

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>TRAM1</b>	<b>TRAMO 1</b>						
<b>CO1</b>	<b>COLECTORES EXTERIORES</b>						
<b>CO.OC1</b>	<b>O.C</b>						
ECMZ.60	m <sup>3</sup> EXCAVACION EN ZANJA Excavación para la formación de zanja, en todo tipo de terrenos, hasta 270 cm de profundidad media , con retroexcavadora o zanjadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, refino de la rasante y limpieza, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Emisario/Imp.CalaBona/Sunwing	1	2.685,40				2.685,40
Act0010	Sobreexcavación	1	200,00				200,00
							<hr/> 2.885,40
D2502.0090	m <sup>3</sup> EXCAVACION Excavacion en cualquier clase de terreno, incluso rocas, con medios manuales o mecánicos, entibacion y agotamiento, formación de bermas, salvando servicios existentes, limpieza y extracción de restos, y gestion de RCD en obra.						
Act0010	pozos registro	6	1,20	1,20	2,00		17,28
Act0010	arquetas	4	1,20	1,00	2,00		9,60
							<hr/> 26,88
D2510.0010	m <sup>3</sup> RELLENO GRAVILLA ASIENTO Y REC. TUBERIA Suministro y colocación de relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo.						
Act0010	Emisario/Imp.CalaBona/Sunwing	1	689,70				689,70
Act0010	pozos registro	6	0,44		2,00		5,28
							<hr/> 694,98
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	Emisario/Imp.CalaBona/Sunwing	1	1.722,80				1.722,80
Act0010	Sobreexcavación	1	100,00				100,00
							<hr/> 1.822,80
D2513.0020	u POZO REGISTRO HASTA 3 M Pozo de registro de 1 m diametro interior hasta 3 m de profundidad, paredes de piezas de hormigon H-150, solera de hormigon H-125, pieza troncoconica de hormigon, pates y compuerta fundicion, sin excavacion, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010		6					6,00
							<hr/> 6,00
D2513.0090	u ARQUETA 1300x1300x2550 Arqueta de registro de dimensiones interiores en planta 1300x1300 mm2, y una altura de 2.550 mm, fabricada en bloque italiano, y tapas de fundicion con marco, totalmente terminada.						
Act0010	Arquetas	4					4,00
							<hr/> 4,00
SERVAFEC	pa SERVICIOS AFECTADOS Partida alzada para reposición de servicios afectados						
							<hr/> 1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CO.EQ1 EQUIPOS</b>							
PE630.10	m TUB. PEAD DN630 PN10 Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 10 Mpa, diámetro nominal 630 mm, presión nominal PN 10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Emisario EDAR/cruce	1	410,00			410,00	
							410,00
PE500.10	m TUB. PEAD DN500 PN10 Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 10 Mpa, diámetro nominal 560 mm, presión nominal PN 10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Imp.Cala Bona EDAR/cruce	1	540,00			540,00	
							540,00
PE315.10	m TUB. PEAD DN315 PN10 Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 10 Mpa, diámetro nominal 315 mm, presión nominal PN 10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Sunwing EDAR/cruce	1	540,00			540,00	
							540,00
<b>GR1 GESTIÓN RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN</b>							
A.D0208.0061	m <sup>3</sup> CARGA SOBRE CAMION Y TRANSPORTE <30 KM, SIN TASAS Carga sobre camión de materiales sobrantes procedentes de la excavación, y transporte a vertedero autorizado, hasta una distancia de 30 km, sin tasas.						
Act0010	Tierras sobrantes	1,25	1.089,48			1.361,85	
							1.361,85
TASAVERT	t TASA VERTIDO INERTE Tasa para vertido de residuo inerte, en vertedero autorizado o en cantera con plan de restauración aprobado.						
Act0010	Tierras sobrantes	2	1.089,48			2.178,96	
							2.178,96

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>TRAM2</b>	<b>TRAMO 2</b>						
<b>CO2</b>	<b>COLECTORES EXTERIORES</b>						
<b>CO.OC2</b>	<b>O.C</b>						
D2503.0150	m RECORTE COMPRESOR AFIRMADO ASFALTICO Recorte con compresor de afirmado asfaltico previo a la reposicion del pavimento.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	2	610,00			1.220,00	1.220,00
D0105.0010	m <sup>2</sup> DEMOLICION CON COMPRESOR PAVIMENTO ASFALTICO Demolicion con compresor de pavimento asfaltico, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	610,00	2,75		1.677,50	1.677,50
ECMZ.60	m <sup>3</sup> EXCAVACION EN ZANJA Excavación para la formación de zanja, en todo tipo de terrenos, hasta 270 cm de profundidad media , con retroexcavadora o zanjadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, refino de la rasante y limpieza, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	3.099,05			3.099,05	
Act0010	By-pass aliviadero EB Cala Bona (arena)	1	12,00	0,60	1,50	10,80	
Act0010	Sobreexcavación	1	200,00			200,00	
							3.309,85
D2502.0090	m <sup>3</sup> EXCAVACION Excavacion en cualquier clase de terreno, incluso rocas, con medios manuales o mecánicos, entibacion y agotamiento, formación de bermas, salvando servicios existentes, limpieza y extracción de restos, y gestion de RCD en obra.						
Act0010	pozos registro	4	1,20	1,20	2,00	11,52	
Act0010	arquetas	2	1,20	1,00	2,00	4,80	
							16,32
PERFHOR1	PERFORACION HORIZONTAL EN CRUCE DE CARRETERAS 800MM Perforación horizontal en cruce de carreteras, incluyendo tubería de hormigón con camisa de chapa del diámetro interior necesario según diámetro de la conduccion a cruzar, hasta 800 mm, incluso carga y transporte de productos a vertedero o a planta de tratamiento de residuos autorizada y parte proporcional por traslados de maquinaria, muros de reacción y preparación del terreno.						
Act0010	Cruce carretera	2	12,00			24,00	24,00
D2510.0010	m <sup>3</sup> RELLENO GRAVILLA ASIENTO Y REC. TUBERIA Suministro y colocación de relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	702,80			702,80	702,80
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	1.581,15			1.581,15	
Act0010	Sobreexcavación	1	100,00			100,00	
							1.681,15

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
TIERR016	m3 RELLENO ZANJA ZAHORRA ZA-20 Relleno de zanja con zahorra artificial ZA-20, granulometría 0/25 para relleno de zanja, suministro, colocación, humectación y compactación en tongadas no mayores de 30 cm, hasta alcanzar el 100% de la densidad máxima del Proctor Normal.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	374,60			374,60	
							374,60
S12REP	m² REPOSICION MEZCLA BITUMINOSA AC16 SURF 50/70 S, ESPESOR 5cm, ÁRIDO CALIZO (S12) Suministro y colocación para reposición de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf 50/70 S de 5cm de espesor, con árido calizo, incluso filler y betún.						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	610,0000	2,7500		1.677,5000	
							1.677,50
ECI	m² RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF5 IMP Riego de imprimación con emulsión catiónica tipo C50BF5 IMP (antigua ECI)						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	610,0000	2,7500		1.677,5000	
							1.677,50
EAR	m² RIEGO DE ADHERENCIA C60BP4 TER Riego de adherencia con emulsión catiónica modificada con polímeros tipo C60BP4 TER (termoadherente).						
Act0010	Emisario/Imp.Cala Bona	1	610,0000	2,7500		1.677,5000	
							1.677,50
D2513.0020	u POZO REGISTRO HASTA 3 M Pozo de registro de 1 m diametro interior hasta 3 m de profundidad, paredes de piezas de hormigon H-150, solera de hormigon H-125, pieza troncoconica de hormigon, pates y compuerta fundicion, sin excavacion, incluso gestión de RCD en obra.						
							4,00
D2513.0090	u ARQUETA 1300x1300x2550 Arqueta de registro de dimensiones interiores en planta 1300x1300 mm2, y una altura de 2.550 mm, fabricada en bloque italiano, y tapas de fundicion con marco, totalmente terminada.						
