



Gipuzkoako Ur Kontsortzioa  
Gipuzkoako Urak

# **PRESUPUESTO**

---

## ***NUEVA RED ABASTECIMIENTO EN SALBE AUZOA 34-40***

AZPEITIA

---

NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES</b>									
<b>DEMOLICIONES</b>									
DEM_H_MMEC	M3 DEMOL HGÓN MEDIOS MECÁNICOS Demolición de hormigón con medios mecánicos, de cualquier tipo, dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	previsión	2,00	1,00	1,00	1,00		2,00		
							2,00	35,83 €	71,66 €
DEM_H_MMAN	M3 DEMOL HGÓN MEDIOS MANUALES Demolición de hormigón con medios manuales, de cualquier tipo, dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	previsión	2,00	1,00	1,00	1,00		2,00		
							2,00	104,74 €	209,48 €
DEM_PAV_BH	M2 DEMOL PAVIM BALDOSA HIDRAÚLICA Arranque de baldosa hidráulica, incluso precorte, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	FD 100	1,00	148,00		0,80		118,40		
	PE 75 portales 36-37	1,00	15,00		0,60		9,00		
	PE 75 portales 38-39	1,00	10,00		0,60		6,00		
	acometidas nº36-37	1,00	17,00		0,60		10,20		
	acometidas nº38-39	1,00	17,00		0,60		10,20		
	acometida nº40	1,00	10,00		0,60		6,00		
	previsión 10%	0,00	159,80				15,98		
							175,78	10,42 €	1.831,63 €
DEM_BORD	0008 DEMOL BORDILLO DE TODO TIPO Arranque de bordillo de todo tipo, incluso base de hormigón, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	previsión	30,00					30,00		
							30,00	5,21 €	156,30 €
DEM_CUN	0008 DEMOL CUNETETA DE TODO TIPO Arranque de cuneta, incluso base de hormigón, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	previsión	30,00					30,00		
							30,00	7,44 €	223,20 €
DEM_FIR_ASF	M2 DEMOL. FIRME ASFÁLTICO Demolición de aglomerado asfáltico, incluso p.p. de precortes, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	FD 100 cruce calzada fente nº40	1,00	8,00		0,80		6,40		
	FD 100 conexión aparcamiento	1,00	7,00		0,80		5,60		

## MEDICIONES Y PRESUPUESTO

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	previsión 10%	0,00	12,00				1,20		
							13,20	10,22 €	134,90 €
DEM_COLEC	0008 DEMOL COLECTOR EXISTENTE Demolición de colector existente, con acondicionamiento de los extremos que permanecen, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	previsión	10,00					10,00		
							10,00	15,38 €	153,80 €
PRE_PAV_ASF	ML CORTE DE PAVIMENTO BITUMINOSO/HGON. Corte de pavimento bituminoso y/o solera de hormigón previamente a su demolición, mediante cortadora, hasta 15 cm de profundidad, incluso medios auxiliares necesarios, replanteo y delimitación de las alineaciones, y limpieza final, medida la longitud real ejecutada.								
	previsión segundo corte	2,00	8,00				16,00		
							16,00	5,18 €	82,88 €
<b>TOTAL DEMOLICIONES</b>									<b>2.863,85 €</b>

### EXCAVACIONES

EXC_MANO_BCM3	M3 EXCAV. A MANO BAJO CONDUCCIONES Excavación manual en calas bajo conducciones y servicios existentes, incluso carga, transporte a vertedero o lugar de empleo y canon de vertido de los materiales sobrantes.								
	previsión servicios afectados	6,00	1,00	1,00	1,00		6,00		
							6,00	80,96 €	485,76 €
<b>TOTAL EXCAVACIONES</b>									<b>485,76 €</b>

### ELTOS AUX EN EXCAVACIONES

CATA_OBRA_UR	0005 CATA 1,00x1,00x1,40 M EN PAVIMEN. (OBRA) Cata de 1,00 x 1,00 x 1,40 m., en zona urbana, para localización de servicios y estructuras ocultos durante la ejecución de la obra, incluida la excavación por mecánicos o manuales, agotamientos, relleno y compactación con material de cantera, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,2 m de espesor, incluso carga, transporte a vertedero o lugar de empleo y canon de vertido de los materiales sobrantes. Siendo de abono los excesos de medición sobre ese volumen a los precios CATA_AUX_VOL y CATA_AUX_FIRM								
	cata conexiones redes existentes	2,00					2,00		
	catas tapones acometidas existentes	2,00					2,00		
	previsión	3,00					3,00		
							7,00	254,66 €	1.782,62 €

