

**Reforma de l'enllumenat públic del quadre 28
del municipi de Montornès del Vallès
(ANNEXOS)**



Promotor

AJUNTAMENT DE MONTORNÈS DEL VALLÈS

Redactor

MIATEC INNOVA S.L

Juny 2019

ANNEX I. ESTUDIS LUMÍNICS

MONTORNES - 01

Observacions:

Per realitzar els estudis a una temperatura de color de 2200K, s'ha utilitzat la fotometria de la llumenera a 3000K com a base i s'apliquen les modificacions pertinents per obtenir els valors a 2200K.

Nº de encargo: CAR2019-213

Fecha: 12.08.2019

Proyecto elaborado por: C&G CARANDINI S.A

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, BarcelonaProyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

Índice

MONTORNES - 01

Portada del proyecto	1
Índice	2
ARAGÓ PASSATGE	
Datos de planificación	3
Lista de luminarias	4
Resultados luminotécnicos	5
BÒBILA PASSATGE	
Datos de planificación	7
Lista de luminarias	8
Resultados luminotécnicos	9
DEL MOLÍ	
Datos de planificación	10
Lista de luminarias	11
Resultados luminotécnicos	12
RAFAEL ALBERTI	
Datos de planificación	14
Lista de luminarias	15
Resultados luminotécnicos	16
SANT MIQUEL	
Datos de planificación	18
Lista de luminarias	19
Resultados luminotécnicos	20
SANT MIQUEL - 2	
Datos de planificación	21
Lista de luminarias	22
Resultados luminotécnicos	23
TARRAGONA	
Datos de planificación	24
Lista de luminarias	25
Resultados luminotécnicos	26

C&G CARANDINI S.A

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Teléfono
Fax
e-Mail

ARAGÓ PASSATGE / Datos de planificación

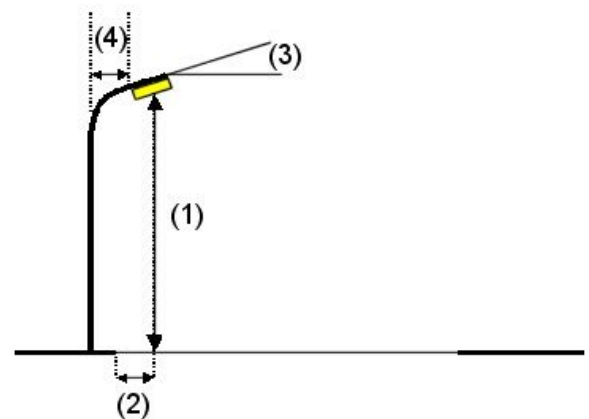
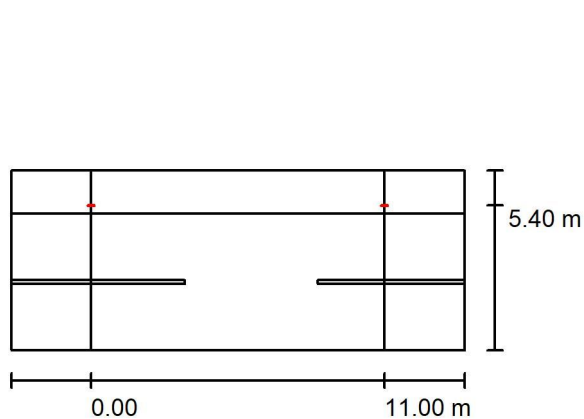
Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 1.600 m)

Calzada 1 (Anchura: 5.100 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria:

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE EUROPE LIMITED

JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L013 Junior streetlighting luminaire

Flujo luminoso (Luminaria): 1520 lm

Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 1520 lm

con 70°: 591 cd/klm

Potencia de las luminarias: 17.0 W

con 80°: 147 cd/klm

Organización: unilateral arriba

con 90°: 1.47 cd/klm

Distancia entre mástiles: 11.000 m

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

Altura de montaje (1): 4.500 m

Altura del punto de luz: 4.490 m

Saliente sobre la calzada (2): -0.300 m

La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G2.

Inclinación del brazo (3): 0.0 °

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.5.

