,38	119.091,17
E0547	<p>Ud Arq.acometida a parcela</p> <p>Ud de arqueta acometida de saneamiento a parcelas, terminada de acuerdo a las especificaciones del Ilustre Ayuntamiento de Agüimes.</p>	156,00	77,46	12.083,76
E0112	<p>M3 Hormigón tipo HM-20/P/20/IIa</p> <p>M3 de hormigón tipo HM-20/P/20/IIa elaborado y transportado a pie de obra.</p>	1.440,00	78,78	113.443,20
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.1 RED GENERAL.....				502.132,93

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 6.2 ESTACION DE BOMBEO. OBRA CIVIL				
E1020	m3 EXC.VAC.A MAQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	100,00	11,97	1.197,00
E1020.1	m3 EXC.VAC.A MAQUINA T.COMPACTOS CON AGOTAMIENTO Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	150,00	16,87	2.530,50
E1022	m3 RELLE.LOCALIZADO Relleno localizado de tierras propias, por medios manuales, sin aporte de tierras, y con p.p. de medios auxiliares.	151,27	5,98	904,59
E1023	m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 Km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	98,73	4,36	430,46
E1025	M3 Hormigón de limpieza o de nivelación HM-15 Hormigón de limpieza o de nivelación HM-15/B/20/IIa, vertido y extendido.	2,35	75,30	176,96
E1030	M3 Hormigón HA-25 armado en soleras Hormigón HA-25/B/20/IIa armado según planos de proyecto en zapatas continuas, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso p.p. de encofrado, limpieza de fondos, armaduras, separadores, vertido, vibrado, curado y desencofrado, totalmente terminado.	7,05	111,11	783,33
E1026	M3 Hormigón HA-25 armado alzado muros Hormigón HA-25/B/20/IIa, armado en alzado de muros de contención, con acabado en hormigón visto a una cara, incluso encofrado a dos caras, armadura, separadores, vertido, vibrado, curado y desencofrado.	23,70	119,31	2.827,65
E0250	KG Acero corrugado B-500-S Kg Acero corrugado B-500-S para armar	3.044,25	1,38	4.201,07
E1029	M2 Impermeabilización de cimientos y muros Impermeabilización de cimentaciones o trasdós de muros con pintura asfáltica tipo Emufal negro o similar, con un rendimiento de 1 Kg/m2.	181,54	2,32	421,17
E0234	M2 Encofrado vertic.plano oculto M2 de encofrado de madera en paramentos verticales, planos, ocultos; terminado i/desencofrado.	79,01	8,11	640,77
E0246	M2 Encofrado en paramentos vistos M2 Encofrado en paramentos vistos	56,39	26,86	1.514,64
E1031	M2 Forjado de viguetas y bovedillas M2 Forjado de viguetas y bovedillas para luces mayores de 5.00 m.incluso relleno de senos y capa de compresión.	40,78	75,00	3.058,50

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			TOTAL SUBCAPÍTULO 6.2 ESTACION DE BOMBEO. OBRA	18.686,64
SUBCAPÍTULO 6.3 ESTACION DE BOMBEO. EQUIPOS				
E2179-3	PA Acometida electrica a la E.B.A.R. P.A. Partida alzada a justificar en acometida electrica a la estación de bombeo,totalmente terminada.	1,00	18.000,00	18.000,00
EQEB01	ud Cuadro electrico Ud Cuadro electrico para dos bombas de 7.5 HP con arrancadores progresivosy alarmas opticasy acústica, totalmente instalado y probado.	1,00	2.008,00	2.008,00
EQEB02	ud Calderería Ud Calderería formada por: 2 valvulas de retencion de bolas de 3", 2 valvulas compuertas de 3", una trampilla doble, cadena de sujeción de las bombas , colector de impulsión DIN 150 en acero, impulsión de las bombas DN 80 en acero, bridas, juntas, tornillería totalmente instalada.	1,00	15.000,00	15.000,00
EQEB03	ud Electrobombas Omega o similar Ud. Electrobomba sumergible de 7.5 HP marca Omega o similar, para Q=48 m3/h. y H= 18 mca,instalada y probada.	2,00	4.200,00	8.400,00
P16	ud Conducto pasamuro con brida (Ac AISI 316) Ud Conducto pasamuro con brida en acero AISI 316, totalmente instalado.	1,00	791,00	791,00
P17	ud Válv. corte entre tamiz y pasamuro Ud Valvula de corte, totalmente instalada.	1,00	487,00	487,00
I2	ud Instalación tamiz, pasamuro, válv. de corte Ud Instalación del tamiz y de los elementos periféricos, pasamuro...	1,00	1.360,00	1.360,00
P18	ud Agitador Ud Agitador con motor eléctrico sumergible de 2.2 KW a 1450 r.p.m., impulsor y carcasa en fundiciónGG.20 y eje y tornillería en acero inoxidable,totalmente instalado.	1,00	1.900,00	1.900,00
I3	ud Instalacion de agitador Ud. Instalación de agitador y elementos periféricos.	1,00	1.250,00	1.250,00
P19	ud Desodorización Ud. Desodorización de carbon activo modelo TAV-63 o similar para un caudal de 400 Nm3/h y ventilador CMV-200 o similar para el mismo caudal de tratamiento y potencia de 0.75 KW con protección IP-55, totalmente instalado.	1,00	5.130,00	5.130,00
P20	ud Persiana de sobrepresion PL100 Ud Persiana de sobrepresion PL100, instalada.	1,00	460,00	460,00
P21	ud Instalación Desodorización y persiana Ud Instalación del sistema de desodorización y persiana.	1,00	1.250,00	1.250,00
P25	ud Tapas varias (bombas, agitador, acceso, tamiz, cubierta) Ud Tapas varias (bombas, agitador, acceso, tamiz, cubierta) y pequeño material de montaje, totalmente instalados.			

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P27	ud Pasamuro DN150, brida, etc.. Ud. Pasamuro de DN-150 totalmente instalado.	1,00	1.923,00	1.923,00
P28	ud Válv. D150 Ud Válvula de DN-150 totalmente instalada.	1,00	833,00	833,00
P47	ud Válv. automática de seguridad 3" ROSS instalada Ud Válvula automática de seguridad 3" ROSS totalmente instalada y probada.	1,00	513,00	513,00
		1,00	1.328,00	1.328,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.3 ESTACION DE BOMBEO. EQUIPOS ..				60.633,00
SUBCAPÍTULO 6.4 IMPULSION				
E2171-1-1	MI Tubería de F.D. de 150 mm MI de tubería de fundición dúctil de 150 mm de diámetro, i/p.p. de piezas especiales,(codos,tés,brid- das ciegas), totalmente instalada y probada, incluyendo excavación, relleno y lecho de arena	1.281,00	53,39	68.392,59
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	896,70	6,88	6.169,30
E0442	M3 Relleno arena M3 de relleno de arena en zanjas para protección de tuberías o similar, nivelada y terminada.	313,85	14,31	4.491,19
E0430	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	582,86	5,81	3.386,42
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.4 IMPULSION.....				82.439,50
TOTAL CAPÍTULO Cap. 6 RED DE SANEAMIENTO.....				663.892,07

