

Presupuesto: ABASTECIMIENTO AGUAS CASTRO DE ARRIBA, SENIN...

Presupuesto parcial nº 1 ABASTECIMIENTO A CASTRO DE ARRIBA CASTRO DE ABAIXO

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
1.1.- EXCAVACIONES EN ZANJAS Y CONDUCCIONES					
1.1.1	m3	Excavación con p.p. de entibación donde fuese preciso, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero canon etc.	139,680	7,41	1.035,03
1.1.2	m.	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, junta electrosoldada, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	582,000	5,55	3.230,10
Total 1.1.- C1.1 EXCAVACIONES EN ZANJAS Y CONDUCCIONES:					4.265,13
1.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS					
1.2.1	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo perforado macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/1, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.	2,000	125,01	250,02
1.2.2	ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, completamente instalada.	2,000	178,22	356,44
1.2.3	P.A	Conexión a la red general	1,000	150,00	150,00
Total 1.2.- C1.2 ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS:					756,46
1.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES					
1.3.1	M.L.	De reposición de firme de hormigón en pavimentaciones en núcleo,incluye,el acondicionamiento de la zanja y el extendido de una capa de hormigón H-175 de 12 cms de espesor,donde exista este tipo de firme o capa de base de grava de 15 cms de espesor y pavimento de Aglomerado en Frío de 6 cms de espesor,tipo DF-12	62,000	5,10	316,20
Total 1.3.- C1.3 SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES:					316,20
Total presupuesto parcial nº 1 ABASTECIMIENTO A CASTRO DE ARRIBA CASTRO ...					5.337,79

Presupuesto parcial nº 2 ABASTECIMIENTO A VILAMAIOR-BOTOS

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
2.1.- EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS					
2.1.1	m.	Recorte de pavimento o firme con cortadora de juntas, en firmes de mezcla bituminosa, u hormigón , incluso barrido y limpieza por medios manuales.	196,000	1,07	209,72
2.1.2	m3	Excavación con p.p. de entibación donde fuese preciso, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero canon etc.	67,440	7,41	499,73
2.1.3	m.	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena,junta electrosoldada, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	281,000	5,55	1.559,55
Total 2.1.- C2.1 EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS:					2.269,00
2.2.- ARQUETAS VALVULARIA Y ACOMETIDAS					
2.2.1	ud	Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1,000	69,48	69,48
2.2.2	ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, completamente instalada.	1,000	178,22	178,22
2.2.3	Ud	Acometida de agua desde la red general con collarín de toma a los diámetros indicados de la Red General, a una distancia máxima de 25m, con tubo de polietileno D=25 mm, llave de compuerta manual con válvula de retención, en arqueta de 30x30cm, con tapa de fundición, incluso accesorios de conexión y montaje, instalada y comprobada,incluido la excavación y reposición del firme.	1,000	191,84	191,84
Total 2.2.- C2.2 ARQUETAS VALVULARIA Y ACOMETIDAS:					439,54
2.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES					
2.3.1	M.L.	De reposición de firme de hormigón en pavimentaciones en núcleo,incluye,el acondicionamiento de la zanja y el extendido de una capa de hormigón H-175 de 12 cms de espesor,donde exista este tipo de firme o capa de base de grava de 15 cms de espesor y pavimento de Aglomerado en Frío de 6 cms de espesor,tipo DF-12	98,000	5,10	499,80
Total 2.3.- C2.3 SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES:					499,80
Total presupuesto parcial nº 2 ABASTECIMIENTO A VILAMAIOR-BOTOS:					3.208,34