Longitud del brazo (4): 0.000 m

C&G CARANDINI S.A

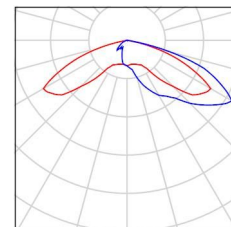
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

ARAGÓ PASSATGE / Lista de luminarias

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE
EUROPE LIMITED JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L013
Junior streetlighting luminaire (Tipo 1)
N° de artículo: JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L013
Flujo luminoso (Luminaria): 1520 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1520 lm
Potencia de las luminarias: 17.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 20 58 95 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

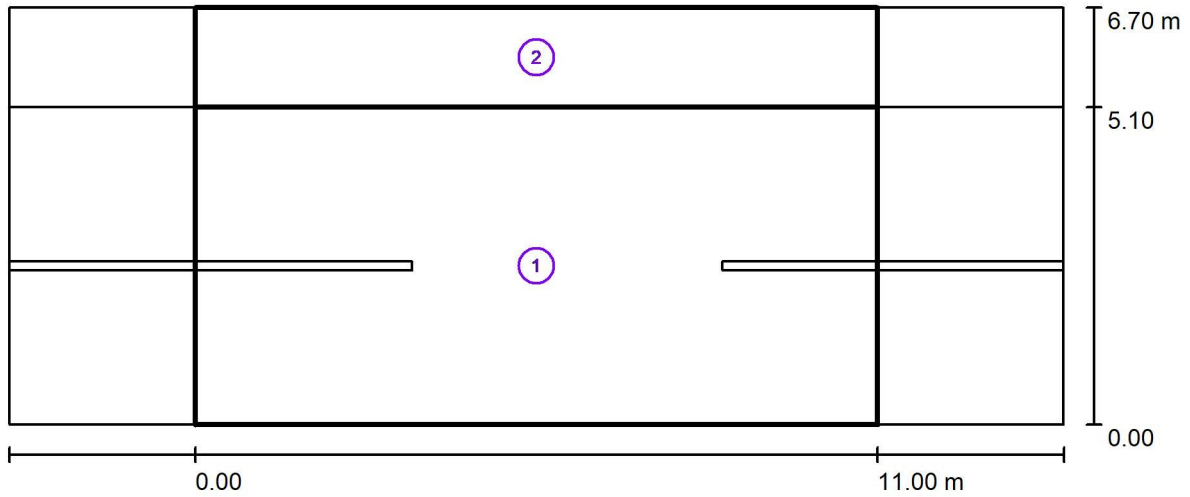
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

ARAGÓ PASSATGE / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:122

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 11.000 m, Anchura: 5.100 m
 Trama: 10 x 4 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE4

E_m [lx]
 9.92

U0
 0.79

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

ARAGÓ PASSATGE / Resultados luminotécnicos

Lista del recuadro de evaluación

- 2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2
Longitud: 11.000 m, Anchura: 1.600 m
Trama: 10 x 3 Puntos
Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.
Clase de iluminación seleccionada: CE5

E_m [lx]
6.41

U0
0.70

C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

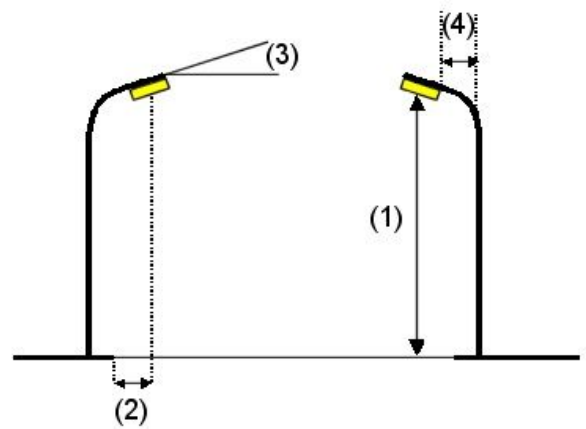
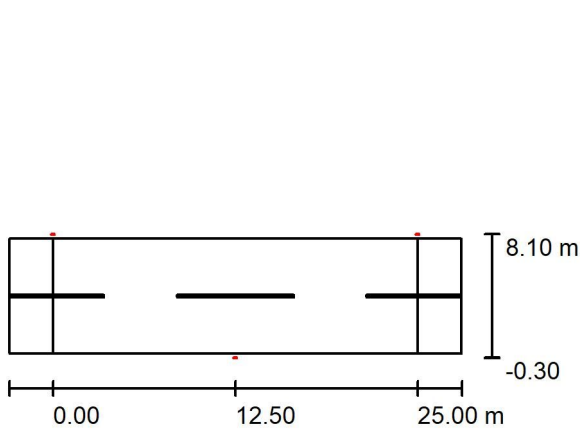
BÒBILA PASSATGE / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 7.800 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria:
 Flujo luminoso (Luminaria):
 Flujo luminoso (Lámparas):
 Potencia de las luminarias:
 Organización:
 Distancia entre mástiles:
 Altura de montaje (1):
 Altura del punto de luz:
 Saliente sobre la calzada (2):
 Inclinación del brazo (3):
 Longitud del brazo (4):

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE EUROPE LIMITED
 JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023 Junior streetlighting luminaire

Valores máximos de la intensidad lumínica
 con 70°: 544 cd/klm
 con 80°: 120 cd/klm
 con 90°: 4.41 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G2.