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 7 RED DE DRENAJE				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	14.380,79	6,88	98.939,84
E0442	M3 Relleno arena M3 de relleno de arena en zanjas para protección de tuberías o similar, nivelada y terminada.	2.653,75	14,31	37.975,16
E0432	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	8.781,58	3,60	31.613,69
E0566	MI Tubería PVC corrug. ø 400 mm. MI de tubería de P.V.C. corrugado de 400 mm de diámetro, color teja y R.C. .08 Kg/cm2, incluso p.p. de piezas especiales y pequeño material, totalmente instalada y probada.	4.180,08	64,78	270.785,58
E0567-1	MI Tubería PVC corrug. ø 600 mm. MI de tubería de P.V.C. corrugado de 600 mm de diámetro, color teja y R.C. .08 Kg/cm2, incluso p.p. de piezas especiales y pequeño material, totalmente instalada y probada.	90,00	177,80	16.002,00
E0567-2	MI Tubería PVC corrug. ø 800 mm. MI de tubería de P.V.C. corrugado de 800 mm de diámetro, color teja y R.C. .08 Kg/cm2, incluso p.p. de piezas especiales y pequeño material, totalmente instalada y probada.	621,29	246,17	152.942,96
E0540	Ud Pozo de registro parte fija Ud de pozo de registro para saneamiento (parte fija) con hormigón HM-20/P/20/IIa y 25 cm de espesor, incluido tapa de fundición y marco de ø 64 cm, pates y parte proporcional de excavación, base y moldeo de tubo, de acuerdo a las especificaciones de la propiedad.	116,00	313,55	36.371,80
E0541	MI Pozo de registro parte varia. MI de pozo de registro para saneamiento (parte variable) con hormigón HM-20/P/40/IIa y 25 cm de espesor, incluido pates y parte proporcional de excavación, base y moldeo tubo, terminado.	164,88	201,03	33.145,83
E0549	Ud Rejilla con cubeta i/conexión Ud de reja con cubeta para recogida de pluviales, según planos, con hormigón HM-20/P/40/IIa, reja acerrojada de fundición, incluso excavación, relleno, lecho de arena, cerco y tubería de conexión a pozo, totalmente terminada.	218,00	459,72	100.218,96
E1000	ML Alcantarilla tipo A-1 MI. Alcantarilla tipo A-1, totalmente terminada	8,50	1.374,32	11.681,72
E1001	Ud Boquilla de alcantarilla tipo A-1	2,00	1.262,00	2.524,00
E0112	M3 Hormigón tipo HM-20/P/20/IIa M3 de hormigón tipo HM-20/P/20/IIa elaborado y transportado a pie de obra.	1.044,90	78,78	82.317,22
TOTAL CAPÍTULO Cap. 7 RED DE DRENAJE.....				874.518,76

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 8 RED DE ALUMBRADO PUBLICO				
E0410	<p>M3 Excavación mecánica de zanjas</p> <p>M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.</p>	4.264,47	6,88	29.339,55
E0432	<p>M3 Relleno zanja con prod. excav.</p> <p>M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.</p>	1.974,46	3,60	7.108,06
E0706	<p>M3 Horm. HM-20/P/20/IIa en relleno</p> <p>M3 de hormigón HM-20/P/20/IIa en rellenos diversos: cimentaciones, zanjas y pozos de cimentación, cama y protección de tuberías y canalizaciones, etc.</p>	128,11	74,83	9.586,47
E0442	<p>M3 Relleno arena</p> <p>M3 de relleno de arena en zanjas para protección de tuberías o similar, nivelada y terminada.</p>	1.654,18	14,31	23.671,32
E3908-1	<p>MI Tubería TPC ø110 mm</p> <p>MI de tubería de polietileno doble capa reforzada marca ASAFLEX o similar, incombustible de 110 mm de diámetro colocada en canalizaciones eléctricas enterradas, incluso guía, totalmente colocada e instalada.</p>	12.309,00	6,67	82.101,03
E3854	<p>MI Línea de 4(1x16) mm² Al 0.6/1kv</p> <p>MI Línea de 4(1x16) mm² Al 0,6/1 kv, aislamiento PRC, instalado.</p>	12.309,00	4,05	49.851,45
E4208	<p>Ud Columna POLIESTER RFV, de H=10 m (simple)</p> <p>Ud Suministro y colocación de columna de alumbrado público para superficie, modelo TU-800 PA, fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, formado por columna cilíndrica recta de color blanca con portezuela de 10 mts de altura, casquillo de 60 mm, brazo de acoplamiento para luminaria de 0.5 mts y 4 pernos de anclaje galvanizado en caliente de 22 x 700 mm con sus tuercas y arandelas correspondientes totalmente instalada y aplomada.</p>	187,00	864,43	161.648,41
E4209	<p>Ud Columna POLIESTER RFV, de H=10 m (doble)</p> <p>Ud Suministro y colocación de columna de alumbrado público para superficie, modelo TU-800 PA, fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, formado por columna cilíndrica recta de color blanca con portezuela de 10 mts de altura, casquillo de 60 mm, 2 brazos de acoplamiento para luminaria de 0.5 mts y 4 pernos de anclaje galvanizado en caliente de 22 x 700 mm con sus tuercas y arandelas correspondientes totalmente instalada y aplomada.</p>	22,00	978,88	21.535,36
16.2.041	<p>Ud Luminaria PHILIPS IRIDIUM mod. SGS- 253/150w</p> <p>Ud de punto de luz para alumbrado viario, formado por luminaria PHILIPS tipo IRIDIUM modelo SGS-253 clase II y cierre de vidrio plano o similar y lámpara de sodio de alta presión SON 150 W, con equipo auxiliar, incorporado, cerrada, protección IP-66, carcasa de poliéster, totalmente conexas e instalada.</p>	231,00	335,64	77.532,84
E4210	<p>Ud Columna POLIESTER RFV, de H=6 m (simple)</p> <p>Ud Suministro y colocación de columna de alumbrado público para superficie, modelo TU-800 PA, fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, formado por columna cilíndrica recta de color blanca con portezuela de 6 mts de altura, casquillo de 60 mm, brazo de acoplamiento para luminaria de 0.5 mts y 4 pernos de anclaje galvanizado en caliente de 22 x 700 mm con sus tuercas y arandelas correspondientes totalmente instalada y aplomada.</p>	100,00	629,78	62.978,00

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.2.04	<p>Ud Luminaria PHILIPS IRIDIUM mod. SGS- 253/100w</p> <p>Ud de punto de luz para alumbrado viario, formado por luminaria PHILIPS tipo IRIDIUM modelo SGS-253 clase II y cierre de vidrio plano o similar y lámpara de sodio de alta presión SON 100 W, con equipo auxiliar, incorporado, cerrada, protección IP-66, carcasa de poliéster, totalmente conexas e instalada.</p>	100,00	335,64	33.564,00
E3915	<p>Ud Dado base columna luminaria</p> <p>Ud de dado de hormigón en masa de 1,20x0,90x0,90 de 200 kg/cm² de R.C., 40 mm de tamaño máximo de árido, incluso perno de fijación, canalización eléctrica, terminado y curado.</p>	309,00	166,52	51.454,68
E3922	<p>Ud Arqueta 0.40x0.40x0.60, i/tapa</p> <p>Ud de arqueta de paso de dimensiones mínimas 0,40x0,40x0,60 cm, ejecutada con bloques huecos de hormigón, incluso marco y tapa de fundición dúctil normalizada por el Ayuntamiento de Agüimes. incluye p.p. de excavación, relleno, terminada.</p>	15,00	223,51	3.352,65
E39221	<p>Ud Arqueta 0.50x0.50x0.60, i/tapa</p> <p>Ud de arqueta de paso de dimensiones mínimas 0,50x0,50x0,60 cm, ejecutada con bloques huecos de hormigón, incluso marco y tapa de fundición dúctil normalizada por el Ayuntamiento de Agüimes, que incluye p.p. de excavación, relleno, terminada.</p>	59,00	261,89	15.451,51
E3968	<p>Ud Conexionado y protección lumin.</p> <p>Ud de conexionado y protección de luminarias, formado por cable de Cu 0,6/1 kv 2x2,5 mm² de sección, racores de conexión y caja de protección tipo Claved 1468-E con fusible incorporado. Totalmente instalado y conexionado.</p>	331,00	31,10	10.294,10
E3919	<p>MI Toma de tierra</p> <p>MI de línea equipotencial de tierra formada por cable de Cu desnudo de 35 mm² de sección con p.p. de pica abrazadera. Totalmente instalada y conexionada.</p>	7.600,00	1,89	14.364,00
04.17	<p>Ud. CUADRO ALUMBRADO EXTERIOR 6S</p> <p>Ud de cuadro de mando y protección, de acuerdo a normas del Ayuntamiento de Agüimes, tipo armario cerrado registrable por la parte anterior, poliéster con fibra de vidrio prensado marca HIMEL, PL 107 o similar, cierra HSPL conteniendo: 2 Interruptores automáticos 4x63A, Reloj interruptor horario, cuatro bases fusibles APR con cartuchos NH-0 100A., un contactor 4KW., un contactor 50KW., un interruptor diferencial 4x63A, 300mA, 6 interruptores automáticos 2x32A, 2 interruptores automáticos 2x10A., tres pilotos de señalización, etiqueteros metálicos, bombas, pequeño material, etc. Totalmente instalado.</p>	1,00	2.812,37	2.812,37
TOTAL CAPÍTULO Cap. 8 RED DE ALUMBRADO PUBLICO				656.645,80

