

PRESSUPOST

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	01	ESTACIÓ DE BOMBAMENT
Títol 3	01	EB 4
Títol 4	01	Treballs previs i moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G22D3011	m2	Esbrossada de terreny amb vegetació arbustiva amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 32)	0,70	39,875	27,91
2	G2214106	m3	Excavacions en desmunt amb mitjans mecànics amb p.p. de martell trencador sobre material terrós amb presència de roca inferior al 50%, càrrega (P - 25)	19,41	15,094	292,97
3	G2214107	m3	Excavacions en desmunt amb mitjans mecànics de martell trencador, sobre material rocós, càrrega i acopi al costat de la rasa (P - 26)	34,58	111,874	3.868,60
4	G228U020	m3	Rebliment al darrera d'alçats de murs i estreps de formigó, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del plec de prescripcions tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 31)	3,49	91,840	320,52
5	G2422331	m3	Transport de material sobrant d'excavació, amb un recorregut de fins a 10 km, amb camió de 7 t, carregat amb mitjans mecànics (P - 33)	10,77	35,128	378,33
TOTAL	Títol 4	01.L1.01.01.01			4.888,33	

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	01	ESTACIÓ DE BOMBAMENT
Títol 3	01	EB 4
Títol 4	02	Obra civil

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G32515H4	m3	Formigó HM20 fabricat in situ a l'obra i abocat amb canaleta o cubilot (P - 35)	156,66	1,919	300,63
2	G3VH3N	m3	Formigó per a lloses de fonaments, HA-30/B/20/IV+Qb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb canaleta (P - 34)	169,08	4,641	784,70
3	G45F1DHN	m3	Formigó HA-30/B/IV+QB per a murs, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 40)	172,92	14,799	2.559,04
4	G32B2101	kg	Acer en barres coarrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² , com a màxim 16 mm per a armadures (P - 36)	1,65	1.485,520	2.451,11
5	G32D1104	m2	Encofrat a dos cares amb plafons metàl·lic, per a murs de base rectilínia per a una alçària de treball ≤ 3 m (P - 38)	32,34	61,280	1.981,80
6	G32D1106	m2	Encofrat a dos cares amb plafons metàl·lics, per a murs de base rectilínia per a una alçària de treball de 3m a 6m (P - 39)	36,14	53,040	1.916,87
7	G32D1103	m2	Encofrat a una cara amb plafons metàl·lic, per a murs de base rectilínia i estructura de suport per a una alçària de treball ≤ 3 m (P - 37)	39,51	8,420	332,67
8	G7J10003	m	Junt de dilatació amb perfil elastomèric d'ànima plana, de 250 mm d'amplària, col·locat a l'interior en peces formigonades 'in situ' (P - 42)	45,02	13,200	594,26

PRESSUPOST

TOTAL	Título 4	01.L1.01.01.02	10.921,08
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	01	ESTACIÓ DE BOMBAMENT
Título 3	01	EB 4
Título 4	03	Acabats i varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GDDZV100	u	Graó de polipropilè amb ànima d'acer de 20 mm de diàmetre, col·locat, segons plànols (P - 52)	10,22	24,000	245,28
2	G4LFFDPF	m2	Formació coberta sobre forjat amb tabiquets perforats de maó, encadellat ceràmic, capa tipus onduline i acabat de teula. (P - 41)	49,80	3,300	164,34
3	GARA1912	u	Porta amb bastiment i estructura de perfil d'acer galvanitzat, d'amplada total 1,00 m i alçada 2,10 m d'una fulla aïllant intermig tipus sandwich, acabada interior i exteriorment amb planxa d'acer pintada al forn, ancorada amb morter de ciment 1:4 (P - 48)	617,71	1,000	617,71
4	GARA1911	u	Porta amb bastiment i estructura de perfil d'acer galvanitzat, d'amplada total 1,60 m i alçada 2,10 m, doble fulla aïllant intermig tipus sandwich, acabada interior i exteriorment amb planxa d'acer pintada al forn, ancorada amb morter de ciment 1:4 (P - 47)	1.035,93	1,000	1.035,93

