

Acta Junta de govern

Identificació de la sessió

Sessió: Sessió extraordinària i urgent de la Junta de Govern Local de data 17 d'abril de 2020

Ens: Ajuntament de Vilabella

Òrgan: Junta de govern

Caràcter: Extraordinària

President/a: Joan Maria Sanahuja Segú

Secretari/ària: Montserrat Buque Serra

Dia: 17 d'abril de 2020

Hora d'inici: 09:00

Hora de finalització: 10:00

Lloc: Sala de Plens

Assistents:

Sra. Teresa Armengol Armengol (JxCat)

Sr. Jordi Balagueró Andreu (JxCat)

Aquesta sessió de la Junta de Govern Local extraordinària i urgent s'efectua amb sistema d'assistència telemàtica i el mitjà emprat és el whatsapp.

ACORDS

SECRETARIA

Ratificació, si s'escau, de la urgència en la convocatòria de la sessió de la Junta de Govern Local.

1. RATIFICACIÓ DE LA URGÈNCIA.

Aprovat per unanimitat.

Seguidament, es sotmet a votació la urgència en la convocatòria de la sessió, la qual és aprovada per unanimitat, quedant, en conseqüència, ratificada la urgència en la convocatòria respecte a l'aprovació del punt que integra l'ordre del dia.

Aprovació del padró corresponent a la taxa de gual

2. APROVACIÓ DE LA TAXA DE GUAL DE L'EXERCICI 2020

Aprovat per unanimitat.

Fets

Els serveis administratius de l'Ajuntament han elaborat els padró següent:

Taxa de qual corresponent a l'exercici 2020 compresiu de 18 documents cobratoris per un import de 1.100,40 euros.

Fonaments de dret

Ordenança fiscal reguladora de la taxa per la utilització privativa o aprofitament especial, per l'entrada de vehicles, càrrega i descàrrega de mercaderies de qualsevol mena.

En conseqüència, PROPOSO:

PRIMER.- Aprovar el padró de la taxa de qual corresponent a l'exercici 2020 compresiu de 18 documents cobratoris per un import de 1.100,40 euros.

SEGON.- Exposar al públic mitjançant publicació al BOP i al taulell d'anuncis per què els interessats puguin presentar les al·legacions que estimin oportunes durant el termini de 15 dies hàbils.

Règim de recursos:

Si es vol impugnar la present resolució, que posa fi a la via administrativa, procedeix interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Tarragona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la seva notificació.

Alternativament i de forma potestativa, es pot interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la seva notificació.

La secretària

Aprovació del padró corresponent a la taxa de subministrament d'aigua potable del 1r. trimestre 2020

3. APROVACIÓ DE LA TAXA DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA POTABLE CORRESPONENT AL 1R. TRIMESTRE DE 2020

Aprovat per unanimitat.

Fets

Els serveis administratius de l'Ajuntament de Vilabella han confeccionat el padró corresponent a la taxa de subministrament d'aigua potable corresponent al primer trimestre de 2020 compresiu de 570 documents cobratoris per un import total de 13.500,25 euros, distribuïts de la següent manera:

- Subministrament d'aigua: 5.277,49 €
- Conservació del comptador: 117,39 €

- Cànon aigua (ACA): 7.556,19 €
- IVA reduït: 526,82 €
- IVA normal: 22,36 €

Fonaments de dret

Ordenança fiscal reguladora del subministrament d'aigua potable.

En conseqüència, PROPOSO:

PRIMER.- Aprovar el padró de la taxa de subministrament d'aigua potable corresponent al primer trimestre de 2020 compresiu de 570 documents cobratoris per un import total de 13.500,25 euros, distribuïts de la següent manera:

- Subministrament d'aigua: 5.277,49 €
- Conservació del comptador: 117,39 €
- Cànon aigua (ACA): 7.556,19 €
- IVA reduït: 526,82 €
- IVA normal: 22,36 €

SEGON.- Exposar al públic mitjançant publicació al BOP i al taulell d'anuncis per què els interessats puguin presentar les al·legacions que estimin oportunes durant el termini de 15 dies hàbils.

Règim de recursos:

Si es vol impugnar la present resolució, que posa fi a la via administrativa, procedeix interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Tarragona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la seva notificació.

Alternativament i de forma potestativa, es pot interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la seva notificació.

La secretària

Aprovació de la certificació núm. 5 de l'obra Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella

4. APROVACIÓ DE LA CERTIFICACIÓ NÚMERO 5 DE LES OBRES EXECUTADES NOU DIPÒSIT DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA POTABLE A VILABELLA

Aprovat per unanimitat.

Fets

Des del Servei d'Assistència Municipal – Unitat d'Enginyeria Municipal, se'ns fa tramesa de la cinquena certificació de les obres executades Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a

Vilabella per un import de dos mil dos-cents noranta-set euros amb cinquanta-nou cèntims (2.297,59 €), de data 30 de març de 2020.

Fonaments de dret

Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic.

En conseqüència, S'ACORDA:

PRIMER.- Aprovar la certificació número 5 de les obres executades Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella, de data 30 de març de 2020, per un import de dos mil dos-cents noranta-set euros amb cinquanta-nou cèntims (2.297,59 €).

SEGON.- Fer tramesa del present acord a la Unitat d'Enginyeria Municipal del SAM de la Diputació de Tarragona i al contractista Voracys, S.L.

Règim de recursos:

Si es vol impugnar la present resolució, que posa fi a la via administrativa, procedeix interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Tarragona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la seva notificació.

Alternativament i de forma potestativa, es pot interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la seva notificació

Aprovació de reprendre l'obra del Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella

5. REINICIAR LES OBRES NOU DIPÒSIT DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA POTABLE A VILABELLA

Aprovat per unanimitat.

Fets

En data 1 d'octubre de 2019 es va adjudicar a l'empresa VORACYS, S.L. les obres de Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella. En data 25 de novembre de 2019 es va signar l'acta de comprovació del replanteig. El termini d'execució del contracte és de 5 mesos. Les obres estan en fase d'execució i està prevista la finalització pel dia 25 d'abril de 2020.

En data 20 de març de 2020, el Sr. Ramon Martínez Jorba en nom i representació de l'empresa VORACYS, SL ha presentat en el Registre de l'Ajuntament sol·licitud de suspensió del

contracte d'obres de Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella amb efectes del dia 21 de març de 2020.

En data 24 de març de 2020, s'ha emès informe per part del Director de l'Obra el qual informa favorablement la sol·licitud de suspensió del contracte.

En data 25 de març de 2020, mitjançant acord de la Junta de Govern Local es va estimar la sol·licitud presentada en data 20 de març de 2020 i suspendre l'execució del contracte Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella amb efectes del dia 26 de març de 2020 i fins que cessin les circumstàncies o mesures que impedeixen la seva prestació, d'acord amb el disposat als fonaments de dret.