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 9 RED DE BAJA TENSION				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	2.193,58	6,88	15.091,83
E0442	M3 Relleno arena M3 de relleno de arena en zanjas para protección de tuberías o similar, nivelada y terminada.	1.645,18	14,31	23.542,53
E0432	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	548,40	3,60	1.974,24
E0706	M3 Horm. HM-20/P/20/IIa en relleno M3 de hormigón HM-20/P/20/IIa en rellenos diversos: cimentaciones, zanjas y pozos de cimentación, cama y protección de tuberías y canalizaciones, etc.	104,20	74,83	7.797,29
D28.6100	MI Canalización con 4 tubos de PVC D 160 mm MI de canalización con 4 tubos de PVC D 160 mm, incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.	1.157,92	45,55	52.743,26
D28.6060	MI Canalización con 2 tubos de PVC D 160 mm MI de canalización con 2 tubos de PVC D 160 mm, incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.	4.280,46	23,85	102.088,97
D18.0055	MI Acometida gral. eléctrica B.T. 3(1x240)+1x120 mm2 MI de acometida general eléctrica de B.T. realizada con conductores de cobre 3(1x240)+1x120 mm2 con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo tubo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento. (Sólo cableado y conexionado).	1.250,00	56,35	70.437,50
D18.0050	MI Acometida gral. eléctrica B.T. 3(1x150)+1x70 mm2 MI de acometida general eléctrica de B.T. realizada con conductores de cobre 3(1x150)+1x70 mm2 con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo tubo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento. (Sólo cableado y conexionado).	2.000,00	36,41	72.820,00
D18.0045	MI Acometida gral. eléctrica B.T. 3(1x95)+1x50 mm2 MI de acometida general eléctrica de B.T. realizada con conductores de cobre 3(1x95)+1x50 mm2 con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo tubo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento. (Sólo cableado y conexionado).	7.846,00	25,24	198.033,04
D00ABA012	Ud. Arqueta de acometida de 0.30*0.40*0.60 Ud de arqueta de registro tipo A-2, para conexionado de electricidad en exteriores, de medidas libres interiores 30x40x60 cm, incluso excavación en zanja, realizada de hormigón en masa HM-20/P/40 vibrado, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa y marco de hierro fundido normalizada de 710x460 mm, con fondo de arena.Totalmente ejecutada y acabada según normas ENDESA 7-2A.	9,00	170,47	1.534,23
D00ABA022	Ud. Arqueta de acometida de 0.50*0.50*0.60 Ud de arqueta de registro para conexionado de electricidad en exteriores, medidas interiores 50x50x60 incluso excavación en zanja, realizada con hormigón en masa HM-20/P/40 vibrado, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa y marco de hierro fundido normalizada de 750x1000 mm, con fondo de arena.Totalmente ejecutada y acabada según normas ENDESA 7-2A.	40,00	302,23	12.089,20

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D28.7060.1	Ud. Pedestal de armarios de distribución Ud de Pedestal de armario de distribución totalmente terminado, incluso p.p. de canalización con tubería PVC D 110 mm.	162,00	151,15	24.486,30
D28.6405	Ud. Armario distrib. línea eléct. subterránea, Himel tipo PN-55/ALS Ud de armario de distribución de línea eléctrica subterránea, de fibra, de doble aislamiento, Himel tipo PN-55/ALS-1/6,6 o similar, de dimensiones 521x536x231 mm., para empotrar en pared, con entrada y salida sin protección y 2 salidas de abonado con protección Neozed de 63 A, instalado s/Normas de la compañía suministradora.	162,00	136,73	22.150,26
03.02	Ud. Arqueta tipo A-3 Ud de arqueta de registro tipo A-3, para conexionado de electricidad en exteriores, medidas interiores de 90x66x70 cm., incluso excavación en zanja, realizada con bloque hueco de hormigón vibrado de 9x25x50 cm, enfoscada y bruniada interiormente, con tapa y marco de hierro fundido normalizada de 958x702 mm, con fondo de arena.Totalmente ejecutada y acabada según normas ENDESA 7-2A.	3,00	257,45	772,35
TOTAL CAPÍTULO Cap. 9 RED DE BAJA TENSION.....				605.561,00

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 10 RED DE MEDIA TENSION				
SUBCAPÍTULO 9.1.1 OBRA CIVIL LINEA SUBTERRANEA				
E5001	Ud Celda de linea 24kV 400A SF6 Ud de celda de línea metálica prefabricada con aparallaje de 24 kV 400 A, en atmosfera SF6	4,00	2.710,56	10.842,24
E5002	MI Apertura cierre zanja MT mecanic MI de apertura y cierre de zanja de M. T. excavación mecánica	1.609,00	30,05	48.350,45
				59.192,69
TOTAL SUBCAPÍTULO 9.1.1 OBRA CIVIL LINEA				
SUBCAPÍTULO 9.1.2 MATERIALES LINEA SUBTERRANEA				
E5008	MI Conductor Al de 1X150mm2 12/20kV MI de conductor Al de 1X150 mm2 12/20 kV	1.193,94	8,22	9.814,19
E5010	Ud Empalme l premodelado de conduct Ud de empalme l premodelado para conductor Al 1X150 mm2 12/20 kV	10,00	127,56	1.275,60
E8009	MI Cinta de señalizacion MI de cinta de señalización	1.193,94	0,16	191,03
E3716	MI Señalización con bloques A.T. MI señalización de existencia de línea de Media Tensión formada por bloques de hormigón vibrado y aligerado de 50x25x6 cm., alineados en su dimensión más larga paralelos al conductor, colocada sobre lecho de arena, totalmente colocada.	1.193,94	1,26	1.504,36
				12.785,18
TOTAL SUBCAPÍTULO 9.1.2 MATERIALES LINEA				
SUBCAPÍTULO 9.1.3 MONTAJE LINEA SUBTERRANEA				
E5011	MI Tendido de red unipolar MI de tendido e red unipolar (tres fases) M. T.	1.609,00	5,71	9.187,39
E5012	MI Tendido de red unipolar entubado MI de tendido de red unipolar (tres fases) M. T. Entubado	200,00	4,81	962,00
E5013	Ud Empalme unipolar seco Sustitución o realización de empalme unipolar seco premoldeado o termorretractil para conductor Al hasta 150 m2 12/20 kV	10,00	133,66	1.336,60
E5014	Ud PA Montaje en entronque P. A. Montaje e entronque	1,00	1.803,04	1.803,04
				13.289,03
TOTAL SUBCAPÍTULO 9.1.3 MONTAJE LINEA SUBTERRANEA..				
TOTAL CAPÍTULO Cap. 10 RED DE MEDIA TENSION.....				85.266,90

