

PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES QUE HAN DE REGIR LA LICITACION PARA LA CONCESIÓN DE LA GESTIÓN DEL SERVICIO MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y DEPURACION DEL MUNICIPIO DE BENAVENTE.

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES QUE, COMO LEY FUNDAMENTAL DEL CONTRATO, REGIRÁ EL PROCEDIMIENTO TRAMITADO PARA ADJUDICAR, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO LA GESTIÓN DEL SERVICIO MEDIANTE CONCESIÓN DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (ALCANTARILLADO Y DEPURACIÓN) DEL MUNICIPIO DE BENAVENTE

(DOCUMENTOS APROBADOS POR ACUERDO DE PLENO DE FECHA 19 DE ABRIL DE 2012)

PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES QUE HAN DE REGIR LA LICITACION PARA LA CONCESIÓN DE LA GESTIÓN DEL SERVICIO MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y DEPURACION DEL MUNICIPIO DE BENAVENTE.

ANEXO VI.- PRECIOS UNITARIOS DE ABONADO

Descripción	<u>PRECIOS DE MATERIALES COLOCADOS</u>	<u>AÑO 2012</u>
		P.V.P. (€)
ABRAZ.REP.INOX.1C,FS10 EPDM 60- 67 L150		43,11
ABRAZ.REP.INOX.1C,FS20 EPDM 76- 83 L150		45,07
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 108- 128 L250		133,26
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 135- 155 L250		136,21
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 159- 180 L250		141,11
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 176- 196 L250		146,99
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 216- 238 L250		153,84
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 269- 289 L300		199,9
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 295- 315 L300		207,74
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 315- 335 L300		211,66
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 322- 344 L300		213,61
ABRAZ.REP.INOX.2C,FS20 EPDM 88- 110 L250		131,31
BANDA ACERO INOX 100 (110-130) L=265		17,17
BANDA ACERO INOX 150 (130-150) L=320		18,56
BANDA ACERO INOX 175 (160-180) L=400		20,16
BANDA ACERO INOX 175 (190-210) L=490		22,85
BANDA ACERO INOX 200 (220-240) L=575		23,99
BANDA ACERO INOX 225 (250-270) L=665		26,42
BANDA ACERO INOX 250 (270-290) L=720		28,6
BANDA ACERO INOX 300 (315-335) L=855		30,95