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
CATA_AUX_FIRM0009	AMPLIACION CATAS - DEM. Y REPOS. FIRMES Demolición con medios mecánicos o manuales, en ampliación de catas, del pavimento y base de cualquier tipo, dimensión y profundidad, y posterior ejecución de losa base de hormigón 0,2 m de espesor y reposición de pavimento existente, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido. previsión ampliación catas	4,00	1,00				4,00	110,53 €	442,12 €
CATA_AUX_VOL0003	AMPLIACION CATAS - EXCAVACION Y RELLENO Excavación para ampliación de catas con medios mecánicos o manuales en todo tipo de terreno y relleno, extendido y compactación con zahorra artificial, incluso carga, transporte a vertedero o lugar de empleo y canon de vertido de los materiales sobrantes. previsión ampliación catas	4,00	1,00	1,00	1,00		4,00	147,34 €	589,36 €
<b>TOTAL ELTOS AUX EN EXCAVACIONES</b>									<b>2.814,10 €</b>

### ZANJAS TIPO

ZJA_ABS_TIP_I_A	ML ZANJA SECCION TIPO ZJA_ABS_TIP_I_ACER Apertura y cierre de zanja en aceras, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de abastecimiento y profundidad de rasante inferior de tubo hasta 1,50 m, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama y recubrimiento de arena, cinta señalizadora, relleno con material seleccionado procedente de la excavación y zahorras procedentes de cantera, incluso carga y transporte a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido de tuberías existentes y de sobrantes, según SECCION TIPO ZJA_ABS_TIP_I_ACER, medida la longitud real. FD 100 PE 75 portales 36-37 PE 75 portales 38-39 previsión 10%	1,00 1,00 1,00 0,00	148,00 15,00 10,00 173,00				190,30	30,29 €	5.764,19 €
ZJA_ABS_TIP_II_C	ML ZANJA SECCION TIPO ZJA_ABS_TIP_II_CALZ Apertura y cierre de zanja en calzada, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de abastecimiento y profundidad de rasante inferior de tubo hasta 1,50 m, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama y recubrimiento de arena, cinta señalizadora y relleno con zahorras procedentes de cantera, incluso carga y transporte a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido de tuberías existentes y de sobrantes, según SECCION TIPO ZJA_ABS_TIP_II_CALZ, medida la longitud real. FD 100 cruce calzada fente nº40 FD 100 conexión aparcamiento	1,00 1,00	8,00 7,00						

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	previsión 10%	0,00	15,00				1,50		
							16,50	34,11 €	562,82 €
ZJA_ABS_ACOM	ML ZANJA SECCION TIPO ZJA_ABS_ACOM_URB								
	Apertura y cierre de zanja para acometida de abastecimiento en acera o calzada, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de polietileno y profundidad de rasante inferior de tubo hasta 0,80 m, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama y recubrimiento de arena, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, incluso carga y transporte a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido de tuberías existentes y de sobrantes , según SECCION TIPO ZJA_ABS_ACOM_URB, medida la longitud real.								
	acometidas nº36-37	1,00	17,00				17,00		
	acometidas nº38-39	1,00	17,00				17,00		
	acometida nº40	1,00	10,00				10,00		
	previsión 10%	0,00	44,00				4,40		
							48,40	17,76 €	859,58 €
	<b>TOTAL ZANJAS TIPO</b>								<b>7.186,59 €</b>
	<b>TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES</b>								<b>13.350,30 €</b>

### ABASTECIMIENTO

#### FUNDICIÓN DÚCTIL TUBERÍAS FUNDICIÓN DÚCTIL

FD Ø100	0008 TUBERIA FUNDICION DÚCTIL Ø 100								
	Tubería de FD de 100 mm. de diámetro con junta automática flexible, revestimiento interior con mortero de cemento y revestimiento exterior con barniz, según norma UNE-EN-545, incluso p.p. juntas, montaje, pruebas y desinfección.								
	FD 100	1,00	163,00				163,00		
	previsión 10%	0,00	163,00				16,30		
							179,30	32,76 €	5.873,87 €
	<b>TOTAL TUBERÍAS FUNDICIÓN DÚCTIL</b>								<b>5.873,87 €</b>

