

DOCUMENT 4. PRESSUPOST

PROJECTE EXECUTIU PER A LA SUBSTITUCIÓ I ADEQUACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC DE DELTEBRE



ESITEC Energia SL
Av/ Diagonal 421, 1a Planta
08008 Barcelona
932.690.634
esitec@esitec.cat



AMIDAMENTS



esitec
ENGINYERIA

ESITEC Energia SL
Av/ Diagonal 421, 1a Planta
08008 Barcelona
932.690.634
esitec@esitec.cat



AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	01	CM-001

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 PHNH-10023 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED75-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 44 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

- 2 PHNH-10006 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

- 3 PHNH-10012 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

- 4 PHNH-10050 u Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

- 5 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	02	CM-002

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 PHNH-10006 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

- 2 PHNH-10012 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

- 3 PHNH-10022 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 31,5 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

- 4 PHNH-10023 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED75-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 44 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

- 5 PHNC-11012 u Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dimmable disponibles..

AMIDAMENT DIRECTE **28,000**

- 6 PHNH-10050 u Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,000**

- 7 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	01.01.01.02/PHNH-10006 Subministrament i instal·lació vial led 15,4 W UniStreet gen2 LED27 DM15P o equivalent	V	21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
3	01.01.01.02/PHNH-10012 Subministrament i instal·lació vial led 20 W UniStreet gen2 LED35 DM15P o equivalent	V	3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	01.01.01.02/PHNH-10022 Subministrament i instal·lació vial led 31,5 W UniStreet gen2 LED55 DM51P o equivalent	V	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	01.01.01.02/PHNH-10023 Subministrament i instal·lació vial led 44 W UniStreet gen2 LED75 DM15P o equivalent	V	4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	01.01.01.02/PHNC-11012 Subministrament i instal·lació Il·luminària decorativa horitzontal 27,5 W DW10 LED39	V	28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
7	01.01.01.02/PHNH-10050 Subministrament i instal·lació vial led 17 W UniStreet gen2 LED30 DM14P o equivalent	V	31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 92,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	03	CM-003

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11012	u	Subministrament i instal·lació Il·luminària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dynadimmer disponibles..

AMIDAMENT DIRECTE 24,000

2	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçada de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	01.01.01.03/PHNC-11012 Subministrament i instal·lació Il·luminària decorativa horitzontal 27,5 W DW10 LED39	V	24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	04	CM-004

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10023	u	Subministrament i instal·lació LUMINÀRIA VIAL BGP281 LED75-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 44 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

2	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINÀRIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

3	PHNH-10050	u	Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçada de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			76,000				76,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	05	CM-005

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINÀRIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada

EUR

AMIDAMENTS

amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,000	

2 PHNH-10004 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			69,000				69,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							69,000	

4 PHNH-10050 u Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 01 CM-034

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10014	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DW51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 02 CM-027

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 13,000

2 PHNH-10015 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 12,000

3 PHNH-10022 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 31,5 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 9,000

4 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			46,000				46,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,000

5 PHNH-10049 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 12,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 03 CM-035

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

1	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 23,000

2	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
---	------------	---	---	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	01.01.02.03/PHNH-10006 Subministrament i instal·lació vial led 15,4 W UniStreet gen2 LED27 DM15P o equivalent	V	23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	05	CM-038

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 33,000

2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
---	------------	---	---	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			48,000				48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,000

4	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 11,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	06	CM-040

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNC-11015	u	Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal BDP265 LED74-4S/727 PSDD DX10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED d'alta eficiència amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 52 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dynadimmer disponibles.			
---	------------	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 26,000

2	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
---	------------	---	---	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	01.01.02.06/PHNC-11015 Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal 52 W DX10 LED74	V	26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	07	CM-037

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 22,000

2	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 61,000

3	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 14,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

4	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **22,000**

5	PHNH-10017	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED45-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 26W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **9,000**

6	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **21,000**

7	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **11,000**

8	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	01.01.02.07/PHNH-10006 Subministrament i instal·lació vial led 15,4 W UniStreet gen2 LED27 DM15P o equivalent	V	22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
3	01.01.02.07/PHNH-10015 Subministrament i instal·lació vial led 23 W UniStreet gen2 LED40 DM14P o equivalent	V	61,000				61,000	C#*D#*E#*F#
4	01.01.02.07/PHNH-10012 Subministrament i instal·lació vial led 20 W UniStreet gen2 LED35 DM15P o equivalent	V	14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
5	01.01.02.07/PHNH-10016 Subministrament i instal·lació vial led 23 W UniStreet gen2 LED40 DM51P o equivalent	V	22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
6	01.01.02.07/PHNH-10017 Subministrament i instal·lació vial led 26 W UniStreet gen2 LED45 DM51P o equivalent	V	9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
7	01.01.02.07/PHNH-10021 Subministrament i instal·lació vial led 31,5 W UniStreet gen2 LED55 DM16P o equivalent	V	21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
8	01.01.02.07/PHNH-10020 Subministrament i instal·lació vial led 29 W UniStreet gen2 LED50 DN11P o equivalent	V	11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

TOTAL AMIDAMENT **160,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	09	CM-042

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNC-11017	u	Subministrament i instal·lació lluminaària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **11,000**

4	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	10	CM-044

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNC-11017	u	Subministrament i instal·lació lluminaària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

2	PHNH-10007	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM22P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

		AMIDAMENT DIRECTE	6,000
3	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	16,000
4	PHNH-10017	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED45-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 26W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	6,000
5	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
6	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			93,000				93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **93,000**

7	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			61,000				61,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **61,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	11	CM-045

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11004	u	Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal BDP265 LED14-4S/727 PSDD DM65 DGR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED asimètrica per a muntatge en pals, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre temperat. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 10,4 W. Certificació IP66 i IK09, amb opcions de regulació DALI i Dynadimmer. Vida útil mínima de 100.000 hores.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
2	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	6,000
3	PHNH-10007	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM22P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	3,000
4	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	21,000
5	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	6,000
6	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	20,000
7	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	01.01.02.11/PHNH-10007	V	3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
	Subministrament i instal·lació vial led 15,4 W UniStreet gen2 LED27 DM22P o equivalent							
3	01.01.02.11/PHNH-10012	V	21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
	Subministrament i instal·lació vial led 20 W UniStreet gen2 LED35 DM15P o equivalent							
4	01.01.02.11/PHNC-11004	V	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
	Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal 10,4 W DM65 LED14							
5	01.01.02.11/PHNH-10006	V	6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
	Subministrament i instal·lació vial led 15,4 W UniStreet gen2 LED27 DM15P o equivalent							
6	01.01.02.11/PHNH-10015	V	6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
	Subministrament i instal·lació vial led 23 W UniStreet gen2 LED40 DM14P o equivalent							

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

7	01.01.02.11/PHNH-10021	V	20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
Subministrament i instal·lació vial led 31,5 W UniStreet gen2 LED55 DM16P o equivalent					
				TOTAL AMIDAMENT	58,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	12	CM-046

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

2	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

3	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	13	CM-047

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **9,000**

2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

				AMIDAMENT DIRECTE	11,000
3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor		

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

4	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	14	CM-048

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

2	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	15	CM-049

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **16,000**

2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

3	PHNH-10050	u	Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	16	CM-050

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **37,000**

2	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

1			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

3	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			28,000				28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			88,000				88,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **88,000**

5	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	18	CM-053

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **11,000**

3	PHNH-10023	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED75-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 44 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	PHNH-10024	u						
							AMIDAMENT DIRECTE	12,000
Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.								