							2,00
SERVAFEC	pa SERVICIOS AFECTADOS Partida alzada para reposición de servicios afectados						
							1,00
VTUB	pa VACIADO Y LIMPIEZA DE TUBERÍAS EXISTENTES Partida alzada para vaciado y limpieza de tuberías existentes asociadas al bombeo de Cala Bona, incluso bombeos, instalaciones y accesorios provisionales, y transporte con camiones cuba a EDAR (P.P.T.P. 5.20)						
							1,00
CONEXPROV	pa CONEXIONES PROVISIONALES Partida alzada para la realización de conexiones y servicios provisionales, para mantener las instalaciones en servicio, incluso conducciones, cables, arquetas, armarios, instalaciones, bombeos provisionales. Incluso parada controlada, colocación y retirada de balones, camión autoaspirante con bomba de alta presión para vaciado, limpieza, desatasco y transporte de agua residual a la EDAR de Son Servera, y puesta otra vez en servicio de las instalaciones del bombeo de Cala Bona (si lo precisa). (P.P.T.P.5.20)						
							1,00
ESP1	u CONEXIÓN IMPULSIÓN BOMBEO A NUEVA CONDUCCIÓN Conexión entre tubo PEAD DN-500 y tubo FC DN350 a realizar en horario nocturno y mediante todos los medios auxiliares necesarios para su correcta ejecución (iluminación, etc), consistente en suministro y montaje de piezas						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	especiales de reducción para conexionado de nueva tubería de polietileno de alta densidad de diámetro 500 mm PN10 a tubería existente de fibrocemento de diámetro exterior 350 mm, incluyendo reducciones construidas en polietileno de alta densidad PE-100 PN-10, incluso portabrida y brida en extremo de 350mm unidas mediante manguito electrosoldable, brida de unión universal para unión polietileno/fibrocemento, totalmente colocadas y probadas. (Diámetro exterior de tubo a comprobar en replanteo).						1,00
ESP2	<p>u CONEXIÓN BY-PASS IMPULSIÓN A EMISARIO</p> <p>Conexión entre tubo PEAD DN-630 y tubo FC DN350 a realizar en horario nocturno y mediante todos los medios auxiliares necesarios para su correcta ejecución (iluminación, aislamiento del emisario, etc), consistente en suministro y montaje de piezas especiales de reducción para conexionado de nueva tubería de polietileno de alta densidad de diámetro 630 mm PN10 a tubería existente de fibrocemento de diámetro exterior 350 mm, incluyendo reducciones construidas en polietileno de alta densidad PE-100 PN-10, incluso portabrida y brida en extremo de 350mm unidas mediante manguito electrosoldable, brida de unión universal para unión polietileno/fibrocemento, totalmente colocadas y probadas. (Diámetro exterior de tubo a comprobar en replanteo).</p>						1,00
ESP3	<p>u CONEXIÓN POZO DE BOMBEO A ALIVIADERO</p> <p>Conexión entre tubo PEAD DN-500 y tubo FC DN315 a realizar en horario nocturno y mediante todos los medios auxiliares necesarios para su correcta ejecución (iluminación, etc), consistente en suministro y montaje de piezas especiales de reducción para conexionado de nueva tubería de polietileno de alta densidad de diámetro 500 mm PN10 a tubería existente de fibrocemento de diámetro exterior 315 mm, incluyendo reducciones construidas en polietileno de alta densidad PE-100 PN-10, incluso portabrida y brida en extremo de 315mm unidas mediante manguito electrosoldable, brida de unión universal para unión polietileno/fibrocemento, totalmente colocadas y probadas. (Diámetro exterior de tubo a comprobar en replanteo).</p>						1,00
ESP4	<p>u CONEXIÓN ALIVIADERO A EMISARIO CORTO</p> <p>Conexión entre tubo PEAD DN-500 y tubo FC DN500 a realizar en horario nocturno y mediante todos los medios auxiliares necesarios para su correcta ejecución (iluminación, etc), consistente en suministro y montaje de piezas especiales de reducción para conexionado de nueva tubería de polietileno de alta densidad de diámetro 500 mm PN10 a tubería existente de fibrocemento de diámetro exterior 500 mm, incluyendo té construída en polietileno de alta densidad PE-100 PN-10, incluso portabrida y brida en extremos de 500mm unidas mediante manguito electrosoldable, brida de unión universal para unión de la té de polietileno con el fibrocemento, totalmente colocadas y probadas. (Diámetro exterior de tubo a comprobar en replanteo).</p>						1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CO.EQ2 EQUIPOS</b>							
PE630.10	m TUB. PEAD DN630 PN10 Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 10 Mpa, diámetro nominal 630 mm, presión nominal PN 10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Emisario cruce/EBAR	1	700,00				700,00
							700,00
PE500.10	m TUB. PEAD DN500 PN10 Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 10 Mpa, diámetro nominal 560 mm, presión nominal PN 10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Imp.Cala Bona cruce/EBAR	1	700,00				700,00
Act0010	By-pass aliviadero EB Cala Bona	1	12,00				12,00
							712,00
<b>GR2 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>							
A.D0208.0061	m <sup>3</sup> CARGA SOBRE CAMION Y TRANSPORTE <30 KM, SIN TASAS Carga sobre camión de materiales sobrantes procedentes de la excavación, y transporte a vertedero autorizado, hasta una distancia de 30 km, sin tasas.						
Act0010	Tierras sobrantes	1,25	1.645,02				2.056,28
Act0010	Aglomerado asfáltico	1,25	83,88				104,85
							2.161,13
TASARCD	t TASAS TRATAMIENTO RCD Tasas para tratamiento de Residuos de construcción y demolición, por gestor autorizado.						
Act0010	Aglomerado asfáltico	1	231,50				231,50
Act0010	Aglomerado asfáltico	1	192,92				192,92
							192,92
TASAVERT	t TASA VERTIDO INERTE Tasa para vertido de residuo inerte, en vertedero autorizado o en cantera con plan de restauración aprobado.						
Act0010	Tierras sobrantes	2					2,00
Act0010	Tierras sobrantes	2	1.645,02				3.290,04
							3.290,04
TRATFC	kg RETIRADA Y GESTIÓN TUBO FIBROCEMENTO Retirada y transporte de tubería de fibrocemento por empresa autorizada a vertedero autorizado, incluso gestión y tramitación de la documentación y tasa de vertedero.						
Act0010	Aliviadero EB Cala Bona	1	12,00	60,00			720,00
							720,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>TRAM3</b>	<b>TRAMO 3 SUNWING</b>						
<b>EB.OC3</b>	<b>O.C</b>						
<b>EB.OC.TP</b>	<b>TRABAJOS PREVIOS, DEMOLICIONES Y MOV. TIERRAS</b>						
D0201.0015	m <sup>2</sup> DESBROCE Y LIMPIEZA VEGETAL MANUAL Desbroce y limpieza vegetal del terreno por medios manuales de accesos a la obra y para retirar elementos vegetales y arboreos que se necesita eliminar o podar para conservar, y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Desbroce de setos	1	25,00	2,00		50,00	
							50,00
RETEQ	P.A. DESMONTAJE EQUIPOS Partida alzada de abono íntegro para desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos electromecánicos y sus conducciones e instalaciones auxiliares objeto del proyecto, así como todas las instalaciones y cuadros eléctricos y de control, incluso su reutilización si fuese oportuna (PPTP).						
Act0010	EBAR Sunwing a eliminar	1				1,00	1,00
							1,00
<b>EB.OC.C</b>	<b>CASETA</b>						
D0203.0090	m <sup>3</sup> EXCAVACION MEC. CIELO ABIERTO Excavacion a cielo abierto en cualquier clase de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos, salvando servicios existentes, limpieza y extracción de restos, y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Solera	1	8,90	5,90	0,50	26,26	
							26,26
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	Excavación	1	95,40			95,40	
Act0010	A deducir hormigón	-1	68,33			-68,33	
Act0010		-1	11,69			-11,69	
Act0010	A deducir encachado	-1	4,27			-4,27	
							11,11
D2503.0010	m <sup>3</sup> SUBBASE GRANULAR Suministro de revuelto para formación de subbase granular, colocado, compactado y nivelado, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Cimentacion caseta	1	8,90	5,90	0,15	7,88	
							7,88
HM15	m <sup>3</sup> HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS Hormigón no estructural de resistencia característica 15N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, elaborado en central, suministro a pie de obra, vertido extendido, nivelado, vibrado y curado, en limpieza, rellenos y protección de tuberías.						