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 11 CENTROS DE TRANSFORMACION				
SUBCAPÍTULO 10.1 OBRA CIVIL				
E5015	Ud Nivelacion y compactacion Ud de nivelación y compactación de terreno para la ubicación de C. T. prefabricado	6,00	684,14	4.104,84
				4.104,84
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.1 OBRA CIVIL				4.104,84
SUBCAPÍTULO 10.2 MATERIALES				
E5016	Ud CT prefab PFU-5 para 2 trafo 630 Ud de centro de transformación de homigón prefabricado tipo PFU-5 para alojar hasta 2 trafo de 630 Kva, incluyendo ventilaciones y puertas de acceso	3,00	15.860,71	47.582,13
E5018	Ud Celda de linea de 24kV 400A SF6 Ud de celda de línea metálica prefabricada on aparallaje de 24 kV 400 A en atmósfera SF6	6,00	2.710,56	16.263,36
E5019	Ud Celda de proteccion trafo 24kV Ud de celda de protección de trafo metálica prefabricada con aparallaje de 24 kV 400 A en atmósfera SF6	6,00	2.818,75	16.912,50
E5020	Ud Celda de medida 24 kV Ud de celda de medida metálica prefabricada on aparallaje de 24 kV, con tres trafo e intensidad y tres trafo de tensión	3,00	3.606,07	10.818,21
E5021	Ud Cuadro modular BT tipo CMDCT800 Ud de cuadro modular de B. T. tipo CMDCT 800	3,00	2.830,77	8.492,31
E5022	Ud Temometro de temperatura Ud de termómetro de control de temperatura	3,00	427,32	1.281,96
E5023	Ud Taburete aislante Ud de taburete aislante de 24 kV	3,00	75,13	225,39
E5024	Ud Pertiga e salvamento 24 kV Ud de pértiga de salvamento de 24 kV	3,00	33,06	99,18
E5025	Ud Cuadro de prescripciones Ud de cuadro de prescripciones	3,00	3,01	9,03
E5026	Ud Cartel de primeros auxilios Ud e cartel e primero auxilios	3,00	3,01	9,03
E5027	Ud Tablero portafusibles Ud de tablero portafusibles	3,00	15,03	45,09
E5029	Ud Conector I estanco Ud de conector I estancoatornillable K-400 para conductor de Al de 150 mm2 12/20 kV	3,00	298,10	894,30

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E5030	Ud Cono deflector interior Ud de cono deflector interior para conductor Cu 1X35 mm2 12/20 kV	3,00	47,24	141,72
E5031	Ud Fusible de AT Ud de fusible de A. T. de baja disipación de calor de 50 A	3,00	72,96	218,88
E5032	Ud Transformador 630 Kva Ud de tranformador de630 Kva 20000/420 v	6,00	8.224,79	49.348,74
E5033	Ud Puentes BT Transformador Ud Puentes de conexión de Transformador a Cuadro de Baja Tensión	6,00	883,65	5.301,90
E5034	Ud Puentes MT Transformador: Cable de 1X35 mm2 Cu 12/20 kV Ud. Puentes MT Transformador con Cable de 1X35 mm2 Cu 12/20 kV	6,00	996,60	5.979,60
E5035	MI Cable de 1X150 mm2 Al MI de cable e 1X150 mm2 Al 12/20 kV	1.659,00	7,21	11.961,39
P15BC220	ud Rejilla de protección	6,00	232,90	1.397,40
E5036	Ud Placa de riesgo electrico Ud de placa de riesgo eléctrico	6,00	2,40	14,40
				14,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.2 MATERIALES				176.996,52
SUBCAPÍTULO 10.3 MONTAJE				
E5038	Ud Instalacion de CT tipo PFU-5 Ud de instalación de centro de transformación de hormigón prefabricado ipo PF-201 para alojar 1 trafa hasta 630 Kva, incluyendo ventilaciones y puertas de acceso	3,00	1.075,21	3.225,63
E5040	Ud Instalacion de celda de linea Ud e instalación de celda de línea mtálica prefabricada con aparallaje de 24 kV 400 A en atmósfera SF6	9,00	105,90	953,10
E5042	Ud Instalacion de cuadro modular Ud de instalación de cuadro modular de B. T. tipo CMDCT 800	6,00	142,53	855,18
E5043	Ud Instalacion de modulo ampliacion Ud e instalación de módulo de ampliación para cuadro de B. T.	6,00	123,21	739,26
E5044	Ud Instalacion de termometro Ud de instalción de termómetro de control de temperatura	6,00	98,57	591,42
E5045	Ud Conexion del transformador en MT Ud de conexión el transformador en M. T.	6,00	341,37	2.048,22

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E5046	Ud Instalacion del transformador Ud de instalación del tranformador	6,00	190,04	1.140,24
E5047	Ud Conexion del transformador en BT Ud de onexión del tranformador en B. T.	6,00	288,49	1.730,94
E5048	Ud Instalacion de alumbrado del CT Ud de instalación de alumbrado interior del C. T.	3,00	99,17	297,51
E5049	Ud Instalacion luminaria emergencia Ud de instalación deluminaria de emergencia	3,00	84,14	252,42
E5050	Ud Tierras Exteriores Protección Transformación Ud de Tierras Exteriores de Protección Transformación: Anillo rectangular	3,00	1.222,51	3.667,53
E5051	Ud Tierras Exteriores Servicio Transformación Ud de Tierras Exteriores de Servicio Transformación: Picas Alineadas	3,00	954,62	2.863,86
E5052	Ud Tierras Interiores Protección Transformación Ud de Tierras Interiores de Protección Transformación: Instalación interior tierras	3,00	402,84	1.208,52
E5053	Ud Tierras Interiores Servicio Transformación Ud de Tierras Interiores de Servicio Transformación: Instalación interior tierras	3,00	402,84	1.208,52
				20.782,35
				201.883,71

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 12 ACOMETIDA ELECTRICA				
E40000	PA Partida alzada a justificar en acometida eléctrica			
	P.A. Partida alzada a justificar en acometida electrica desde el punto de conexión.			
		1,00	180.000,00	180.000,00
	TOTAL CAPÍTULO Cap. 12 ACOMETIDA ELECTRICA.....			180.000,00

