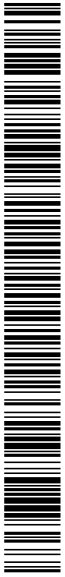


Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 1 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



AJUNTAMENT DE CASSÀ DE LA SELVA  
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a  
<https://bpm.cassa.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

**Lithos**  
Josep M de Sagarra, 5  
17190 SALT  
Tel. 97222630  
info@lithosgeotecnica.com  
www.lithosgeotecnica.com

**DOCUMENT No4: PRESSUPOST**

*Redacció del projecte per a la construcció d'una capçada d'argiles subterranies a Cassà de la Selva (Gironès)*

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 2 de 33

SIGNATURES  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



Josep M de Sagarra, 5  
17190 SALT  
Tel. 972242630  
info@lithosgeotecnica.com  
www.lithosgeotecnica.com

## DOCUMENT No4 - PRESSUPOST

QUADRE DE PREUS SIMPLES  
QUADRE DE PREUS DESCOMPOSATS  
AMIDAMENTS  
VALORACIÓ CAPÍTOLS  
RESUM DE PRESSUPOST

*Redacció del projecte per a la construcció d'una capçalera subterrànica a Cassà de la Selva (Gironès)*



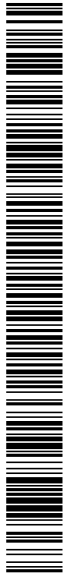
Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 3 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



AJUNTAMENT DE CASSÀ DE LA SELVA  
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a  
<https://bpm.cassa.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

1 Quadre de preus simples

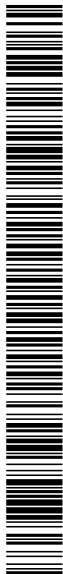


Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

**Quadre de Preus Simples**

CODI	UD	RESUM	PREU
A01-FEPH	h	Ajudant muntador Ajudant muntador	20,79 €
A0D-0007	h	Ajudant Manobre	20,27 €
A0F-000B	h	Oficial 1a Oficial 1a	23,57 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador Oficial 1a muntador	24,36 €
A0F-000S	h	Oficial 1a Oficial 1a d'obra pública	25,57 €
A0K-002C	h	Tècnic inspector acreditat Tècnic inspector acreditat entitat de control	85,10 €
B03J-0K8O	t	Grav a pedra silícica Grav a de pedrera de pedra silícica, per a drens Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra	19,56 €
B07L-1PY6	t	Mort ram paleta M5,sacs,(G) UNE-EN 998-2 Mort per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra	54,84 €
B2RA-28UQ	t	Disposició controlada dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	12,53 €
B3Z1-08HG	m	Tub acer secció circ.D=400cm,g=6mm Tub d'acer de secció circular, 400 cm i 6 mm de gruix Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element Criteri d'amidament: quantitat realment instal·lada a l'obra	296,80 €
BFBB-YVVO	u	Tap i candau d'acer Tap extrem, de polipropilè, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 16, amb 1 unió mecànica per compressió mitjançant femella, d'acord amb la norma UNE-EN 12201-3	120,00 €
BV11-H6P0	u	Assaig bombament pou s/Agència Catalana Aigua Assaig de bombament en el pou segons criteris per l'Agència Catalana de l'Aigua.	1.675,20 €
BVAI-H78U	u	Jornada geòleg Jornada de geòleg	525,00 €
BVZ3-027B	u	Realització informe Realització de l'informe tècnic hidrogeològic per la legalització del pou	785,00 €
C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat,12 a 14t Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	73,88 €
C136-00F4	h	Motoanivelladora petita Motoanivelladora petita	74,50 €
C138-00KQ	h	Pala carregadora s/pneumàtics 15 a 20t Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	108,08 €

**ARTT**



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

**Quadre de Preus Simples**

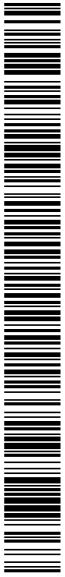
CODI	UD	RESUM	PREU
C13C-00LP	h	Retroexcavadora s/pneumàtics 8 a 10t Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25 €
C154-003L	h	Camió transp.5 t Camió per a transport de 5 t	38,39 €
C154-003M	h	Camió transp.12 t Camió per a transport de 12 t	52,00 €
C3E0-00B7	m	Perforació+col.mat.,equip pers.maq. rotopercussió,D=30-40cm Perforació i col·locació de materials, amb equip de personal i maquinària de perforació a rotopercussió per un diàmetre entre 300 i 400 mm	196,10 €
R00001	m	tub de polietilè de 50mm de diàmetre	0,50 €
R00003	u	Materials, personal i màquina de perforació a rotopercussió D=22-28 cm Perforació i col·locació de materials, amb equip de personal i maquinària de perforació a rotopercussió per un diàmetre entre 220 i 280 mm	127,20 €

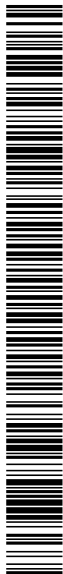
---

**ARTT**

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 6 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