El Director de l'Obra i Coordinador de seguretat i salut en fase d'execució d'obra sol·licita informació gràfica de l'estat de les obres abans del reinici, que el contractista aporta. La informació és de data 8 d'abril de 2020.

En data 15 d'abril de 2020, el Sr. Ramon Martínez Jorba en nom i representació de l'empresa VORACYS, SL va presentar en el Registre de l'Ajuntament sol·licitud de reprendre el contracte d'obres de Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella amb efectes del dia 20 d'abril de 2020. El contractista manifesta que donada la finalització de les activitats no essencials en data 9 d'abril de 2020, fent possible la reactivació del sector de la construcció en els casos en què l'obra no suposi una intervenció en els edificis existents on hagi persones no relacionades amb l'activitat d'execució de l'obra, d'acord amb el què disposa l'Ordre SND/340 /2020, de 12 d'abril, que les característiques de l'obra en qüestió s'inclouen en les que si són susceptibles de reactivar-se.

En data 16 d'abril de 2020, s'ha emès informe per part del Director de l'Obra el qual informa favorablement la sol·licitud de reprendre el contracte amb data 20 d'abril de 2020.

Fonaments de dret

- Article 34 del Reial decret llei 8/2020, de 17 de març, de mesures urgents extraordinàries per fer front a l'impacte econòmic i social del COVID-19 (RLD 8/2020)
- Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic (LCSP)

En conseqüència, S'ACORDA:

PRIMER.- Estimar la sol·licitud presentada en data 15 d'abril de 2020 i reprendre l'execució del contracte Nou dipòsit de subministrament d'aigua potable a Vilabella el proper dia 20 d'abril de 2020.

SEGON.- Notificar la present resolució al contractista, al director de l'obra i al coordinador de seguretat i salut.

Règim de recursos:

Si es vol impugnar la present resolució, que posa fi a la via administrativa, procedeix interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Tarragona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la seva notificació.

Alternativament i de forma potestativa, es pot interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la seva notificació

El president aixeca la sessió, i s'estén la present acta de la que jo, la secretària municipal, en dono fe.

Secretari

Alcalde

Montserrat Buque Serra

Joan Maria Sanahuja Segú

SERVEI D'ASSISTÈNCIA MUNICIPAL Actuacions Integrals al
Territori i Cooperació

CERTIFICACIÓ D'OBRES

Ajuntament/Consell Comarcal/EMD :

Certificació núm: _____ Mes de/d' _____ de _____

Obra:

Contractista:
(Si escau)

FAIG CONSTAR

1. Que les dades econòmiques de l'execució de l'obra són:

ESTAT ECONÒMIC	IMPORT TOTAL
Import de LICITACIÓ *	
Import d'ADJUDICACIÓ *	
Certificat anteriorment	
Import CERTIFICACIÓ Núm:	
Total CERTIFICAT	
Pendent de certificar	

Tots aquests valors es mostren amb IVA inclòs.

S'adjunta relació valorada generada pel programa informàtic de seguiment de l'obra amb el següent contingut mínim per partida: codi, descripció, preu, unitats i línies d'amidament.

S'adjunta relació dels conceptes de mà d'obra, materials i maquinària corresponents a les partides d'obra de la relació valorada, així com el detall de les factures corresponents a la certificació presentada (en el cas d'obres executades per Administració).

* Quan les obres s'executin per Administració aquest import respon al cost total de l'actuació.

2. Que els imports de la certificació de l'obra són:

TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL	
despeses generals (DG)	
benefici industrial (BI)	
Suma de despeses i benefici	
Altres partides sense DG ni BI	
TOTAL OBRA EXECUTADA	
Altres conceptes a deduir de l'obra	
Baixa per adjudicació	
TOTAL OBRA EXECUTADA SEGONS ADJUDICACIÓ	
Altres conceptes no subjectes a baixa	
<input checked="" type="checkbox"/> De les factures aportades a origen *	
<input type="checkbox"/> De les factures no aportades a origen	
TOTAL OBRA EXECUTADA DURANT EL MES	

, de de

El/la tècnic/a director/a de l'obra

* Correspon a l'IVA de totes les factures incloses a les certificacions presentades de l'obra

M-1-519/05-CA 2/2

Annex 2 del punt 4

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	TAMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
01.01	DEMOLICIONS I MOVIMENTS TERRES							
G221U010	m3 Excavació de terra vegetal							
	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador							
Spc0010	Zona caseta	1	9,200	9,200	0,200	16,928		
						Subtotal	16,928	
							16,928	31,15
G221U120	m3 Excavació 100% amb martell							
	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador							
Spc0010	Zona caseta	1	9,200	9,200	2,610	220,910		
						Subtotal	220,910	
Spc0020	Arqueta zona dipòsit	1	1,700	1,200	1,600	3,264		
						Subtotal	3,264	
							224,174	1.744,07
G228U010	m3 Rebliment de rases, pous i fonaments, amb mat. de l'obra							
	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric							
Spc0030	Excavació tub dren	1	11,000	1,000	1,400	15,400		
Spc0030	Arqueta xarxa impulsio existent-caseta	1	20,000	0,250	0,500	2,500		
Spc0030	Dipòsit - Arqueta	1	40,000	0,400	0,500	8,000		
Spc0030	Rebliment amb terres (excavació-formigó neteja i sabata-caseta)	1	36,990			36,990		
						Subtotal	62,890	
							62,890	238,35
G222U105	m3 Exc. rases, pous 50% amb martell							
	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en tallusos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador							
Spc0020	Dipòsit - Arqueta	1	40,000	0,400	0,800	12,800		
Spc0020	1º Tram dipòsit-arqueta, aigua-llum D200	1	406,000	0,250	0,800	81,200		
Spc0020	2º Tram aigua D160	1	250,000	0,250	0,800	50,000		
						Subtotal	144,000	
Spc0030	Arqueta de derivació al nou dipòsit	1	2,500	2,500	2,500	15,625		
Spc0030	Arqueta AR01	1	2,000	2,000	2,000	8,000		
Spc0030	Arqueta amb vàlvula ventosa	1	1,200	1,200	1,500	2,160		
Spc0030	Arqueta xarxa impulsio existent	1	2,000	2,000	1,500	6,000		
Spc0030	Arqueta xarxa impulsio existent-caseta	1	20,000	0,250	0,800	4,000		
Spc0030	Excavació tub dren	1	11,000	1,000	1,750	19,250		
						Subtotal	55,035	
Spc0040	Zona conexió existent valvula	1	14,000	0,400	1,300	7,280		
Spc0040	Creuament carrer	1	8,750	0,400	1,300	4,550		
						Subtotal	11,830	
							210,865	2.275,23
G219U100	m Tall serra disc mesclades bitum.o form., 20 cm a 30 cm fondària							
	Tall amb serra de disc de paviment de mesclades bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària							
Spc0020	1º Tram dipòsit-arqueta, aigua-llum	2	416,000			832,000		
						Subtotal	832,000	
Spc0040	Zona conexió existent valvula	2	14,000			28,000		
Spc0040	Creuament carrer	2	8,750			17,500		
						Subtotal	45,500	
							877,500	4.870,13