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 13 RED DE TELECOMUNICACIONES				
SUBCAPÍTULO Subcap. 13.01 RED DE DISTRIBUCION				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	2.556,19	6,88	17.586,59
E0432	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	1.405,54	3,60	5.059,94
E0706	M3 Horm. HM-20/P/20/IIa en relleno M3 de hormigón HM-20/P/20/IIa en rellenos diversos: cimentaciones, zanjas y pozos de cimentación, cama y protección de tuberías y canalizaciones, etc.	78,73	74,83	5.891,37
D28.6050	MI Canalización con 3 tubos de PVC D 110 mm+ 12 tubos de 63 mm MI de canalización con 3 tubos de PVC D 110 mm,y 3 tri tubos de D= 63 mm. + 1 tubo de 63 incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.	5.359,63	84,70	453.960,66
D28.6090	MI Canalización con 5 tubos de PVC D 110 mm+12 tubos de 63 mm. MI de canalización con 5 tubos de PVC D 110 mm,y 3 tri tubos de D= 63 mm.+ 1 tubo de 63 incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.	262,43	97,18	25.502,95
12.06	Ud Arqueta Tlf. Tipo "D" i/.Tapa Ud. de arqueta tipo "D", ejecutada con hormigón en masa de HM-20/P/20/II, de dimensiones 1,40x1,20x1,20 m incluso regletas, soportes enganches de poleas, cerco y tapa de fundición, homologados según normas de la Compañía Telefónica, excavación, transporte y vertido del material sobrante a vertedero (canon de vertido incluido), incluso p.p. de encofrado y desencofrado, totalmente instalada y terminada.	171,00	397,99	68.056,29
12.07	Ud Arqueta Tlf. Tipo "H" i/.Tapa Ud. de arqueta tipo "H", ejecutada con hormigón en masa de HM-20/P/20/II, de dimensiones 1,10x1,00x1,05 m incluso regletas, soportes enganches de poleas, cerco y tapa de fundición, homologados según normas de la Compañía Telefónica, excavación, transporte y vertido del material sobrante a vertedero (canon de vertido incluido), incluso p.p. de encofrado y desencofrado, totalmente instalada y terminada.	41,00	289,33	11.862,53
TOTAL SUBCAPÍTULO Subcap. 13.01 RED DE DISTRIBUCION.				587.920,33

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO Subcap. 13.02 RED DE DISPERSION				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	370,78	6,88	2.550,97
E0432	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	211,88	3,60	762,77
D28.6040	MI Canalización con 2 tritubos de PVC D 63 mm MI de canalización con 2 tri tubos de PVC D 63 mm, incluso dado de hormigón alambre guía colocado y cinta de señalización.	370,78	18,65	6.915,05
12.08-1	Ud Arqueta Tlf. Tipo " I.T.C." i/.Tapa Ud. de arqueta tipo "M", ejecutada con hormigón en masa HM-20/P/20/II, según normas de la Compañía Telefónica, de dimensiones 0,45x0,45x0,45 m incluso cerco y tapa de fundición, homologados, de acuerdo a los detalles, i/ excavación, transporte y vertido del material sobrante a vertedero (canon de vertido incluido), p.p. de encofrado y desencofrado, totalmente instalada y terminada.	94,00	82,26	7.732,44
12.09	Ud Pedestal HM-20/P/20/II Armarios Ud de pedestal de hormigón en masa HM-20/P/20/II, incluso placa de anclaje para recibir armario de distribución de acometidas de telefonía, formado por un prisma de 4 tubos de PVC de 63 mm, enhebrados con cuerda de nylon, dispuestos según se indica en el plano de detalles y especificaciones de la Compañía Telefónica, de dimensiones 3,50x0,45x0,28 m, totalmente terminado.	32,00	90,65	2.900,80
E0112	M3 Hormigón tipo HM-20/P/20/IIa M3 de hormigón tipo HM-20/P/20/IIa elaborado y transportado a pie de obra.	112,50	78,78	8.862,75
TOTAL SUBCAPÍTULO Subcap. 13.02 RED DE DISPERSION.....				29.724,78
TOTAL CAPÍTULO Cap. 13 RED DE TELECOMUNICACIONES.....				617.645,11

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 14 SEÑALIZACION				
E0615	UD Señal refl. tipo S-300 Ud de señal reflexiva rectangular tipo S-13, retroreflexiva, Nivel 3, con reverso y poste de sustentación pintado mediante capa de imprimación epoxi de dos componentes catalizada con poliamida y sistema de acabado mediante esmalte de dos componentes acrilicoisocianato color marrón RAL 8011,incluso postes de sustentación, tornillería, excavación y cimentación, totalmente colocada.	63,00	303,92	19.146,96
E0603.1	Ud Señal octogonal "R" Ud de señal octogonal de detención obligatoria de 90 cm de apotema, reflexiva, con poste de 2.20 m, colocada.	23,00	245,09	5.637,07
E0610	Ud Señal circular "R" D= 90 cm Ud de señal circular de prohibición u obligación tipo "R" de 90 cm de diámetro, reflexiva, con poste de 2.20 m, colocada.	33,00	219,59	7.246,47
E0612	Ud Señal triangular pelig."R" y "P" Ud de señal triangular de peligro o prioridad tipos "R" y "P" de 135 cm de lado, reflexiva, con poste de 2.20 m, colocada.	27,00	283,30	7.649,10
E0601.1	MI Marca vial 10 cm ancho reflexiva MI de marca vial de 10 cm de ancho reflexiva, continua o discontinua en spray plástico, incluso pre-marcaje.	13.647,00	0,91	12.418,77
E0602	MI Marca vial 30 cm ancho reflexiva MI de marca vial de 30 cm de ancho reflexiva, continua o discontinua en spray plástico, incluso pre-marcaje.	110,00	0,95	104,50
E0604.1	M2 Marca vial y cebreado M2 de marca vial y cebreados de larga duración, incluso premarcaje.	1.343,32	17,62	23.669,30
TOTAL CAPÍTULO Cap. 14 SEÑALIZACION				75.872,17

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 15 RED DE RIEGO Y JARDINERIA				
SUBCAPÍTULO 14.1 RED GENERAL				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	2.945,40	6,88	20.264,35
E0430	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	2.945,40	5,81	17.112,77
E2171	MI Tubería de F.D. de 250 mm MI de tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro, i/p.p. de piezas especiales,(codos,tés,bridas ciegas), totalmente instalada y probada.	271,40	66,31	17.996,53
E2171-1	MI Tubería de F.D. de 200 mm MI de tubería de fundición dúctil de 200 mm de diámetro, i/p.p. de piezas especiales,(codos,tés,bridas ciegas), totalmente instalada y probada.	881,19	53,39	47.046,73
E2179	MI Tubería de F.D. de 100 mm MI de tubería de fundición dúctil, diámetro interior 100 mm, instalada i/ p.p. de piezas especiales,probada.	1.759,85	30,14	53.041,88
EJ01	MI Tubería riego PE 32 mm.16 atm. MI de tubería para riego de polietileno de baja densidad, 32 mm. de diámetro y 10 atm. de presión, incluyendo goteros, llaves con arquetas, tapones y todas las piezas especiales y operaciones para el perfecto funcionamiento de la red, instalada y probada.	9.360,10	1,73	16.192,97
E2221.1	Ud Válv. comp. equipada ø 250 mm Ud de válvula de compuerta de cierre elástico de 250 mm de diámetro, totalmente equipada e instalada.	1,00	1.133,33	1.133,33
E2221	Ud Válv. comp. equipada ø 200 mm Ud de válvula de compuerta de cierre elástico de 200 mm de diámetro, totalmente equipada e instalada.	3,00	698,10	2.094,30
E2218.1	Ud Válv. comp. equipada ø 32 mm Ud de válvula de compuerta de cierre elástico de 32 mm de diámetro, totalmente equipada e instalada.	28,00	130,22	3.646,16
E2171-6	Ud Brida ciega D=200 Ud Brida ciega de F.D. y D=200 mm., totalmente instaklada	1,00	23,27	23,27
E2171-6.1	Ud Brida ciega D=100 Ud Brida ciega de F.D. y D=100 mm., totalmente instaklada	4,00	20,32	81,28
E2171-6.2	Ud Brida ciega D=32 Ud Brida ciega de F.D. y D=32 mm., totalmente instaklada	13,00	15,58	202,54