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	P21DD-HBK3	u						
Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor								

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	19	CM-054

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNC-11002	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 LED12-4S/727 PSDD DM12 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a aplicacions exteriors, amb un disseny robust i eficient. Ofereix una potència de 9,1 W i un flux lluminós de fins a 1.200 lm. Disposa de protecció IP66 i IK09, assegurant la seva resistència a condicions adverses. La vida útil és de 100.000 hores L95B10, i està disponible en temperatures de color de 2700 K a 4000 K. Inclou opcions de regulació DALI i Dynadimmer.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

2	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

3	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	18,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	20	CM-055

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHNH-10004	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **11,000**

2	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **10,000**

3	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **39,000**

4	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

5	PHNH-10048	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **20,000**

6	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			76,000				76,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **76,000**

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	01	CM-006

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10013	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM22P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

2	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	02	CM-008

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

2	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 26,000

3	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 26,000

4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	03	CM-009

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

2	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

3	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

4	PHNH-10048	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

5	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

2			82,000				82,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							82,000	
6	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	04	CM-011

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	

2	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

3	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

5	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
6	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

7	PHNH-10050	u	Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **15,000**

8	PHNC-11017	u	Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **10,000**

9	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			122,000				122,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **122,000**

10	PHNH-10022	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 31,5 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

12	PHNH-10048	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

- 13 PHNH-10053 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	05	CM-012

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 PHNH-10006 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **33,000**

- 2 PHNH-10012 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

- 3 PHNH-10016 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **25,000**

- 4 PHNC-11010 u Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 LED22-4S/727 PSDD DW52 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

- 5 PHNC-11017 u Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

- 6 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

- 7 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			112,000				112,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **112,000**

- 8 PHNH-10048 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

- 9 PHNH-10049 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

- 10 PHNH-10053 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

AMIDAMENTS

Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	06	CM-013

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11017	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

2	PHNH-10004	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

4	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENTS

			AMIDAMENT DIRECTE	13,000
7	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.	

AMIDAMENT DIRECTE 17,000

8	PHNH-10049	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 15,000

9	PHNH-10114	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DW51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 64 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 14,000

10	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
----	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			96,000				96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	07	CM-014

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11008	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 LED22-4S/727 PSDD DM50 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED asimètrica per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Fabricada en alumini injectat, amb tancament de vidre pla i òptiques PMMA. Certificació IP66 i IK09, amb una vida útil mínima de 100.000 h L95B10. Possibilitat de regulació DALI i Dimmer.

AMIDAMENT DIRECTE 17,000

2	PHNC-11017	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

3	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000					
4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor						
			TOTAL AMIDAMENT	22,000					

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	08	CM-015

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10001	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE
			5,000
2	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE
			71,000
3	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE
			15,000
4	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE
			6,000
5	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

			AMIDAMENT DIRECTE	5,000					
6	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000					
7	PHNH-10022	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 31,5 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000					
8	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.						
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000					
9	PHNH-10048	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	13,000					
10	PHNH-10049	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000					
11	PHNH-10050	u	Subministrament i instal·lació BGP281 T25 1xLED30-1P L97@100kh/727 FP DM65P FG-AR o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000					
12	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000					
13	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor						

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			136,000				136,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	136,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	09	CM-016

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNC-11017 u Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

2 PHNH-10006 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **13,000**

3 PHNH-10012 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **15,000**

4 PHNH-10020 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

5 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **16,000**

6 PHNH-10022 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 31,5 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

7 PHNH-10024 u Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

8 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	10	CM-017

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNC-11012 u Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dimmer disponibles..

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

2 PHNC-11017 u Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

3 PHNH-10004 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4 PHNH-10020 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

5 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

6 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

2	12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		12,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	11	CM-018

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10004	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

2	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **15,000**

3	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **21,000**

4	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **18,000**

5	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **45,000**

6	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

7	PHNH-10049	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

		AMIDAMENT DIRECTE	19,000
8	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **11,000**

9	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			145,000				145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **145,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	12	CM-019

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11012	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dimmmer disponibles..

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

2	PHNC-11017	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 T25 1xLED22-4S L97@100kh/727 FP DX10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED d'alta eficiència per a aplicacions exteriors, amb carcassa d'alumini injectat i tancament de vidre pla. Ofereix un flux lluminós de fins a 4.350 lm i una potència de fins a 16,4 W. Disposa de protecció IP66, IK09 i possibilitat de regulació DALI. La seva vida útil és de 100.000 hores L95B10.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

3	PHNH-10004	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

4	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

5	PHNH-10015	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
AMIDAMENT DIRECTE			9,000					
6	PHNH-10016	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
AMIDAMENT DIRECTE			2,000					
7	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
AMIDAMENT DIRECTE			18,000					
8	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
AMIDAMENT DIRECTE			29,000					
9	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectores Zhaga per a futures actualitzacions.					
AMIDAMENT DIRECTE			12,000					
10	PHNH-10048	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.					
AMIDAMENT DIRECTE			6,000					
11	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
AMIDAMENT DIRECTE			6,000					
TOTAL AMIDAMENT			115,000					

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	13	CM-020

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11012	u	Subministrament i instal·lació lluminiària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dynadimmer disponibles..
AMIDAMENT DIRECTE			6,000
2	PHNH-10001	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
AMIDAMENT DIRECTE			4,000
3	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
AMIDAMENT DIRECTE			29,000
4	PHNH-10019	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
5	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
AMIDAMENT DIRECTE			14,000
6	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectores Zhaga per a futures actualitzacions.
AMIDAMENT DIRECTE			4,000
7	PHNH-10049	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
AMIDAMENT DIRECTE			33,000
8	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			91,000				91,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **91,000**

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 14 CM-022

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNH-10001 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **13,000**

2 PHNH-10012 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

3 PHNH-10019 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

4 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

5 PHNH-10024 u Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

6 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES

AMIDAMENTS

Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 15 CM-023

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNH-10002 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

2 PHNH-10004 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

3 PHNH-10006 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

4 PHNH-10015 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED40-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 23 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

5 PHNH-10019 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DM51P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

6 PHNH-10020 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **21,000**

7 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **26,000**

8 PHNH-10024 u Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminiària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			AMIDAMENT DIRECTE				3,000		
9	PHNH-10048	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED22-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 12,8 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE				13,000		
10	PHNH-10049	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED30-1P/727 I DM24P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE				7,000		
11	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.						
			AMIDAMENT DIRECTE				2,000		
12	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor						
			AMIDAMENT DIRECTE				93,000		
			TOTAL AMIDAMENT				93,000		