BANDA ACERO INOX 300L (335-355) L=920	33,11
BANDA ACERO INOX 60 (70-90) L=160	14,02
BANDA ACERO INOX 80 (90-110) L=215	15,63
BANDA ACERO INOX.50/60 (50-80) R-1450-A	13,48
BOCA LLAVE REDONDA P/CALZADA C/C"AGUA"	20,63
BOCA RIEGO DN40 R-45 BCN AL.C/AR.B.RIEGO	219,49
BRIDA CIEGA EN FUNDICIÓN DN 100 PN16	21,6
BRIDA CIEGA EN FUNDICIÓN DN 125 PN16	26,38
BRIDA CIEGA EN FUNDICIÓN DN 150 PN16	37,19
BRIDA CIEGA EN FUNDICIÓN DN 65 PN16	17,83
BRIDA CIEGA EN FUNDICIÓN DN 80 PN16	16,71
BRIDA LOCA AC ZINCAD.PE 110 DN100 PN16	22,49
BRIDA LOCA AC ZINCAD.PE 150 DN100 PN16	33,86
BRIDA LOCA AC ZINCAD.PE 200 DN200 PN16	53,58
BRIDA LOCA AC ZINCAD.PE 90 DN80 PN16	19,94
BRIDA ROSCADA EN FUND.DN 40-11/2" PN16	20,78
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 100-110 PN16	60,93
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 125-125 PN16	83,08
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 150-160 PN16	99,69
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 200-200 PN16	152,87
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 250-250 PN16	242,58
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 50-63 PN16	44,3
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 65-75 PN16	50,95
BRIDA UNION J.E.STOP PE/PVC 80-900 PN16	53,18
BRIDA UNIV.EQ.100 (109-133)S-603	60,42
BRIDA UNIV.EQ.125/150 (132-157) S-603	80,73
BRIDA UNIV.EQ.150 (157-183) S-603	99,57
BRIDA UNIV.EQ.150 (176-201) S-603	113,86
BRIDA UNIV.EQ.200 (218-242) S-603	123,54
BRIDA UNIV.EQ.250 (166-192) S-603	200,62
BRIDA UNIV.EQ.250 (280-306) S-603	227,54
BRIDA UNIV.EQ.50 (57-74) S-603	45,49
BRIDA UNIV.EQ.50/65 (68-85) S-603	51,37
BRIDA UNIV.EQ.80 (84-106) S-603	56,26
CABEZ.COLL.T.UNIV.50-1000-1" R-1400	11,33
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-1"	17,6
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-11/4"	19,24
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-11/2"	24,54
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-2"	26,73
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 50-1000-1" RH-1410	23,16
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-1"	21,08
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-11/4"	26,16
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 80-300 RH-11/2"	31,53
CABEZ.COLL.T.UNIV.GOLF 60-300 RH-2"	36,02
CODO 45° ELECTROS.PE100 SDR11 DN110 PN16	57,87
CODO 45° ELECTROS.PE100 SDR11 DN90 PN16	38,7
CODO 45° R.MACHO G-97 M.LATON 40-11/4"	15,73
CODO 90° ELECTROS.PE100 SDR11 DN110 PN16	54,87
CODO 90° ELECTROS.PE100 SDR11 DN75 PN16	35,82
CODO 90° ELECTROS.PE100 SDR11 DN90 PN16	37,9
CODO 90° LATON ESTAMPADO E-302 M-H 1"	5,52
CODO 90° LATON ESTAMPADO E-302 M-H 1/2"	2,42
CODO 90° LATON ESTAMPADO E-302 M-H 11/2"	15,32
CODO 90° LATON ESTAMPADO E-302 M-H 11/4"	11,5