Act0010	Cimentacion caseta	1	8,90	5,90	0,10	5,25	
							5,25
A.D0702.0010	m <sup>2</sup> FABRICA BLOQUE ALEMÁN CARGA 20 CM Suministro y colocación, de fabrica de bloque hueco de hormigon tipo alemán, de carga, de 20 cm espesor (20x20x50), tomado con mortero de ce-						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	mento portland y arena 1:4., totalmente terminada, incluso formación de esquininas, zunchos y dinteles y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	6,90		2,60	17,94	
Act0010		1	6,90		2,97	20,49	
Act0010		2	3,50		2,80	19,60	
Act0010	A deducir hueco puerta	-1	2,40		2,00	-4,80	
Act0010	A deducir hueco ventanas	-3	1,20		1,20	-4,32	
							48,91
<b>D0901.0060</b>	<b>m<sup>2</sup> ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES</b> Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	6,90		2,60	17,94	
Act0010		1	6,90		2,97	20,49	
Act0010		2	3,50		2,80	19,60	
Act0010	A deducir hueco puerta	-1	2,40		2,00	-4,80	
Act0010	A deducir hueco ventanas	-3	1,20		1,20	-4,32	
							48,91
<b>D0901.0020</b>	<b>m<sup>2</sup> ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO EXTERIORES</b> Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos exteriores, incluido andamiaje y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	6,90		3,26	22,49	
Act0010		1	6,90		2,80	19,32	
Act0010		2	3,50		3,02	21,14	
Act0010	A deducir hueco puerta	-1	2,40		2,00	-4,80	
Act0010	A deducir hueco ventanas	-3	1,20		1,20	-4,32	
							53,83
<b>D0312.0010</b>	<b>m<sup>3</sup> HA-25 ZUNCHOS APOYO CENTRAL</b> Hormigon HA-25-B-15-Ila elaborado en central, consistencia plastica, arido 15, ambiente Ila, suministrado en obra, con 105 Kg/m3 de acero B-500-S, encofrado de madera, en zunchos de apoyo de forjado (seccion 15x20), totalmente terminados, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Coronación muros	2	4,30	0,15	0,15	0,19	
Act0010		2	6,90	0,15	0,15	0,31	
							0,50
<b>D0302.0140</b>	<b>m<sup>3</sup> HA-25 /P/20/IIA LOSAS CIMENTACION</b> Hormigon HA-25/P/20/IIa elaborado en central, consistencia plastica, arido 20, ambiente Ila, suministrado a pie de obra, vertido, vibrado y encofrado, incluso acero (60 Kg/m3), en losas de cimentacion, y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Solera	1	6,90	3,90	0,30	8,07	
							8,07
<b>D0401.0010</b>	<b>m<sup>2</sup> FORJADO PRETENSADO 80 CM &lt;4M</b> Forjado con viguetas hormigon pretensado a 80 cm interejos, bovedilla hourdis, relleno de senos y capa compresion de 4 cm de espesor armada con malla electrosoldada 150x150x6 mm (luces hasta 4 m).						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	7,00	4,00		28,00	
							28,00
<b>OC.C.15</b>	<b>m<sup>2</sup> CUBIERTA INCLINADA TAB. CONEJERO Y TEJA ARABE</b> Cubierta completa formada por base de cubierta inclinada de tabiques conejeros y tablero de bovedilla cerámica cada 60 cm (no incluye paredes de cierre) y cubierta de teja árabe semiamorturada, incluso p.p.de limahoyas, limatejas, aleros, y gestión de RCD en obra.						



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	7,00	4,00		28,00	
							28,00
<b>A.D2403.0040</b>	<b>m<sup>2</sup> PINTURA INTERIOR</b> Suministro y aplicación de pintura plástica lisa (2 manos) en interiores, totalmente terminado. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	6,90		2,60	17,94	
Act0010		1	6,90		2,97	20,49	
Act0010		2	3,50		2,80	19,60	
Act0010	A deducir hueco puerta	-1	2,40		2,00	-4,80	
Act0010	A deducir hueco ventanas	-3	1,20		1,20	-4,32	
							48,91
<b>PPLASTICA</b>	<b>m<sup>2</sup> PINTURA PLASTICA LISA EXTERIORES</b> Suministro y aplicación de pintura al plástico impermeabilizante (dos manos) acabado liso para exteriores (tipo litone o similar), totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1	6,90		3,26	22,49	
Act0010		1	6,90		2,80	19,32	
Act0010		2	3,50		3,02	21,14	
Act0010	A deducir hueco puerta	-1	2,40		2,00	-4,80	
Act0010	A deducir hueco ventanas	-3	1,20		1,20	-4,32	
							53,83
<b>PUERTA200</b>	<b>Ud PUERTA ALUMINIO 200X240</b> Suministro y colocación de puerta de aluminio lacado en verde, de doble chapa, insonorizada, de dos hojas, de dimensiones 2,00x2,40 m, incluso perfiles, anclajes y herrajes, totalmente terminada, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta Sunwing	1				1,00	
							1,00
<b>LAMAS120</b>	<b>Ud VENTANA LAMAS HORMIGON 120X120</b> Ventana de lamas de hormigón de 120x120 cm, totalmente terminada, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Nueva caseta EBAR Fornells	3				3,00	
							3,00
<b>D0314.0010</b>	<b>m<sup>3</sup> HORMIGON EN MASA HM-20</b> Suministro y colocación de hormigón en masa HM-20, elaborado en central, en formación de bancadas, incluso encofrado, vertido, vibrado, nivelación, curado y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Bancada grupo	1	3,30	1,70	0,10	0,56	
							0,56
<b>ACABEDB</b>	<b>P.A. ACABADOS CASETA BOMBEO</b> Partida alzada de abono íntegro para los acabados de la caseta del bombeo.						
Act0010	Nueva caseta EBAR Sunwing	1				1,00	
							1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>EB.OC.ELEC CASETAS Y CONDUCCIONES ELECTRICAS</b>							
ARM	u ARMARIO CPM 2 CONTADORES Armario de obra para ubicación de hasta 2 contadores individuales, para suministros en zonas rurales, de dimensiones exteriores 100x50x150 cm (AxPxH), con base de hormigón en masa H-20, muretes de bloque de hormigón de 10 cm de anchura, enfoscados exterior e interiormente, cubierta de bovedilla cerámica y teja árabe amosterada, puerta doble de persiana mallorquina de dimensiones útiles 69x80 cm, de aluminio lacado en verde, con pestillos interiores y cerradura GESA nº 4, incluso conducciones de entrada y salida en PE corrugado DN160, totalmente terminada. Incluso gestión de RCD en obra.						1,00
ARQELEC	u ARQUETA 40X40 ELECTRICA Arqueta para conducciones eléctricas, formada por base de hormigón en masa y paredes de bloque hormigón, de dimensiones interiores 40x40x60 cm, enfoscada interiormente, incluso tapa de fundición de 40x40, totalmente terminada. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Derivacion individual	1	3,00			3,00	3,00
ZANJA2X160	m ZANJA COND. ELEC. 2X160 PE CORR. Zanja para conducción y protección de cables eléctricos, de dimensiones 0,4x0,6 m, con dos tubos de PEAD DN160, corrugados, de doble pared, incluso guía, instalados, protegidos por dado de hormigón de 0,4x0,4 m, medida la unidad totalmente terminada, incluso excavación y relleno superficial con material procedente de la propia excavación. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Derivacion individual	1	10,00			10,00	10,00
ZANJAGESACR	m ZANJA ENDESA 2X160 PE CORR. CRUCE REFOR Zanja para conducción y protección de cables eléctricos de red BT en cruce de caminos, ejecutada según las Condiciones Técnicas de redes subterráneas de Baja tensión de Endesa Distribucion, de dimensiones 0,4x1,0 m, con dos tubos de PEAD DN160, corrugados, de doble pared, incluso guía, instalados, protegidos por dado de hormigón de 0,4x0,50 m (incluye 20 cm de sobrepotección por cruce con otros servicios), medida la unidad totalmente terminada, incluso excavación, relleno con material procedente de la propia excavación y acabado superficial con 22 cm de hormigón HM-15 y capa de aglomerado asfáltico. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Red BT cruce camino	1	6,00			6,00	6,00
CONDRECEP	u CONDUCCIONES A RECEPTORES Conducciones para cableado eléctrico a receptores y en el interior de la caseta de control, según prescripciones del Pliego Eléctrico. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Caseta y EB	1	1,00			1,00	1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>EB.OC.EB</b>	<b>CAMARA DE BOMBEO</b>						
D0203.0090	m <sup>3</sup> EXCAVACION MEC. CIELO ABIERTO Excavacion a cielo abierto en cualquier clase de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos, salvando servicios existentes, limpieza y extracción de restos, y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Pozo bombeo	1	6,10	6,60	4,60		185,20
Act0010	Cámara llaves	1	2,80	6,60	1,90		35,11
							220,31
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	relleno antiguo bombeo a eliminar	1	3,00	2,50	4,00		30,00
Act0010	Excavación	1	220,31				220,31
Act0010	A deducir: horm limpieza	-1	8,90	6,60	0,10		-5,87
Act0010	pozo bombeo	-1	4,10	4,60	4,50		-84,87
Act0010	arqueta válvulas	-1	2,80	4,60	1,80		-23,18
							136,39
E02CZA060	m <sup>2</sup> ENT.CUAJ.ZANJA 6m.C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zanjas de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablas de hinca de chapa de acero, correas y cordales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Pozo bombeo	2	6,10		4,60		56,12
Act0010		2	6,60		4,60		60,72
Act0010	Cámara llaves	2	2,80		1,90		10,64
Act0010		2	6,60		1,90		25,08
							152,56
HM15	m <sup>3</sup> HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS Hormigón no estructural de resistencia característica 15N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, elaborado en central, suministro a pie de obra, vertido extendido, nivelado,vibrado y curado, en limpieza, rellenos y protección de tuberías.						