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	16	CM-024

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE 32,000
2	PHNC-11015	u	Subministrament i instal·lació lluminaària decorativa horitzontal BDP265 LED74-4S/727 PSDD DX10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED d'alta eficiència amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 52 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dynadimmer disponibles.
			AMIDAMENT DIRECTE 17,000
3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	50,000	
4	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.						
							AMIDAMENT DIRECTE	1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	18	CM-026

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-11012	u	Subministrament i instal·lació lluminaària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dynadimmer disponibles..
			AMIDAMENT DIRECTE 9,000
2	PHNH-10006	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE 10,000
3	PHNH-10012	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIALBGP281 LED35-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE 41,000
4	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
			AMIDAMENT DIRECTE 21,000
5	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
			AMIDAMENT DIRECTE 37,000
6	PHNH-10053	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED35-1P/727 I DM65P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 20W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **9,000**

7 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			127,000				127,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **127,000**

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 19 CM-028

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNH-10004 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2 PHNH-10006 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED27-1P/727 I DM15P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 15,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

3 PHNH-10020 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

5 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

6 PHNH-10024 u Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 20 CM-029

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNH-10021 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

2 PHNC-11012 u Subministrament i instal·lació lluminaària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dimmer disponibles..

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

3 P21DD-HBK3 u Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 21 CM-030

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHNH-10004 u Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED25-1P/727 I DW10P FG-AR MSP DD o equivalent. Lluminaària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 14,4 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

EUR

AMIDAMENTS

		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

		AMIDAMENT DIRECTE	53,000
3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **54,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	22	CM-031

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10020	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED50-1P/727 I DN11P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **19,000**

2	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

3	PHNH-10024	u	Subministrament i instal·lació BGP281 LED30-1P/727 I DM14P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 17 W. Protecció IP66, IK08, i vida útil de 100.000 hores L94B10. Fabricada en alumini i vidre temperat, amb opcions de regulació DALI i connectors Zhaga per a futures actualitzacions.
---	------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

4	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	23	CM-032

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

2	PHNC-11012	u	Subministrament i instal·lació lluminària decorativa horitzontal BDP265 LED39-4S/727 PSDD DW10 DGR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a aplicacions exteriors, amb un flux lluminós de fins a 10.790 lm i una potència de 27,5 W. Cos d'alumini, òptiques ClearStar, protecció IP66 i IK09. Vida útil mínima de 100.000 h L95B10 i temperatura de funcionament de -40 °C a +50 °C. Opcions de regulació DALI i Dimmmer disponibles..
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

3	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	01	SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	25	CM-120

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNH-10021	u	Subministrament i instal·lació LUMINARIA VIAL BGP281 LED55-1P/727 I DM16P FG-AR MSP DD o equivalent. Luminària LED per a enllumenat públic, amb un flux lluminós de fins a 8742 lm i potència de 29 W. Fabricada amb vidre pla temperat i opció antireflectant. Ofereix una alta eficàcia de fins a 168 lm/W i compta amb protecció IP66 i IK08. Vida útil mínima de 100.000 hores L94B10. Verificar variants i especificacions a la fitxa tècnica.

AMIDAMENT DIRECTE **20,000**

2	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge per a substitució de llum exterior amb equip elèctric integrat, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 01 SUBSTITUCIÓ EN LLUMENERES
 Títol 3 04 PROJECTORS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHQE-0001 u Suministro e instal·lació de Luminaria Proyector Pilips CLEARFLOOD BVP655 O equivalent de característiques tècniques similars (se incluye caja de protección con fusibles, cable de 3x2,5mm2, y mano de obra correspondiente)

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	cm001		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	cm013		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	cm019		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	cm041		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
6	Amidament extra Reforç projectors		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 02 SENSORITZACIÓ DE L'ENLLUMENAT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PHV1-0001 u Subministrament i instal·lació de multisensor exterior tipus Philips Outdoor Multisensor o equivalent, certificat segons estàndard Zhaga-D4i (DALI Part 351 Type B), apte per a aplicacions de ciutat intel·ligent. El dispositiu s'instal·la a la part inferior de la lluminària mitjançant sòcol Zhaga Book 18 i és compatible amb drivers LED DALI (SR/D4i). El multisensor haurà d'incorporar funcionalitats de detecció i regulació en funció de la llum diürna, així com permetre el funcionament autònom o en xarxa local amb altres sensors. També haurà de permetre la configuració, agrupació i actualització de firmware mitjançant aplicació mòbil o eina equivalent.

Característiques mínimes exigides (o equivalents): Compatibilitat Zhaga-D4i (Book 18 + DALI Part 351)
 Regulació per llum natural: Sí
 Funcionament autònom i en xarxa local
 Configuració i posada en marxa via app
 Pes aproximat: ~1,13 kg
 Inclou: Subministrament de l'equip
 Muntatge i connexió
 Posada en marxa i configuració bàsica

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Llumeneres Passeig riu existents		250,000				250,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 250,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 01 RIUMAR

AMIDAMENTS

Títol 4 01 CM-001
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG44-BIKM u Contactor de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 01 RIUMAR
 Títol 4 01 CM-001
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Legalització elèctrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 01 RIUMAR
 Títol 4 01 CM-001
 Títol 5 05 ADEQUACIÓ ESCOMESA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1	PZ14-0003	u	Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.				
Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent.							
La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric.							
Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries.							
Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la protecció contra la humitat i la pols.							
La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.							

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	02	CM-002
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	03	CM-003
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	04	CM-004
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	01	RIUMAR
Títol 4	05	CM-005
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	01	CM-027
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-0001	u	Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 1 sortida Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge. 1 Sortida protegida per magnetotèrmic IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 01 CM-027
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 02 CM-034
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PG4H-AJQY	u	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

AMIDAMENTS

3 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 02 CM-034
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Legalització elèctrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 03 CM-035
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 03 CM-035
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 04 CM-037
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG44-BIKM u Contactor de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 04 CM-037
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 05 CM-038
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG11-0002 u Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 2 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge. 2 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitoris classe II. Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconectats per actuació de protecció de línia.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 05 CM-038
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

EUR

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	06	CM-040
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	06	CM-040
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	07	CM-041
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PG4N-DQR5	u	Tallacircuit amb fusible cilíndric de 100 A, unipolar, amb portafusible articulad de 22x58 mm i muntat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	PG47-EN82	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	07	CM-041
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	08	CM-042
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	08	CM-042
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	09	CM-044
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	09	CM-044
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	10	CM-045
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG16-E3HF u Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 270x270x170 mm, col·locació encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 10 CM-045
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 11 CM-046

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 56

Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG11-0004 u Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 4 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Rellotge. 4 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Rellotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 11 CM-046
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 12 CM-047

EUR

AMIDAMENTS

Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG1B-DGT5 u Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl·lica, per a dues fileres de quinze mòduls i muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 12 CM-047
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 12 CM-047
 Títol 5 05 ADEQUACIÓ ESCOMESA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0003 u Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent.