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.5.

C&G CARANDINI S.A

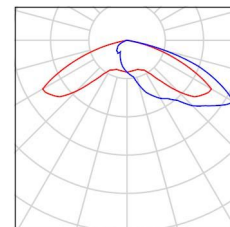
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

BÒBILA PASSATGE / Lista de luminarias

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE
EUROPE LIMITED JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023
Junior streetlighting luminaire (Tipo 1)
Nº de artículo: JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023
Flujo luminoso (Luminaria): 2408 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 2408 lm
Potencia de las luminarias: 25.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 22 61 95 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

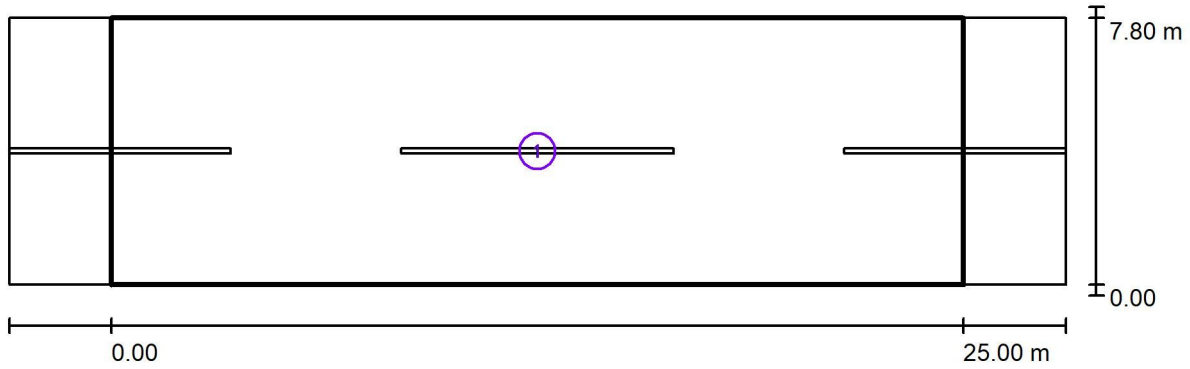
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

BÒBILA PASSATGE / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:222

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 25.000 m, Anchura: 7.800 m
 Trama: 10 x 6 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE4

E_m [lx]
 12.26

U0
 0.55

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

DEL MOLÍ / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

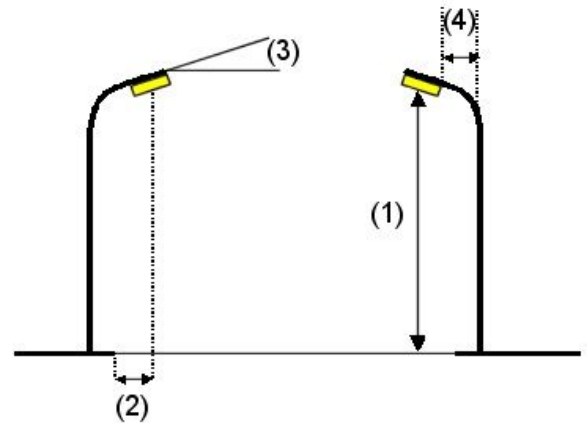
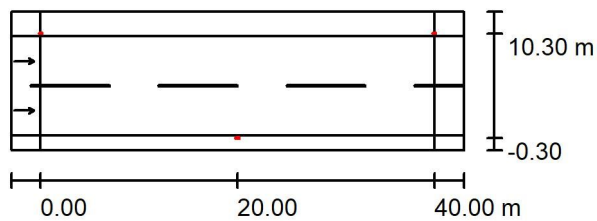
Camino peatonal 2 (Anchura: 2.500 m)

Calzada 1 (Anchura: 10.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Camino peatonal 1 (Anchura: 1.500 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: HOLOPHANE EUROPE LIMITED and C&G CARANDINI S.A
VMX.L053.V1.L3Q1 V-Max Streetlighting luminaire

Flujo luminoso (Luminaria): 5589 lm

Flujo luminoso (Lámparas): 5589 lm

Potencia de las luminarias: 56.0 W

Organización: bilateral desplazado

Distancia entre mástiles: 40.000 m

Altura de montaje (1): 9.000 m

Altura del punto de luz: 9.000 m

Saliente sobre la calzada (2): -0.300 m

Inclinación del brazo (3): 0.0 °

Longitud del brazo (4): 0.000 m

Valores máximos de la intensidad lumínica

con 70°: 558 cd/klm

con 80°: 63 cd/klm

con 90°: 0.00 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°.