27 març 2020

1

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
G21R0002	u Tala d'arbre amb extracció de soca i arrels			
	Tala d'arbre de qualsevol tipus, inclòs extracció de soca i arrels, rebli- ment i compactació de la cavitat ocasionada per l'extracció amb tot-u artificial, poda, trossejat, càrrega i transport a l'abocador o lloc d'aplec dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, segons plec de condicions			
Spc0010	Zona caseta	6	6,000	
			Subtotal	6,000
			6,000	174,69
				1.048,14
TOTAL 01.01				10.207,07

27 març 2020

2

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	TAMPLADA	AALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
01.02	ESTRUCTURA							
01.02.01	Llosa fonamentació							
G450U040	m3 Formigó HM-20 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
	Formigó HM-20 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
Spc0020	Llosa de formigó neteja	1	9,200	9,200	0,100	8,464		
						Subtotal	8,464	
							8,464	75,39
								638,10
G450U055	m3 Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
Spc0020	Llosa de formigó	1	9,200	9,200	1,150	97,336		
						Subtotal	97,336	
							97,336	88,25
								8.589,90
G4B0U030	kg Acer B 500 S barres corrugades límit elàstic >=500 N/mm2, col.fusts,capitells i llindes							
	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat en fusts, capitells i llindes de piles de mes de 10 m d'alçària, mesurada des de la part superior del fonament							
Spc0020	D20							
Spc0020	Arm llosa inferior	37	9,680			2,465	882,864	
Spc0020	Arm tran sup llosa	31	11,020			2,465	842,093	
Spc0020	Estreps	84	3,270			2,465	677,086	
Spc0020	D16							
Spc0020	Arm llosa inferior	37	9,680			1,570	562,311	
Spc0020	Arm long sup llosa	31	9,680			0,888	266,471	
Spc0020		16	9,680			0,888	137,533	
Spc0020		16	9,100			0,888	129,293	
Spc0020	Minves	0,001	3.498,000				5,352	
						Subtotal	3.503,003	
							3.503,003	1,13
								3.958,39
G4D0U010	m2 Encofrat i desencofrat pla en parament no vist							
	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist							
Spc0020		1	9,200	4,000	1,150	42,320		
						Subtotal	42,320	
							42,320	31,90
								1.350,01
GD5AU211	m Dren amb tub ranurat PVC, d=110 mm, inclòs exc., geotextil i grava							
	Drenatge amb tub de PVC de doble paret, de diàmetre 110 mm, ranurat parcial en un arc de 220° a 360° i SN 4 kN/m2, inclòs excavació, transport a abocador, base de formigó, tub, geotextil i reblert de material filtrant, segons plànols							
Spc0030	Zona perimetra caseta	2	7,000				14,000	
Spc0030		2	8,000				16,000	
Spc0030	Caseta-sortida aigua	1	11,000				11,000	
						Subtotal	41,000	
							41,000	17,50
								717,50
G781U010	m2 Impermeabilització paraments verticals i horitzontals formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa							
	Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa catiònica							
Spc0030	Parets exteriors	1	7,800			1,655	12,909	
Spc0030		1	7,800			1,475	11,505	
Spc0030		1	6,400			1,420	9,088	
Spc0030		1	6,400			1,710	10,944	
						Subtotal	44,446	
							44,446	3,72
								165,34
TOTAL 01.02.01							15.419,24	

27 març 2020

3

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per l'Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E856406FF01C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.02.02	Estructura metal·lica			
G440U040	kg Acer S275JR estructures i reforços, galvanitzat Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, galvanitzat en calent, col·locat a l'obra, inclòs elements de fixació i soldadures amb el tractament de protecció de les zones de soldadures			
			0,00	2,59
				0,00
G4BP0004	u Ancoratge d'acer corrugat de D=32 mm Ancoratge amb barra d'acer corrugat de 32 mm de diàmetre, inclouent perforació, col·locació amb injectat continu amb morter de ciment o resina, en estructura de formigó, segons plànols			
Spc0030	Pletines estructura	8 9,000	72,000	
			Subtotal	72,000
			72,000	18,29
				1.316,88
	TOTAL 01.02.02.....			1.316,88
	TOTAL 01.02.....			16.736,12

27 març 2020

4

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E5565406F81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT	
01.03	DIPÒSIT				
G4R12065	kg Acer inox.austenític 1.4401 (AISI 316),perf.conf.rodó,rectang.,taller+col.obra sold. Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), per a estructures, en perfils conformats tipus rodó, quadrat, rectangular, treballat a taller i col·locat a l'obra amb soldadura				
			0,000	5,78	0,00
G440U040	kg Acer S275JR estructures i reforços, galvanitzat Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, galvanitzat en calent, col·locat a l'obra, inclòs elements de fixació i soldadures amb el tractament de protecció de les zones de soldadures				
			0,000	2,59	0,00
TOTAL 01.03.....				0,00	

27 març 2020

5

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.04	IMPULSIÓ			
FN12A697	<p>u Vàlvula comporta+brides,cos llarg, DN=50mm, PN=16bar, EN-GJS-500-7, volant de fosa, superf.</p> <p>Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment</p>			
		0,000	79,23	0,00
FN12A6B7	<p>u Vàlvula comporta+brides,cos llarg, DN=80mm, PN=16bar, EN-GJS-500-7, volant de fosa, superf.</p> <p>Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment</p>			
		0,000	139,63	0,00
FN12A6F7	<p>u Vàlvula comporta+brides,cos llarg, DN=150mm, PN=16bar, EN-GJS-500-7, volant de fosa, superf.</p> <p>Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment</p>			
		0,000	285,33	0,00
ENZ11697	<p>u Carret desmuntatge+brides, 1.4301 (AISI 304), EPDM, DN=50mm, PN=16bar, munt. superf.</p> <p>Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, muntat superficialment</p>			
		0,000	103,98	0,00
FN851397	<p>u Vàlvula retenció bola+brides, DN=50mm, PN=10bar, EN-GJS-400-15/bola al+NBRvàlvula superf.</p> <p>Vàlvula de retenció de bola segons norma UNE-EN 12334, amb brides, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres) i bola d'alumini recoberta de cautxú nitril (NBR), muntada superficialment</p>			
		0,000	72,78	0,00
GJM6U010	<p>u Manòmetre d'esfera per a instal·lar en les impulsions de les bombes, tipus molla tubular</p> <p>Manòmetre d'esfera per a instal·lar en les impulsions de les bombes, tipus molla tubular, amb vàlvula d'aïllament i purga, muntat a la tuberia i provat</p>			
		0,000	23,75	0,00