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2171-6.3	Ud Brida ciega D=16 Ud Brida ciega de F.D. y D=16 mm., totalmente instalada	22,00	12,31	270,82
E13.01	Ud Equipo de filtración Ud Equipo de filtración AZUD HELIX AUTOMATIC PLUS 404L o similar, 130 micrón, automatizado S4, con estaciones de limpieza de 1 filtro, mediante una Unidad de Control AZUD FBC 107/4 220V AC, totalmente instalado y probado.	1,00	30.461,46	30.461,46
E13.02	Ud Caseta de 3.00*7.00 Ud. Caseta para alojamiento del equipo de filtración de 3.00*7.00*2.70 m en obra de fábrica, incluso cimentación, pilares, tabiquería, forjado ,puerta y dos ventanas, enfoscada y pintada	1,00	26.957,05	26.957,05
j5	Ud Arqueta de paso de 40x40x60 cm Ud de arqueta de paso de dimensiones interiores 40x40x60 cm, ejecutada con bloques huecos de hormigón de 50x25x12 cm cogidos con mortero de cemento y arena, sin fondo, incluso enlucido de las caras interiores, suministro y colocación de tapa y marco normalizados de fundición dúctil, totalmente terminada.	37,00	104,17	3.854,29
j6	Ud Conexión a tubería existente Ud de conexión de tubería nueva con tubería existente, incluso piezas especiales para su perfecta instalación.	1,00	74,53	74,53
J9.0.0	Ud Alcorque de 1*1 Ud. de alcorque de 1x1, rematado con bordillos de especial para alcorques, i/ excavación y tierra vegetal.	737,00	83,51	61.546,87
E2178	Ud Arqueta de control con contador electromagnético Ud. Arqueta de control, según prescripciones de la compañía suministradora, dotada de filtro, contador electromagnético y piezas especiales i/ obracivi, totalmente terminada y probada. l	1,00	6.408,51	6.408,51
E2121	Ud Electroválvula Ud Electroválvula para instalación de riego, de 1"1/2 de diámetro, de material plástico, con solenoide de 9V, para una presión máxima de 16 bar y con regulador de caudal.	28,00	103,34	2.893,52
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.1 RED GENERAL.....				311.303,16

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.2 ZONA VERDE 1				
E0410	<p>M3 Excavación mecánica de zanjas</p> <p>M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.</p>	29,74	6,88	204,61
E0430	<p>M3 Relleno zanja con prod. excav.</p> <p>M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.</p>	20,82	5,81	120,96
EJ02	<p>MI Tubería riego PE 16 mm.16 atm.</p> <p>MI de tubería para riego de polietileno de baja densidad, 16 mm. de diámetro y 10 atm. de presión, incluyendo goteros, llaves con arquetas, tapones y todas las piezas especiales y operaciones para el perfecto funcionamiento de la red, instalada y probada.</p>	1.486,91	0,80	1.189,53
EJ03	<p>Ud Unidad de control de riego 1</p> <p>Ud de dispositivo de control de riego compuesto por arqueta de registro de 80x80, drenante, con tapa y marco de fundición dúctil y enfoscada y bruñida interiormente, conteniendo en su interior una válvula de compuerta de cierre general, un filtro de agua para tubería de 2 pulgadas, un manómetro de glicerina, Caja de Programación UNIK o equivalente con una electroválvula con actuador motorizado, 1 llave de paso de esfera por cada ramal de riego que salga de la arqueta, una válvula reductora de presión de dimensiones adecuadas a las presiones y caudales existentes. Totalmente terminada, regulada y en funcionamiento incluyendo la conexión general hasta el contador de Emalsa.</p>	1,00	587,65	587,65
EJ04	<p>M3 Aportación y colocación de tierra vegetal</p> <p>M3 de aportación y colocación de tierra vegetal.</p>	4.181,28	18,43	77.060,99
EJ05	<p>M3 Picón extendido</p> <p>M3 de picón volcánico, extendido.</p>	430,88	23,66	10.194,62
EJ06	<p>M2 Siembra de césped</p> <p>M2 Siembra de césped con p.p. de enmienda húmica, semilla abono de fondo etc... tipo Penisetum.</p>	10.453,22	3,00	31.359,66
EJ07	<p>M2 Rocalla</p> <p>M2 Suministro de material y ejecución de rocalla.</p>	240,00	18,29	4.389,60
EJ08	<p>Ud Arbusto de 0.50 m tipo Adelfa,Hibiscos o similar</p> <p>Ud de plantación manual de arbusto tipo Adelfa,Hibiscos,o similar, incluso apertura de hoyo,abono y primer riego.</p>	180,00	27,04	4.867,20
EJ09	<p>Ud Palmera Washingtonia de 2.00 m.</p> <p>Ud de Plantación de Palmera Washingtonia de 2.00 m.de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.</p>	90,00	150,00	13.500,00
EJ10	<p>Ud Palmera canaria de 1/1.5 m.</p> <p>Ud de Plantación de Palmera Canaria de 1/1.50 m.. de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.</p>	180,00	63,11	11.359,80
EJ12	<p>Ud Especie subarbusitiva tipo Guaydil,Retama,Cardón,verol o similar</p> <p>Ud de especie Subarbusitiva autoctona de 0.50 m. tipo Guaydil, Retama, Tabaiba, Cardón, Taginaste, Verol o similar.</p>			

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EJ13	M2 Pavimento continuo hormigón M2 Pavimento continuo de hormigón HM-20/P/20/I, incluso solera de hormigón de limpieza HM-15/P/20/I, mallazo, formación de juntas totalmente terminado.	360,00	8,16	2.937,60
E801	M2 Tratamiento superficial para pavimentos de hormigón M2 Tratamiento superficial para pavimentos de hormigón por aplicación de dos capas de Paintmix, pintura bicomponente de resinas epoxi, vía agua. Espesor aproximado 200 micras. Color azul	2.603,74	20,25	52.725,74
E800	MI Valla perimetral modelo HIPICA DOBLE "ESPECIAL" MI. Valla HIPICA DOBLE ESPECIAL formada por los siguientes elementos - Poste de D=120X2000 mm. testa achaflanada y 2 agujeros de D= 80 mm. para encastrar los largueros - dos largueros horizontales por tramods de D= 80 X 2000 mm. - Aspa central D= 80 mm. - Tonillería de acero inoxidable - Correa de amarre para fijación de los postes	2.603,74	9,26	24.110,63
		1.047,64	99,70	104.449,71
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.2 ZONA VERDE 1				339.058,30
SUBCAPÍTULO 14.3 ZONA VERDE 2				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	2,95	6,88	20,30
E0430	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	2,06	5,81	11,97
EJ02	MI Tubería riego PE 16 mm.16 atm. MI de tubería para riego de polietileno de baja densidad, 16 mm. de diámetro y 10 atm. de presión, incluyendo goteros, llaves con arquetas, tapones y todas las piezas especiales y operaciones para el perfecto funcionamiento de la red, instalada y probada.	147,47	0,80	117,98
EJ03	Ud Unidad de control de riego 1 Ud de dispositivo de control de riego compuesto por arqueta de registro de 80x80, drenante, con tapa y marco de fundición dúctil y enfoscada y bruñida interiormente, conteniendo en su interior una válvula de compuerta de cierre general, un filtro de agua para tubería de 2 pulgadas, un manómetro de glicerina, Caja de Programación UNIK o equivalente con una electroválvula con actuador motorizado, 1 llave de paso de esfera por cada ramal de riego que salga de la arqueta, una válvula reductora de presión de dimensiones adecuadas a las presiones y caudales existentes. Totalmente terminada, regulada y en funcionamiento incluyendo la conexión general hasta el contador de Emalsa.	1,00	587,65	587,65
EJ04	M3 Aportación y colocación de tierra vegetal M3 de aportación y colocación de tierra vegetal.	1.449,18	18,43	26.708,39
EJ05	M3 Picón extendido M3 de picón volcánico, extendido.	137,28	23,66	3.248,04
EJ06	M2 Siembra de césped M2 Siembra de césped con p.p. de enmienda húmica, semilla abono de fondo etc.. tipo Penisetum.	3.622,96	3,00	10.868,88