Presupuesto parcial nº 3 ABASTECIMIENTO DE SENIN A PORTO DO CARRIO

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
3.1.- EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS					
3.1.1	M.L.	Perforación horizontal con barrena de 125 mm,encamisada en tubo de acero.incluso operaciones de asiento plataforma excavacion etc,obra totalmente terminada y tubería colocada.	10,000	79,29	792,90
3.1.2	m.	Recorte de pavimento o firme con cortadora de juntas, en firmes de mezcla bituminosa, u hormigón , incluso barrido y limpieza por medios manuales.	864,000	1,07	924,48
3.1.3	m3	Excavación con p.p. de entibación donde fuese preciso, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero canon etc.	304,080	7,41	2.253,23
3.1.4	M.L.	De tubería de polietileno PE-50,D=75 mm,10 ATM,sobre cama de arena,relleno y compactación con material granular seleccionado, hasta 30 cms por encima de la generatriz,incluso piezas de unión.cumpliendo las especificaciones de la Norma UNE 53.131 con certificado AENOR	114,000	6,95	792,30
3.1.5	m.	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena,junta electrosoldada, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1.153,000	5,55	6.399,15
Total 3.1.- C3.1 EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS:					11.162,06
3.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS					
3.2.1	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo perforado macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.	3,000	125,01	375,03
3.2.2	ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, completamente instalada.	3,000	178,22	534,66
3.2.3	Ud	Acometida de agua desde la red general con collarín de toma a los diámetros indicados de la Red General, a una distancia máxima de 25m, con tubo de polietileno D=25 mm, llave de compuerta manual con válvula de retención, en arqueta de 30x30cm, con tapa de fundición, incluso accesorios de conexión y montaje, instalada y comprobada,incluido la excavación y reposición del firme.	10,000	191,84	1.918,40
3.2.4	ud	Válvula hidráulica, reductoras de presión, de metal, de 2 " de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios y dado de anclaje, completamente instalada.	1,000	250,38	250,38
3.2.5	P.A	Conexión a la red general	1,000	150,00	150,00
Total 3.2.- C3.2 ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS:					3.228,47
3.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES					

Presupuesto parcial nº 3 ABASTECIMIENTO DE SENIN A PORTO DO CARRIO

Num.	Ud Descripción	Medición	Precio	Importe
3.3.3	M.L. De reposición de firme de hormigón en pavimentaciones en núcleo,incluye,el acondicionamiento de la zanja y el extendido de una capa de hormigón H-175 de 12 cms de espesor,donde exista este tipo de firme o capa de base de grava de 15 cms de espesor y pavimento de Aglomerado en Frío de 6 cms de espesor,tipo DF-12	432,000	5,10	2.203,20
Total 3.3.- C3.3 SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES:				2.203,20
Total presupuesto parcial nº 3 ABASTECIMIENTO DE SENIN A PORTO DO CARRIO:				16.593,73

Presupuesto parcial nº 4 ABASTECIMIENTO A PUXALLOS

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
4.1	m	Sondeo a rotopercusión entubada con tubo de pvc 125 mm y 10 atm para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	100,000	26,00	2.600,00
4.2	ud	Electrobomba sumergible compacta de 230 V. y 1,1 Kw W. de potencia, conteniendo interruptor magnetotérmico, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/pequeño material fontaneria y accesorios, completamente instalada.	1,000	1.200,00	1.200,00
4.3	m3	Excavación con p.p. de entibación donde fuese preciso, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero canon etc.	68,400	7,41	506,84
4.4	m	Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	250,000	3,25	812,50
4.5	P.A.	A justificar en acometida electrica y elementos de medida y acondicionamiento terreno depósito	1,000	1.060,83	1.060,83
4.6	UD	Depósito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, cilindrico vertical fondo plano para instalar en superficie de 4.000 litros de capacidad con tapadera	1,000	641,30	641,30
4.7	UD	Dosificador mecánico para cloración en línea para un caudal punta de 2,5 m3/h. Con dosificador regulable del 0,07 % al 0,2 %, incluyendo depósito de hipoclorito sódico de 25 litros de capacidad	1,000	757,90	757,90
Total presupuesto parcial nº 4 ABASTECIMIENTO A PUXALLOS:					7.579,37