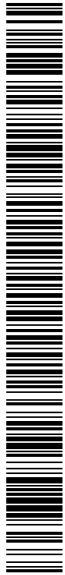


Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 1 : Condicionament del terreny i l'espai de treball

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
1.1	m2	<b>Acondicionament espai de treball</b>				<b>P22D1-DGOW</b>
		Acondicionament de l'espai de treball				
	C13C-00LP	Retroexcavadora s/pneumàtics 8 a 10t	1,000	0,039 h	52,25	2,04
				Total arrodonit =		2,04 €
1.2	u	<b>Contenidors</b>				<b>P2218-5664</b>
		Subministrament i col·locació de contenidors per a recollida de terres				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		20,00 €
1.3	m3	<b>Càrrega mec. + transp. terres no contaminades, reutilitz. obra, dúmper elèctric</b>				<b>P242-VGU5</b>
		Transport i descàrrega a dipòsit autoritzat (qualsevol distància) de la terra i dels productes resultants de l'excavació (fins i tot cànon d'abocament). Inclou totes les càrregues i transvasaments del material per a la utilització d'aplecs intermedis provisionals. Amidat sobre perfil.				
	C13C-00LP	Retroexcavadora s/pneumàtics 8 a 10t	1,000	0,050 h	52,25	2,61
				Total arrodonit =		2,61 €
1.4	m2	<b>Restabliment terreny</b>				<b>P2241-52SK</b>
		Restabliment del terreny amb pala excavadora. Inclou la part proporcional de medis manuals auxiliars.				
	C131-005G	Corró vibratori autopropulsat, 12 a 14t	1,000	0,010 h	73,88	0,74
	C136-00F4	Motoanivelladora petita	1,000	0,008 h	74,50	0,60
				Total arrodonit =		1,34 €
1.5	m3	<b>Aigua per la perforació</b>				<b>aigua</b>
		Subministrament d'aigua per perforar amb cisternes.				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		125,00 €

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

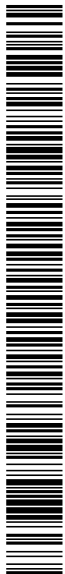
Capítol 2 : Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
<b>2.1</b>	<b>u</b>	<b>Posada en obra de maquinària</b>				<b>03.01</b>
		Posada en obra de maquinària de perforació (inclou transport i ubicació d'equips, material i personal, sonda i equip de perforació de qualsevol metodologia de perforació) i retorn a la base				
	C154-003M	Camió transp.12 t	1,000	12,000 h	52,00	624,00
	A0F-000S	Oficial 1a	1,000	11,000 h	25,57	281,27
	A0D-0007	Ajudant	1,000	12,000 h	20,27	243,24
	%NAAA	Despeses auxiliars		1,500 %s /	1.148,51	17,23
				Total arrodonit =		1.165,74 €
<b>2.2</b>	<b>ml</b>	<b>tub acer 400mm</b>				<b>P262-4SMZ</b>
		Col·locació tub d'embroquetat de 400 mm i 6 mm de gruix . Inclou el tub d'acer.				
	B3Z1-08HG	Tub acer secció circ.D=400cm.g=6mm	1,000	1,000 m	296,80	296,80
				Total arrodonit =		296,80 €
<b>2.3</b>	<b>ml</b>	<b>Perforació medis consolidats amb un diàmetre entre 390 i 400 mm</b>				<b>P3E5-D7PX</b>
		Perforació en medis consolidats (granit) amb rotopercussió amb un diàmetre entre 390 i 400 mm. La Direcció d'obra podrà establir un diàmetre de perforació inferior, sense canvis en els preu.				
	C3E0-00B7	Perforació+col.mat.,equip pers.maq. rotopercussió,D=30-40cm	1,000	1,000 m	196,10	196,10
				Total arrodonit =		196,10 €
<b>2.4</b>	<b>ml</b>	<b>Perforació medis consolidats amb un diàmetre de 280 mm</b>				<b>P3E5-D8PX</b>
		Perforació en medis consolidats (granit) amb rotopercussió amb un diàmetre de 280 mm. La Direcció d'obra podrà establir un diàmetre de perforació inferior, sense canvis en els preu.				
	R00003	Materials, personal i màquina de perforació a rotopercussió D=22-28 cm		1,000 u	127,20	127,20
				Total arrodonit =		127,20 €
<b>2.5</b>	<b>ml</b>	<b>Tub acer D=230mm reixat</b>				<b>P3H0-3C41</b>
		Subministre i col·locació de tub tub d'acer reixat de 230mm de diàmetre interior i 6mm de gruix . Reixat amb oxital i unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. Obertures, tipologia de reixa i tub a validar prèviament per la direcció d'obra, així com el diàmetre, que podrà ser inferior, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		65,00 €