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EJ07	M2 Rocalla M2 Suministro de material y ejecución de rocalla.	120,00	18,29	2.194,80
EJ08	Ud Arbusto de 0.50 m tipo Adelfa,Hibiscos o similar Ud de plantación manual de arbusto tipo Adelfa,Hibiscos,o similar, incluso apertura de hoyo,abono y primer riego.	90,00	27,04	2.433,60
EJ09	Ud Palmera Washingtonia de 2.00 m. Ud de Plantación de Palmera Washingtonia de 2.00 m.de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.	45,00	150,00	6.750,00
EJ10	Ud Palmera canaria de 1/1.5 m. Ud de Plantación de Palmera Canaria de 1/1.50 m.. de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.	90,00	63,11	5.679,90
EJ12	Ud Especie subarbustiva tipo Guaydil,Retama,Cardón,verol o similar Ud de especie Subarbustiva autoctona de 0.50 m. tipo Guaydil, Retama, Tabaiba, Cardón, Taginas-te, Verol o similar.	180,00	8,16	1.468,80
AB4.1	M2 Pavimento adoquin i/solera a mano M2 pavimento de adoquín de 12x18x6 cms, sentado con mortero de cemento y arena 1:4 de 3 cms de espesor, sobre solera base de 20 cms de espesor, sobre terreno previamente nivelado y compactado. Relleno de juntas con mortero seco 1:4 de cemento y arena. Incluso p.p. de encuentros de pavimentos de adoquín y fachadas con HM-20 T.m ximo 7 mm. lavado, pequeños encofrados. Colores y disposición a elegir por la dirección facultativa, completamente terminado i/ p.p. transporte del material al lugar de empleo a mano.	537,09	55,62	29.872,95
				89.963,26
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.3 ZONA VERDE 2.....				
SUBCAPÍTULO 14.4 ZONA VERDE 3				
E0410	M3 Excavación mecánica de zanjas M3 de excavación mecánica de zanjas y pozos, en cualquier tipo de terreno, incluso p.p. de roca, realizada con medios mecánicos o manualmente, incluso transporte del material resultante al lugar de empleo en la obra o a vertedero, incluyendo el canon de vertido.	2,93	6,88	20,16
E0430	M3 Relleno zanja con prod. excav. M3 de relleno de zanjas con material procedente de la excavación, exento de áridos mayores de 4 cm, regado y apisonado por tongadas de 20 cm de espesor.	2,05	5,81	11,91
EJ02	MI Tubería riego PE 16 mm.16 atm. MI de tubería para riego de polietileno de baja densidad, 16 mm. de diámetro y 10 atm. de presión, incluyendo goteros, llaves con arquetas, tapones y todas las piezas especiales y operaciones para el perfecto funcionamiento de la red, instalada y probada.	146,49	0,80	117,19
EJ03	Ud Unidad de control de riego 1 Ud de dispositivo de control de riego compuesto por arqueta de registro de 80x80, drenante, con tapa y marco de fundición dúctil y enfoscada y brunida interiormente, conteniendo en su interior una válvula de compuerta de cierre general, un filtro de agua para tubería de 2 pulgadas, un manómetro de glicerina, Caja de Programación UNIK o equivalente con una electroválvula con actuador motorizado, 1 llave de paso de esfera por cada ramal de riego que salga de la arqueta, una válvula reductora de presión de dimensiones adecuadas a las presiones y caudales existentes. Totalmente terminada, regulada y en funcionamiento incluyendo la conexión general hasta el contador de Emalsa.	1,00	587,65	587,65

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EJ04	M3 Aportación y colocación de tierra vegetal M3 de aportación y colocación de tierra vegetal.	1.540,95	18,43	28.399,71
EJ05	M3 Picón extendido M3 de picón volcánico, extendido.	146,94	23,66	3.476,60
EJ06	M2 Siembra de césped M2 Siembra de césped con p.p. de enmienda húmica, semilla abono de fondo etc.. tipo Penisetum.	3.852,38	3,00	11.557,14
EJ07	M2 Rocalla M2 Suministro de material y ejecución de rocalla.	120,00	18,29	2.194,80
EJ08	Ud Arbusto de 0.50 m tipo Adelfa,Hibiscos o similar Ud de plantación manual de arbusto tipo Adelfa,Hibiscos,o similar, incluso apertura de hoyo,abono y primer riego.	90,00	27,04	2.433,60
EJ09	Ud Palmera Washingtonia de 2.00 m. Ud de Plantación de Palmera Washingtonia de 2.00 m.de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.	45,00	150,00	6.750,00
EJ10	Ud Palmera canaria de 1/1.5 m. Ud de Plantación de Palmera Canaria de 1/1.50 m.. de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.	90,00	63,11	5.679,90
EJ12	Ud Especie subarbustiva tipo Guaydil,Retama,Cardón,verol o similar Ud de especie Subarbustiva autoctona de 0.50 m. tipo Guaydil, Retama, Tabaiba, Cardón, Taginas-te, Verol o similar.	180,00	8,16	1.468,80
AB4.1	M2 Pavimento adoquin i/solera a mano M2 pavimento de adoquín de 12x18x6 cms, sentado con mortero de cemento y arena 1:4 de 3 cms de espesor, sobre solera base de 20 cms de espesor, sobre terreno previamente nivelado y compactado. Relleno de juntas con mortero seco 1:4 de cemento y arena. Incluso p.p. de encuentros de pavimentos de adoquín y fachadas con HM-20 T.m ximo 7 mm. lavado, pequeños encofrados. Colores y disposición a elegir por la dirección facultativa, completamente terminado i/ p.p. transporte del material al lugar de empleo a mano.	600,20	55,62	33.383,12
				96.080,58
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.4 ZONA VERDE 3.....				96.080,58

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.5 ZONAS VERDES RESTANTES				
EJ04	M3 Aportación y colocación de tierra vegetal M3 de aportación y colocación de tierra vegetal.	623,75	18,43	11.495,71
EJ05	M3 Picón extendido M3 de picón volcánico, extendido.	48,09	23,66	1.137,81
EJ06	M2 Siembra de césped M2 Siembra de césped con p.p. de enmienda húmica, semilla abono de fondo etc.. tipo Penisetum.	1.559,35	3,00	4.678,05
EJ08	Ud Arbusto de 0.50 m tipo Adelfa,Hibiscos o similar Ud de plantación manual de arbusto tipo Adelfa,Hibiscos,o similar, incluso apertura de hoyo,abono y primer riego.	75,00	27,04	2.028,00
EJ09	Ud Palmera Washingtonia de 2.00 m. Ud de Plantación de Palmera Washingtonia de 2.00 m.de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.	30,00	150,00	4.500,00
EJ10	Ud Palmera canaria de 1/1.5 m. Ud de Plantación de Palmera Canaria de 1/1.50 m.. de tronco, incluso apertura de hoyo, abono de fondo y primer riego.	60,00	63,11	3.786,60
EJ12	Ud Especie subarbustiva tipo Guaydil,Retama,Cardón,verol o similar Ud de especie Subarbustiva autoctona de 0.50 m. tipo Guaydil, Retama, Tabaiba, Cardón, Taginaste, Verol o similar.	150,00	8,16	1.224,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.5 ZONAS VERDES RESTANTES				28.850,17
TOTAL CAPÍTULO Cap. 15 RED DE RIEGO Y JARDINERIA.....				865.255,47