La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G3.

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.4.

C&G CARANDINI S.A

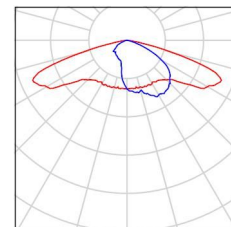
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

DEL MOLÍ / Lista de luminarias

HOLOPHANE EUROPE LIMITED and C&G
CARANDINI S.A VMX.L053.V1.L3Q1 V-Max
Streetlighting luminaire (Tipo 1)
N° de artículo: VMX.L053.V1.L3Q1
Flujo luminoso (Luminaria): 5589 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 5589 lm
Potencia de las luminarias: 56.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 33 68 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

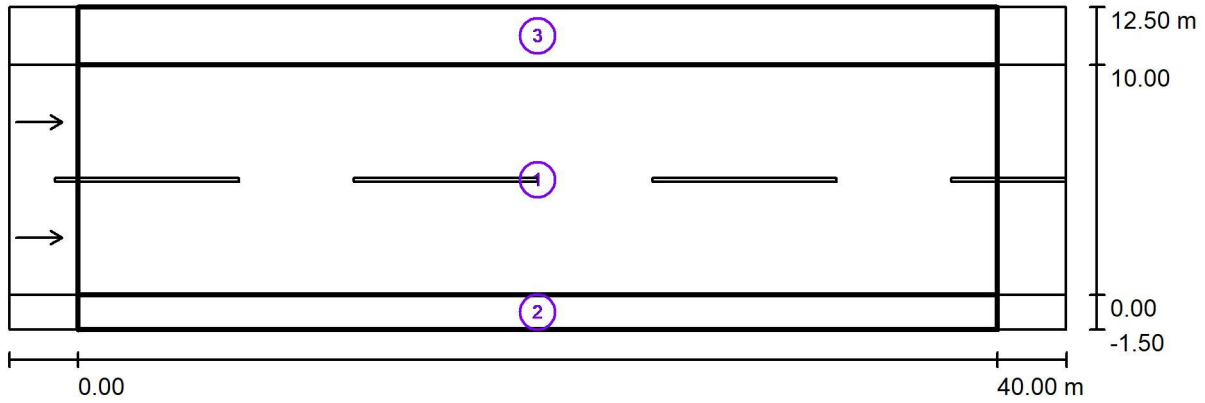
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

DEL MOLÍ / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:329

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 40.000 m, Anchura: 10.000 m
 Trama: 14 x 6 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070
 Clase de iluminación seleccionada: ME4a

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.81	0.66	0.63	7	0.54

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, BarcelonaProyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail**DEL MOLÍ / Resultados luminotécnicos****Lista del recuadro de evaluación**

2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 1

Longitud: 40.000 m, Anchura: 1.500 m

Trama: 14 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 1.

Clase de iluminación seleccionada: CE5

 E_m [lx]

9.18

U0

0.75

3 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2

Longitud: 40.000 m, Anchura: 2.500 m

Trama: 14 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.

Clase de iluminación seleccionada: CE5

 E_m [lx]