La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric.

Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries.

Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la protecció contra la humitat i la pols.

La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 13 CM-048
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG11-0001 u Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 1 sortida Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge. 1 Sortida protegida per magnetotèrmic IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconectats per actuació de protecció de línia.

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 13 CM-048
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:
 - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
 - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
 - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 14 CM-049
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG11-0001 u Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 1 sortida Armari a una cara. Part posterior cega.
 Tancaments antivandàlics de triple acció.
 Mòdul d'abonat i escomesa independents.
 ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica.
 Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A.
 Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge.
 1 Sortida protegida per magnetotèrmic IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic.
 Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria.
 Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any.
 Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida.
 Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II.
 Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City.
 Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 14 CM-049
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:
 - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
 - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
 - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 15 CM-050
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

AMIDAMENTS

Pàg.: 61

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG44-BIM1 u Contactor de 230 V de tensió de control, 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 1NA+1NC, format per 1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, per a un circuit de potència de 230 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 PG4B-DX22 u Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 15 CM-050
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 62

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 16 CM-051
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 16 CM-051
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 02 JESÚS I MARIA
 Títol 4 17 CM-053
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

EUR

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	17	CM-053
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	17	CM-053
Títol 5	05	ADEQUACIÓ ESCOMESA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0003	u	Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent. La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric. Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries.

AMIDAMENTS

Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la protecció contra la humitat i la pols.

La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	18	CM-054
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-0003	u	Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 3 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Rellotge. 3 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Rellotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconectats per actuació de protecció de línia.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	18	CM-054
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	19	CM-055
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG16-E3IO u Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x270x170 mm, col·locació encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG47-EN82 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	02	JESÚS I MARIA
Títol 4	19	CM-055
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	01	CM-006
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG11-0001 u Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 1 sortida Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Rellotge. 1 Sortida protegida per magnetotèrmic IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Rellotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	01	CM-006
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

EUR

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	02	CM-008
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	02	CM-008
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	03	CM-009
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PG44-BIKM	u	Contactor de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	03	CM-009
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS

AMIDAMENTS

Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	04	CM-011
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-0003	u	Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 3 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relloige. 3 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Rellotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconectats per actuació de protecció de línia.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	04	CM-011
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	04	CM-011
Títol 5	05	ADEQUACIÓ ESCOMESA

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0003	u	Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.
---	-----------	---	---

Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent.

La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric.

Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries.

Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la protecció contra la humitat i la pols.

La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	05	CM-012
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PG47-E07B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PG44-BIKM	u	Contactador de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	05	CM-012
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	<p>Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	06	CM-013
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	PG47-E07B	u	<p>Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN</p>
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
------	----	------------------

AMIDAMENTS

Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	06	CM-013
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	<p>Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	06	CM-013
Títol 5	05	ADEQUACIÓ ESCOMESA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0003	u	Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.
---	-----------	---	---

Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent.

La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric.

Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries.

Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la protecció contra la humitat i la pols.

La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS

AMIDAMENTS

Pàg.: 73

Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	07	CM-014
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PG47-E07B u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	07	CM-014
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	08	CM-015
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Pàg.: 74

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PG47-EN82 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 PG16-E3IO u Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x270x170 mm, col·locació encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	08	CM-015
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	09	CM-016
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Pàg.: 75

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PZ14-0001	u						
Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.								
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PG16-E3IO	u						
Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x270x170 mm, col·locació encastada								
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	PG44-BIKM	u						
Contactor de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió								
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
4	PG4H-AJR0	u						
Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat								
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	09	CM-016
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
1			1,000
TOTAL AMIDAMENT			1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
------	----	------------------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 76

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-0003	u	Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 3 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge. 3 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.
1			1,000
TOTAL AMIDAMENT			1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	10	CM-017
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
1			1,000
TOTAL AMIDAMENT			1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	10	CM-017
Títol 5	05	ADEQUACIÓ ESCOMESA

EUR

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0003	u	Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent. La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric. Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries. Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la protecció contra la humitat i la pols. La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	11	CM-018
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PG1H-614H	u	Muntatge i desmuntatge de comptador elèctric per a canvi d'emplaçament

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PG44-BIKM	u	Contactador de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	11	CM-018
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	11	CM-018
Títol 5	05	ADEQUACIÓ ESCOMESA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0003	u	Partida per treballs extres de desplaçament i d'adequació de l'escomesa elèctrica al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. Adequació de l'escomesa elèctrica existent, incloent el desplaçament al lloc de treball i l'execució de totes les actuacions necessàries per garantir el correcte funcionament i la seva adaptació a la normativa vigent. La partida comprèn l'enretirament d'elements existents fora de servei o que no compleixin amb els requisits tècnics actuals, així com la realització de treballs d'obra civil que puguin ser necessaris per a desplaçar l'escomesa a dins de l'armari del quadre elèctric. Inclou la substitució del cablejat de coure entre l'escomesa i el quadre de protecció i mesura quan l'estat de la instal·lació ho requereixi, complint amb les seccions mínimes establertes pel Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT): mínim 6 mm² per a línies soterrades i 10 mm² per a línies aèries. Així mateix, s'inclou el segellat de canalitzacions i punts d'entrada mitjançant elements adequats per garantir la

EUR

AMIDAMENTS

protecció contra la humitat i la pols.

La partida inclou també totes les gestions, taxes i costos associats a la companyia distribuïdora elèctrica.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	12	CM-019
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-0005	u	<p>Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Rellotge. 5 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Rellotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconectats per actuació de protecció de línia.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	12	CM-019
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	<p>Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	13	CM-020
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	<p>Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	14	CM-022
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	14	CM-022
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	15	CM-023
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	15	CM-023
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	16	CM-024
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PG47-EN82	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PG4H-AJQY	u	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	16	CM-024
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:
---	----------	---	---

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 83

- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 17 CM-025
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PG47-EO2S u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 17 CM-025
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 84

- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 18 CM-026
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PG47-EOE8 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 PG44-BIKM u Contactor de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 85

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6 PG16-E3H9 u Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 180x270x170 mm, col·locació encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 18 CM-026
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 19 CM-028
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG11-0002 u Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 2 sortides Armari a una cara. Part posterior cega.
 Tancaments antivandàlics de triple acció.
 Mòdul d'abonat i escomesa independents.
 ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica.
 Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A.
 Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge.
 2 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic.
 Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria.
 Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any.
 Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida.
 Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II.
 Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City.
 Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 86

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 19 CM-028
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 20 CM-029
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG47-EOE8 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 87

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 PG44-BIKM u Contactor de 230 V de tensió de control, 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 3NA+1NC, format per 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 20 CM-029
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:
 - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
 - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
 - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 21 CM-030
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Pàg.: 88