TOTAL	Título 4	01.L1.01.01.03	2.063,26
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	01	ESTACIÓ DE BOMBAMENT
Título 3	01	EB 4
Título 4	04	Equips i conduccions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	CET1VT	ut	Comporta d'estanqueïtat a tres costats Ample de canal 300 mm Alçada de canal 700 mm Accionament manual directe Estanquitat goma metall Acer inoxidable AISI-316 Neoprè (P - 18)	717,69	1,000	717,69
2	CED1VT	UT	Cistell extraïble de desbast Acer inoxidable AISI-316 Per a protecció de bombes Amb guies d'elevació i descens Amb cable de suspensió Amplde de cistell 400 mm Entrada de cistell 400 mm Alçada de cistell 500 mm Pas de sòlids 35 mm (P - 17)	825,91	2,000	1.651,82
3	VCV4VT	UT	Vàlvula de comporta d'accionament per volant DN 80 PN10 BELGICAST BV-05-47 (P - 64)	226,81	2,000	453,62
4	VRB4VT	UT	Vàlvula de retenció de bola DN 80 PN10 PROINVAL o similar (P - 65)	220,28	2,000	440,56

PRESSUPOST

5	CAI5VT	UT	Caldereria d'acer inoxidable Muntants d'impulsió En acer inox AISI-316 Brides boges en alumini lacat DN 80 (P - 16)	760,99	2,000	1.521,98
6	CAG12VT	UT	Peu per a palanquí portàtil Estructura en acer galvanitzat Fixat a l'estructura de formigó (P - 12)	435,66	1,000	435,66
7	CPE1VT	UT	Caldereria de polietilè Pantaló d'impulsió En polietilè d'alta densitat D_ext 90 mm. PN10 Amb colze 90° Brides boges en alumini lacat 2 DN80 - 1 DN80 (P - 19)	804,28	1,000	804,28
8	CAG13VT	UT	Trapes d'acer galvanitzat Per a arqueta de recepció Modulada 1 sola tapa Dimensions llum lliure 0,8 x 0,8 m En planxa d'acer estriada Reforçada interiorment segons la llum, per a pas de personal Amb marc en L per a encastar en obra Amb anelles de suspensió Acabat galvanitzat en calent (P - 13)	544,24	1,000	544,24
9	CAG14VT	UT	Trapes d'acer galvanitzat Per a pou de bombament Modulada 1 tapa per bomba + 1 per a cistell Dimensions llum lliure 1,25 x 2,00 m En planxa d'acer estriada Refoçada interiorment segons la llum, per a pas de personal Amb marc en L per a encastar en obra Amb anelles de suspensió Acabat galvanitzat en calent Tancament amb cademat tipus UTE (P - 14)	1.343,55	1,000	1.343,55
10	CAG15VT	UT	Trapes d'acer galvanitzat Per a pou de bombament Modulada 2 tapes Dimensions llum lliure 0,75 x 2,00 m En planxa d'acer estriada Refoçada interiorment segons la llum, per a pas de personal Amb marc en L per a encastar en obra Amb anelles de suspensió Acabat galvanitzat en calent Tancament amb cademat tipus UTE (P - 15)	1.192,90	1,000	1.192,90
11	BCS2VN	UT	Bomba centrífuga submergible FLYGT NP NP 3153.SH 3-272 o equivalent Q= 29 m3/h Ah= 48,64 m.c.a. Velocitat= 2910 rpm Pot= 15 kW DN 80 Impulsor tipus canal semiobert N-autonetejant amb Guide PIN Pas de sòlids 150 mm Sensors de protecció - temperatura Refrigeració: glicol en camisa tancad Inclou tub guia i suports i central d'alarma (P - 11)	21.211,19	2,000	42.422,38
12	BB4VT	UT	Subministrament i instal·lació mesurador de cabal electromagnètic DN80 marca KROHNE o equivalent, model OPTIFLUX 2100W, cap	2.812,99	1,000	2.812,99