8.33

U0

0.71

C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

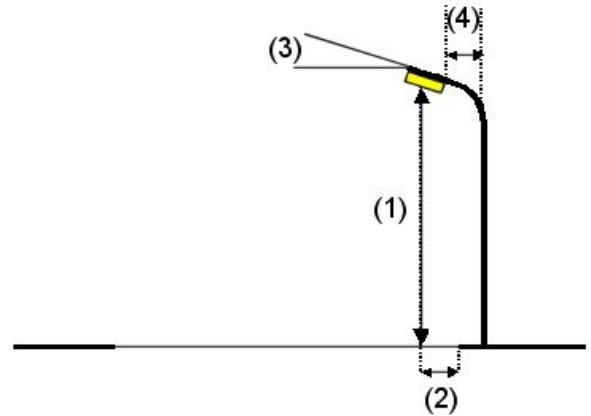
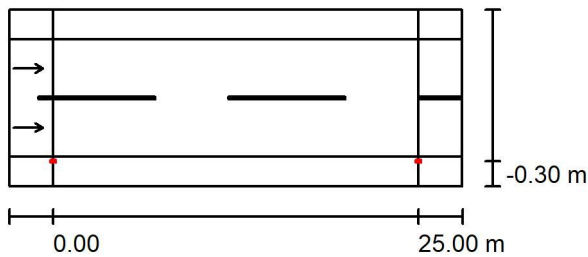
RAFAEL ALBERTI / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 2.000 m)
 Calzada 1 (Anchura: 8.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)
 Camino peatonal 1 (Anchura: 2.000 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria:	HOLOPHANE EUROPE LIMITED and C&G CARANDINI S.A	
	VMX.L073.V2.F4Q1 V-Max Streetlighting luminaire	
Flujo luminoso (Luminaria):	8477 lm	Valores máximos de la intensidad lumínica con 70°: 462 cd/klm con 80°: 70 cd/klm con 90°: 0.00 cd/klm
Flujo luminoso (Lámparas):	8477 lm	
Potencia de las luminarias:	70.0 W	
Organización:	unilateral abajo	
Distancia entre mástiles:	25.000 m	
Altura de montaje (1):	9.000 m	
Altura del punto de luz:	9.000 m	
Saliente sobre la calzada (2):	-0.300 m	
Inclinación del brazo (3):	0.0 °	
Longitud del brazo (4):	0.000 m	

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).
 Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°.
 La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G4.
 La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.4.

C&G CARANDINI S.A

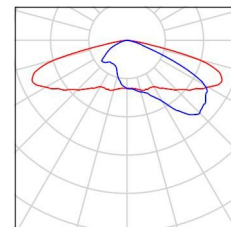
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

RAFAEL ALBERTI / Lista de luminarias

HOLOPHANE EUROPE LIMITED and C&G
CARANDINI S.A VMX.L073.V2.F4Q1 V-Max
Streetlighting luminaire (Tipo 1)
N° de artículo: VMX.L073.V2.F4Q1
Flujo luminoso (Luminaria): 8477 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 8477 lm
Potencia de las luminarias: 70.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 27 64 95 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

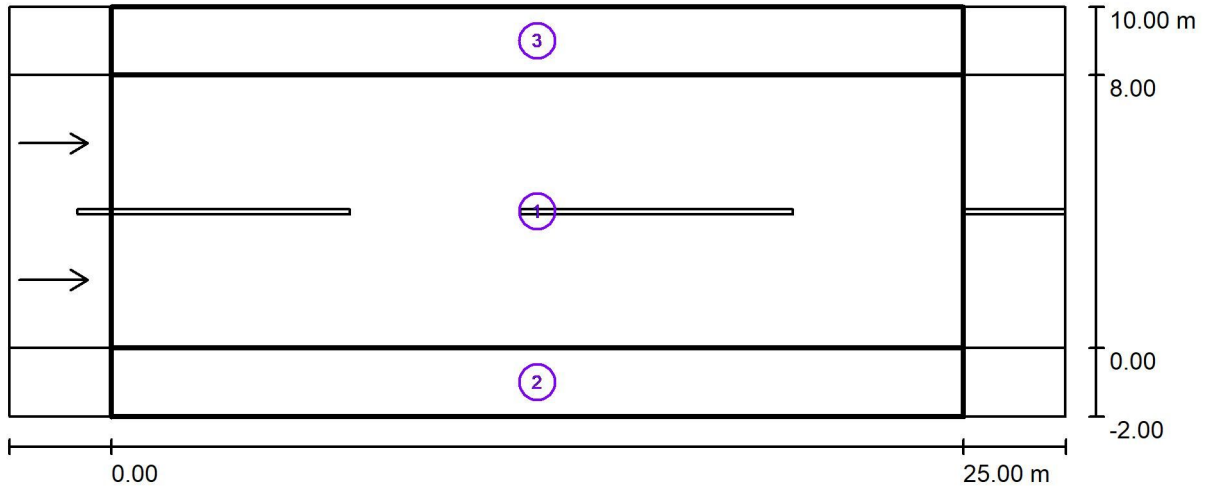
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

RAFAEL ALBERTI / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:222

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 25.000 m, Anchura: 8.000 m
 Trama: 10 x 6 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070
 Clase de iluminación seleccionada: ME4a

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.85	0.58	0.84	9	0.73

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, BarcelonaProyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail**RAFAEL ALBERTI / Resultados luminotécnicos****Lista del recuadro de evaluación**

2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 1

Longitud: 25.000 m, Anchura: 2.000 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 1.