ARTT





Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 2 :Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
2.6	ml	<b>Tub acer D=230mm cec</b>				<b>P3H0-3C43</b>
		Subministre i col·locació de tub cec d'acer de 230mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. El diàmetre podrà ser inferior, i el tipus de tub s'haurà de validar prèviament, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.				
		(Sense descomposició)				
		Total arrodonit =				65,00 €
2.7	ml	<b>Tub acer D=300mm cec</b>				<b>P3H0-3C42</b>
		Subministre i col·locació de tub cec d'acer de 300mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. El diàmetre podrà ser inferior, i el tipus de tub s'haurà de validar prèviament, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.				
		(Sense descomposició)				
		Total arrodonit =				85,00 €
2.8	ml	<b>Tub acer D=300mm reixat</b>				<b>P3H0-3C44</b>
		Subministre i col·locació de tub d'acer reixat de 300mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Reixat amb oxidall i unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. Obertures, tipologia de reixa i tub a validar prèviament per la direcció d'obra, així com el diàmetre, que podrà ser inferior, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.				
		(Sense descomposició)				
		Total arrodonit =				85,00 €
2.9	ml	<b>Cimentació superficial de sondeig</b>				<b>P31C-HISA</b>
		Cimentació superficial de sondeig. Inclou la realització del morter a peu d'obra amb formigonera manual per a qualsevol espai anular. Amidaments segons metre lineal realment executat.				
		A0D-0007 Ajudant	1,000	0,400 h	20,27	8,11
		%NAAA Despeses auxiliars		1,500 %s /	8,11	0,12
		B07L-1PY6 Mort.ram paleta M5,sacs,(G) UNE-EN 998-2	1,000	0,100 t	54,84	5,48
		Total arrodonit =				13,71 €
2.10	ml	<b>Graveta silícia calibrada</b>				<b>P2251-5482</b>
		Graveta silícia calibrada subarrodonida, calibre a determinar per la Direcció d'obra, posada en obra. Inclou la col·locació de graveta amb canonada, per espai anular comprès entre 230 mm interior i 280 mm. Amidaments segons metre lineal realment executat.				
		A0D-0007 Ajudant	1,000	0,700 h	20,27	14,19
		%NAAA Despeses auxiliars		1,500 %s /	14,19	0,21
		B03J-0K8O Grava pedra silícica	1,000	0,200 t	19,56	3,91
		C138-00KQ Pala carregadora s/pneumàtics 15 a 20t	1,000	0,300 h	108,08	32,42
		Total arrodonit =				50,73 €

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 2 : Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
2.11	ml	<b>Segellat bentonita-ciment</b>				<b>P7JC-5QDX</b>
		Segellant artificial amb bentonita granular. Inclou la col·locació amb canonada, per espai anular comprès entre 390mm i 300mm de diàmetre inferior. Amidaments segons metre lineal realment executat.				
					(Sense descomposició)	
					Total arrodonit =	50,00 €
2.12	u	<b>Equip de neteja</b>				<b>PZ14-HOQ6</b>
		Posada en obra i retorn a base de l'equip de neteja i desenvolupament. Inclou realització de la neteja per air-lift. Inclou la presència de la mà d'obra.				
A0F-000B		Oficial 1a	1,000	5,000 h	23,57	117,85
A0D-0007		Ajudant	1,000	5,000 h	20,27	101,35
C154-003L		Camió transp.5 t	1,000	5,000 h	38,39	191,95
					Total arrodonit =	411,15 €
2.13	u	<b>Tap i candau de protecció</b>				<b>PFBB-YWTF</b>
		Tap i candau de protecció				
A01-FEPH		Ajudant muntador	1,000	0,200 h	20,79	4,16
A0F-000R		Oficial 1a muntador	1,000	0,200 h	24,36	4,87
%NAAA		Despeses auxiliars		1,500 %s /	9,03	0,14
BFBB-YVVO		Tap i candau d'acer	1,000	1,000 u	120,00	120,00
					Total arrodonit =	129,17 €
2.14	ml	<b>Tub piezomètric de 50mm</b>				<b>PFBB-YWTG</b>
		Instal·lació de tub piezomètric de polietilè de 50mm a l'interior del pou				
A0F-000S		Oficial 1a	1,000	0,050 h	25,57	1,28
%NAAA		Despeses auxiliars		1,500 %s /	1,28	0,02
R00001		tub de polietilè de 50mm de diàmetre		1,000 m	0,50	0,50
					Total arrodonit =	1,80 €

ARTT

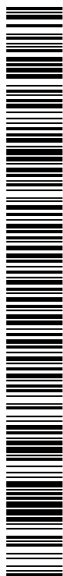


Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 3 :Altres treballs relacionats