Presupuesto parcial nº 5 ABASTECIMIENTO O CASTELO

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
5.1.- EXCAVACIONES EN ZANJAS Y POZOS					
5.1.1	m.	Recorte de pavimento o firme con cortadora de juntas, en firmes de mezcla bituminosa, u hormigón , incluso barrido y limpieza por medios manuales.	1.486,000	1,07	1.590,02
5.1.2	m3	Excavación con p.p. de entibación donde fuese preciso, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero canon etc.	955,200	7,41	7.078,03
5.1.3	M.L.	De tubería de polietileno PE-50,D=75 mm,10 ATM,sobre cama de arena,relleno y compactación con material granular seleccionado, hasta 30 cms por encima de la generatriz,incluso piezas de unión.cumpliendo las especificaciones de la Norma UNE 53.131 con certificado AENOR	2.416,000	6,95	16.791,20
5.1.4	m.	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena,junta electrosoldada, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1.680,000	5,55	9.324,00
Total 5.1.- C5.1 EXCAVACIONES EN ZANJAS Y POZOS:					34.783,25
5.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS					
5.2.1	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo perforado macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.	4,000	125,01	500,04
5.2.3	ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, completamente instalada.	4,000	178,22	712,88
5.2.4	ud	Válvula hidráulica, reductoras de presión, de metal, de 2 " de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios y dado de anclaje, completamente instalada.	1,000	250,38	250,38
5.2.5	Ud	Acometida de agua desde la red general con collarín de toma a los diámetros indicados de la Red General, a una distancia máxima de 25m, con tubo de polietileno D=25 mm, llave de compuerta manual con válvula de retención, en arqueta de 30x30cm, con tapa de fundición, incluso accesorios de conexión y montaje, instalada y comprobada,incluido la excavación y reposición del firme.	16,000	191,84	3.069,44
Total 5.2.- C5.2 ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS:					4.532,74
5.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES					
5.3.3	M.L.	De reposición de firme de hormigón en pavimentaciones en núcleo,incluye,el acondicionamiento de la zanja y el extendido de una capa de hormigón H-175 de 12 cms de espesor,donde exista este tipo de firme o capa de base de grava de 15 cms de espesor y pavimento de Aglomerado en Frío de 6 cms de espesor,tipo DF-12	843,000	5,10	4.299,30
Total 5.3.- C5.3 SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES:					4.299,30
Total presupuesto parcial nº 5 ABASTECIMIENTO O CASTELO:					43.615,29

Presupuesto parcial nº 6 ABASTECIMIENTO A GONDORIZ PEQUENO

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
6.1.- EXCAVACIONES EN ZANJAS Y POZOS					
6.1.1	m.	Recorte de pavimento o firme con cortadora de juntas, en firmes de mezcla bituminosa, u hormigón , incluso barrido y limpieza por medios manuales.	294,000	1,07	314,58
6.1.2	M3	Excavación, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en cualquier clase de terreno incluso roca y demolición del firme donde existiese, mediante martillo neumático o serrado previo y rotura con medios mecánicos, incluido el transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero.	255,040	7,76	1.979,11
6.1.3	m.	Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena,junta electrosoldada, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	797,000	5,55	4.423,35
Total 6.1.- C6.1 EXCAVACIONES EN ZANJAS Y POZOS:					6.717,04
6.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS					
6.2.1	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo perforado macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.	2,000	125,01	250,02
6.2.2	ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, completamente instalada.	2,000	178,22	356,44
6.2.3	Ud	Acometida de agua desde la red general con collarín de toma a los diámetros indicados de la Red General, a una distancia máxima de 25m, con tubo de polietileno D=25 mm, llave de compuerta manual con válvula de retención, en arqueta de 30x30cm, con tapa de fundición, incluso accesorios de conexión y montaje, instalada y comprobada,incluido la excavación y reposición del firme.	5,000	191,84	959,20
Total 6.2.- C6.2 ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS:					1.565,66
6.3.- SERVICOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES					
6.3.1	M.L.	De reposición de firme de hormigón en pavimentaciones en núcleo,incluye,el acondicionamiento de la zanja y el extendido de una capa de hormigón H-175 de 12 cms de espesor,donde exista este tipo de firme o capa de base de grava de 15 cms de espesor y pavimento de Aglomerado en Frío de 6 cms de espesor,tipo DF-12	147,000	5,10	749,70
Total 6.3.- C6.3 SERVICOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES:					749,70
Total presupuesto parcial nº 6 ABASTECIMIENTO A GONDORIZ PEQUENO:					9.032,40