Act0010	Base pozo y cámara llaves	1	8,90	6,60	0,10		5,87
							5,87
OC.G.008	m <sup>2</sup> ENCOFRADO RECTO CIMENTOS Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleas, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Base pozo	2	5,20		0,30		3,12
Act0010		2	3,50		0,30		2,10
Act0010	Base arqueta	2	2,80		0,30		1,68
Act0010		2	5,20		0,30		3,12
							10,02
OC.G.009	m <sup>2</sup> ENCOFRADO RECTO MUROS Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Muros pozo	4	4,60		4,50		82,80
Act0010		4	3,50		4,50		63,00
Act0010	Muros arqueta	1	4,60		1,80		8,28
Act0010		2	2,50		1,80		9,00
							163,08

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
OC.G.010	m <sup>2</sup> ENCOFRADO RECTO LOSAS Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para estructuras y losas en paramentos horizontales y/o inclinados, a menos de 5 metros de altura, incluso parte proporcional de apeos, formación de berenjenos, desencofrado y limpieza, y gestión de RCD en obra.						
Act0010	Tapas	6	1,00		0,30		1,80
Act0010		6	0,76		0,30		1,37
Act0010		4	0,80		0,30		0,96
Act0010		2	1,10		0,30		0,66
Act0010		2	0,50		0,30		0,30
							5,09
A.LOCJUNELAS	ml JUNTA ESTANQUEIDAD Formación de junta de estanqueidad mediante la colocación de perfil elastomérico de 300 mm. en juntas de hormigonado.						
Act0010	Perimetro	2	4,00				8,00
Act0010		2	3,50				7,00
							15,00
A.D0302.0020	m <sup>3</sup> HA-30-IV+Qb CIMENTACIÓN Hormigón HA-30-P-20-IV+Qb en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado.						
Act0010	Base pozo	2	5,20		0,30		3,12
Act0010		2	3,50		0,30		2,10
Act0010	Base arqueta	2	2,80		0,30		1,68
Act0010		2	5,20		0,30		3,12
							10,02
A.D0303.0040	m <sup>3</sup> HA-30-IV+Qb MUROS Hormigón HA-30-P-20-IV+Qb en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado.						
Act0010	Muros pozo	2	4,60	0,30	4,50		12,42
Act0010		2	3,50	0,30	4,50		9,45
Act0010	Muros arqueta	1	4,60	0,30	1,80		2,48
Act0010		2	2,50	5,00	1,80		45,00
							69,35
A.D0304.0040	m <sup>3</sup> HA-30-IV+Qb LOSAS Hormigón HA-30 -P-20-IV+Qb en pilares, vigas y losas, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado.						
Act0010	Forjado	1	4,60	4,10	0,30		5,66
Act0010	a deducir huecos	-3	1,00	0,76	0,30		-0,68
Act0010		-1	0,80	0,80	0,30		-0,19
Act0010		-1	1,10	0,50	0,30		-0,17
							4,62
OC.G.005	kg ACERO PARA ARMAR Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.						
Act0010	Cubeto (s/anexo estructural)	1	8.000,00				8.000,00
Act0010	Losa superior (s/anexo estructural)	1	800,00				800,00
							8.800,00
A.LOCPAS350	Ud FORMACIÓN DE PASAMUROS Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 700 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikaground o similar. Totalmente						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	terminado.						
Act0010	Impulsiones	4				4,00	4,00
Act0010	Llegada agua bruta	1				1,00	
							5,00
<b>CARPASPE250</b>	<b>Ud CARRETE PASAMUROS POLIETILENO DN-250</b> Suministro y colocación de carrete pasamuros de polietileno PE-100 PN-10 de 250 mm. de diámetro y 600 mm. de longitud, con dos aros de estanqueidad intermedios, incluso bridas de polietileno. Incluso tornillería en acero inoxidable.						
Act0010	Impulsiones	3				3,00	3,00
							3,00
<b>CARPASPE315</b>	<b>Ud CARRETE PASAMUROS POLIETILENO DN-315</b> Suministro y colocación de carrete pasamuros de polietileno PE-100 PN-10 de 315 mm. de diámetro y 600 mm. de longitud, con dos aros de estanqueidad intermedios, incluso bridas de polietileno. Incluso tornillería en acero inoxidable.						
Act0010	Impulsión general	1				1,00	
							1,00
<b>CARPASPE630</b>	<b>Ud CARRETE PASAMUROS POLIETILENO DN-630</b> Suministro y colocación de carrete pasamuros de polietileno PE-100 PN-6 de 630 mm. de diámetro y 600 mm. de longitud, con dos aros de estanqueidad intermedios, incluso bridas de polietileno. Incluso tornillería en acero inoxidable.						
Act0010	Llaegada agua bruta	1				1,00	
							1,00
<b>OC.G.047</b>	<b>Ud PATE POLIPROPILENO</b> Suministro y colocación de pate de polipropileno con alma de acero de 300 mm de ancho, incluso sellado final perforación.						
Act0010	Pozo bombeo	10				10,00	10,00
							10,00
<b>OC.G.045</b>	<b>m<sup>2</sup> TAPA PRFV</b> Suministro y colocación de tapa de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) de color verde de 600Kg/m <sup>2</sup> de sobrecarga, con nervaduras de refuerzo y cerco perimetral, cara rugosa antideslizante, en paneles de 1000x2000 mm y especiales de dimensiones adaptadas al hueco. Incluye suministro y colocación de estructura soporte mediante perfil de acero laminado con imprimación antioxidante, con p.p. de apoyos, elementos de unión, tornillería y accesorios.						
Act0010	Huecos acceso	1	0,80	0,80		0,64	
Act0010		1	0,50	0,80		0,40	
							1,04

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>EB.OC.GR</b>	<b>COLECTOR DE LLEGADA</b>						
D2503.0150	m RECORTE COMPRESOR AFIRMADO ASFALTICO Recorte con compresor de afirmado asfaltico previo a la reposicion del pavimento.						
Act0010 Act0010	Llegada agua bruta	2	20,00			40,00	
							40,00
D0105.0010	m <sup>2</sup> DEMOLICION CON COMPRESOR PAVIMENTO ASFALTICO Demolicion con compresor de pavimento asfaltico, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Llegada agua bruta	1	20,00	1,00		20,00	
							20,00
ECMZ.60	m <sup>3</sup> EXCAVACION EN ZANJA Excavación para la formación de zanja, en todo tipo de terrenos, hasta 270 cm de profundidad media , con retroexcavadora o zanjadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, refino de la rasante y limpieza, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Llegada agua bruta	1	42,00			42,00	
							42,00
ECOGRAVILLA	m <sup>3</sup> RELLENO ECOGRAVILLA ASIEN TO Y REC. TUBERIA Suministro y colocación de relleno de Ecoárido 0/10 ó similar con marcado CE en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido, extendido y rasanteo.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	7,80			7,80	
							7,80
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	24,00			24,00	
							24,00
HFILL	m <sup>3</sup> HORMIGÓN EXCAVABLE TIPO HORMIFILL Hormigón en masa excavable tipo HORMIFILL, elaborado en central, suministro a pie de obra, vertido extendido, nivelado,vibrado y curado, en limpieza, rellenos y protección de tuberías						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	3,00			3,00	
							3,00
S12REP	m <sup>2</sup> REPOSICION MEZCLA BITUMINOSA AC16 SURF 50/70 S, ESPESOR 5cm, ÁRIDO CALIZO (S12) Suministro y colocación para reposición de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf 50/70 S de 5cm de espesor, con árido calizo, incluso filler y betún.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	15,0000	1,0000		15,0000	
							15,00
ECI	m <sup>2</sup> RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF5 IMP Riego de imprimación con emulsión catiónica tipo C50BF5 IMP (antigua ECI)						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	15,0000	1,0000		15,0000	
							15,00
EAR	m <sup>2</sup> RIEGO DE ADHERENCIA C60BP4 TER Riego de adherencia con emulsión catiónica modificada con polímeros tipo C60BP4 TER (termoadherente).						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	15,0000	1,0000		15,0000	
							15,00
D2513.0010	u POZO REGISTRO HASTA 2,5M						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Pozo de registro de 1 m diametro interior hasta 2,5 m de profundidad, paredes de piezas de hormigon H-150, solera de hormigon H-125, pieza tronconica de hormigon, pates y compuerta fundicion, sin excavacion, incluso gestión de RCD en obra.						2,00
D2513.0090	u ARQUETA 1300x1300x2550						
	Arqueta de registro de dimensiones interiores en planta 1300x1300 mm2, y una altura de 2.550 mm, fabricada en bloque italiano, y tapas de fundicion con marco, totalmente terminada.						