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
<b>3.1</b>	<b>u</b>	<b>Assaig bombament pou</b>				<b>P012-HB6S</b>
		Assaig de bombament en el pou segons criteris establerts per l'Agència Catalana de l'Aigua. Consistent en l'extracció durant 48 hores d'un cabal constant i similar al previst d'explotació en condicions normals. Alternativament, mitjançant l'extracció d'esglaons creixents de cabal i de durada idèntica, de manera que s'aconsegueixi una estima del rendiment del aquífer. Inclou la presència d'un tècnic a peu d'obra mentre duri l'assaig així com l'informe.				
	A0K-002C	Tècnic inspector acreditat	1,000	48,000 h	85,10	4.084,80
	BV11-H6P0	Assaig bombament pou s/Agència Catalana Aigua	1,000	1,000 u	1.675,20	1.675,20
				Total arrodonit =		5.760,00 €
<b>3.2</b>	<b>dia</b>	<b>Levellogger per control de nivells</b>				<b>P012-HB6T</b>
		Levellogger per control de nivells al pou i al sondeig d'investigació				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		110,00 €
<b>3.3</b>	<b>u</b>	<b>Seguiment tècnic hidrogeològic</b>				<b>P3V1-HCLN</b>
		Seguiment tècnic hidrogeològic de totes les feines de camp involucrades en l'execució del pou (gestions administratives, coordinació i seguiment dels treballs previs d'investigació, seguiment i testificació del material de perforació, relaització actes de perforació, relació amb la direcció d'obra, mostreig paràmetres fisicoquímics in situ de l'aigua i treballs de neteja i desenvolupament).				
	BVAI-H78U	Jornada geòleg	1,000	1,000 u	525,00	525,00
				Total arrodonit =		525,00 €
<b>3.4</b>	<b>dia</b>	<b>Coordinació i seguiment de la perforació</b>				<b>P3V1-HCLO</b>
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		224,00 €
<b>3.5</b>	<b>dia</b>	<b>Testificació detritus</b>				<b>P3V1-HCLP</b>
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		224,00 €
<b>3.6</b>	<b>u</b>	<b>Mesura in situ de paràmetres físico-químics</b>				<b>P3V1-HCLQ</b>
		Mesura in situ de paràmetres físico-químics de l'aigua: Ph, temperatura i conductivitat elèctrica				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		65,00 €
<b>3.7</b>	<b>u</b>	<b>Informe assaig de bombament</b>				<b>P3V1-HCLR</b>
		Interpretació assaig i règim d'explotació				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		1.010,00 €

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 3 :Altres treballs relacionats

**Quadre de Preus Descomposats**

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
3.8	u	Documentació tècnica legalització del pou				P3V1-HCLS

Preparació de la documentació tècnica per a la legalització del pou pel subministrament d'aigua potable, així com l'assessorament pels tràmits requerits davant l'administració.  
No Inclou el pagament de taxes.

(Sense descomposició)

Total arrodonit = 800,00 €

ARTT

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 13 de 33

SIGNATURES  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



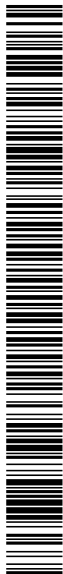
Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 4 :Informe final

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
4.1	u	Informe final				PZ13-6G64
		Redactat d'informe final del pou a partir de tota la informació recopilada per part d'un tècnic hidrogeòleg.				
BVZ3-027B		Realització informe	1,000	1,000 u	785,00	785,00
				Total arrodonit =		785,00 €

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 5 :Gestió de residus

### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
5.1	m3	<b>Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió</b>				<b>P2R6-4I54</b>
		Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km				
	C154-003M	Camió transp.12 t	1,000	0,500 h	52,00	26,00
	A0F-000S	Oficial 1a	1,000	0,200 h	25,57	5,11
	A0D-0007	Ajudant	1,000	0,200 h	20,27	4,05
	%NAAA	Despeses auxiliars		1,500 %s /	35,16	0,53
				<b>Total arrodonit =</b>		<b>35,69 €</b>

5.2	m3	<b>Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició</b>				<b>P2RA-EU7I</b>
		Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de ResidusCriteri d'amidament: m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.				
	B2RA-28UQ	Disposició controlada dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus	1,000	1,450 t	12,53	18,17
				<b>Total arrodonit =</b>		<b>18,17 €</b>

ARTT

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 15 de 33

SIGNATURES  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 6 :Seguretat i Salut

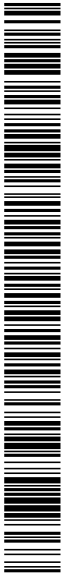
### Quadre de Preus Descomposats

NUM	UD	RESUM	COEF.	QUANTITAT	PREU	IMPORT
6.1	u	Seguretat i Salut				01.09.01
		Redacció del Pla de Seguretat i Salut, i les mesures que contempla. incloses les senyalitzacions i tanques provisionals d'obra.				
				(Sense descomposició)		
				Total arrodonit =		1.200,00 €

ARTT

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 16 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28









Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 2 : Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