27 març 2020

6

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
GJM33BE4	u Ventosa rosca.,DN=1'',16bar,fo Ventosa roscada de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pressió de prova, de fosa, muntada.			
		0,000	69,57	0,00
PATENGI1	u Equip cloració con recirculació a depòsit Bomba dosificadora d'hipoclorit, equip amperomètric de mesurament i control de clor lliure, canya d'aspiració amb sonda de nivell i dipòsit d'hipoclorit sòdic, tanc de retenció.			
		0,000	2.612,30	0,00
EBOMBA01	u Bomba centrífuga vertical multicapa Bomba centrífuga vertical multicapa amb ports d'aspiració i descàrrega al mateix nivell.Cabecal i base fabricats en fosa, les altres peces en acer inoxidable, segons annexo. Cabal 15.5 m3/h, alçada 35.32 m., 2,41 KW de potència. Inclou quadre amb arrancador estàtic, p.p. de cablejat de connexió i sondes de nivell per a dipòsit, inclosos tots els materials necessaris per al seu transport, muntatge i col·locació amb suports i fixació a la bancada; completament instal·lada.			
		0,000	4.500,00	0,00
G450U040	m3 Formigó HM-20 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat Formigó HM-20 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat			
		0,000	75,39	0,00
G4D0U015	m2 Encofrat i desencofrat pla en parament vist Encofrat i desencofrat pla en parament vist			
		0,000	35,91	0,00
GF214110	m Tub d'acer AISI 304 DN 100 mm e:3mm Tub d'acer AISI 304 DN 100 mm e:3mm			
		0,000	53,61	0,00
GF214111	m Tub d'acer AISI 304 DN 160 mm e:3 mm Tub d'acer AISI 304 DN 160 mm e:3 mm			
		0,000	81,50	0,00
GF214113	m Tub d'acer AISI 304 DN 63 mm, e:3 mm Tub d'acer AISI 304 DN 63 mm, e:3 mm			
		0,000	41,80	0,00
TEGJMB01	u Cabalímetre electromagnètic DN50 PN25 ENDRESS+HAUSER o simila Subministrament i col·locació de mesurador de cabal electromagnètic ENDRESS+HAUSER o similar, 1 canal per a canonades entre DN65 i DN150 PN25 recobriment interior poliuretà, amb emissió de senyal analògica 4-20 mA per connexió embridat a canonada i 10 m de cable IP67, inclosos p.p. de materials auxiliars, completament instal·lat i provat.			
		0,000	1.960,11	0,00
TOTAL 01.04.....				0,00

27 març 2020

7

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.05	CASETA			
E6186P6T	m2 Paret divis. 2cares,30cm,bloc foradat mort.ciment,400x200x300mm,llis,gris,+hidrofug., col.mort.			
	Paret de divisòria de dues cares vistes de 30 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x300 mm, llis, gris, amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari			
Spc0030	Parets exteriors caseta	2 6,400	4,300	55,040
Spc0030		2 7,800	4,300	67,080
			Subtotal	122,120
			122,120	47,14 5.756,74
E61Z300H	kg Acer b/corregada B500S,p/arm.paret bloc mort.			
	Acer en barres corregades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment			
Spc0020	Pilars			
Spc0020	D12	6 1,150	4,000 0,890	4,094
Spc0020	D6	6 0,800	3,000 0,220	3,168
Spc0020	D12	6 3,500	4,000 0,890	74,760
Spc0020	D6	6 24,000	0,800 0,220	25,344
			Subtotal	107,366
Spc0030	Rectificació	-1 107,366		-107,366
Spc0030	Parets amb blocs			
Spc0030	D12	28 1,980	0,890	49,342
Spc0030		28 1,980	0,890	49,342
Spc0030		24 1,980	0,890	42,293
Spc0030		24 1,980	0,890	42,293
			Subtotal	75,904
Spc0040	Parets horitzontals			
Spc0040	D12	16 5,800	0,890	165,184 2
Spc0040		16 7,400	0,890	210,752 2
			Subtotal	375,936
Spc0050	Regularització	1 40,000		40,000
			Subtotal	40,000
			599,206	3,14 1.881,51
E61ZR046	m3 Formigó HA-25/P/20/l,manual.,p/parets blocs ceràm.			
	Formigó HA-25/P/20/l de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, col·locat manualment, per a parets de blocs de ceràmica alleugerida			
Spc0030	Parets exteriors			
Spc0030	Parets de 6,4	2 6,200		12,400
Spc0030	Parets de 7,8	2 7,400		14,800
			Subtotal	27,200
			27,200	110,54 3.006,69
G440U040	kg Acer S275JR estructures i reforços, galvanitzat			
	Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, galvanitzat en calent, col·locat a l'obra, inclòs elements de fixació i soldadures amb el tractament de protecció de les zones de soldadures			
				0,000 2,59 0,00
EABG9A62	u Porta acer galv., 1bat.,90x215cm,tub 40x20x1,5mm,planxes llises g=1mm,p.cop,esmalt.,col.			
	Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada			
Spc0050		2		2,000
			Subtotal	2,000
			2,000	178,96 357,92