Act0010	Para reja de desbaste	1				1,00	1,00
CONEXPROV2	pa CONEXIONES PROVISIONALES						1,00
D2507.0090	m <sup>2</sup> PINTURA EN MARCA VIAL URBANA						
	Pintura en marca vial urbana de hasta 0,15 m de ancho, incluyendo premarcaje, aplicacion de pintura, señalizacion y balizamiento						
Act0010	Trazado colector	1	15,00	0,15		2,25	2,25
PE630.6	m TUB. PEAD DN630 PN6						
	Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 6 Mpa, diámetro nominal 630 mm, presión nominal PN 6, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Llegada agua bruta	1	20,00			20,00	20,00
ACERA	m <sup>2</sup> ACERA PANOT						
	Acera tipo panot 20x20 sobre solera de hormigón tipo H-125 de 10 cm de espesor y mortero de asiento, colocada. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Acera entrada bombeo	1	2,00	2,00		4,00	4,00
BORDILLO	m BORDILLO REMONTABLE						
	Suministro y colocación de bordillo remontable tipo C-7, colocado sobre lecho de hormigón HM 12,5/B/20/Ila, rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), medida la unidad totalmente terminada, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Acera entrada bombeo	1	4,00			4,00	4,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>EB.OC.URB URBANIZACION</b>							
OG.C.017	m3 TIERRA VEGETAL Extendido de tierra vegetal de buena calidad en capa de 35 cm de espesor.						
Act0010	Bajo solera	1	55,00	0,35		19,25	
							19,25
A.D1301.0050	m <sup>2</sup> SOLERA HORMIGON HA-25 15 CM Solera de hormigón de HA-25/B/25/IIa, de 15 cm de espesor, armada con malla electrosoldada 15x15x8, incluido vibrado y curado, sin incluir excavación ni caja.						
Act0010	Solera entrada EBAR		8,50	6,40		54,40	
							54,40
PUERTACC	u PUERTA 4X2 Puerta de 1 hoja de 4x2 m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, y herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra						
Act0010	Entrada bombeo	1				1,00	
							1,00
REMATES	pa REMATES Y ACABADOS Partida alzada a justificar para remates y acabados de urbanización						
							1,00
D1604.0010	m VALLA S/t 1,5+0,5 M Cerramiento metálico galvanizado de 1.5 m altura formado por rejilla st 50/50/14, postes acero galvanizado 50 mm cada 3 m, incluso alambres tensores y dos hiladas alambre espino, instalado sobre murete de obra. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	EBAR Sunwing	1	61,00			61,00	61,00
							61,00



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>EB.EQ3 EQUIPOS</b>							
NP3202HT.370	u BOMBA NP-3202-HT 37 kW Bomba marca Flygt, modelo NP-3202-HT, curva 454, con motor de 37 kW en el eje, o similar, incluso zócalo DN150, soporte superior de tubos guía y dos tubos guía de 3" en acero inoxidable AISI 316L, cadena de elevación en AISI 316L y tornillería en acero inoxidable, totalmente instalada y probada. Características y accesorios según especificación técnica ET XXX.						3,00
F8500	u TRAMPILLA SIMPLE FLYGT 760X1000 Trampilla simple con cierre sifónico, construidas a base de angular y chapa de acero estriado, galvanizada en caliente, marca Flygt o similar, de dimensiones 760x1000 mm, con apertura útil de 700x940 mm, totalmente instalada. Características según E.T. XXX.						3,00
SUB250	u SUBIDA PEAD DN250, PN10, INST. Suministro, inslación y probado de subida para bombas en PEAD PE100, DN250, PN10, hasta 6 m de subida vertical, incluso bridas y contrabridas en ambos extremos, codo 90º y tornillería en acero inoxidable, totalmente terminado						3,00
COL315	u COLECTOR PE 315+3x250 Suministro, colocación y probado de colector de salida para dos bombas, con tres entradas DN250 y salida DN315, construido en PEAD, PE100, PN10, manipulado en taller, con bridas y contrabridas de entrada y tubo de salida preparado para electrosoldadura mediante manguito, tornillería de acero inoxidable, medida la unidad totalmente instalada.						1,00
VC250	Ud VALVULA COMPUERTA AGUA RESIDUAL DN250 Suministro, colocación y probado de válvula de compuerta para agua residual Belgicast modelo BV-05-37 o equivalente, DN 250, PN 10/16, uniones brida-brida. Características y accesorios según ET xxx.						3,00
VRB250	Ud VALVULA RETENCION A BOLA DN 250 PN 10 Suministro, colocación y probado de válvula de retención a bola para agua residual Belgicast modelo BV-05-38B o equivalente, DN 250, PN 10, uniones brida-brida.						3,00
CD250	Ud CARRETE DE DESMONTAJE DN250 Suministro, colocación y probado de carrete telescópico de desmontaje, marca Belgicast serie 1.020, o equivalente, DN 250, PN 10/16, uniones brida-brida.						3,00
D3003.0004	u BOYA AGUAS RESIDUALES, INSTALADA Suministro y colocación de sonda de nivel tipo boya, especifica para aguas sucias y residuales, totalmente instalada hasta bornas de conexiones, (hasta 10 m de cable), ajustada.						5,00
10.03	ud MEDIDOR NIVEL RADAR Suministro y colocación de medidor de nivel por radar, específico para aguas sucias y residuales, marca Endress+Hauser o equivalente, modelo Micropilot FMR20, rango de medida hasta 20m, salida 4-20mA, configurable						5,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	vía Bluetooth, totalmente instalado hasta bornas de conexiones (hasta 10m de cable), conectado, configurado y probado. Incluso soporte de acero inoxidable para montaje en pozo						1,00
D3003.0005	u MANOMETRO 0-10 BAR, INST. Suministro y montaje de un manómetro de esfera de 100mm, en baño de glicerina, rango 0-10 bar, incluso válvula de aislamiento, totalmente instalado.						1,00
10.08	ud CHAPA DEFLECTORA Suministro e instalación de chapa deflectora construida en aluminio, a colocar frente al tubo de entrada de 630mm de diámetro, para protección de bombas incluyendo el material necesario para su colocación completamente instalada						1,00
ALAR	u ALARMA TELEFONICA Suministro y conexión de sistema de alarma telefónica, totalmente instalado y probado.						1,00
ATCOPCO 220	GRUPO ELECTRÓGENO ATLAS COPCO 220 KVA Grupo electrógeno Atlas Copco QI 220 fijo sobre bancada, de 220 KVA, construcción abierto automático, con motor 1500 rpm, 400/230, 50 Hz. incluido armario conmutador 4P 330A, y todos los elementos y accesorios necesarios para su funcionamiento, totalmente instalado y probado. Según E.T.E. 3.4.						1,00
EQBIPORT	Ud ESTRUCTURA PÓRTICO Y VIGA CARRILERA. Estructura pórtico y viga carril para el movimiento longitudinal del polipasto, construido mediante perfiles normalizados del tipo IPN y UPN, con tratamiento posterior de pintado.						1,00
Act0010		1				1,000	1,000
CAMAAU	h CAMION AUTOASPIRANTE Camión autoaspirante con bomba de alta presión para vaciado y limpieza de elementos y desatasco de conducciones, incluso conductor y ayudante.						1,00
Act0010	Limpieza bombeo actual a anular y conexión nuevo	8				8,00	8,00
EB.EQ.17	m <sup>2</sup> TRAMEX PRFV Celosía tipo TRAMEX, ejecutada en Poliester reforzado con fibra de vidrio, color verde, formando cuadrícula de 30X30mm, adaptándose el marco perfectamente al hueco.						8,00