### Pressupost (Amidaments)

COMENTARI	NUM.	DIM 1	DIM 2	DIM 3	ACUM.
<b>2.1 u Posada en obra de maquinària</b> Posada en obra de maquinària de perforació (inclou transporti ubicació d'equips, material i personal, sonda i equip de perforació de qualsevol metodologia de perforació) i retorn a la base					
					Total amidament 2.1 : u 1,000
<b>2.2 ml tub acer 400mm</b> Col·locació tub d'embroquetat de 400 mm i 6 mm de gruix . Inclou el tub d'acer.					
	6,00				6,000
					Total amidament 2.2 : ml 6,000
<b>2.3 ml Perforació medis consolidats amb un diàmetre entre 390 i 400 mm</b> Perforació en medis consolidats (granit) amb rotopercussió amb un diàmetre entre 390 i 400 mm. La Direcció d'obra podrà establir un diàmetre de perforació inferior, sense canvis en els preu.					
	80,00				80,000
					Total amidament 2.3 : ml 80,000
<b>2.4 ml Perforació medis consolidats amb un diàmetre de 280 mm</b> Perforació en medis consolidats (granit) amb rotopercussió amb un diàmetre de 280 mm. La Direcció d'obra podrà establir un diàmetre de perforació inferior, sense canvis en els preu.					
	120,00				120,000
					Total amidament 2.4 : ml 120,000
<b>2.5 ml Tub acer D=230mm reixat</b> Subministre i col·locació de tub tub d'acer reixat de 230mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Reixat amb oxitall i unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. Obertures, tipologia de reixa i tub a validar prèviament per la direcció d'obra, així com el diàmetre, que podrà ser inferior, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.					
	120,00				120,000
					Total amidament 2.5 : ml 120,000
<b>2.6 ml Tub acer D=230mm cec</b> Subministre i col·locació de tub cec d'acer de 230mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. El diàmetre podrà ser inferior, i el tipus de tub s'haurà de validar prèviament, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.					
					Total amidament 2.6 : ml 0,000
<b>2.7 ml Tub acer D=300mm cec</b> Subministre i col·locació de tub cec d'acer de 300mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. El diàmetre podrà ser inferior, i el tipus de tub s'haurà de validar prèviament, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.					
	80,00				80,000
					Total amidament 2.7 : ml 80,000
<b>2.8 ml Tub acer D=300mm reixat</b>					

ARTT



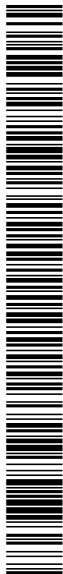
Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 2 : Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

**Pressupost (Amidaments)**

COMENTARI	NUM.	DIM 1	DIM 2	DIM 3	ACUM.
Subministre i col·locació de tub tub d'acer reixat de 300mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Reixat amb oxitall i unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. Obertures, tipologia de reixa i tub a validar prèviament per la direcció d'obra, així com el diàmetre, que podrà ser inferior, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.					
					Total amidament 2.8 : ml 0,000
<b>2.9 ml Cimentacio superficial de sondeig</b>					
Cimentació superficial de sondeig. Inclou la realització del morter a peu d'obra amb formigonera manual per a qualsevol espai anular. Amidaments segons metre lineal realment executat.					
	6,00				6,000
					Total amidament 2.9 : ml 6,000
<b>2.10 ml Graveta silícia calibrada</b>					
Graveta silícia calibrada subarrodonida, calibre a determinar per la Direcció d'obra, posada en obra. Inclou la col·locació de graveta amb canonada, per espai anular comprès entre 230 mm interior i 280 mm. Amidaments segons metre lineal realment executat.					
					Total amidament 2.10 : ml 120,000
<b>2.11 ml Segellat bentonita-ciment</b>					
Segellant artificial amb bentonita granular. Inclou la col·locació amb canonada, per espai anular comprès entre 390mm i 300mm de diàmetre inferior. Amidaments segons metre lineal realment executat.					
	80,00				80,000
					Total amidament 2.11 : ml 80,000
<b>2.12 u Equip de neteja</b>					
Posada en obra i retorn a base de l'equip de neteja i desenvolupament. Inclou realització de la neteja per air-lift. Inclou la presència de la mà d'obra.					
	1,00				1,000
					Total amidament 2.12 : u 1,000
<b>2.13 u Tap i candau de protecció</b>					
Tap i candau de protecció					
	1,00				1,000
					Total amidament 2.13 : u 1,000
<b>2.14 ml Tub piezomètric de 50mm</b>					
Instal·lació de tub piezomètric de polietilè de 50mm a l'interior del pou					
					Total amidament 2.14 : ml 180,000

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 3 : Altres treballs relacionats