1 PZ14-0001 u Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG4H-AJQY u Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG4H-AJR0 u Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 21 CM-030
 Títol 5 03 TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 LEG00001 u Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:
 - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
 - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
 - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
 - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 03 ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
 Títol 3 03 LA CAVA
 Títol 4 22 CM-031
 Títol 5 01 ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1	PG11-0003	u	Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 3 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escomesa independents. ESPAI per a escomesa normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge. 3 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesca mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	22	CM-031
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:

- Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió.
- Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008).
- Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW.
- Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	23	CM-032
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
2	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat						

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PG4H-AJQY	u	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PG4B-DX22	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit 1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	Circuit 2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	Circuit 4		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	Circuit 7		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	Circuit 9		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5	PG44-BIM1	u	Contactor de 230 V de tensió de control, 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 1NA+1NC, format per 1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, per a un circuit de potència de 230 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

6	PG16-E3IO	u	Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x270x170 mm, col·locació encastada						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	23	CM-032
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

AMIDAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	24	CM-033
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PZ14-0001	u	Partida per treballs extres d'adequació del quadre elèctric al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PG4H-AJR0	u	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PG4H-AJQY	u	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	PG16-E3IO	u	Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x270x170 mm, col·locació encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	24	CM-033
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LEG00001	u	Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou: - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	25	CM-120
Títol 5	01	ADEQUACIÓ QUADRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-0004	u	Instal·lació i subministrament armari polièster 2 portes, 1250x1000x320mm, telegestió i 4 sortides Armari a una cara. Part posterior cega. Tancaments antivandàlics de triple acció. Mòdul d'abonat i escames independents. ESPAI per a escames normalitzada per la Companyia Elèctrica. Interruptor general automàtic IV de 40A i interruptor manual de maniobra M-o-A. Interruptor manual de maniobra Telegestió-Relotge. 4 Sortides protegides per magnetotèrmics IV de 20A corba "C" i diferencial amb rearmament automàtic. Protecció de maniobra compost per diferencial de rearmament automàtic i magnetotèrmics per a punt de llum, enllumenat, etc. Segons esquema enviat per l'enginyeria. Sistema d'encesa mitjançant sistema de control CITILUX NXT 4G, inclou targeta SIM durant un any. Enllumenat interior i presa de corrent tipus schuko protegida. Protector de sobretensions permanents i transitòries classe II. Relotge astronòmic Orbis Astro Nova City. Equips de detecció de desconnectats per actuació de protecció de línia.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS

AMIDAMENTS

Títol 3	03	LA CAVA
Títol 4	25	CM-120
Títol 5	03	TREBALLS ENGINYERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	LEG00001	u	<p>Legalització de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic que inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat elèctric de baixa tensió (CIEBT) per part de l'empresa instal·ladora de baixa tensió. - Memòria Tècnica de Disseny o projecte segons ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Elaboració d'etiquetes energètiques de la instal·lació d'enllumenat segons el que s'especifica a la ITC-EA-01 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Mesures elèctriques i luminotècniques, segons la ITC-EA-05 del REEIEE (Real Decret 1890/2008). - Inspecció inicial per una OCA en cas de potència instal·lada d'enllumenat >5 kW. - Registre al canal empresa de la Generalitat (RITSIC).
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	03	ADEQUACIÓ QUADRES ELÈCTRICS
Títol 3	04	TELEGESTIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PZ14-0002	u	<p>Subministrament i instal·lació d'equipament complet per a centre de comandament d'enllumenat exterior amb sistema de telegestió, format pels següents elements marca Signify/Philips o equivalent.</p> <p>Per un quadre de 4 sortides:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 u Unitat de control de segment model LFC7735/00 Segment Control Unit LTE 2SIM o equivalent, amb comunicacions integrades. 1 u Mòdul de bateria de suport model LCA8022 Mains Outage Module o equivalent. 1 u Protecció de sobretensions model LFC7590 AmpLight Guard o equivalent. 1 u Antena GSM/GPS model LCA7588/00 GSM_GPS antenna o equivalent. 4 u Transmissors de senyal per línia model LFC7710/00 Coded Mains transmitter o equivalent. 4 u Transformadors d'injecció de senyal (L-N) model LCU7725/00 Coded Mains transmitter transformer o equivalent. 1 u Analitzador de xarxa trifàsic model CIRCUTOR CVM-E3-MC125-ITF-485 o equivalent. 1 u Interruptor auxiliar model LFC7520 AmpLight Switch o equivalent. 1 u Sensor de porta model Amplight Door Switch o equivalent. 1 u Mòdul de mesura de corrent model LFC7510 Amplight Current o equivalent. 4 u Bobines de mesura trifàsica model LCU7590 Amplight 3 phase coil o equivalent. 1 u Sensor de fuites de corrent model LCU7591 Amplight Leak Coil o equivalent. 1 u Servei de plataforma i connectivitat model Interact City Cabinet (SIM Signify) o equivalent (subscripció anual). <p>Inclou el muntatge, cablejat intern, connexió de tots els equips, integració del sistema, configuració, posada en marxa i comprovacions de funcionament.</p>
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Quadres inicials		49,000				49,000	C#*D#*E#*F#
3	2 recents		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
------	----	------------------

AMIDAMENTS

Capítol	04	REPARACIÓ DEFECTE AÏLLAMENT
Títol 3	01	RASA EN VORERA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			500,000	0,150			75,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				3,750	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							78,750	

2	P9ER-I0Z1	m2	Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2
---	-----------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Espesor				
2			300,000	0,100	0,350		10,500	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				0,525	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							11,025	

3	PG2N-EUGK	m	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
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			300,000	0,150			45,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				2,250	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							47,250	

4	P221I-M8GE	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 60 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			300,000	0,150			45,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				2,250	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							47,250	

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	04	REPARACIÓ DEFECTE AÏLLAMENT
Títol 3	02	RASA EN ASFALT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PG2N-EUGK	m	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
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Pàg.: 95

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			700,000				700,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				35,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							735,000	

2 P214W-FEME m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Doble lado				
2			700,000	2,000			1.400,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				70,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1.470,000	

3 P2146-DJ34 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	espesor				
2			500,000	0,100	0,350		17,500	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				0,875	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							18,375	

4 P214W-FEMF m Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Doble lado				
2			700,000	2,000			1.400,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				70,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1.470,000	

5 P2146-DJ3R m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	20,000	Espesor				
2			700,000	0,100			70,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				3,500	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							73,500	

6 PDG5-HA2I m Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			700,000				700,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				35,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							735,000	

7 P930-11ABR m3 Base per a paviment de formigó d'ús no estructural HNE-15/B/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i piconatge manual, acabat reglejat

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 96

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	long	ancho	prof			
2			700,000	0,400	0,100		28,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				1,400	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							29,400	

8 P9H5-E8BF t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			700,000	2,400	0,400	0,035	23,520	C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	5,000				1,176	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							24,696	

9 P9L1-E97L m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica termoaderent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	long	anch				
2			700,000	0,600			420,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				21,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							441,000	

10 P221I-M8GE m Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 60 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			700,000	0,350			245,000	C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"	P	5,000				12,250	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							257,250	