#### CODOS DE FUND. DÚCTIL

C_EE_45_Ø100	UN CODO FD EE 45° Ø100								
	Codo de fundición dúctil enchufe - enchufe de 45° y de diámetro 100 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	previo cruce calzada frente nº40	2,00					2,00		
	esquina nº39	2,00					2,00		
	previsión	2,00					2,00		
							6,00	151,56 €	909,36 €

C\_EE\_22\_Ø100 UN CODO FD EE 22° Ø100

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Codo de fundición dúctil enchufe - enchufe de 22° 30' y de diámetro 100 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	previsión	3,00					3,00	151,56 €	454,68 €
							3,00	151,56 €	454,68 €
C_EE_11_Ø100	UN CODO FD EE 11° Ø100 Codo de fundición dúctil enchufe - enchufe de 11° 15' y de diámetro 100 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	previsión	3,00					3,00	151,56 €	454,68 €
							3,00	151,56 €	454,68 €
C_BB_90_Ø100	UN CODO FD BB 90 ° Ø100 Codo de fundición dúctil brida - brida de 90° y de diámetro 100 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
							3,00	105,49 €	316,47 €
<b>TOTAL CODOS DE FUND. DÚCTIL</b>									<b>2.135,19 €</b>
<b>TES DE FUND. DÚCTIL</b>									
T_EEB_100X60	UN PIEZA EN TE DE FD, PN 16 EEB 100x60 TE de fundición dúctil enchufe - enchufe - brida de diámetro 100 mm. con salida de diámetro 60 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	nudo 1 y 2	2,00					2,00	147,99 €	295,98 €
							2,00	147,99 €	295,98 €
<b>TOTAL TES DE FUND. DÚCTIL</b>									<b>295,98 €</b>
<b>CONOS FUNDICION DÚCTIL</b>									
CON_BB_80	UN CONO RED. BB 80 Cono de reducción brida - brida de diámetro mayor 80 mm. y diámetro menor según proyecto, PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	conexión red Ø80 existente	1,00					1,00	85,43 €	85,43 €
							1,00	85,43 €	85,43 €
<b>TOTAL CONOS FUNDICION DÚCTIL</b>									<b>85,43 €</b>
<b>EMPALMES BRIDA ENCHUFE</b>									
BEØ100	UN EMPALME BRIDA ENCHUFE Ø100 Empalme de fundición dúctil brida - enchufe de diámetro 100 mm., revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	nudo 3	2,00					2,00		

NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	conexión red existente aparcamiento	1,00					1,00		
							3,00	72,85 €	218,55 €
BEØ80	UN EMPALME BRIDA ENCHUFE Ø80 Empalme de fundición dúctil brida - enchufe de diámetro 80 mm., revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	conexión a red existente aparcamiento	1,00					1,00	57,91 €	57,91 €
<b>TOTAL EMPALMES BRIDA ENCHUFE</b>									<b>276,46 €</b>
<b>BRIDAS MÓVILES</b>									
B_MOV_Ø60	UN BRIDA MÓVIL Ø60 Brida móvil de fundición dúctil de diámetro 60 mm., revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.								
	Nudo 1 y 2	2,00					2,00		
	valvula adicional acometidas 36 y 38	6,00					6,00		
							8,00	22,92 €	183,36 €
<b>TOTAL BRIDAS MÓVILES</b>									<b>183,36 €</b>
<b>TOTAL FUNDICIÓN DÚCTIL</b>									<b>8.850,29 €</b>
<b>POLIETILENO ALTA DENSIDAD TUBERÍAS DE POLIETILENO</b>									
PEAD 75	UN TUBERÍA PEAD DN 75 PN 16 Tubería de polietileno PE-100 de alta densidad, diámetro exterior 75 mm y presión nominal de 1,60 Mpa, incluso p.p de colocación, piezas especiales, pruebas y desinfección.								
	PE 75 portales 36-37	1,00	15,00				15,00		
	PE 75 portales 38-39	1,00	10,00				10,00		
	previsión 10%	0,00	25,00				2,50		
							27,50	7,54 €	207,35 €
<b>TOTAL TUBERÍAS DE POLIETILENO</b>									<b>207,35 €</b>
<b>PIEZAS POLIETILENO</b>									
COD_ES_75_45	UN CODO ELECTROSOLDABLE DN:75 45° Incluso suministro, montaje y pruebas, totalmente instalado.								
	previsión	4,00					4,00	37,01 €	148,04 €