27 març 2020

8

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic custodiat per l'Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E856406FF81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT	
EAF3179M	u Finestra alumini lacat blanc,trenc.pont tèrmic,1bat.,90x120cm,preu sup.,classif. 4 9A C4,caixa persi								
	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm, elaborada amb perfils de preu superior, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb caixa de persiana i guies								
							0,000	256,06	0,00
EAF3147C	u Finestra alumini lacat blanc,trenc.pont tèrmic,1bat.,75x90cm,preu alt,classif. 3 8A C4,s/persiana								
	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 75x90 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana								
							0,000	139,61	0,00
G4DEU010	m3 Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base								
	Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base								
Spc0030		6	7,400	3,500		155,400			
						Subtotal	155,400		
							155,400	11,83	1.838,38
G4D0U015	m2 Encofrat i desencofrat pla en parament vist								
	Encofrat i desencofrat pla en parament vist								
Spc0030	Tauler	2	8,200	0,250		4,100			
Spc0030		2	6,800	0,250		3,400			
Spc0030		2	8,200	0,200		3,280			
Spc0030		2	6,400	0,200		2,560			
Spc0030	Sostre	2	5,910	0,250		2,955			
Spc0030	Sostre	2	7,310	0,250		3,655			
Spc0030	Sostre	1	7,318	5,918		43,308			
Spc0030	Pilars	6	4,300	0,250	4,000	25,800			
						Subtotal	89,058		
							89,058	35,91	3.198,07
G450U070	m3 Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat								
	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat								
Spc0030	Tauler	2	8,200	0,250	0,200	0,820			
Spc0030		2	6,400	0,250	0,200	0,640			
Spc0030	Sostre	2	5,910	0,250	0,250	0,739			
Spc0030	Sostre	2	7,310	0,250	0,250	0,914			
Spc0030	Pilars	6	4,300	0,250		6,450			
						Subtotal	9,563		
							9,563	94,59	904,56
G4B0U030	kg Acer B 500 S barres corrugades límit elàstic >=500 N/mm2, col.fusts,capitells i llindes								
	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat en fusts, capitells i llindes de piles de mes de 10 m d'alçària, mesurada des de la part superior del fonament								
Spc0030	Pilars								
Spc0030	D12	6	1,150	4,000	0,890	24,564			
Spc0030	D6	6	0,800	3,000	0,220	3,168			
Spc0030	D12	6	3,500	4,000	0,890	74,760			
Spc0030	D6	6	24,000	0,800	0,220	25,344			
Spc0030	Forjat								
Spc0030	D6	10	6,600	8,000	0,220	116,160			
Spc0030	D10	44	2,200		0,620	60,016			

27 març 2020

9

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	TAMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
Spc0030	Vigues							
Spc0030	D6	44	0,800	2,000	0,220	15,488		
Spc0030	D10	4	7,750	2,000	0,620	38,440		
Spc0030	D12	2	7,750	2,000	0,890	27,590		
Spc0030	D6	45	0,800	2,000	0,220	15,840		
Spc0030	D10	2	6,650	2,000	0,620	16,492		
Spc0030	D12	2	6,650	2,000	0,890	23,674		
						Subtotal	441,536	
							441,536	1,13
445AA6H5	m2 Sostre nerv.unidire. 20+5cm,casset.mort.ciment/,int=0.7m,15kg/m2 acer AP500S acer b/corregada,malla							
	Sostre nerval unidireccional de 20+5 cm, amb cassetons de morter de ciment amb una quantia de 0.82 m3/m2 de sostre, intereixos 0.7 m, amb una quantia de 15 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura en malles electrosoldades 20x20 cm, 6i 6 mm de D, i una quantia 0.15 m3 de formigó HA-30/B/20/IIa abocat amb cubilot, inclou l'encofrat lateral dels cercols amb una quantia 0.05 m2/m2 de sostre							
Spc0030	Sostre	1	7,318	5,918		43,308		
Spc0030		1	9,992			9,992		
						Subtotal	53,300	
							53,300	74,11
E763200L	m2 Membrana denst.1,15kg/m2,g=1mm,làm.EPDM,col.n/adh.							
	Membrana de densitat superficial 1,15 kg/m2 i gruix 1 mm, d'una làmina d'etilè propilè diè (EPDM), col·locada no adherida							
							0,000	11,60
G4LUCER	ud Lluerna de policarbonat, format per mur de maó, pilars tubulars metàl·lics, i lluern de policarbona							
	Lluernari de policarbonat, format per mur de maó, pilars tubulars metàl·lics, i lluern de policarbonat, tot inclòs.							
							0,000	310,00
								0,00
							0,000	310,00
								0,00
	TOTAL 01.05							21.392,87

27 març 2020

10

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E5856406F81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	TAMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
01.06	CANONADES							
GFB1U520	m Tub PEAD, PE-100, DN 200 mm, PN 6 bar, unió termosoldada							
	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 200 mm per a PN 6 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat							
Spc0020	1º Tram dipòsit-arqueta, aigua-llum	1	406,000				406,000	
							Subtotal	406,000
							406,000	17,37 7.052,22
G450U040	m3 Formigó HM-20 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
	Formigó HM-20 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
Spc0020	1º Tram dipòsit-arqueta, aigua-llum D200	1	406,000	0,250	0,400		40,600	
Spc0020	2º Tram aigua D160	1	250,000	0,250	0,400		25,000	
							Subtotal	65,600
							65,600	75,39 4.945,58
FJM35BE4	u Ventosa embrida.,DN=50mm,16bar,foxa,preu alt,munt.pericó							
	Ventosa embridada de diàmetre nominal 50 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada							
Spc0030	Arqueta amb vàlvula ventosa zona dipòsit existent	1					1,000	
							Subtotal	1,000
							1,000	205,82 205,82
G4D0U010	m2 Encofrat i desencofrat pla en parament no vist							
	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist							
Spc0040	Pericó 2*1.5	1,7	2,000	2,000			6,800	
Spc0040		1,7	2,000	1,800			6,120	
Spc0040	Pericó 1.1*1.1	1,35	4,000				5,400	
Spc0040	Pericó 1.8*1.5	1,7	1,800	2,000	2,000		12,240	
Spc0040		1,7	1,500	2,000	2,000		10,200	
Spc0040		1,5	1,500	2,000	2,000		9,000	
Spc0040		1,5	1,200	2,000	2,000		7,200	
							Subtotal	56,960
							56,960	31,90 1.817,02
G450U055	m3 Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
Spc0040	PERICÓ 2*1.5	2	1,500	0,200			0,600	
Spc0040		7	0,150	1,200			1,260	
Spc0040		2	1,500	0,150			0,450	
Spc0040		-1	3,142	0,160	0,150		-0,075	
Spc0040		2	3,146	0,400	0,150		0,378	
Spc0040	PERICÓ 1.8*1.1	1,1	1,100	0,200			0,242	
Spc0040		3,6	0,150	1,150			0,621	
Spc0040	PERICÓ 1.8*1.5	1,8	1,500	0,200	2,000		1,080	
Spc0040		6	0,150	1,200	2,000		2,160	
Spc0040		1,8	1,500	0,150	2,000		0,810	
Spc0040		-3,146	0,400	0,400	0,300		-0,151	
Spc0040		2	3,146	0,400	0,300		0,755	
							Subtotal	8,130
							8,130	88,25 717,47
G4B0U030	kg Acer B 500 S barres corrugades límit elàstic >=500 N/mm2, col.fusts,capitells i llindes							
	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat en fusts, capitells i llindes de piles de mes de 10 m d'alçària, mesurada des de la part superior del fonament							
Spc0040	PERICÓ 2*1.5							
Spc0040	SOLERA	2	1,500	8,900	2,000		53,400	
Spc0040	ALÇAT	10,5	8,900				93,450	