PRESSUPOST

		primari OPTIFLUX 2000F, versió remota, convertidor de senyal KROHNE model IFC 100W i 10m de cable.				
		Especificacions tècniques detallades en Annex 13 Especificacions tècniques d'equips.				
		Inclòs accessoris i mitjans auxiliars necessaris. Transport i descàrrega de material a peu d'obra. Totalment instal·lat i provat. (P - 10)				
13	GXXE0007	u	Subministrament i instal·lació d'interruptor de nivell capacitiu per a la detecció de presència de líquids en canonades marca VEGA o equivalent, model Vegapoint 11. Característiques: Senyal de sortida: Sortida de transistor PNP/NPN amb IO-Link Connexió a procés: Rosca G1/2, G3/4, G1, M24 x 1,5. Rosca 1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT. Brida 1", 1 1/2", 2" Pressió de procés: -1 ...25bar (-100 ...2500kPa/-14,5 ...363 psig) Temperatura de procés: -20 ...+100°C (-4 ...+212°F) Temperatura ambient: -40 ...+70°C (-40 ...+158°F) Tensió alimentació: 12 ...35 V DC Materials parts mullades: PEEK, AISI316L Material segellat: EPDM, FKM Protecció: IP66/67, IP69 Inclou cable M12 per a la connexió elèctrica de 5 m, versió de 4 pols, material PUR negre, protecció IP68, connector recte d'acer inoxidable	213,92	1,000	213,92
		Inclòs accessoris i mitjans auxiliars necessaris. Transport i descàrrega de material a peu d'obra. Totalment instal·lat i provat. (P - 62)				

TOTAL	Título 4	01.L1.01.01.04	54.555,99
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	01	ESTACIÓ DE BOMBAMENT
Título 3	01	EB 4
Título 4	05	Camí d'accés

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G22D3011	m2	Esbrassada de terreny amb vegetació arbustiva amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 32)	0,70	1.166,746	816,72
2	G2214106	m3	Excavacions en desmunt amb mitjans mecànics amb p.p. de martell trencador sobre material terrós amb presència de roca inferior al 50%, càrrega (P - 25)	19,41	1.050,950	20.398,94
3	G2214107	m3	Excavacions en desmunt amb mitjans mecànics de martell trencador, sobre material rocós, càrrega i acopi al costat de la rasa (P - 26)	34,58	185,850	6.426,69
4	G9311111	m3	Base de tot-u-artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del pm (P - 43)	29,18	602,200	17.572,20
5	F2241010	m2	Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics (P - 20)	1,54	1.465,400	2.256,72
6	G2262121	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PN, utilitzant picó vibrant petit, i amb necessitat d'humectació (P - 27)	8,35	1.608,600	13.431,81

TOTAL	Título 4	01.L1.01.01.05	60.903,08
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	02	COL·LECTORS PER GRAVETAT I IMPULSIÓ

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	G22D3011	m2			
		Esbrossada de terreny amb vegetació arbustiva amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 32)	0,70	3.070,000	2.149,00
2	G2190102	m			
		Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins una fondària mitja de 20 cm (P - 22)	7,04	20,000	140,80
3	G2190020	m2			
		Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, canon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 21)	4,73	12,300	58,18
4	G2214103	m3			
		Excavació en rases i pous amb mitjans mecànics amb p.p. de martell trencador sobre material terrós amb presència de roca inferior al 50%, càrrega i acopi al costat de la rasa (P - 23)	21,78	398,878	8.687,56
5	G2214104	m3			
		Excavacions en rases i pous amb mitjans mecànics de martell trencador, sobre material rocós en un percentatge entre el 50 i el 75 %, càrrega o acopi al costat de la rasa (P - 24)	35,59	3.589,909	127.764,86
6	G228U015	m3			
		Formació de base d'assentament amb sorra per a canonades de sanejament, mesurat sobre perfil teòric (P - 30)	27,62	135,263	3.735,96
7	G2280001	m3			
		Rebliment, compactació i piconatge de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, acopiat a peu de rasa, estesa i compactació segons condicions del plec de prescripcions tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 28)	8,82	3.097,962	27.324,02
8	G2280002	m3			
		Rebliment, compactació i piconatge de rases, pous i fonaments, amb material procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del plec de prescripcions tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 29)	15,81	607,300	9.601,41
9	G2422331	m3			
		Transport de material sobrant d'excavació, amb un recorregut de fins a 10 km, amb camió de 7 t, carregat amb mitjans mecànics (P - 33)	10,77	890,825	9.594,19
10	G32515H4	m3			
		Formigó HM20 fabricat in situ a l'obra i abocat amb canaleta o cubilot (P - 35)	156,66	12,716	1.992,09
TOTAL	Título 3	01.L1.02.01			191.048,07