Act0010	Tapa arqueta llaves	1	4,00	2,50		10,00	
Act0010	Tapa boyas y acceso	1	0,80	0,80		0,64	
Act0010	tapa entrada agua	1	0,50	1,10		0,55	
							11,19

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>EB.EL3</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>						
<b>REDBT</b>	<b>RED DE BAJA TENSION</b>						
EXTREDBT	u EXTENSION RED BT Ejecución de extensión de red de BT, según presupuesto ENDESA DISTRIBUCIÓN.						1,00
ENTRONQUE	u ENTRONQUE Entronque conexión a red existente						1,00
ACCESO	u CUOTA ACCESO Cuota de acceso a a red, por kW contratado.						10,00
ECMZ.2cc	m EXCAVACIÓN EN ZANJA MEDIANTE ZANJADORA a=40cm Excavación para la formación de zanja, en todo tipo de terrenos, hasta 110 cm de profundidad media y 40 cm de ancho, con retroexcavadora o zanjadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, refino de la rasante, demolición de aglomerado donde lo haya y limpieza, según NTE/ADZ-4.						25,00
Act0010	alimentac	1	25,00				25,00
INSTCONT	u INSTALACIÓN CONTADORES Instalación de contadores existentes y nuevo contador para bombeo (en alquiler) en centralización de contadores						1,00
Act0010	Instalación contadores existentes y nuevo	1					1,00
A.D0314.0010	m <sup>3</sup> HM-20 PROTECCIÓN Hormigón en masa HM-20/P/20/IIa en protección tuberías, recalces y relleños, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado.						3,50
Act0010	alimentacion	1	25,00	0,40	0,35		3,50
D2511.0050	m Tubo PVC 160mm Tubo PVC de 160 mm de diámetro para entubados de conductores, colocado con anclajes de hormigón						25,00
Act0010 Act0010	acometida	1	25,00				25,00
ECMR10ab	m <sup>3</sup> RELLENO ZANJAS CON TIERRAS PROPIA EXCAVACION Relleno de zanjas con tierras propias, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.						7,50
Act0010	alimentacion	1	25,00	0,40	0,75		7,50
0212	u HORNACINA PREFABRICADA Excavación, suministro y colocación de base y hornacina prefabricada de hormigón, normalizada GESA.						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Act0010		1				1,00	
0215	u ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN TIPO III/250						1,00
Act0010		1				1,00	
0213	u PIQUETA TOMA TIERRA						1,00
Act0010		1				1,00	
0214	m Línea 4x1x150mm <sup>2</sup> AI, RV 0.6/1 Kv para B.T,						1,00
Act0010		1	1,00			1,00	
0216	m ACOMETIDA SUBTERRÁNEA 4x1x50mm <sup>2</sup> AI, RV 0.6/1 Kv Cable de aluminio para acometida subterránea de 4x1x50mm <sup>2</sup> AI, RV 0.6/1 Kv						1,00
Act0010	Acometida subterránea	1	25,00			25,00	
D2513.0040	u ARQUETA DE REGISTRO de 37x37x60 Arqueta de registro de 37x37x60 cm, paredes de 10 cm de espesor de hormigón en masa H-150, enlucido interior, marco y tapa de fundición						25,00
Act0010		4				4,00	
							4,00
<b>GENE</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>						
E15TI020	u TOMA DE TIERRA INDEP. CON PICA Suministro, instalación y comprobación de toma de tierra independiente, con tres picas de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm <sup>2</sup> , unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registros de comprobación y puentes de prueba.						
Act0010	Bombeo y casetas	1				1,00	
E15NMT040	u MÓDULO UN CONTADOR TRIFÁSICO Suministro y montaje de módulo para un contador trifásico, montado en armario, homologado por la compañía suministradora, totalmente instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la Compañía).						1,00
E15I010	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL 3,5x16 +TT MM2 Suministro e instalación de derivación individual 3,5x16 mm <sup>2</sup> . (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubos, conductores de cobre de 16 mm <sup>2</sup> . y aislamiento tipo RZ1-K, en sistema trifásico más conductor de protección.						1,00
Act0010	Alimentación general	1	25,00			25,00	
							25,00
CENTCONT	ARMARIO CENTRALIZACIÓN CONTADORES Suministro y montaje de material para centralización de contadores en armario formado por: un módulo de interruptor general de maniobra de hasta 160A; un módulo de embarrado general; un módulo de fusibles de seguridad; un módulo de dos contadores monofásicos; un módulo de un contador trifásico; un módulo de embarrado de protección, bornes de salida y conexión a tierra. Totalmente instalado, incluyendo cableados, pletinas de cobre, cortacircuitos, fusibles, accesorios y elementos de protección.						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
CESM55	<b>CUADRO MANDO Y PROTECCION</b> Suministro, instalación y comprobación de funcionamiento de cuadro de mando, control y maniobra para estación de bombeo, ubicado en caseta. Estará formado por un armario de poliéster, con puerta transparente y contrapuerta, para arranque, protección y maniobra de tres bombas (2+1) de 37 kW, con alternancia de funcionamiento, con arranque mediante arrancador electrónico, protección térmica y protección diferencial independiente, conexión al cuadro de conmutación red/grupo y al sistema de alarma, y cualquier otro elemento necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones y equipos a maniobrar. El cuadro cumplirá con las prescripciones del Pliego Eléctrico, así como con las demás prescripciones e indicaciones de los demás documentos del proyecto						1,00
CEAL	<b>CUADRO ALUMBRADO</b> Suministro, instalación y comprobación de funcionamiento de cuadro para el alumbrado de la estación de bombeo, ubicado en caseta. Estará formado por un armario de poliéster. El cuadro cumplirá con las prescripciones del Pliego Eléctrico, así como con las demás prescripciones e indicaciones de los demás documentos del proyecto						1,00
INSTELECCAS	u <b>INST.ELÉCTRICA CASETA</b> Conjunto de equipamiento formado por alumbrado exterior e interior, enchufes trifásicos y monofásicos, interruptores, setas de emergencia, alumbrado de emergencia exterior e interior, incluso cableado, canalización bajo tubo rígido y conexión a cuadro eléctrico						1,00
BATCOND	u <b>BATERÍA DE CONDENSADORES</b>						1,00
<b>RECEP</b>	<b>CABLEADO RECEPTORES</b>						
5G2.5RZ	m <b>3+N+TT 2,5 mm2 RZ1-K</b> Cableado tipo RZ1-K, para alimentación de receptores, con tres conductores de fase, conductor neutro y conductor de protección, (sección 5G2,5 mm2), totalmente instalado.						
Act0010	Toma trifásica	5				5,00	5,00
3G2.5RZ	m <b>1+N+TT 2,5 mm2 RZ1-K</b> Cableado tipo RZ1-K, para alimentación de receptores, con conductor de fase, conductor neutro y conductor de protección, (sección 3G2,5 mm2), totalmente instalado.						
Act0010	Tomas mono y alumbrado	25				25,00	25,00
10G1.5RZ	m <b>10G1.5 mm2 RZ1-K</b> Cableado tipo RZ1-K, para elementos de maniobra y control, con nueve conductores de señal y conductor de protección, (sección 10G1,5 mm2), totalmente instalado.						