27 març 2020

11

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
Spc0040	FORJAT	3 11,870 2,000	71,220	
Spc0040	PERICÓ 1.1*1.1, SOLERA	1,21 11,870 2,000	28,725	
Spc0040	ALÇAT	1,1 8,000 1,250 8,900	97,900	
Spc0040	PERICÓ 1.8*1.5 SOLERA	2,7 8,900 2,000 2,000	96,120	
Spc0040	ALÇAT	1,5 1,800 4,000 8,900	96,120	
Spc0040		1,5 1,500 4,000 8,900	80,100	
Spc0040	FORJAT	2,7 2,000 11,870	64,098	
		Subtotal	681,133	
			681,133	1,13 769,68
GFB1U109	m Tub PEAD, PE-50A, DN 110 mm, PN 6 bar, unió termosoldada			
	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-50A, de DN 110 mm per a PN 6 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat			
Spc0030	Dipòsit - Arqueta	1 40,000	40,000	
		Subtotal	40,000	
			40,000	3,91 156,40
PATENG12	u Connexions a canonada existent			
	Connexió a canonada existent, tot inclòs.			
Spc0040	Connexió zona final carrer	1	1,000	
		Subtotal	1,000	
			1,000	1.500,00 1.500,00
F2285M00	m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.<=0,6m,sorra ,g=25-50cm,picó vibrant			
	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant			
Spc0020	1º Tram dipòsit-arqueta, aigua-llum D200	1 406,000 0,250 0,300	30,450	
Spc0020	2º Tram aigua D160	1 250,000 0,250 0,300	18,750	
		Subtotal	49,200	
Spc0030	Tub 200	-3,141 406,000 0,100 0,100	-12,755	
Spc0030	Tub 160	-3,141 250,000 0,080 0,080	-5,027	
Spc0030	Dipòsit - Arqueta	1 40,000 0,400 0,300	4,800	
Spc0030	Arqueta xarxa impulsió existent-caseta	1 20,000 0,250 0,300	1,500	
		Subtotal	-11,482	
Spc0020	1º Tram dipòsit-arqueta, aigua-llum D200	1 406,000 0,250 0,100	10,150	
Spc0020	2º Tram aigua D160	1 250,000 0,250 0,100	6,250	
		Subtotal	16,400	
Spc0040	Zona connexió existent valvula	1 14,000 0,400 0,300	1,680	
Spc0040	Creuament carrer	1 8,750 0,400 0,300	1,050	
		Subtotal	2,730	
			56,848	34,42 1.956,71
GFB1U116	m Tub PEAD, PE-50A, DN 160 mm, PN 6 bar, unió termosoldada			
	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-50A, de DN 160 mm per a PN 6 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat			
Spc0020	2º Tram aigua D160	1 250,000	250,000	
		Subtotal	250,000	
			250,000	12,00 3.000,00
FN12A697	u Vàlvula comporta+brides,cos llarg,DN=50mm,PN=16bar,EN-GJS-500-7,volant de fosa,superf.			
	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment			
Spc0040	Arqueta AR01	2	2,000	
Spc0040	Arqueta ventosa	1	1,000	
		Subtotal	3,000	

27 març 2020

12

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
		3,000	79,23	237,69
FN12A6F7	u Vàlvula comporta+brides,cos llarg, DN=150mm, PN=16bar, EN-GJS-500-7, volant de fosa, superf. Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment			
Spc0040	Arqueta AR01	1	1,000	
Spc0040	Arqueta dipòsit	1	1,000	
		Subtotal	2,000	
		2,000	285,33	570,66
FN12A6B7	u Vàlvula comporta+brides,cos llarg, DN=80mm, PN=16bar, EN-GJS-500-7, volant de fosa, superf. Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment			
Spc0040		1	1,000	
Spc0040		2	2,000	
		Subtotal	3,000	
		3,000	139,63	418,89
GFBC6528	u Con red. polietilè, inject., mitjana, HDPE, 110mm-63mm, SDR 11, p/soldar, soldat, col.fons rasa Con de reducció de polietilè, injectat, de densitat mitjana, de 110 mm a 63 mm de DN sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-3, per a soldar, soldat i col·locat al fons de la rasa			
Spc0040	Arqueta connexió	1	1,000	
Spc0040		1	1,000	
		Subtotal	2,000	
		2,000	28,41	56,82
GFBC6529	u Con red. polietilè, inject, mitjana, HDPE, 200mm-150mm, SDR 11, p/soldar, soldat, col.fons rasa Con red. polietilè, inject, mitjana, HDPE, 200mm-150mm, SDR 11, p/soldar, soldat, col.fons rasa			
Spc0040		1	1,000	
		Subtotal	1,000	
		1,000	41,56	41,56
GFBA6282	u Tè 200/110 Tè amb reducció polietilè injectada, de densitat mitjana de 200 mm de DN, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-3 amb ramal a 90° de 110 mm de DN, per a soldar, soldada i col·locada al fons de la rasa			
Spc0040		1	1,000	
		Subtotal	1,000	
		1,000	45,06	45,06
GFBA6283	U Tè 160/110 Tè amb reducció polietilè 160 MM AMB RAMAL A 90° DE 110MM de DN			
Spc0040		1	1,000	
Spc0040		1	1,000	
		Subtotal	2,000	
		2,000	42,94	85,88

27 març 2020

13

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
GDKZU082	u Marc i tapa de 80x80 cm, de fosa dúctil, classe D-400 Marc i tapa de 80x80 cm, de fosa dúctil, classe D-400, segons UNE-EN 124, totalment col·locat			
Spc0040		2	2,000	
			Subtotal	2,000
Spc0050		2	2,000	
			Subtotal	2,000
			4,000	373,81
				1.495,24
	TOTAL 01.06			25.072,70

27 març 2020

14

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per l'Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E556840FF81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

Transcripció de l'acta número 2020-000005 de l'òrgan de l'ens Ajuntament de Vilabella signada per: Montserrat Buqué Serra - DNI *** (SIG), Joan Maria Sanjaume Seguí - DNI *** (SIG) en data: 17/04/2020, 17/04/2020

Se signa i dona lectura de secretaria el dia 25/05/2020 a les 12:59:16

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT	
01.07	PAVIMENTS				
G9K10202	m2 Tract. Super. Reg bicapa àrids 20/12 i 6/4 i emulsió C69BP3 TRG Tractament superficial per mitjà de regs amb graveta, bicapa amb àrids de granulometria tipus A 20/12 i A 6/4 o AE 20/12 i AE 6/4 i emulsió bituminosa C69BP3 TRG, d'acord amb les condicions exigides al Plec de prescripcions Tècniques, inclosa l'estesa, compactació, neteja i escombrat.				
			0,000	2,81	0,00
G921U010	m3 Base de tot-u natural, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric Base de tot-u natural, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric				
			0,000	21,72	0,00
TOTAL 01.07				0,00	