11 PDK4-LP59 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	25,000			50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 04 REPARACIÓ DEFECTE AÏLLAMENT
 Títol 3 03 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG33-0001 m Retirada de cablejat elèctric enterrat en tub o aeri en Facana

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 97

1		2.147,000	0,300			644,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						644,100	
2	PG33-E6V7	m	Cable con conductor de cobre de tensión asignada 0,6/ 1kV, de designación RV-K, construcción según norma UNE 21123-2, tetrapolar, de sección 4x6 mm2, con cubierta del cable de PVC, clase de reacción al fuego Eca según la norma UNE-EN 50575, colocado en tubo				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Longitud	% previsió	Ample	Alçada	
2			2.147,000				2.147,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2.147,000	
3	P21GL-HIRP	m	Retirada de cables d'enllumenat aèri públic situats a façana/entre suports, amb mitjans manuals				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2.147,000	0,700			1.502,900 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.502,900	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 05 ADEQUACIÓ LINIES I SUPORTS
 Títol 3 01 PUNTS DE LLUM

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PHM2-DSC1	u	Treballs pel desmuntatge de suport existent tipus columna o bàcul de 7-9m. Càrrega manual sobre camió. Inclou desmuntatge d'accessoris, elements de fixació, enderroc de paviment existent, excavació i enderroc de fonament existent. Inclou desmuntatge de lluminària LED existent per a la seva posterior col·locació si s'escau.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats		Ample	Alçada	
2	columnes (5%)		78,000				78,000 C#*D#*E#*F#
3	bacul (5%)		15,000				15,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						93,000	
2	PHG0Z002	u	Treballs per a la correcta fixació de caixa de protecció, derivació i connexions existent a façana. Inclou mà d'obra i petit material.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	lumms a façana (previsió 40%)		80,000				80,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						80,000	
3	PHG0Z003	u	Treballs per a la correcta fixació a façana de conductor d'alimentació de lluminària. Inclou mà d'obra i petit material.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	lumms a façana (previsió 40%)		80,000				80,000 C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 98

TOTAL AMIDAMENT						80,000	
4	PG1A-ZCF1	u	Subministrament i muntatge de caixa estanca de connexió plàstic de polièster amb fibra de vidre, per col·locar en columna o fixada a paret, amb tancament per cargol, graus de protecció IP54 i IK08, aïllament classe II, de 150x68x66 mm, amb portafusibles per cartutxos fusibles cilíndrics de tamany 10x38, segons UNE 21103. Inclou fusibles cilíndrics, curva gG, intensitat nominal 6ª, opoder de tal 100 kA, tamany 10 x 38mm, unipolar.				
TOTAL AMIDAMENT						1.110,000	
5	PHM1-DGES	u	Braç mural, de forma parabòlica de tub d'acer galvanitzat de llargària 0,5 m, fixat amb platina i cargols				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats		Ample	Alçada	
2	Suports amb braç 0.5m		1.265,000				1.265,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.265,000	
6	PHM1-DGEC	u	Braç mural, de forma parabòlica de tub d'acer galvanitzat de llargària 1 m, fixat amb platina i cargols				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats		Ample	Alçada	
2	Suports amb braç 1m		400,000				400,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						400,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 05 ADEQUACIÓ LINIES I SUPORTS
 Títol 3 02 LINIES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PG33-DSO2	m	Feiens per fixar cablejat elèctric grapat a façana.				
TOTAL AMIDAMENT						2.000,000	
TOTAL AMIDAMENT						2.000,000	
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Previsió m façana			2.000,000			2.000,000 C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
TOTAL AMIDAMENT							2.000,000		
2	ZZ0001-CC	m	Lloguer de camió cistella h=10. Inclou transport de camió cistella fins a obra.						
1	5 dies		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							40,000		
3	PHR0-Z001	u	Adaptació del cablejat existent en punt de llum per modificació de l'alçada de la lluminària, incloent desconnexió, ajust o prolongació de conductors, execució d'empalmes amb material homologat, protecció del cablejat, connexió final i comprovació de funcionament. Inclou mà d'obra, petits materials i mitjans auxiliars.						
1		C	Unitats	%	Ample	Alçada			
2			500,000				500,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							500,000		

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 06 NOUS PUNTS
 Títol 3 01 RASA EN ZONA DE TERRA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221K-TG43	m3	Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres
1		C	Unitats
2			3,000
TOTAL AMIDAMENT			3,000
2	P221E-AWDS	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora
1		C	Unitats
2			1,000
3			300,000
4			0,400
5			0,600
72,000			C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			72,000
3	P928-DX7U	m3	Subbase de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM
1		C	Unitats
2			1,000
3			200,000
4			0,400
5			0,300
24,000			C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			24,000
4	P2255-DPHU	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2			1,000	165,000	0,400	0,500	33,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							33,000		
5	PG2N-EUJE	m	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						
1	Tram cablejat	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	Aparc. Avinguda Catalunya		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#	
3	C/ Gallifa		1,000	165,000			165,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							195,000		
6	PDK2-AJZ0	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació						
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	Aparc. Avinguda Catalunya		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
3	C/ Gallifa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							6,000		
7	PDK1-DXA3	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter						
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	Aparc. Av. Catalunya		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
3	C/ Gallifa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							6,000		
8	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització						
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	Aparcament Av. Catalunya		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#	
3	C/ Gallifa		1,000	165,000			165,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							195,000		

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 06 NOUS PUNTS
 Títol 3 02 RASA EN VORERA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Pàg.: 101

1 P221K-TG43 m3 Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

2 P214W-HXLT m Tall en paviment de peces amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2				100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	

3 P2146-DJ27 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2				100,000	0,400		40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

4 P221E-AWDS m3 Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	200,000	0,400	0,600	48,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,000	

5 P928-DX7U m3 Subbase de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	200,000	0,400	0,300	24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

6 P92A-DX8H m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	200,000	0,400	0,300	24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

7 P312-D4ZT m3 Formigó no estructural per a rases i pous, HNE-15/P/40, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 102

1 C Unitats Longitud Ample Alçada
2 1,000 200,000 0,400 0,150 12,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

8 P9E1-IK9D m2 Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2			1,000	200,000	0,400		80,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

9 PG2N-EUJE m 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

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram cablejat	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	200,000			200,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,000	

10 PDG5-HA2I m Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	200,000			200,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
Capítol 06 NOUS PUNTS
Títol 3 03 RASA EN PAVIMENT DE FORMIGÓ

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221K-TG43 m3 Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	0,500	0,400	1,000	0,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,200	

2 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa en vorera		2,000	300,000			600,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

						TOTAL AMIDAMENT	600,000
3	P2146-DJ24	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics				

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa en vorera		1,000	300,000	0,400		120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

4	P221E-AWDS	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora				
---	------------	----	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vorera		1,000	300,000	0,400	0,650	78,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,000**

5	P928-DX7U	m3	Subbase de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vorera		1,000	300,000	0,400	0,200	24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

6	P92A-DX8H	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vorera		1,000	300,000	0,400	0,300	36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