PRESUPUESTO

Urbanización Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 16 SERVICIOS AFECTADOS				
Evarios	PA Reposición de servicios eléctricos de Media Tensión Partida alzada a justificar en demolición de red de Media tensión con postes de madera y de 2 puntos de luz existentes, además de la reposición de 325 ml en excavación, entubado, cableado, relleno, conexionado a E.T.3 y desconexión de conductos, de acuerdo con las especificaciones de las compañías suministradoras.	1,00	30.000,00	30.000,00
E0001	MI Reposición tubería D<100 mm de diámetro ML. Reposición de servicios afectados de abastecimiento de tuberías con diámetro menor. i/excavación,relleno,klechoi de arena colocada y probada	650,00	60,00	39.000,00
E0002	MI Reposición tubería 100<D<200 mm de diámetro ML. Reposición de servicios afectados de abastecimiento de tuberías con diámetros entre 100 y 200. i/excavación,relleno,klechoi de arena colocada y probada	420,00	73,00	30.660,00
E0003	MI Reposición tubería D>300 mm de diámetro ML. Reposición de servicios afectados de tuberías con diámetro mayor de 300 mm.. i/excavación,relleno,klechoi de arena colocada y probada	1.074,00	85,00	91.290,00
ER002	MI Reposición línea telefónica	600,00	84,70	50.820,00
TOTAL CAPÍTULO Cap. 16 SERVICIOS AFECTADOS				241.770,00

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 17 ASISTENCIA TÉCNICA				
EASIST	PA Asistencia Técnica			
	Partida Alzada de abono íntegro en concepto de asistencia técnica durante la ejecución de las obras.			
		1,00	48.000,00	48.000,00
	TOTAL CAPÍTULO Cap. 17 ASISTENCIA TÉCNICA.....			48.000,00

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 18 SEGURIDAD Y SALUD				
SEGARINORTE	PA Seguridad y Salud Partida alzada a justificar durante el transcurso de las obras en concepto de Seguridad y Salud en el trabajo.			
		1,00	109.893,86	109.893,86
	TOTAL CAPÍTULO Cap. 18 SEGURIDAD Y SALUD.....			109.893,86

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 19 MOBILIARIO URBANO				
E0750	Ud Banco de madera Ud. Banco de madera de 2000*740*395 mm.en fundición modelo Ayuntamiento de Aguimes, total- mente instalado.	30,00	162,27	4.868,10
E0745	Ud Papelera Ud de papelera modelo Barcelona o similar.	30,00	126,21	3.786,30
E0751	ML Valla Infantil de colores MI. Valla infantil de colores. Incluso instalación y montaje.	78,00	106,00	8.268,00
E0752	M2 Pavimento elastico de seguridad M2 Pavimento el stico de seguridad tipo Secure fabricado en losetas de caucho reciclado de medi- das 500 x 500 x 40 mm., o similar, color a elegir por la dirección facultativa, incluso bisel en la zona perimetral, cola de poliuretano, instalación y montaje.	280,00	35,00	9.800,00
E0753	PA Partida alzada desmontaje traslado y montaje de juegos inf. P.A. Partida alzada en desmontaje traslado y posterior montaje de juguetes infantiles, totalmente insta- lado.	1,00	31.977,00	31.977,00
TOTAL CAPÍTULO Cap. 19 MOBILIARIO URBANO.....				58.699,40

PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO Cap. 20 RESIDUOS SÓLIDOS				
CONTENEDOR	Ud Contenedor soterrado MBE-SOTKON (KIT) Ud. de contenedor soterrado MBE-SOTKON (kit) que consta de buzón de acero inoxidable, contenedor de polietileno de media densidad, arqueta de hormigón y tapa de contenedor de acero inoxidable revestido de mortero Epoxi y recubierto de pintura antideslizante, conjunto de tornillería de acero zincado, amortiguadores de gas de uso industrial para mecanismo de apertura y cierre, y adhesivo de aluminio con escudo o logotipo de la Mancomunidad a color, totalmente instalado y probado.			
		34,00	5.100,00	173.400,00
RS 1.1	Ud Contenedor para plásticos 5 m ³ , sistema "easy"			
		17,00	1.400,00	23.800,00
RS 2.2	Ud Contenedor para papel 5 m ³ , sistema "easy"			
		17,00	1.400,00	23.800,00
RS 3	Ud Contenedor para vidrio 2,5 m ³ , sistema de carga superior			
		17,00	1.000,00	17.000,00
TOTAL CAPÍTULO Cap. 20 RESIDUOS SÓLIDOS				238.000,00
TOTAL.....				10.275.248,46

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Urbanizacion Arinaga Norte.ARINANORTE

CAPITULO	RESUMEN	Importe	%
1	DEMOLICIONES.....	23.614,07	0,23
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	1.367.079,38	13,30
3	PAVIMENTACION DE VIALES.....	1.211.158,86	11,79
4	PAVIMENTACION DE ACERAS.....	1.003.118,90	9,76
5	RED DE ABASTECIMIENTO.....	1.147.373,00	11,17
6	RED DE SANEAMIENTO.....	663.892,07	6,46
7	RED DE DRENAJE.....	874.518,76	8,51
8	RED DE ALUMBRADO PUBLICO.....	656.645,80	6,39
9	RED DE BAJA TENSION.....	605.561,00	5,89
10	RED DE MEDIA TENSION.....	85.266,90	0,83
11	CENTROS DE TRANSFORMACION.....	201.883,71	1,96
12	ACOMETIDA ELECTRICA.....	180.000,00	1,75
13	RED DE TELECOMUNICACIONES.....	617.645,11	6,01
14	SEÑALIZACION.....	75.872,17	0,74
15	RED DE RIEGO Y JARDINERIA.....	865.255,47	8,42
16	SERVICIOS AFECTADOS.....	241.770,00	2,35
17	ASISTENCIA TÉCNICA.....	48.000,00	0,47
18	SEGURIDAD Y SALUD.....	109.893,86	1,07
19	MOBILIARIO URBANO.....	58.699,40	0,57
20	RESIDUOS SÓLIDOS.....	238.000,00	2,32
		TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	10.275.248,46
		10,00% Gastos generales.....	1.027.524,85
		5,00% Beneficio industrial.....	513.762,42
		SUMA DE G.G. y B.I.	1.541.287,27
		TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	11.816.535,73
		TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	11.816.535,73

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de ONCE MILLONES OCHOCIENTOS DIECISEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

Las Palmas de G.C.Las Palmas de G.C.

EL INGENIERO DE CAMINOS

Fdo.: Alejandro González Martín

SUSo-5-R PLAYA DE ARINAGA

PLAN DE ETAPAS

Por las características del suelo urbano existente en el núcleo de Playa de Arinaga, la fuerte demanda actual de suelo y su alto precio, se considera que la actuación en este SUSo-5-R se haría en una sola etapa con una duración de las obras de UN (1) AÑO.

El importe de dichas obras asciende a en Ejecución Material a DIEZ MILLONES DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS (10.275.248,46 €).

PLANO