### Pressupost (Amidaments)

COMENTARI	NUM.	DIM 1	DIM 2	DIM 3	ACUM.
<b>3.1 u Assaig bombament pou</b> Assaig de bombament en el pou segons criteris establerts per l'Agència Catalana de l'Aigua. Consistent en l'extracció durant 48 hores d'un cabal constant i similar al previst d'explotació en condicions normals. Alternativament, mitjançant l'extracció d'esglaons creixents de cabal i de durada idèntica, de manera que s'aconsegueixi una estima del rendiment del aquífer. Inclou la presència d'un tècnic a peu d'obra mentre durí l'assaig així com l'informe.	1,00				1,000
					<hr/>
					Total amidament 3.1 : u 1,000
<b>3.2 dia Levellogger per control de nivells</b> Levellogger per control de nivells al pou i al sondeig d'investigació					<hr/>
					Total amidament 3.2 : dia 30,000
<b>3.3 u Seguiment tècnic hidrogeològic</b> Seguiment tècnic hidrogeològic de totes les feines de camp involucrades en l'execució del pou (gestions administratives, coordinació i seguiment dels treballs previs d'investigació, seguiment i testificació del material de perforació, relaització actes de perforació, relació amb la direcció d'obra, mostreig paràmetres fisicoquímics in situ de l'aigua i treballs de neteja i desenvolupament).	1,00				1,000
					<hr/>
					Total amidament 3.3 : u 1,000
<b>3.4 dia Coordinació i seguiment de la perforació</b>					<hr/>
					Total amidament 3.4 : dia 10,000
<b>3.5 dia Testificació detritus</b>					<hr/>
					Total amidament 3.5 : dia 2,000
<b>3.6 u Mesura in situ de paràmetres fisico-químics</b> Mesura in situ de paràmetres fisico-químics de l'aigua: Ph, temperatura i conductivitat elèctrica					<hr/>
					Total amidament 3.6 : u 4,000
<b>3.7 u Informe assaig de bombament</b> Interpretació assaig i règim d'explotació					<hr/>
					Total amidament 3.7 : u 1,000
<b>3.8 u Documentació tècnica legalització del pou</b> Preparació de la documentació tècnica per a la legalització del pou pel subministrament d'aigua potable, així com l'assessorament pels tràmits requerits davant l'administració. No Inclou el pagament de taxes.					<hr/>
					Total amidament 3.8 : u 1,000

ARTT

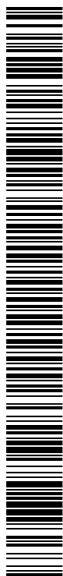


Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 4 : Informe final

### Pressupost (Amidaments)

COMENTARI	NUM.	DIM 1	DIM 2	DIM 3	ACUM.
4.1 u Informe final					
Redactat d'informe final del pou a partir de tota la informació recopilada per part d'un tècnic hidrogeòleg.					
Total amidament 4.1 : u					1,000

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 5 : Gestió de residus

### Pressupost (Amidaments)

COMENTARI	NUM.	DIM 1	DIM 2	DIM 3	ACUM.
<b>5.1 m3 Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,12t,rec.més de 15 i fins</b>					
Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					20,00
					20,00
				Total amidament 5.1 : m3	20,000
<b>5.2 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels resid</b>					
Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de ResidusCriteri d'amidament: m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.					20,000
	1,00	20,00			20,000
				Total amidament 5.2 : m3	20,000

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 6 : Seguretat i Salut

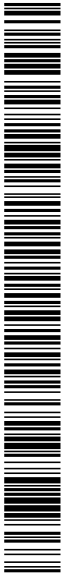
### Pressupost (Amidaments)

COMENTARI	NUM.	DIM 1	DIM 2	DIM 3	ACUM.
<b>6.1 u Seguretat i Salut</b>					
Redacció del Pla de Seguretat i Salut, i les mesures que contempla. incloses les senyalitzacions i tanques provisionals d'obra.	1,00				1,000
				Total amidament 6.1 : u	1,000

ARTT

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 24 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28







Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

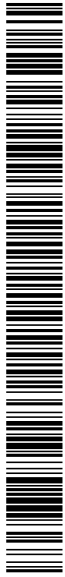
Capítol 1 : Condicionament del terreny i l'espai de treball

**Pressupost (Valoracions Capítols)**

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
1.1	m2	Acondicionament espai de treball Acondicionament de l'espai de treball	1,000	130,000	2,04	265,20
1.2	u	Contenidors Subministrament i col·locació de contenidors per a recollida de terres	1,000	4,000	20,00	80,00
1.3	m3	Càrrega mec.+transp.terres no contaminades, reutilitz.obra,dúmp per elèctric Transport i descàrrega a dipòsit autoritzat (qualsevol distància) de la terra i dels productes resultants de l'excavació (fins i tot cànon d'abocament). Inclou totes les càrregues i transvasaments del material per a la utilització d'aplecs intermedis provisionals. Amidat sobre perfil.	1,000	20,000	2,61	52,20
1.4	m2	Restabliment terreny Restabliment del terreny amb pala excavadora. Inclou la part proporcional de medis manuals auxiliars.	1,000	130,000	1,34	174,20
1.5	m3	Aigua per la perforació Subministrament d'aigua per perforar amb sistemes.		20,000	125,00	2.500,00
<b>TOTAL Capítol 1</b>					<b>:</b>	<b>3.071,60 €</b>

---

**ARTT**



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 2 : Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