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	02	COL·LECTORS PER GRAVETAT I IMPULSIÓ
Título 3	02	Conduccions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	GFB10090	m			
		Tub de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma une 53-131-90, soldat i col·locat al fons de la rasa (P - 54)	17,39	290,170	5.046,06
2	GFB20315	m			
		Subministre i col·locació de tub de sanejament de polietilè dn 315 doble capa corrugat, amb unió amb maneguet, incloses probes d'estanqueitat fins a un màxim del 40% entre pous de registre (P - 55)	25,00	884,100	22.102,50
3	GFB20400	m			
		Subministre i col·locació de tub de sanejament de polietilè dn 400 doble capa corrugat, amb unió amb maneguet, incloses probes d'estanqueitat fins a un màx.del 40% entre pous de registre (P - 56)	29,22	369,550	10.798,25
4	GDD1P124	u			
		Pou de registre del tipus pr (pou de registre) de D 100 ,cm, de 2,00 m d'alçària, inclòs part proporcional de base de formigó H-150, anell d'entroncament amb tubs, con superior, i juntes d'estanqueitat, segons planos	792,98	43,000	34.098,14

PRESSUPOST

5	GDD1U150	m	(P - 50) Suplement per a major alçària de 2,00 m de pou de registre de D=100 cm, amb anell prefabricats de formigó AP 100x115, inclòs part proporcioanal de graons (P - 51)	149,55	12,650	1.891,81
---	----------	---	---	--------	--------	----------

TOTAL	Título 3		01.L1.02.02			73.936,76
--------------	-----------------	--	--------------------	--	--	------------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	02	COL·LECTORS PER GRAVETAT I IMPULSIÓ
Título 3	03	Reposicions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G9H17114	T	Paviment de mescla bituminosa en calent de composició semidensa S-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall per a una superfície superior a 1000 m2 (P - 44)	105,12	1,188	124,88
2	G9J1V020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catiònica, tipus ECR-1 (P - 45)	0,26	8,610	2,24
3	G9J2U010	m2	Reg de cura amb producte filmogen per a formigó (P - 46)	1,02	8,610	8,78
4	G32515H4	m3	Formigó HM20 fabricat in situ a l'obra i abocat amb canaleta o cubilot (P - 35)	156,66	1,722	269,77

TOTAL	Título 3		01.L1.02.03			405,67
--------------	-----------------	--	--------------------	--	--	---------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	02	COL·LECTORS PER GRAVETAT I IMPULSIÓ
Título 3	04	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GD75U010	m	Canalització amb tub de formigó vibropressat de 30 cm de diàmetre, classe N segons UNE 127916, inclòs base i reblert per sobre de la generatriu superior amb formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 49)	47,94	11,000	527,34
2	G32515H4	m3	Formigó HM20 fabricat in situ a l'obra i abocat amb canaleta o cubilot (P - 35)	156,66	14,637	2.293,03

TOTAL	Título 3		01.L1.02.04			2.820,37
--------------	-----------------	--	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	04	EQUIPS ELÈCTRICS I CONTROL
Título 3	01	ESTACIONS DE BOMBAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT		
1	AD3CVT	UT	Centre de seccionament i mesura Quadre de comptadors i protecció Potència= 8 kW (P - 1)	T2	1.871,72	1,000	1.871,72
2	AS1PVT	UT	Equipament de protecció de sobretensions puntuals 1 CIRPROTEC CS4-65/400 Per a línies trifàsiques classe 2 Nivell de protecció 1,8 kV Corrent d'impuls tipus llampec 40 kA		1.637,75	1,000	1.637,75