27 març 2020

15

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.08	GESTIÓ RESIDUS			
PA101GR	PA Partida alçada de cobrament íntegre per a la Gestió de Residus generats a l'obra			
	Partida alçada de cobrament íntegre per a la Gestió de Residus generats a l'obra			
Spc0020		0,25	0,250	
			Subtotal	0,250
Spc0030		0,25	0,250	
			Subtotal	0,250
Spc0040		0,25	0,250	
			Subtotal	0,250
Spc0050		0,05	0,050	
			Subtotal	0,050
			0,800	5.665,00
				4.532,00
	TOTAL 01.08			4.532,00

27 març 2020

16

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per l'Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E585640FF81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

Transcripció de l'acta número 2020-000005 de l'òrgan de l'ens Ajuntament de Vilabella signada per: Montserrat Buqué Serra - DNI *** (SIG), Joan Maria Sarrallua Seguí - DNI *** (SIG) en data: 17/04/2020, 17/04/2020

Se signa i lliura alçada de secretaria el dia 25/05/2020 a les 12:59:16

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.09	SEGURETAT I SALUT			
PA100ESS	PA Partida alçada de cobrament íntegre per a Seguretat i Salut			
	Partida alçada de cobrament íntegre per a Seguretat i Salut			
Spc0010	Mes novembre	0,1		0,100
			Subtotal	0,100
Spc0020	Mes novembre	0,15		0,150
			Subtotal	0,150
Spc0030	Mes gener	0,15		0,150
			Subtotal	0,150
Spc0040	Mes de febrer	0,15		0,150
			Subtotal	0,150
Spc0050	Mes de març	0,05		0,050
			Subtotal	0,050
				0,600
				7.725,00
				4.635,00
	TOTAL 01.09			4.635,00

27 març 2020

17

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E585640FF81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.10	PARTIDES ALÇADES			
PA102IMP	PA Partida alçada per imprevistos generals d'obra Partida alçada per imprevistos generals d'obra			
		0,000	3.000,00	0,00
	TOTAL 01.10			0,00

27 març 2020

18

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.11	INSTAL·LACIO BAIXA TENSIÓ			
EG1N202F	u Centralització compt.elèc.,vert.,1mòdul,2compt.trif.,munt. Centralització de comptadors elèctrics vertical d'un mòdul, per a 2 comptadors trifàsics, muntada			
		0,000	512,21	0,00
EG312574	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 4x16mm ² ,col.tub Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub			
		0,000	10,48	0,00
EG39D485	m Cable 0,6/1 kV, AL RZ3 x 25/54.6mm ² ,col. aeri Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RZ, tetrapolar, de secció 3 x 25 / 54.6 mm ² , col·locat aeri			
		0,000	6,50	0,00
EG146A02	u Caixa p/quadre distrib.,plàst.+metàl.+porta,4x22mòduls,munt.superf. Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl·lica amb porta, per a quatre fileres de vint-i-dos mòduls i muntada superficialment			
		0,000	255,68	0,00
PUQDIST1	u Interruptors magnetotèrmics, diferencials, guardamotors, necessaris per a protecció de les línies. T Quadre general de comandament i protecció amb interruptors magnetotèrmics, protecció sobretensions permanents i transitoris, diferencials, guardamotors, necessaris per a protecció de les línies, format per armari metàl·lic fabricat en xapa d'acer, pintat amb resina polièster-epoxy, texturitzada, amb porta d'un full i plaques de muntatge, completament equipat amb; amb analitzador de xarxa amb display digital fixat frontalment al plafó per a control de paràmetres de tensió, intensitat, factor de potència, freqüència, potències activa, reactiva, aparent i consums amb comunicació RS-485; arrancadors electronics marca Power Electronics, selectors amb polsador d'aturada d'emergència, borns relé amb base endollable bobina a 24 Vdc d'un contacte commutat, embarrat de coure electrolític, portaplànols interior, borns. També inclou els treballs cablejat, safates i petit material de instal·lació per tal d'adaptar l'entrada de cablejat actual al nou armari de control. Inclou la instal·lació del sensor d'intrussisme per la porta d'entrada. Totalment instal·lat i provat.			
		0,000	2.960,12	0,00
EGD1222E	u Piqueta connex.terra acer,300µm,long.=1500mm,D=14.6mm,clav.terr. Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1500 mm llargària de 14.6 mm de diàmetre, clavada a terra			
		0,000	30,53	0,00
EG380907	m Conductor Cu nu,1x35mm ² ,munt.p.terra Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra			
		0,000	12,46	0,00
EG161532	u Caixa deriv.plàstic,120x160mm,prot.IP-65,munt.superf. Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment			
		0,000	28,96	0,00

27 març 2020

19

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
EG151532	<p>u Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-65,munt.superf.</p> <p>Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment</p>			
		0,000	17,77	0,00
EG21H91J	<p>m Tub rígid plàstic s/halògens,DN=32mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+munt.superf.</p> <p>Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment</p>			
		0,000	8,75	0,00
EG21H71J	<p>m Tub rígid plàstic s/halògens,DN=20mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+munt.superf.</p> <p>Tub rígid de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment</p>			
		0,000	4,50	0,00
EG312554	<p>m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 4x6mm2,col.tub</p> <p>Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub</p>			
		0,000	5,66	0,00
EG312334	<p>m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 3x2.5mm2,col.tub</p> <p>Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub</p>			
		0,000	2,19	0,00
EG312324	<p>m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 3x1.5mm2,col.tub</p> <p>Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub</p>			
		0,000	1,82	0,00
EG63B153IU1Ku	<p>Preses corrent(2P+T),16A/250V,a/tapa,preu alt,munt.superf.,Bases endoll Simon 73 LOFT de SIMON</p> <p>Preses de corrent bipolar amb preses de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu alt ref. 73432-53 de la serie Bases endoll Simon 73 LOFT de SIMON , muntada superficialment</p>			
		0,000	29,46	0,00
EG6P2363	<p>u Preses corrent indust.semiencastrat,3P+N+T,16A 380-415V,IP-67,col.</p> <p>Preses de corrent industrial de tipus semiencastrat, 3P+N+T, de 16 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-67, col·locada</p>			
		0,000	35,53	0,00
EG62D1EP	<p>u Interruptor,(2P),16AX/250V,a/tecla+pilot+caixa estanca,,IP-55preu alt,munt.superf.</p> <p>Interruptor, bipolar (2P), 16 AX/250 V, amb tecla i làmpada pilot i amb caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntat superficialment</p>			
		0,000	24,95	0,00