### Pressupost (Valoracions Capítols)

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
2.1	u	Posada en obra de maquinària Posada en obra de maquinària de perforació (inclou transport i ubicació d'equips, material i personal, sonda i equip de perforació de qualsevol metodologia de perforació) i retorn a la base		1,000	1.165,74	1.165,74
2.2	ml	tub acer 400mm Col·locació tub d'embroquetat de 400 mm i 6 mm de gruix. Inclou el tub d'acer.	1,000	6,000	296,80	1.780,80
2.3	ml	Perforació medis consolidats amb un diàmetre entre 390 i 400 mm Perforació en medis consolidats (granit) amb rotoperussió amb un diàmetre entre 390 i 400 mm. La Direcció d'obra podrà establir un diàmetre de perforació inferior, sense canvis en els preu.	1,000	80,000	196,10	15.688,00
2.4	ml	Perforació medis consolidats amb un diàmetre de 280 mm Perforació en medis consolidats (granit) amb rotoperussió amb un diàmetre de 280 mm. La Direcció d'obra podrà establir un diàmetre de perforació inferior, sense canvis en els preu.	1,000	120,000	127,20	15.264,00
2.5	ml	Tub acer D=230mm reixat Subministre i col·locació de tub tub d'acer reixat de 230mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Reixat amb oxitall i unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. Obertures, tipologia de reixa i tub a validar prèviament per la direcció d'obra, així com el diàmetre, que podrà ser inferior, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.	1,000	120,000	65,00	7.800,00
2.6	ml	Tub acer D=230mm cec Subministre i col·locació de tub cec d'acer de 230mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. El diàmetre podrà ser inferior, i el tipus de tub s'haurà de validar prèviament, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.		0,000	65,00	0,00
2.7	ml	Tub acer D=300mm cec Subministre i col·locació de tub cec d'acer de 300mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. El diàmetre podrà ser inferior, i el tipus de tub s'haurà de validar prèviament, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.	1,000	80,000	85,00	6.800,00
2.8	ml	Tub acer D=300mm reixat Subministre i col·locació de tub tub d'acer reixat de 300mm de diàmetre interior i 6mm de gruix. Reixat amb oxitall i unió mitjançant soldadura. Col·locació a l'interior del sondeig, perfectament aliniada. Obertures, tipologia de reixa i tub a validar prèviament per la direcció d'obra, així com el diàmetre, que podrà ser inferior, segons indicacions de la direcció d'obra, tot sense canvis en el preu.		0,000	85,00	0,00
2.9	ml	Cimentació superficial de sondeig Cimentació superficial de sondeig. Inclou la realització del morter a peu d'obra amb formigonera manual per a qualsevol espai anular. Amidaments segons metre lineal realment executat	1,000	6,000	13,71	82,26
2.10	ml	Graveta sílicia calibrada Graveta sílicia calibrada subarrodonida, calibre a determinar per la Direcció d'obra, posada en obra. Inclou la col·locació de graveta amb canonada, per espai anular comprès entre 230 mm interior i 280 mm. Amidaments segons metre lineal realment executat	1,000	120,000	50,73	6.087,60

ARTT



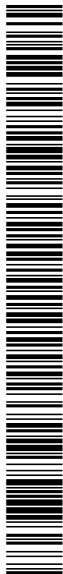
Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 2 : Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i cimentació

### Pressupost (Valoracions Capítols)

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
2.11	ml	Segellat bentonita-ciment Segellant artificial amb bentonita granular. Inclou la col·locació amb canonada, per espai anular comprès entre 390mm i 300mm de diàmetre inferior. Amidaments segons metre lineal realment executat.	1,000	80,000	50,00	4.000,00
2.12	u	Equip de neteja Posada en obra i retorn a base de l'equip de neteja i desenvolupament. Inclou realització de la neteja per air-lift. Inclou la presència de la mà d'obra.	1,000	1,000	411,15	411,15
2.13	u	Tap i candau de protecció Tap i candau de protecció	1,000	1,000	129,17	129,17
2.14	ml	Tub piezomètric de 50mm Instal·lació de tub piezomètric de polietilè de 50mm a l'interior del pou		180,000	1,80	324,00
<b>TOTAL Capítol 2</b>					<b>:</b>	<b>59.532,72 €</b>

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 3 : Altres treballs relacionats