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
COD_ES_75_90	UN CODO ELECTROSOLDABLE DN:75 90° Incluso suministro, montaje y pruebas, totalmente instalado. previsión	4,00					4,00	37,71 €	150,84 €
TAP_ES_90	UN TAPÓN ELECTROSOLADABLE DN:90 Incluso suministro, montaje y pruebas, totalmente instalado. tapón derivación acom. existentes	2,00					2,00	46,60 €	93,20 €
VALONA_75	0005 VALONA DE POLIETILENO INYECTADO DN 75 Incluso suministro, montaje y pruebas, totalmente instalado. nudo 1 y 2	2,00					2,00	4,19 €	8,38 €
VALONA_63	0005 VALONA DE POLIETILENO INYECTADO DN 63 Incluso suministro, montaje y pruebas, totalmente instalado.  válvula adicional acometidas 36, 38 y 40	6,00					6,00	3,40 €	20,40 €
<b>TOTAL PIEZAS POLIETILENO</b>									<b>420,86 €</b>
<b>TOTAL POLIETILENO ALTA DENSIDAD</b>									<b>628,21 €</b>

### VÁLVULAS VÁLV. COMPUERTA ASIENTO ELÁSTICO

VCAE Ø100	UN VALV. COMP. AS. ELAST. Ø100 Válvula de compuerta de asiento elástico de fundición dúctil con unión mediante bridas y recubrimiento elastómero, eje de acero inoxidable, PN 16 y diámetro Ø100, distancia entre bridas reducida, según EN 1074, incluso p.p. de juntas, tornillos de acero inoxidable, cinta señalizadora, montaje, pruebas y desinfección.	nudo 3	1,00				1,00	224,25 €	224,25 €
VCAE Ø65	UN VALV. COMP. AS. ELAST. Ø65 Válvula de compuerta de asiento elástico de fundición dúctil con unión mediante bridas y recubrimiento elastómero, eje de acero inoxidable, PN 16 y diámetro Ø65, distancia entre bridas reducida, según EN 1074, incluso p.p. de juntas, tornillos de acero inoxidable, cinta señalizadora, montaje, pruebas y desinfección.	nudo 1 y 2	2,00				2,00		
	acometida válvula adicional nº36		1,00				1,00		
	acometida válvula adicional nº38		1,00				1,00		

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	acometida válvula adicional nº40	1,00					1,00		
							5,00	171,88 €	859,40 €
VCAE Ø50	UN VALV. COMP. AS. ELAST. Ø50 Válvula de compuerta de asiento elástico de fundición dúctil con unión mediante bridas y recubrimiento elastómero, eje de acero inoxidable, PN 16 y diámetro Ø50, distancia entre bridas reducida, según EN 1074, incluso p.p. de juntas, tornillos de acero inoxidable, cinta señalizadora, montaje, pruebas y desinfección.						1,00	146,09 €	146,09 €
<b>TOTAL VÁLV. COMPUERTA ASIENTO ELÁSTICO</b>									<b>1.229,74 €</b>
<b>TOTAL VÁLVULAS</b>									<b>1.229,74 €</b>

### ELEMENTOS VARIOS ACOMETIDAS

ACOM_A_100	UN ACOMETIDA TIPO A SOBRE TUB. FD 100 Conexión de la nueva tubería de FD 100 con las acometidas existentes, mediante TE de derivación, carrete en FD, codo en FD, válvula de compuerta de asiento elástico DN 2" y piezas necesarias para la conexión con tubería de acometida existente, según croquis adjunto Acometida Tipo A.	acometida nº40	1,00				1,00	610,24 €	610,24 €
ACOM_B_75_2"	0005 ACOM. TIPO B SOBRE TUBO PEAD 75x63 Conexión de la nueva tubería de PEAD 75 con las acometidas existentes, mediante TEs de derivación, codos, válvulas de compuerta de asiento elástico DN 2" y piezas necesarias para las conexión con tuberías de acometida existentes, según croquis adjunto Acometida Tipo B.	acometida nº36 y 37 acometida nº38 y 39	1,00 1,00				2,00	581,05 €	1.162,10 €
ACOM_B_75_1	10005 ACOM. TIPO B SOBRE TUBO PEAD 75x50 Conexión de la nueva tubería de PEAD 75 con las acometidas existentes, mediante TEs de derivación, codos, válvulas de compuerta de asiento elástico DN 1 1/2" y piezas necesarias para las conexión con tuberías de acometida existentes, según croquis adjunto Acometida Tipo B.						1,00	394,68 €	394,68 €
<b>TOTAL ACOMETIDAS</b>									<b>2.167,02 €</b>

### HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO

BRI 41 0005 BOCA DE RIEGO BRI 41

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Boca de riego tipo BRI 41 de Irúa o similar, instalada sobre la red de abastecimiento, a partir de la TE de derivación, colocada en arqueta prefabricada de polipropileno o mediante fábrica de ladrillo macizo o HM-20, incluso piezas especiales necesarias, según detalles de planos, totalmente terminada.								
	previsión	1,00					1,00	1.320,00 €	1.320,00 €
HD_ACERA	UN HIDRA. ACERA-100 2RAC-70 Hidrante de acera DN. 100, con dos salidas Barcelona DN.70, instalado sobre la red de abastecimiento, a partir de la TE de derivación, incluso válvula de compuerta de asiento elástico DN 100, codo 90° DN 100 con patas, "S" de reglaje, p.p. de juntas y tornillos, según detalles de planos.								
	previsión	1,00					1,00	948,98 €	948,98 €
<b>TOTAL HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO</b>									<b>2.268,98 €</b>

### VARIOS

CONEX_80_200	0005 CONEXION RED GENERAL ABAST DN 80/200 Trabajos de conexión de nueva tubería de abastecimiento con tubería existente, en diámetros comprendidos entre DN80 y DN200. Incluye labores de corte, tiempo de vaciado y de llenado, limpieza y preparación de piezas a instalar, totalmente terminado.								
	conexiones redes existentes	2,00					2,00	103,50 €	207,00 €
<b>TOTAL VARIOS</b>									<b>207,00 €</b>
<b>TOTAL ELEMENTOS VARIOS</b>									<b>4.643,00 €</b>
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO</b>									<b>15.351,24 €</b>

### ARQUETAS

PERA	UN TRAMPILLÓN PERA Trampillón "PERA" de AVK colocado sobre válvulas generales, perfectamente alineado con la rasante del pavimento, incluso p.p. tubo de PVC Ø125 mm. en su interior, protección del mismo durante la ejecución del pavimentado, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.								
	nudo 3	1,00					1,00		
	nudo 1 y 2	2,00					2,00		
	valvula adicional acometida	3,00					3,00		
									6,00 66,72 € 400,32 €
<b>TOTAL ARQUETAS</b>									<b>400,32 €</b>



### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	FD 100 cruce calzada fente nº40	1,00	8,00		0,80	6,40			
	FD 100 conexión aparcamiento	1,00	7,00		0,80	5,60			
	previsión 10%	0,00	12,00			1,20			
							13,20	31,90 €	421,08 €
	<b>TOTAL HORMIGONES</b>								<b>4.627,50 €</b>
<b>ACERAS/VARIOS</b>									
BAL_HID	M2 BALDOSA HIDRAÚLICA								
	Pavimento de baldosa hidráulica, recibida con mortero de cemento M-45 dosificación 1:6 de 3cm de espesor. Incluso parte proporcional de baldosa de tacos que cumpla las Normas Técnicas de Accesibilidad en delimitación de pasos rebajados para peatones, cortes, rejunteado, piezas de remate, colocación, enlechado, limpieza y recibido de marcos y tapas de arquetas y arreglo de los fallos que queden en las fachadas por los cambios de pendiente que se produzcan. Medida la superficie realmente ejecutada. Realizado según NTE/RSR-7. Medida la unidad realmente ejecutada.								
	FD 100	1,00	148,00		0,80	118,40			
	PE 75 portales 36-37	1,00	15,00		0,60	9,00			
	PE 75 portales 38-39	1,00	10,00		0,60	6,00			
	acometidas nº36-37	1,00	17,00		0,60	10,20			
	acometidas nº38-39	1,00	17,00		0,60	10,20			
	acometida nº40	1,00	10,00		0,60	6,00			
	previsión 10%	0,00	159,80			15,98			
							175,78	40,36 €	7.094,48 €
BOR_15	0008 BORDILLO DE 15x25 cm								
	Bordillo de 15 x 25 cm., de hormigón prefabricado con base de hormigón de resistencia mínima a compresión de 20 Mpa, colocado en obra.								
	previsión	30,00				30,00			
							30,00	30,95 €	928,50 €
CUN30	0008 CUNETA HGÓN HM-25 "IN SITU" de 30-40 CMS								
	Cuneta de hormigón HM-25, realizada "in situ" y lucida con lechada de cemento, de entre 30 y 40 cms de ancho. Incluso excavación para la nueva cuneta, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, nivelación a la cota exigida, desencofrado y cuantas operaciones sean necesarias para una correcta ejecución de la unidad								
	previsión	30,00				30,00			
							30,00	19,60 €	588,00 €
	<b>TOTAL ACERAS/VARIOS</b>								<b>8.610,98 €</b>
	<b>TOTAL PAVIMENTACION Y URBANIZACION</b>								<b>13.468,16 €</b>





### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Coste de gestión de Tn de Residuo CÓDIGO LER 17.09.04 RESIDUOS MEZCLADOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 17.09.02 Y 17.09.03 (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.	1,00	5,80			5,80			
							5,80	12,00 €	69,60 €
LER_030308_PAP	0006 RESIDUO CÓD. LER 03.03.08 PAPEL-CARTÓN Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 03.03.08 PAPEL-CARTÓN (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.	1,00	0,26			0,26			
							0,26	14,00 €	3,64 €
LER_200301_BAS	0006 RESIDUO CÓD. LER 20.03.01 BASURAS OPER. Coste de gestión de Tn de Residuo LER 20.03.01 BASURAS GENERADAS POR LOS OPERARIOS (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.	1,00	0,26			0,26			
							0,26	66,00 €	17,16 €
LER_170903*_OT	0006 RESIDUO CÓD. LER 17.09.03* OTROS RCD_SP Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.09.03* OTROS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDOS LOS RESIDUOS MEZCLADOS) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos, propios para RP. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DCS, Documentos de Control y Seguimiento), así como otros certificados.	1,00	0,07			0,07			
							0,07	330,00 €	23,10 €
<b>TOTAL GEST. RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN</b>									<b>2.318,97 €</b>

### NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
CAD_FO	UN PLANOS FIN DE OBRA EN AUTOCAD Digitalización en AtuoCAD de lo ejecutado en obra indicando trazos, diámetros materiales y detalles de los nudos	1,00					1,00	60,00 €	60,00 €
REPOS_MU	UN RETIRADA Y REPOSICIÓN MOBILIARIO URBANO Partida a justificar para la retirada y recolocación de los distintos elementos de urbanización existentes y que se ven afectados por la ejecución de los trabajos proyectados, así como, basuras, contenedores, pilonas, jardineras, bancos, barandillas, etc. Unidad totalmente terminada. previsión	5,00					5,00	35,00 €	175,00 €
SEÑyDESV	UN SEÑALIZACION Y DESVIOS Partida Alzada destinada a la señalización y desvíos de tráfico peatonal y de vehículos para la ejecución de las obras, según directrices marcadas por la dirección de obra y Policía	1,00					1,00	600,00 €	600,00 €
SyS	UN CUMPLIMIENTO SEGURIDAD Y SALUD Partida alzada destinada al cumplimiento de las medidas de seguridad establecidas en el correspondiente Plan de Seguridad y Salud aprobado, o en su defecto, el Documento de Gestión Preventiva.	1,00					1,00	1.000,00 €	1.000,00 €
<b>TOTAL PARTIDAS ESPECIFICAS DEL PROYECTO</b>									<b>1.835,00 €</b>

**TOTAL PRESUPUESTO ..... 46.723,99 €**

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **NUEVA RED ABAS. SALBE 34-40**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	13.350,30 €	29,00%
3	ABASTECIMIENTO	15.351,24 €	33,00%
4	ARQUETAS	400,32 €	1,00%
5	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	13.468,16 €	29,00%
7	GEST. RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	2.318,97 €	5,00%
19	PARTIDAS ESPECIFICAS DEL PROYECTO	1.835,00 €	4,00%
	<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>46.723,98 €</b>	
	21,00% I.V.A.	9.812,04 €	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>	<b>56.536,02 €</b>	