27 març 2020

20

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT	
EHB5QH51	<p>u Llum.estanca+leds <=50000h,rect.,l=1600mm,57W,6000lm,no regulable,classe I,policarbon.,IP65,munt.sup</p> <p>Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 1600 mm de llargària, 57 W de potència, flux lluminós de 6000 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, muntada superficialment</p>				
			0,000	124,07	0,00
EH61RE59	<p>u Llum emerg.led,no permanent,IP4X,classe II,100-140lúmens,auton< 3h, ,forma rect.,policarbon.,preu al</p> <p>Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lúmens, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial</p>				
			0,000	118,21	0,00
EM91C3B0	<p>u Parallamps punta Franklin múltiple,inox.1.4408, +elem.fix. placa base munt.sob.coberta</p> <p>Parallamps punta Franklin múltiple d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), amb pal d'acer galvanitzat de 6 m d'alçària, peça d'adaptació del dispositiu i elements de fixació per a suport amb placa base muntat sobre coberta</p>				
			0,000	918,28	0,00
EM9AU001	<p>u Comptador llamps a/dispositiu mesu.intensitat corrent</p> <p>Comptador de llamps amb registre del nombre de descàrregues, amb dispositiu de mesurador de la intensitat de corrent, muntat en el cable conductor de la instal·lació del parallamps</p>				
			0,000	328,38	0,00
F2285M00	<p>m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.<=0,6m,sorra ,g=25-50cm,picó vibrant</p> <p>Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant</p>				
			0,000	34,42	0,00
PAENDESA	<p>PA Partida alçada de cobrament íntegre per ubicació de contador ENDESA, inclòs poste i prefabricat</p> <p>Partida alçada de cobrament íntegre per ubicació de contador ENDESA, inclòs poste i prefabricat, més quadre de protecció de principi de línia, d'acord a projecte. Tot instal·lat.</p>				
			0,000	1.200,00	0,00
ZEP03003	<p>u Automata de control per activar la marxa de les bombes, fer el control d'hores de funcionament</p> <p>Automata de control per activar la marxa de les bombes, fer el control d'hores de funcionament i maniobres i comunicar amb el dipòsit: transductors i cabalímetre. Està equipat amb pantalla tàctil a color de 5,7". GPRS per comunicar amb el centre de control. Inclou tots els treballs i material auxiliar per a la seva instal·lació, programació i posta en marxa.</p>				
			0,000	4.576,60	0,00
F2224221	<p>m3 Excav.rasa,amp:<=2m,fond.=<=2m,terreny fluix,pala excav.++terres deix.vora</p> <p>Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny fluix, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora</p>				
			0,000	3,60	0,00

27 març 2020

21

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
EG22TH1K	m Tub corbable corrugat PE, doble capa, DN=90mm, 20J, 450N, canal sot.			
	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada			
Spc0020		1 500,000	500,000	
			Subtotal	500,000
			500,000	3,13 1.565,00
G228U010	m3 Rebliment de rases, pous i fonaments, amb mat. de l'obra			
	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric			
			0,000	3,79 0,00
EG312534	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 4x2.5mm2, col.tub			
	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub			
			0,000	2,55 0,00
EG325210	m Lamina de PVC flexible per asenyalització de línies elèctriques			
	Lamina de PVC flexible per asenyalització de línies elèctriques			
Spc0020		1 500,000	500,000	
			Subtotal	500,000
			500,000	0,62 310,00
E2AA02B	ut Legalització la instal·lació de Electricitat			
	Legalització de la instal·lació de Electricitat, incloent la preparació i visats de projectes en el Col·legi Professional corresponent i la presentació i seguiment fins a bon final dels expedients davant Serveis Territorials d'Indústria i Entitats Col·laboradores, inclús l'abonament de les taxes corresponents. S'inclouen tots els tràmits administratiu que s'hagi de realitzar amb qualsevol organisme oficial per portar a bon terme les instal·lacions d'aquest capítol.			
			0,000	1.133,00 0,00
TOTAL 01.11				1.875,00

27 març 2020

22

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
01.12	CONTRADICTORIS			
PC000001	Excavació rasa aigua dipòsit-caseta			
G221U010	m3 Excavació de terra vegetal Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador			
		0,000	1,84	0,00
G222U105	m3 Exc. rases, pous 50% amb martell Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en tallussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador			
		0,000	10,79	0,00
F2285M00	m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.<=0,6m,sorra ,g=25-50cm,picó vibrant Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant			
		0,000	34,42	0,00
G228U010	m3 Rebliment de rases, pous i fonaments, amb mat. de l'obra Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric			
		0,000	3,79	0,00
BPC00001	m Tub PEAD, PE-100, DN 90 mm, PN 6 bar, unió termosoldada Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 6 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat			
		0,000	5,64	0,00
EG22TH1K	m Tub corbale corrugat PE,doble capa,DN=90mm,20J,450N,canal.sot. Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada			
		0,000	3,13	0,00
FN12A6B7	u Vàlvula comporta+brides,cos llarg,DN=80mm,PN=16bar,EN-GJS-500-7,volant de fosa,superf. Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment			
		0,000	139,63	0,00
FN851397	u Vàlvula retenció bola+brides,DN=50mm,PN=10bar,EN-GJS-400-15/bola al+NBRvàlvula superf. Vàlvula de retenció de bola segons norma UNE-EN 12334, amb brides, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriments de resina epoxi (150 micres) i bola d'alumini recoberta de cautxú nitril (NBR), muntada superficialment			
		0,000	72,78	0,00

27 març 2020

23

CERTIFICACIÓ I AMIDAMENTS

Vilabella 2019-0010525

CODI	RESUM	UTSLONGITUTAMPLADAALÇADAQUANTITAT	PREU	IMPORT
GF214113	m Tub d'acer AISI 304 DN 63 mm, e:3 mm Tub d'acer AISI 304 DN 63 mm, e:3 mm			
			0,000	41,80
				0,00
				0,00
				0,00
				84.450,76

27 març 2020

24

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original custodiat per l'Ajuntament de Vilabella. Podeu verificar la seva autenticitat a través del servei de validació de l'Ens amb el CVE A366A53E555640FF81C115E371A53509 i data d'emissió 26/05/2020 a les 17:16:00

Transcripció de l'acta número 2020-000005 de l'òrgan de l'ens Ajuntament de Vilabella signada per: Montserrat Buqué Serra - DNI *** (SIG), Joan Maria Sanja Julia Serra - DNI *** (SIG) en data: 17/04/2020, 17/04/2020

Se signa i lliura en data de secretaria el dia 25/05/2020 a les 12:59:16