**Pressupost (Valoracions Capítols)**

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
3.1	u	Assaig bombament pou Assaig de bombament en el pou segons criteris establerts per l'Agència Catalana de l'Aigua. Consistent en l'explotació durant 48 hores d'un cabal constant i similar al previst d'explotació en condicions normals. Alternativament, mitjançant l'explotació d'esglaons creixents de cabal i de durada idèntica, de manera que s'aconsegueixi una estima del rendiment del aquífer. Inclou la presència d'un tècnic a peu d'obra mentre duri l'assaig així com l'informe.	1,000	1,000	5.760,00	5.760,00
3.2	dia	Levellogger per control de nivells Levellogger per control de nivells al pou i al sondeig d'investigació		30,000	110,00	3.300,00
3.3	u	Seguiment tècnic hidrogeològic Seguiment tècnic hidrogeològic de totes les feines de camp involucrades en l'execució del pou (gestions administratives, coordinació i seguiment dels treballs previs d'investigació, seguiment i testificació del material de perforació, relaització actes de perforació, relació amb la direcció d'obra, mostreig paràmetres fisicoquímics in situ de l'aigua i treballs de neteja i desenvolupament).	1,000	1,000	525,00	525,00
3.4	dia	Coordinació i seguiment de la perforació		10,000	224,00	2.240,00
3.5	dia	Testificació detritus		2,000	224,00	448,00
3.6	u	Mesura in situ de paràmetres físico-químics Mesura in situ de paràmetres físico-químics de l'aigua: Ph, temperatura i conductivitat elèctrica		4,000	65,00	260,00
3.7	u	Informe assaig de bombament Interpretació assaig i règim d'explotació		1,000	1.010,00	1.010,00
3.8	u	Documentació tècnica legalització del pou Preparació de la documentació tècnica per a la legalització del pou pel subministrament d'aigua potable, així com l'assessorament pels tràmits requerits davant l'administració. No Inclou el pagament de taxes.		1,000	800,00	800,00

**TOTAL Capítol 3 : 14.343,00 €****ARTT**

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 29 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



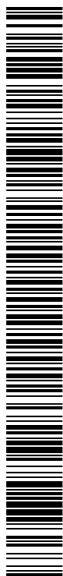
Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 4 : Informe final

### Pressupost (Valoracions Capítols)

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
4.1	u	Informe final	1,000	1,000	785,00	785,00
Redactat d'informe final del pou a partir de tota la informació recopilada per part d'un tècnic hidrogeòleg.						
<b>TOTAL Capítol 4</b>					<b>:</b>	<b>785,00 €</b>

ARTT



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4  
Capítol 5 : Gestió de residus

### Pressupost (Valoracions Capítols)

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
5.1	m3	Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	1,000	20,000	35,69	713,80
5.2	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de ResidusCriteri d'amidament: m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complir el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.	1,000	20,000	18,17	363,40

**TOTAL Capítol 5 : 1.077,20 €**

ARTT

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 31 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28



Pressupost : obra local ordinària per nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4

Capítol 6 : Seguretat i Salut

### Pressupost (Valoracions Capítols)

NUM	UD	RESUM	COEF.	MED. ACUM.	PREU	IMPORT
6.1	u	Seguretat i Salut		1,000	1.200,00	1.200,00

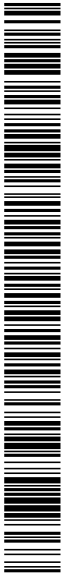
Redacció del Pla de Seguretat i Salut, i les mesures que contempla. incloses les senyalitzacions i tanques provisionals d'obra.

**TOTAL Capítol 6 : 1.200,00 €**

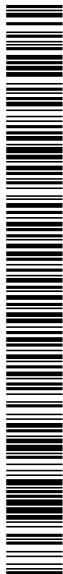
ARTT

Codi Segur de Verificació: bf918335-bd33-4998-952d-160916694859  
Origen: Ciutadà  
Identificador document original: ES\_L01081000\_2024\_25157569  
Data d'impressió: 18/01/2024 11:52:15  
Pàgina 32 de 33

**SIGNATURES**  
1.- PICO MICALO MARTA, 08/01/2024 09:28





**Projecte d'obra local ordinària per a la construcció d'una nova captació d'aigua subterrània al carrer de Manel Tolosà, 4: fase 1 perforació**

Pressupost

Resum de Pressupost

Capítol 1:	Condicionament del terreny i l'espai de treball	3.071,60
Capítol 2:	Execució de la perforació i col·locació de canonada, engravillat i ciment	59.532,72
Capítol 3:	Altres treballs relacionats	14.343,00
Capítol 4:	Informe final	785,00
Capítol 5:	Gestió de residus	1.077,20
Capítol 6:	Seguretat i Salut	1.200,00

---

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL: 80.009,52 €**

Despeses Generals	13,00%	<b>10.401,24</b>
Benefici Industrial	6,00%	<b>4.800,57</b>
		<hr/>
		95.211,33

% Impost del Valor Afegit	21,00%	19.994,38
---------------------------	--------	-----------

---

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE AMB IVA: 115.205,71 €**

Aquest pressupost puja la quantitat de CENT QUINZE MIL DOS-CENTS CINC euros amb SETANTA-UN cèntims.

Salt, gener 2024

PICO MICALO  
MARTA -  
40319286X

Firmado digitalmente por  
PICO MICALO MARTA  
- 40319286X  
Fecha: 2024.01.08  
09:28:12 +01'00'

S'ha utilitzat el banc de preus del BEDEC 2023 d'ITEC, però també s'ha consultat i contrastat preus amb diferents proveïdors.

---

**ARTT**