CODO 90° LATON ESTAMPADO E-302 M-H 2"	22,47
CODO 90° LATON ESTAMPADO E-302 M-H 3/4"	3,47
CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 20-1/2"	4,63
CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 25-3/4"	6,1
CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 32-1"	8,76
CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 40-11/4"	15,13
CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 50-11/2"	24,37
CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 63-2"	46,45
CODO 90° TT G-94 M.LATON 20	6,39
CODO 90° TT G-94 M.LATON 25	8,87
CODO 90° TT G-94 M.LATON 32	13,89
CODO 90° TT G-94 M.LATON 40	22,21
CODO 90° TT G-94 M.LATON 50	42,16
CODO 90° TT G-94 M.LATON 63	71,62
COLLARIN TOMA PARA (FC) R-751 50-1"	5,35
COLLARIN TOMA R-1307 PE/PVC 50-1"	16,86
COLLARIN TOMA R-1309 PE/PVC 63-1"	18,02
COLLARIN TOMA R-1312 PE/PVC 63-2"	21,16
COLLARIN TOMA R-1313 PE/PVC 75-1"	21,41
COLLARIN TOMA R-1316 PE/PVC 75-2"	25,76
COLLARIN TOMA R-1317 PE/PVC 90-1"	24,62
COLLARIN TOMA R-1320 PE/PVC 90-2"	27,68
COLLARIN TOMA R-1321 PE/PVC 110-1"	27,65
COLLARIN TOMA R-1324 PE/PVC 110-2"	30,8
COLLARIN TOMA R-1328 PE/PVC 125-2"	51,35
CONT.S150 15-115 Q3-2,5 R125 7/8"-3/4" (es de 13")	53,45
CONT.S150 15-115 Q3-2,5 R125 3/4"-3/4"	53,72
CONT.S130 5UM 20-115 CLASE B.1"-1"	75,9
CONTADOR M-120 25-260 CLASE B.11/4-11/4	118,07
CONTADOR M-120 30-260 CLASE B.11/2-11/2	180,54
CONTADOR M-120 40-300 CLASE B.2"-2"	281,41
JUEGO RACOR P/CONTADOR 13mm 7/8" -3/4"	1,6
JUEGO RACOR P/CONTADOR 15mm 3/4" -3/4"	1,6
JUEGO RACOR P/CONTADOR 20mm 1" -1"	2,23
JUEGO RACOR P/CONTADOR 25mm 11/4" -11/4"	3,68
JUEGO RACOR P/CONTADOR 30mm 11/2" -11/2"	5,91
JUEGO RACOR P/CONTADOR 40mm 2" -2"	7,67
CURVA EN LATON ESTAMPADO S67U R-M.H 1"	11,3
CURVA EN LATON ESTAMPADO S67U R-M.H 11/2	26,23
CURVA EN LATON ESTAMPADO S67U R-M.H 11/4	22,23
CURVA EN LATON ESTAMPADO S67U R-M.H 2"	51,51
CURVA EN LATON ESTAMPADO S67U R-M.H 3/4"	6,77
ENLACE R.H. G-92 M.LATON 20-1/2"	3,61
ENLACE R.H. G-92 M.LATON 25-3/4"	4,9
ENLACE R.H. G-92 M.LATON 32-1"	7,3
ENLACE R.H. G-92 M.LATON 40-11/4"	11,34
ENLACE R.H. G-92 M.LATON 50-11/2"	20,88
ENLACE R.H. G-92 M.LATON 63-2"	33,6
ENLACE R.H. G-91 M.LATON 20-1/2"	3,46
ENLACE R.H. G-91 M.LATON 25-3/4"	4,66
ENLACE R.H. G-91 M.LATON 32-1"	6,9
ENLACE R.H. G-91 M.LATON 40-11/4"	10,78
ENLACE R.H. G-91 M.LATON 50-11/2"	19,48
ENLACE R.H. G-91 M.LATON 63-2"	33,12

MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 1"	1,87
MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 1/2"	0,78
MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 11/2"	5,73
MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 11/4"	4,01
MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 2"	9,69
MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 21/2"	18,23
MACHON LATON ESTAMPADO E-304 R.M 3/4"	1,14
MANG.SOL.TOPE BRIDA PE100 SDR11 110 PN16	9,03
MANG.SOL.TOPE BRIDA PE100 SDR11 90 PN16	7,51
MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN63 PN16	7,22
MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN75 PN16	10,24
MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN90 PN16	13,72
MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN110 PN16	16,69
MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN125 PN16	22,94
MANGUITO LATON ESTAMPADO E-303 R.H 1"	2,6
MANGUITO LATON ESTAMPADO E-303 R.H 1/2"	1,09
MANGUITO LATON ESTAMPADO E-303 R.H 11/2"	5,92
MANGUITO LATON ESTAMPADO E-303 R.H 11/4"	4,13
MANGUITO LATON ESTAMPADO E-303 R.H 2"	9,43
MANGUITO LATON ESTAMPADO E-303 R.H 3/4"	1,58
MANGUITO REPARACIÓN G-93L M.LATON 40	21,98
MANGUITO REPARACIÓN G-93L M.LATON 50	44,09
MANGUITO REPARACIÓN G-93L M.LATON 63	72,46
MANGUITO UNIÓN TT.G-93 M.LATON 25	7,11
MANGUITO UNIÓN TT.G-93 M.LATON 32	10,15
RACOR CONEZ.AL.ESTAMP.BCN 45 R-EXT.11/2"	21,88
RACOR MARSELLA LT.EST.S62 MH 3/4"-3/4"	1,6
RACOR MARSELLA LT.S62 MH 1/2"-1/2" L2cm	1,3
TAPON LT ESTAM.R-MACHO REVORD.E308 1"	1,58
TAPON LT ESTAM.R-MACHO REVORD.E308 1/2"	0,86
TAPON LT ESTAM.R-MACHO REVORD.E308 11/2"	3,4
TAPON LT ESTAM.R-MACHO REVORD.E308 11/4"	2,37
TAPON LT ESTAM.R-MACHO REVORD.E308,2"	5,41
TAPON LT ESTAM.R-MACHO REVORD.E308 3/4"	1,29
TAPON+MAG. ELECTR.PE100 SDR11DN75 PN16	19,53
TAPON+MAG. ELECTR.PE100 SDR11 DN90 PN16	25,56
TAPON+MAG. ELECTR.PE100 SDR11 DN110 PN16	32,83
TE LATON ESTAMPADO R-HEBRA E-300 1"	5,69
TE LATON ESTAMPADO R-HEBRA E-300 1/2"	2,21
TE LATON ESTAMPADO R-HEBRA E-300 11/2"	14,54
TE LATON ESTAMPADO R-HEBRA E-300 11/4"	9,65
TE LATON ESTAMPADO R-HEBRA E-300 2"	20,87
TE LATON ESTAMPADO R-HEBRA E-300 3/4"	3,37
TUBO PE40 BD SDR7,4 DN 20 PN10 R100	0,78
TUBO PE40 BD SDR7,4 DN 25 PN10 R100	1,16
TUBO PE40 BD SDR7,4 DN 32 PN10 R100	1,85
TUBO PE400 BD SDR7,4 DN 40 PN10 R100	2,88
TUBO PE40 BD SDR7,4 DN 50 PN10 R100	4,47
TUBO PE40 BD SDR7,4 DN 63 PN10 R50	7,02
TUBO PE100 AD SDR17 DN 75 PN10 B6	4,8
TUBO PE100 AD SDR17 DN 90 PN10 B6	6,87
TUBO PE100 AD SDR17 DN 110 PN10 B6	9,72
TUBO PE100 AD SDR17 DN 125 PN10 B6	12,4
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 63 PN10 B6	2,91

TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 75 PN10 B6	4,14
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 90 PN10 B6	5,92
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 110 PN10 B6	6,81
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 125 PN10 B6	8,76
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 140 PN10 B6	11,04
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 160 PN10 B6	14,48
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 180 PN10 B6	18,03
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 200 PN10 B6	22,32
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 250 PN10 B6	34,73
TUBO PVC JE.PRESIÓN S-LISA 315 PN10 B6	55,12
TUERCA REC.LT ESTAMP.E306 MH 1"-1/2"	2,21
TUERCA REC.LT ESTAMP.E306 MH 1"-3/4"	1,94
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 1 1/2"-1"	5,13
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 1 1/2"-1 1/4"	3,74
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 1 1/2"-3/4"	5,54
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 1 1/4"-1"	3,05
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 1 1/4"-1/2"	3,76
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 1 1/4"-3/4"	3,68
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 2"-1"	9,14
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 2 1/2"-2"	14,24
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 2"-1 1/2"	6,65
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 2"-1 1/4"	8,45
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 2"-3/4"	10,66
TUERCA REC.LT ESTAMP.S75 MH 3/4"-1/2"	1,04
UNION GIBault PVC 63 R-1001	11,07
UNION GIBault PVC 75 R-1002	16,62
UNION GIBault PVC 90 R-1003	15,8
UNION GIBault PVC 110 R-1004	20,95
UNION GIBault PVC 125 R-1005	23,15
UNION GIBault PVC 160 R-1007	38,67
UNION GIBault PVC 200 R-1009	64,41
UNION GIBault PVC 250 R-1010	75,42
UNION GIBault PVC 315 R-1011	83,57
UNION UNIVERSAL 50 (57-74) PN16 S-601	43,5
UNION UNIVERSAL 65 (68-85) PN16 S-601	46,71
UNION UNIVERSAL 80 (84-106) PN16 S-601	46,06
UNION UNIVERSAL 100 (109-133) PN16 S-601	57,32
UNION UNIVERSAL 125 (132-157) PN16 S-601	68,56
UNION UNIVERSAL 150 (157-183) PN16 S-601	70,05
UNION UNIVERSAL 175 (193-215) PN16 S-601	107,13
UNION UNIVERSAL 200 (218-242) PN16 S-601	113,03
UNION UNIVERSAL 225 (242-268) PN16 S-601	136,05
UNION UNIVERSAL 250 (208-306) PN16 S-601	161,77
UNION UNIVERSAL 300 (301-327) PN16 S-601	168,35
UNION UNIVERSAL 72-78 PN16	28
V.BOLA P/RECTO RH.G545 FF.C/CUA.1"	25,14
V.BOLA P/RECTO RH.G545 FF.C/CUA.1/2"	15,07
V.BOLA P/RECTO RH.G545 FF.C/CUA.1 1/2"	50,89
V.BOLA P/RECTO RH.G545 FF.C/CUA.1 1/4"	36,64
V.BOLA P/RECTO RH.G545 FF.C/CUA.2"	83,18
V.BOLA P/RECTO RH.G545 FF.C/CUA.3/4"	19,38
V.BOLA P/RECTO "S-3029"HH C/PAL.1"	9,25
V.BOLA P/RECTO "S-3029"HH C/PAL.1/2"	4,01
V.BOLA P/RECTO "S-3029"HH C/PAL.1 1/2"	21,59