Presupuesto parcial nº 7 CONEXION ABASTECIMIENTO RAMAL A BELELLE

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
7.1.- EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS					
7.1.1	M3	Excavación, relleno y compactación en zanjas para alojamiento de conducciones, según el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares PPTP.y el de Tuberías de Abastecimiento y saneamiento de poblaciones, en cualquier clase de terreno incluso roca y demolición del firme donde existiese, mediante martillo neumático o serrado previo y rotura con medios mecánicos, incluido el transporte de productos sobrantes de la excavación a vertedero.	114,000	7,76	884,64
7.1.2	M.L.	De tubería de polietileno PE-50,D=75 mm,10 ATM,sobre cama de arena,relleno y compactación con material granular seleccionado, hasta 30 cms por encima de la generatriz,incluso piezas de unión.cumpliendo las especificaciones de la Norma UNE 53.131 con certificado AENOR	475,000	6,95	3.301,25
Total 7.1.- C7.1 EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS:					4.185,89
7.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS					
7.2.1	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo perforado macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/1, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.	2,000	125,01	250,02
7.2.2	ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, completamente instalada.	1,000	178,22	178,22
7.2.3	P.A	Conexión a la red general	1,000	150,00	150,00
Total 7.2.- C7.2 ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS:					578,24
7.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES					
7.3.1	M.L.	De reposición de firme de hormigón en pavimentaciones en núcleo,incluye,el acondicionamiento de la zanja y el extendido de una capa de hormigón H-175 de 12 cms de espesor,donde exista este tipo de firme o capa de base de grava de 15 cms de espesor y pavimento de Aglomerado en Frío de 6 cms de espesor,tipo DF-12	30,000	5,10	153,00
Total 7.3.- C7.3 SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES:					153,00
Total presupuesto parcial nº 7 CONEXION ABASTECIMIENTO RAMAL A BELELLE:					4.917,13

Presupuesto de ejecución material

1 ABASTECIMIENTO A CASTRO DE ARRIBA CASTRO DE ABAIXO	5.337,79
1.1.- EXCAVACIONES EN ZANJAS Y CONDUCCIONES	4.265,13
1.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS	756,46
1.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES	316,20
2 ABASTECIMIENTO A VILAMAIOR-BOTOS	3.208,34
2.1.- EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS	2.269,00
2.2.- ARQUETAS VALVULARIA Y ACOMETIDAS	439,54
2.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES	499,80
3 ABASTECEMIENTO DE SENIN A PORTO DO CARRIO	16.593,73
3.1.- EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS	11.162,06
3.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS	3.228,47
3.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES	2.203,20
4 ABASTECIMIENTO A PUXALLOS	7.579,37
5 ABASTECIMIENTO O CASTELO	43.615,29
5.1.- EXCAVACIONES EN ZANJAS Y POZOS	34.783,25
5.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS	4.532,74
5.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES	4.299,30
6 ABASTECIMIENTO A GONDORIZ PEQUENO	9.032,40
6.1.- EXCAVACIONES EN ZANJAS Y POZOS	6.717,04
6.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS	1.565,66
6.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES	749,70
7 CONEXION ABASTECIMIENTO RAMAL A BELELLE	4.917,13
7.1.- EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS	4.185,89
7.2.- ARQUETAS VALVULERIA Y ACOMETIDAS	578,24
7.3.- SERVICIOS AFECTADOS Y REPOSICION DE FIRMES	153,00
Total	90.284,05

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de NOVENTA MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS.

Lalín a 27 de Noviembre de 2.012
El Ingeniero Tco de Obras Públicas Municipal, Colegiado 7445

José Varela Calvo