PRESSUPOST

			Temps de resposta < 25 ns			
			1 CIRPROTEC DM1-230 Per a línies monofàsiques classe III Nivell de protecció 1,2 kV Corrent d'impuls tipus Ilapec 5 kA Temps de resposta < 25 ns Per a PLC + sonda O2 + cabalímetre			
			(P - 8)			
3	AS2PVT	UT	Sistema de protecció contra sobretensions permanents Protecció contra: - sobretensions de companyia - infratensions de companyia - corrents de fuga Muntatge a quadre Reconnexions automàtiques Programable CIRPROTEC OVERCHECK o similar (P - 9)	2.183,68	1,000	2.183,68
4	AD4EVT	UT	Equip de compensació d'energia reactiva Amb bateria de condensadors per a correcció Automàtic (P - 2)	2.027,69	1,000	2.027,69
5	AD4QVT	UT	Quadre elèctric general 11 (P - 3)	8.235,57	1,000	8.235,57
6	AD5CVT	UT	Cablejat a quadre general De quadre de comptadors a quadre elèctric general (P - 4)	623,90	1,000	623,90
7	AD6CVT	UT	Cablejat de quadre a receptors 11 Potència i maniobra (P - 5)	7.120,34	1,000	7.120,34
8	AD7XVT	UT	Xarxa de connexió a terra (P - 6)	857,87	1,000	857,87
9	AE2EVT	UT	Enllumenat del quadre elèctric (P - 7)	467,93	1,000	467,93
10	GICSAI01	U	Sistema d'alimentació ininterrompuda. per a plc i per a les comunicacions. pels bombaments (P - 59)	530,33	0,000	0,00
11	GICSCR01	U	Sistema de comunicació remota. per enviar informació a la central. pels bombaments (P - 61)	5.459,17	0,000	0,00
12	GICSCA01	U	Sistema de control automàtic. plc, soft-ware i amb connexió a porta de quadre per a pantalla tàctil portàtil. pels bombaments (P - 60)	3.899,41	0,000	0,00
13	GICLSB01	U	Interrupidor de nivell de bola (level switch ball). ako. pels bombaments (P - 58)	120,02	4,000	480,08
14	GELVFE04	u	Variador de freqüència electrònic. Trifàssic. 11 kW. Pel tractament de fangs (P - 53)	5.927,11	2,000	11.854,22
15	GICETF06	U	Sistema de transmissió de dades EB4: Antena: Tipus: Yagi 4 elements, 7 dB Polarització: Vertical Altura respecte el terra: 9 metres Orientació: 280° Ràdio: Radiomòdem Tipus TMOD C24+ Freqüència de treball: 159.2750 Hz VHF Potència de transmissió a configurar: mínim 2W (P - 57)	1.217,00	0,000	0,00
TOTAL	Título 3		01.L1.04.01			37.360,75

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítol	05	GESTIÓ DE RESIDUS

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1 PAJ0020	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A LA GESTIÓ DE RESIDUS GENERATS A L'OBRA (P - 0)	15.490,18	0,360	5.576,46
TOTAL	Capítul	01.L1.05			5.576,46

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítul	06	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1 PPA9V0SS	PA	PARTIDA ALÇADA DE COBRAMENT ÍNTEGRE PER LA SEGURETAT I SALUT A L'OBRA (P - 63)	22.147,08	0,340	7.530,01
TOTAL	Capítul	01.L1.06			7.530,01

Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders
LOT	L1	LOT 1: EBAR I COL·LECTORS
Capítul	07	VARIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1 XPAS0009	Pa	Parida alçada a justificar de mesures correctores ambientals. (P - 0)	5.000,00	0,360	1.800,00
2 PAJ0019	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR EN PREVISIÓ DE REPOSICIÓ, PER CREUAMENT DE XARXA POTABLE (P - 0)	2.500,00	0,000	0,00
TOTAL	Capítul	01.L1.07			1.800,00

LOT 1 - Separata del projecte constructiu de l'estació depuradora d'aigües residuals i col·lectors en alta de Calders: EDAR i col·lector oest

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2 : LOT			Import
LOT	01.L1	LOT 1: EBAR I COL-LECTORS	453.809,43
Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders	453.809,43
			453.809,43
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Presupuesto LOT 1 - Separata EDAR i col·lector oest Calders	453.809,43
			453.809,43

LOT 1 - Separata del projecte constructiu de l'estació depuradora d'aigües residuals i col·lectors en alta de Calders: EDAR i col·lector oest

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	453.809,43
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 453.809,43.....	58.995,23
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 453.809,43.....	27.228,57
Subtotal	540.033,23
21 % IVA SOBRE 540.033,23.....	113.406,98
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 653.440,21

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(SIS-CENTS CINQUANTA-TRES MIL QUATRE-CENTS QUARANTA EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)

L'enginyer responsable

Manresa, a data de la signatura digital