Act0010	Bombas y boyas	50				50,00	50,00
4G6RZ	m <b>3+TT 6 mm2 RZ1-K</b> Cableado tipo RZ1-K, para alimentación de motores, con tres conductores de fase y conductor de protección, (sección 4G6 mm2), totalmente instalado.						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Act0010	Bombas	30				30,00	
CABLETOT	ud CABLEADO Y CONEXIONADO Cableado y conexiones de todos los equipos (potencia y maniobra) según pliego de prescripciones eléctricas y proyecto específico						30,00
PTT GE EBA	u Puesta a tierra del grupo electrógeno Puesta a tierra del grupo electrogeno para proteger a las personas de una posible electrocución ante un defecto de aislamiento que accidentalmente ponga bajo tensión las partes metálicas de la máquina no destinadas a conducir la corriente eléctrica. Se realizará según lo dispuesto en el apartado 2.11.1 del Pliego de prescripciones técnicas sobre instalaciones eléctricas del presente proyecto.						1,00
CABLE 95 G-CG	m Línea Conductor RZ1-K de sección 5x95 mm <sup>2</sup> Línea conductores de sección 5x95 mm <sup>2</sup> . Servicio: Crupo a CG 1. Características: -Tipo: RZ1-K. - Tensión nominal de servicio (kV): 0,6/1. - Tensión de prueba: 3,5 kV en c.a. durante 5 minutos. Material conductor. cobre eléctrico recocido. - Material aislamiento: mezcla de polietileno reticulado (XLPE), tipo DIX3. - Material cubierta: mezcla especial cero halógenos. Se incluye en esta partida la parte proporcional de tubo rígido y cajas de conexiones, para protección de conductor instalado en superficie.						1,00
Act0010	Enlace Grupo, CG1	1	15,000			15,000	
MAT0300	ud Conmutador Conmutador motorizado tetrapolar de 100 A, a la tensión de 400 V, circuito de adaptación de la señal de conmutación red-grupo, conexiones internas de potencia y de mando, interruptores automáticos de protección de las líneas de mando, interruptor automático y diferencial de protección y control manual para suministro completamente instalado.						15,00
							1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>TRAMIT DOCUMENTACION Y TRAMITACION</b>							
PRRED	u PROYECTO RED BT Redacción y visado de proyecto de ampliación de red de Baja Tensión, y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
CERTREDBT	u CERTIFICADOS RED BT Redacción y visado de certificado final de obra de red de Baja Tensión, incluyendo planos As Built y boletines del instalador, y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
PRBTINT	u PROYECTO Y CERTIFICADO BT INTERIOR Redacción y visado de documentación técnica para instalación interior de baja tensión (Proyecto, Certificado Dirección de Obra, Certificado instalador), y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
TRAMITEL	u TRAMITACION BT INTERIOR Tramitación, en todas sus fases, de los documentos técnicos (Proyectos, certificados y licencias), para la puesta en servicio y contratación de la instalación interior de BT ante todos los organismos afectados (Industria y Endesa), y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
TRAMBT	u TRAMITACION RED BT Tramitación, en todas sus fases, de los documentos técnicos (Proyectos, certificados y licencias), para la obtención de autorización previa y puesta en servicio de la red de BT ante todos los organismos afectados (Industria, Endesa y demás administraciones), y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CO3</b>	<b>COLECTORES EXTERIORES</b>						
<b>CO.OC3</b>	<b>O.C</b>						
D2503.0150	m RECORTE COMPRESOR AFIRMADO ASFALTICO Recorte con compresor de afirmado asfaltico previo a la reposicion del pavimento.						
Act0010 Act0010	Impulsión Sunwing	2	1.190,00			2.380,00	
							2.380,00
D0105.0010	m <sup>2</sup> DEMOLICION CON COMPRESOR PAVIMENTO ASFALTICO Demolicion con compresor de pavimento asfaltico, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.190,00	0,70		833,00	
							833,00
ECMZ.60	m <sup>3</sup> EXCAVACION EN ZANJA Excavación para la formación de zanja, en todo tipo de terrenos, hasta 270 cm de profundidad media , con retroexcavadora o zanjadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, refino de la rasante y limpieza, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.522,50			1.522,50	
Act0010	Sobreexcavación	1	100,00			100,00	
							1.622,50
D2502.0090	m <sup>3</sup> EXCAVACION Excavacion en cualquier clase de terreno, incluso rocas, con medios manuales o mecánicos, entibacion y agotamiento, formación de bermas, salvando servicios existentes, limpieza y extracción de restos, y gestion de RCD en obra.						
Act0010	arquetas	2	1,20	1,00	2,00	4,80	
							4,80
ECOGRAVILLA	m <sup>3</sup> RELLENO ECOGRAVILLA ASIENTO Y REC. TUBERIA Suministro y colocación de relleno de Ecoárido 0/10 ó similar con marcado CE en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido, extendido y rasanteo.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	391,50			391,50	
							391,50
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	646,10			646,10	
Act0010	Sobreexcavación	1	50,00			50,00	
							696,10
ECOZAH	m <sup>3</sup> RELLENO ZANJA ECO ZAHORRA Relleno de zanja con Ecoárido 0/20 ó similar con marcado CE para relleno de zanja, suministro, colocación, humectación y compactación en tongadas no mayores de 30 cm, hasta alcanzar el 100% de la densidad máxima del Proctor Normal						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	208,25			208,25	
							208,25
PA12REP	m <sup>2</sup> REPOSICIÓN MEZCLA BITUMINOSA PA16 PMB 45/80-65 ÁRIDO NO CALIZO (PA12) Fabricación y puesta en obra para reposición de capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente PA 16 PMB 45/80-65, con un espesor mínimo de 4 cm, con árido grueso no calizo para tráfico T00 y T0, incluso filler y betún						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.190,00	0,70		833,00	



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							833,00
S20REP	m <sup>2</sup> REPOSICIÓN MEZCLA BITUMINOSA AC22 BIN B50/70 S ÁRIDO CALIZO (S20) Fabricación y puesta en obra para reposición de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 bin B50/70 S, con un espesor mínimo de 8 cm, con árido calizo, incluso fíller y betún.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.190,00	0,70		833,00	
							833,00
G20REP	m <sup>2</sup> REPOSICIÓN MEZCLA BITUMINOSA AC22 BASE B50/70 G ÁRIDO CALIZO (G20) Fabricación y puesta en obra para reposición de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base B50/72 G, con un espesor mínimo de 8 cm, con árido calizo, incluso fíller y betún.						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.190,00	0,70		833,00	
							833,00
ECI	m <sup>2</sup> RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF5 IMP Riego de imprimación con emulsión catiónica tipo C50BF5 IMP (antigua ECI)						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.190,0000	0,7000		833,0000	
							833,00
EAR	m <sup>2</sup> RIEGO DE ADHERENCIA C60BP4 TER Riego de adherencia con emulsión catiónica modificada con polímeros tipo C60BP4 TER (termoadherente).						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.190,0000	0,7000		833,0000	
							833,00
D2513.0090	u ARQUETA 1300x1300x2550 Arqueta de registro de dimensiones interiores en planta 1300x1300 mm <sup>2</sup> , y una altura de 2.550 mm, fabricada en bloque italiano, y tapas de fundición con marco, totalmente terminada.						
Act0010	Arquetas	2				2,00	
							2,00
CONEXPROV	pa CONEXIONES PROVISIONALES Partida alzada para la realización de conexiones y servicios provisionales, para mantener las instalaciones en servicio, incluso conducciones, cables, arquetas, armarios, instalaciones, bombeos provisionales. Incluso parada controlada, colocación y retirada de balones, camión autoaspirante con bomba de alta presión para vaciado, limpieza, desatasco y transporte de agua residual a la EDAR de Son Servera, y puesta otra vez en servicio de las instalaciones del bombeo de Cala Bona (si lo precisa). (P.P.T.P.5.20)						
							1,00
D2507.0090	m <sup>2</sup> PINTURA EN MARCA VIAL URBANA Pintura en marca vial urbana de hasta 0,15 m de ancho, incluyendo premarcaje, aplicación de pintura, señalización y balizamiento						
Act0010	Trazado colector	1	1.190,00	0,15		178,50	
							178,50

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CO.EQ3 EQUIPOS</b>							
PE315.10	m TUB. PEAD DN315 PN10 Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (MRS) 10 Mpa, diámetro nominal 315 mm, presión nominal PN 10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales						
Act0010	Impulsión Sunwing	1	1.450,00			1.450,00	
							1.450,00
<b>GR3 GESTIÓN RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN</b>							
A.D0208.0061	m <sup>3</sup> CARGA SOBRE CAMION Y TRANSPORTE <30 KM, SIN TASAS Carga sobre camión de materiales sobrantes procedentes de la excavación, y transporte a vertedero autorizado, hasta una distancia de 30 km, sin tasas.						
Act0010	Tierras sobrantes	1,25	1.043,47			1.304,34	
Act0010	Aglomerado asfáltico	1,25	167,60			209,50	
Act0010	Acera panot	1,25	0,40			0,50	
							1.514,34
TASARCD	t TASAS TRATAMIENTO RCD Tasas para tratamiento de Residuos de construcción y demolición, por gestor autorizado.						