7	P312-D4ZT	m3	Formigó no estructural per a rases i pous, HNE-15/P/40, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vorera		1,000	300,000	0,400	0,150	18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

8	P9GH-50QC	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó per a paviments HF-4 MPa de resistència a flexotracció i consistència plàstica, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, estriat longitudinal i junts tallats en fresc				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vorera		1,000	300,000	0,400	0,100	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9	PG2N-EUJE	m	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				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	300,000			300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **300,000**

10	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Senyalització		1,000	300,000			300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **300,000**

11	PDK2-AJZ0	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

12	PDK1-DXA3	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	06	NOUS PUNTS
Títol 3	04	RASA EN VIAL ASFALTIC

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P221K-TG43	m3	Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres				
---	------------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2	P214W-FEMH	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir				
---	------------	---	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Pàg.: 105

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			2,000	600,000			1.200,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.200,000	
3	P2146-DJ2V	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vial		1,000	600,000	0,600		360,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							360,000	
4	P221E-AWDS	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vial		1,000	600,000	0,600	0,600	216,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							216,000	
5	P9H5-E84D	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada					
1		C	Pes específic	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vial		2,460	600,000	0,900	0,100	132,840	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							132,840	
6	P9L1-E97L	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica termoadherent tipus C60B3/B2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vial		1,000	600,000	0,800		480,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							480,000	
7	P312-D4ZT	m3	Formigó no estructural per a rases i pous, HNE-15/P/40, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rasa vial		1,000	600,000	0,600	0,800	288,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							288,000	
8	PG2N-EUJE	m	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					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	vial rasa			600,000			600,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 106

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							600,000	
9	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	vial		1,000	600,000			600,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							600,000	
10	P2255-DPHU	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	600,000	0,400	0,500	120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,000	
11	PDK1-DX9Z	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locada amb morter per a ram de paleta					
AMIDAMENT DIRECTE							20,000	
12	PDK2-VL6X	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de formigó de 20 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
AMIDAMENT DIRECTE							20,000	
Obra	01	PRESSUPOST 25309						
Capítol	06	NOUS PUNTS						
Títol 3	05	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA						
NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PG3B-E7CB	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				1.500,000			1.500,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.500,000	
2	PG33-K6D8	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				1.500,000			1.500,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 107

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							1.500,000	
3	PG33-E6QO	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			40,000	7,000			280,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							280,000	
4	PGD1-E3BW	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 2000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
5	EGDGTZ01	u	Subministrament i muntatge de grapa de connexió a piqueta de terra amb conductor Mora o similar Cu 14m					
1		C	Unitats					
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 06 NOUS PUNTS
 Títol 3 06 LLUMINÀRIES I SUPORTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHNC-XX01	u	Subministrament i instal·lació de lluminària LED vial o decorativa, de disposició horitzontal, adequada per a l'adaptació dels nivells lumínics de la via d'acord amb la normativa vigent, així com per garantir la correcta uniformitat i cobertura en trams amb gran interdistància entre punts de llum. Inclou: Subministrament de la lluminària completa (cos, òptica i equip electrònic). Tecnologia LED d'alta eficiència amb temperatura de color i flux adequats al projecte. Sistemes de regulació i compatibilitat amb telegestió, si escau. Muntatge sobre suport existent o nou. Connexió elèctrica i verificació de funcionament. Mitjans auxiliars i mà d'obra necessària. Totalment instal·lada, connectada i en correcte funcionament.
TOTAL AMIDAMENT			25,000
2	PHM2-0001	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 4m a 7 m d'alçada, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó
TOTAL AMIDAMENT			25,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 108

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	
3	PG1A-ZCF1	u	Subministrament i muntatge de caixa estanca de connexió plàstic de polièster amb fibra de vidre, per col·locar en columna o fixada a paret, amb tancament per cargol, graus de protecció IP54 i IK08, aïllament classe II, de 150x68x66 mm, amb portafusibles per cartutxos fusibles cilíndrics de tamany 10x38, segons UNE 21103. Inclou fusibles cilíndrics, curva gG, intensitat nominal 6ª, opoder de tal 100 kA, tamany 10 x 38mm, unipolar. Inclou accessoris de muntatge i petit material. Inclou desmuntatge de caixa existent (si escau). Totalment muntat.					
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 07 GESTIÓ DE RESIDUS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R6-4I5H	m3	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
TOTAL AMIDAMENT			0,000
1	01.02/P2RA-EU5J		Disposició controlada centre reciclatge, residus plàstic no perillosos, 0,035t/m3, LER 17 02 03
2			Disposició controlada centre reciclatge, residus fusta no perillosos, 0,19t/m3, LER 17 02 01
3	01.04/P2RA-EU4J		Deposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,5 t/m3
4	01.04/P2RA-EU3Y		Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, proceden
TOTAL AMIDAMENT			0,000
2	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus
TOTAL AMIDAMENT			0,286
3	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 109

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m3					
2	Plàstics		5,860				5,860	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	30,000				1,758	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							7,618	

4 P2RA-EU6U m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m3					
2	Plàstics		0,120				0,120	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	30,000				0,036	PERORIGEN(
4								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,156	

5 P2RA-EU4J m3 Deposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,5 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107, 170504 (pedres i graves) segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació rasa 0,4x0,6		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
2	posta a terra		150,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
3	demolició de paviment		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#
4	Mermes	P	20,000				70,000	PERORIGEN(
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							420,000	

6 P2RA-EU3Y kg Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 170903* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.503,000	3,000			4.509,000	C#*D#*E#*F#
2	Mermes	P	30,000				1.352,700	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							5.861,700	

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 08 SEGURETAT I SALUT
 Títol 3 00 PARTIDA ALÇADA SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PASS-0002 PA Partida alçada a justificar per a la implantació, manteniment i retirada de totes les mesures de seguretat i salut necessàries per a la correcta execució de les obres, d'acord amb el Pla de Seguretat i Salut i la normativa vigent en prevenció de riscos laborals.
 Inclou, sense caràcter limitatiu:
 Mitjans de protecció col·lectiva (senyalització, abalisament, proteccions físiques, etc.).
 Equips de protecció individual (EPI).
 Mitjans auxiliars i equips de treball (incloent treballs en alçada amb PEMP o equivalents).
 Mesures de seguretat en treballs elèctrics i en via pública.
 Delimitació i control de zones de treball.
 Coordinació d'activitats empresarials i compliment normatiu.
 Manteniment de les condicions de seguretat durant tota l'execució de l'obra.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 110

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 08 SEGURETAT I SALUT
 Títol 3 01 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P1473-EPWW u Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

2 P147Y-EPWX u Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2 i UNE-EN 458

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

3 P1477-65LO u Casc de seguretat dielèctric per a baixa tensió polietilè, homologat segons UNE-EN 50365

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

4 P147N-EPX1 u Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

5 P1478-65NB u Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

6 P147X-65NJ u Sistema de subjecció en posició de treball i prevenció de pèrdua d'equilibri, compost d'una banda de cintura, sivella, recolzament dorsal, elements d'enganxament, connector, element d'amarrament del sistema d'ajust de longitud, homologat segons UNE-EN 358, UNE-EN 362, UNE-EN 354 i UNE-EN 364/AC