V.BOLA P/RECTO "S-3029"HH C/PAL.11/4"	14,74
V.BOLA P/RECTO "S-3029"HH C/PAL.2"	33,12
V.BOLA P/RECTO "S-3029"HH C/PAL.3/4"	6,6
V.COMPUERTA BB.06/30 CORTO 50 PN16 CUAD	97,31
V.COMPUERTA BB.06/30 CORTO 65 PN16 CUAD	115,39
V.COMPUERTA BB.06/30 CORTO 80 PN16 CUAD	145,56
V.COMPUERTA BB.06/30 CORTO 100 PN16 CUAD	174,21
V.COMPUERTA BB.06/30 CORTO 125 PN16 CUAD	217,42

Para los precios o unidades, aquí no consideradas, su composición se realizará a través de los precios establecidos en el Cuadro de Precios de Aparejadores de Guadalajara de cada año.

ACOMETIDAS. OBRA CIVIL.

Debido a la singularidad de los servicios afectados y de las afecciones existentes en cada acometida del casco antiguo los costes de obra civil serán ofertados independientemente para cada una de las acometidas a realizar.

ANEXO VII.- PRECIOS UNITARIOS DE EXPLOTACIÓN DEL SERVICIO

El cuadro de precios de aplicación para el servicio de explotación será el cuadro de precios anual publicado por el Colegio de Aparejadores de Guadalajara.

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES QUE, COMO LEY FUNDAMENTAL DEL CONTRATO, REGIRÁ EL PROCEDIMIENTO TRAMITADO PARA ADJUDICAR, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO LA GESTIÓN DEL SERVICIO MEDIANTE CONCESIÓN DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (ALCANTARILLADO Y DEPURACIÓN) DEL MUNICIPIO DE BENAVENTE

41.- REVISIÓN DE PRECIOS

De conformidad con lo establecido en el artículo 90 TRLCSP, los precios del contrato se actualizarán de conformidad con las fórmulas que a continuación se indican. La primera revisión se efectuará transcurrido el primer año natural.

2.- Revisión de precios del cuadro de precios unitario de abonado y de explotación del servicio, incluidos en los anexos VI y VII del pliego de prescripciones técnicas, se revisarán atendiendo a la siguiente fórmula: 85 % del Índices Generales de Precios al Consumo elaborado por el Instituto Nacional de Estadística