Act0010	Aglomerado asfáltico	1	385,48			385,48	
Act0010	Edificio bombeo	1	1,88			1,88	
Act0010	Acera panot	1	0,92			0,92	
							388,28
TASAVERT	t TASA VERTIDO INERTE Tasa para vertido de residuo inerte, en vertedero autorizado o en cantera con plan de restauración aprobado.						
Act0010	Tierras sobrantes	2	1.043,47			2.086,94	
							2.086,94
EVAYTRAGLOBAL	P.A. EVACUACIÓN Y TRATAMIENTO EQUIPOS Partida alzada de abono integro para evacuación, transporte a instalación autorizada de gestión de residuos, y tratamiento de todos los equipos a retirar del bombeo actual Sunwing y de sus conducciones e instalaciones auxiliares asociadas existentes, por gestor autorizado incluyendo tasas (PPTP).						
							1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>ELECT.EB.CB. ELECTRICIDAD EBAR CALA BONA</b>							
<b>REDBTCB AMPLIACIÓN RED DE BAJA TENSIÓN</b>							
EXTREDBTCB	u EXTENSIÓN RED BT CALA BONA Ejecución de extensión de red de BT, según presupuesto ENDESA DISTRIBUCIÓN						1,00
ENTRONQUECB	u ENTRONQUE Entronque conexión a red existente						1,00
ACCESOCB	u CUOTA ACCESO Cuota de acceso a a red, por kW contratado.						90,00
<b>GENECB DERIVACIÓN INDIVIDUAL</b>							
G219M002	m <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE ACERA DE LOSETA Demolición de acera de loseta, incluyendo carga a camión.						
Act0010	Acometida eléctrica	1	190,000	0,400			76,000
							76,00
ECMZ.60	m <sup>3</sup> EXCAVACION EN ZANJA Excavación para la formación de zanja, en todo tipo de terrenos, hasta 270 cm de profundidad media , con retroexcavadora o zanjadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, refino de la rasante y limpieza, incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Acometida eléctrica	1	190,00	0,40	1,00		76,00
							76,00
D2502.0150	m <sup>3</sup> RELLENO PROC. PROPIA EXCAVACION Relleno seleccionado procedente de la propia excavacion en zanjas, trasdos de muros, etc., compactados en tongadas de 20 cm de espesor al 100% del próctor original.						
Act0010	Acometida eléctrica	1	190,00	0,40	0,50		38,00
							38,00
PE160.ELE	m TUB. PEAD DN 160 Suministro y colocación de tubería de PE corrugada de doble pared para canalización eléctrica, diámetro nominal 160 mm, incluso cable guía y parte proporcional de manguitos de unión, según UNE-EN-50086-2-4/A1.						
Act0010	Acometida eléctrica	2	190,00				380,00
							380,00
A.D2504.0020	m BORDILLO Bordillo recto de hormigón de 11x20 cm, montado sobre lecho de hormigón H-100 kg/cm2. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Acometida eléctrica	1	10,00				10,00
							10,00
A.D2504.0030	m <sup>2</sup> ACERA PANOT Acera tipo panot 20x20 sobre solera de hormigón tipo H-125 de 10 cm de espesor y mortero de asiento, colocada. Incluso gestión de RCD en obra.						
Act0010	Acometida eléctrica	1	190,00	0,40			76,00
							76,00
E15i010CB	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL 4x120 MM2						

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Act0010	Suministro e instalación de derivación individual 4x120 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubos, conductores de cobre de 120 mm2. y aislamiento tipo RZ1-K, en sistema trifásico más conductor de protección. Acometida eléctrica	1	190,00			190,00	190,00
HM15	m <sup>3</sup> HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS Hormigón no estructural de resistencia característica 15N/mm2, consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, elaborado en central, suministro a pie de obra, vertido extendido, nivelado, vibrado y curado, en limpieza, rellenos y protección de tuberías.						
Act0010	Acometida eléctrica	1	190,00	0,40	0,40	30,40	30,40
GDK2U010	u ARQUETA CANALIZACIÓN SERVICIOS 60x60X125CM Arqueta para canalización de servicios de 60x60 y 125cm de profundidad, con paredes de 30cm de grosos y solera de 10cm de grosor de hormigón HM20.						
Act0010	Acometida eléctrica	7				7,000	7,000
							7,00
<b>TRAMIT DOCUMENTACION Y TRAMITACION</b>							
PRRED	u PROYECTO RED BT Redacción y visado de proyecto de ampliación de red de Baja Tensión, y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
CERTREDBT	u CERTIFICADOS RED BT Redacción y visado de certificado final de obra de red de Baja Tensión, incluyendo planos As Built y boletines del instalador, y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
PRBTINT	u PROYECTO Y CERTIFICADO BT INTERIOR Redacción y visado de documentación técnica para instalación interior de baja tensión (Proyecto, Certificado Dirección de Obra, Certificado instalador), y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
TRAMITEL	u TRAMITACION BT INTERIOR Tramitación, en todas sus fases, de los documentos técnicos (Proyectos, certificados y licencias), para la puesta en servicio y contratación de la instalación interior de BT ante todos los organismos afectados (Industria y Endesa), y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00
TRAMBT	u TRAMITACION RED BT Tramitación, en todas sus fases, de los documentos técnicos (Proyectos, certificados y licencias), para la obtención de autorización previa y puesta en servicio de la red de BT ante todos los organismos afectados (Industria, Endesa y demás administraciones), y entrega de toda la documentación generada a ABAQUA.						1,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>GR4 GESTIÓN RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN</b>							
A.D0208.0061	m <sup>3</sup> CARGA SOBRE CAMION Y TRANSPORTE <30 KM, SIN TASAS Carga sobre camión de materiales sobrantes procedentes de la excavación, y transporte a vertedero autorizado, hasta una distancia de 30 km, sin tasas.						
Act0010	Tierras sobrantes	1,25	38,00				47,50
Act0010	Acera panot	1,25	76,00		0,10		9,50
							57,00
TASARCD	t TASAS TRATAMIENTO RCD Tasas para tratamiento de Residuos de construcción y demolición, por gestor autorizado.						
Act0010	Acera panot	1	17,48				17,48
							17,48
TASAVERT	t TASA VERTIDO INERTE Tasa para vertido de residuo inerte, en vertedero autorizado o en cantera con plan de restauración aprobado.						
Act0010	Tierras sobrantes	2	38,00				76,00
							76,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Xarxa sanejament Son Servera (per trams)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>MPC MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS</b>							
<b>SYS SEGURIDAD Y SALUD</b>							
SIS	u MEDIDAS SEGURIDAD Y SALUD Conjunto de medidas de seguridad y salud en el trabajo durante la ejecución de las obras, según anejo específico.						2,00
SEGRES	u SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL PROFESIONAL Condiciones mínimas: Póliza de seguros de responsabilidad civil profesional por daños a terceros, por un capital asegurado de 2.000.000€ sin franquicia. -Riesgos cubiertos y duración: Daños a terceros acaecidos durante toda la vida de la obra incluido el plazo de garantía, y para reclamaciones realizadas hasta un máximo de 10 años después de extinguida la póliza. -Personas cubiertas: Todos los profesionales competentes en la materia, intervinientes en los trabajos de elaboración del proyecto y documentos contractuales, y en los de dirección de contrato y dirección de las obras. Se suscribirán sobre una base real en relación al personal interviniente en las fases anteriores a la formalización del contrato, y sobre una base teórica en cuanto a la composición de la Dirección Facultativa, introduciendo las modificaciones precisas en la póliza como consecuencia de las variaciones que se produzcan en la composición de los equipos anteriormente citados. - Será preceptivo para la autorización del inicio de los trabajos, la aportación por parte del contratista de una certificación expedida por persona con poder bastante de la compañía aseguradora correspondiente, junto con toda la documentación acreditativa de la suscripción de la póliza en las condiciones de tiempo, forma y contenido establecidas en los documentos contractuales.						1,00
<b>PF PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y PUESTA EN SERVICIO</b>							
PSI	u PUESTA EN SERVICIO INSTALACIONES Realización de todas las operaciones necesarias para la puesta a punto de todas las instalaciones, hasta conseguir un funcionamiento correcto de todas las instalaciones (PPTP 5.22).						1,00
ABAQA	pa MEDIDAS COMPLEMENTARIAS Partida alzada a justificar a disposición de la Dirección Facultativa para aplicación de medidas correctoras y/o preventivas complementarias.						1,00
DOCASB	u DOCUMENTACIÓN AS BUILT Generación y entrega a ABAQUA de la documentación necesaria y suficiente para la redacción del proyecto ejecutado (as built). .						1,00