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

7 P1471-65NK u Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçada, homologat segons UNE-EN 795, amb fixació amb tac mecànic

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

8 P147Z-FITL u Ulleres de seguretat antiimpactes polivalents utilitzables sobreposades a ulleres graduades, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, els ultraviolats, el ratllament i antiestàtic, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

9 P147Q-65M3 u Pantalla facial per a soldadura elèctrica, amb marc abatible de mà i suport de polièster reforçat amb fibra de vidre vulcanitzada d'1,35 mm de gruix, amb visor inactínic semifosc amb protecció DIN 12, homologada segons UNE-EN 175

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

10 P147K-EQDN u Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 1, logotip color blanc, tensió màxima 7500 V, homologats segons UNE-EN 420

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 111

			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
11	P147L-EQDH	u	Parella de guants de protecció contra riscos mecànics per manipulació de paqueteria i/o materials sense arestes vives, nivell 2, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
12	P1474-65MT	u	Parella de botes dielèctriques resistents a la humitat, de pell rectificada, amb turmellera encoixinada sola antilliscant i antiestàtica, falca amortidora per al taló, llengüeta de manxa, de despreniment ràpid, sense ferramenta metàl·lica, amb puntera reforçada, homologades segons DIN 4843	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
13	P1474-65MY	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb turmellera encoixinada, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN ISO 20344, UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346 i UNE-EN ISO 20347	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
14	P147H-65NO	u	Faixa de protecció dorslumber	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
15	P1480-FK75	u	Armilla reflectant amb tires reflectants a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
16	P1480-FK73	u	Armilla de treball, de polièster embuatada amb material aïllant	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
17	P1488-EQEY	u	Impermeable amb jaqueta, caputxa i pantalons, per a obres públiques, de PVC soldat de 0,4 mm de gruix, de color viu, homologat segons UNE-EN 340	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 08 SEGURETAT I SALUT
 Títol 3 02 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	P151C-65M0	m	Cable fiador per al cinturó de seguretat, fixat en ancoratges de servei i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	50,000
2	P151N-H7X5	m	Tanca d'advertència o abalisament d'1 m d'alçada amb malla de polietilè taronja, fixada a 1 m del perímetre del sostre amb suports d'acer allotjats amb forats al sostre	
			AMIDAMENT DIRECTE	80,000
3	P151V-35FD	u	Topall per a descàrrega de camions en excavacions, de 4 m d'amplada amb tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 112

			AMIDAMENT DIRECTE	16,000
4	P15B5-EQF6	u	Pantalla aïllant per a treballs en zones d'influència de línies elèctriques en tensió	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
5	PBBD-65KL	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
6	PBBD-65KK	u	Senyal d'obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
7	PBB5-65KZ	u	Rètol adhesiu (MIE-RAT.10) de maniobra per a quadre o pupitre de control elèctric, adherit	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
8	PBB8-65KD	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
9	P15B0-EQG0	u	Aïllant de cautxú per a conductor de línia elèctrica en tensió, de llargària 3 m	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000

Obra 01 PRESSUPOST 25309
 Capítol 08 SEGURETAT I SALUT
 Títol 3 03 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	P6AC-D7DZ	m	Tanca mòbil, de 2 m d'alçada, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4.5 i 3.5 mm de D, bastidor de 3.5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	40,000
2	PBBC-65LC	u	Senyal manual per a senyalista	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
3	PBBL-56GK	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
4	PBCA-56H5	u	Llumenera amb làmpada fixa color ambre i amb el desmuntatge inclòs	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 113

5	PBCD-56H6	m	Tanca mòbil metàl·lica de 2,5 m de llargària i 1 m d'alçària i amb el desmuntatge inclòs	AMIDAMENT DIRECTE	30,000
6	PQU0-566V	u	Armari metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0.4x0.5x1,8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	AMIDAMENT DIRECTE	6,000
7	PQU1-49TH	u	Banc de fusta, de 3,5 m de llargària i 0,4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
8	PQU0-5671	u	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3,5 m de llargària i 0,8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
9	PQUM-566Z	u	Recipient per a recollida selectiva, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
10	PQU3-0235	u	Farmaciola portàtil d'urgència, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	AMIDAMENT DIRECTE	2,000

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	08	SEGURETAT I SALUT
Títol 3	04	COSTOS DE FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE	30,000
1	P16B-6POC	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius		

Obra	01	PRESSUPOST 25309
Capítol	09	TREBALLS POSTERIORIS I DOCUMENTACIÓ FINAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PA00-0001	PA	<p>Partida alçada per a la realització de mesures luminotècniques i l'avaluació dinàmica de les instal·lacions d'enllumenat públic reformades en àmbit urbà, mitjançant sistema tipus ILLUMETRIC o equivalent, sense necessitat de talls de trànsit i conforme a la normativa vigent (UNE-EN 13201 i R.D. 1980/2008). Inclou la realització de mesures nocturnes a velocitat de circulació amb vehicle instrumentat, equipat amb luxímetres i sistemes de mesura de luminància (ILMD) calibrats, així com sistemes de geoposicionament d'alta precisió.</p> <p>S'inclou la mesura dinàmica d'il·luminància (E) en tota la longitud de les vies i de luminància (L) en els trams que correspongui, així com la determinació de la retrorreflexió de la senyalització horitzontal.</p> <p>També s'inclou el càlcul dels principals paràmetres fotomètrics (valors mitjans, mínims, màxims i uniformitats), la generació d'inventari georeferenciat i l'elaboració de mapes lumínics.</p> <p>Inclou tots els mitjans humans i materials, la planificació i execució de les campanyes de mesura, el tractament i validació de dades, i la redacció d'informe tècnic final amb resultats, verificació de compliment normatiu i anàlisi d'eficiència energètica.</p>

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 114

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000	
2	PA00-0002	PA	Partida alçada per a l'elaboració i lliurament de la documentació final d'obra (AS-BUILT), incloent la redacció i actualització de plànols, esquemes elèctrics i qualsevol altra documentació tècnica requerida, d'acord amb l'estat real de l'obra executada.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	PA00-0003	PA	<p>Partida alçada a justificar per a treballs auxiliars i imprevistos necessaris per a la correcta execució de les obres, incloent tots aquells mitjans, materials i operacions no definits específicament en altres partides però imprescindibles per garantir el correcte desenvolupament dels treballs.</p> <p>Inclou, sense caràcter limitatiu: Mitjans auxiliars i maquinària necessària. Treballs complementaris d'adaptació, ajust o reposició. Petits materials i elements auxiliars. Actuacions derivades d'imprevistos d'obra. Suport a la coordinació i execució dels treballs.</p>	AMIDAMENT DIRECTE	1,000

EUR