Clase de iluminación seleccionada: CE4

 E_m [lx]

11.21

U0

0.76

3 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2

Longitud: 25.000 m, Anchura: 2.000 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.

Clase de iluminación seleccionada: CE4

 E_m [lx]

10.70

U0

0.86

C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

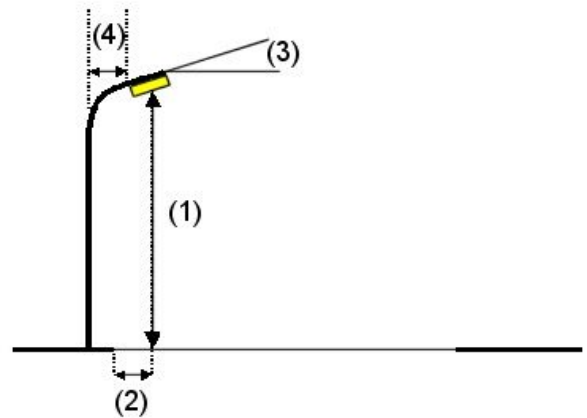
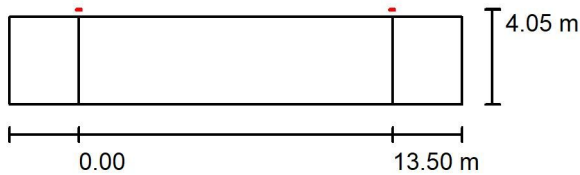
SANT MIQUEL / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.750 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE EUROPE LIMITED
 JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023 Junior streetlighting luminaire

Flujo luminoso (Luminaria): 2408 lm
 Flujo luminoso (Lámparas): 2408 lm
 Potencia de las luminarias: 25.0 W
 Organización: unilateral arriba
 Distancia entre mástiles: 13.500 m
 Altura de montaje (1): 4.500 m
 Altura del punto de luz: 4.490 m
 Saliente sobre la calzada (2): -0.300 m
 Inclinación del brazo (3): 0.0 °
 Longitud del brazo (4): 0.000 m

Valores máximos de la intensidad lumínica
 con 70°: 544 cd/klm
 con 80°: 120 cd/klm
 con 90°: 4.41 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G2.

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.5.

C&G CARANDINI S.A

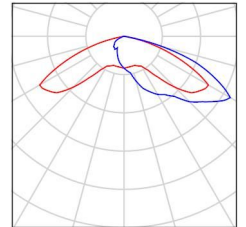
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

SANT MIQUEL / Lista de luminarias

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE
EUROPE LIMITED JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023
Junior streetlighting luminaire (Tipo 1)
Nº de artículo: JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023
Flujo luminoso (Luminaria): 2408 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 2408 lm
Potencia de las luminarias: 25.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 22 61 95 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

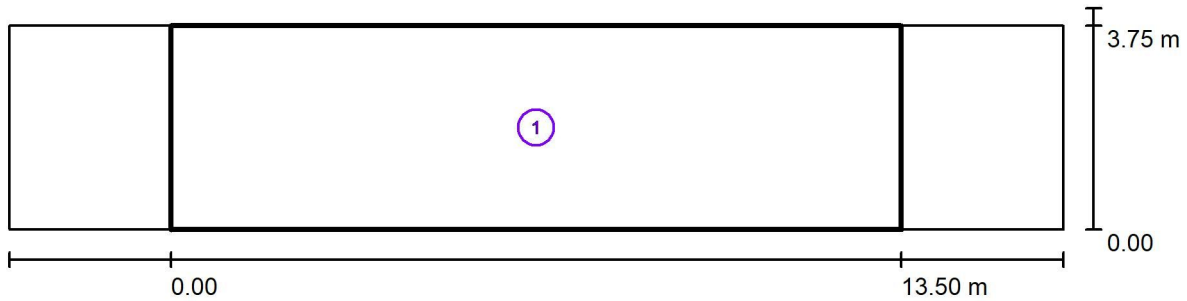
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

SANT MIQUEL / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:140

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 13.500 m, Anchura: 3.750 m
 Trama: 10 x 3 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE4

E_m [lx]
 13.25

U0
 0.79

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, BarcelonaProyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

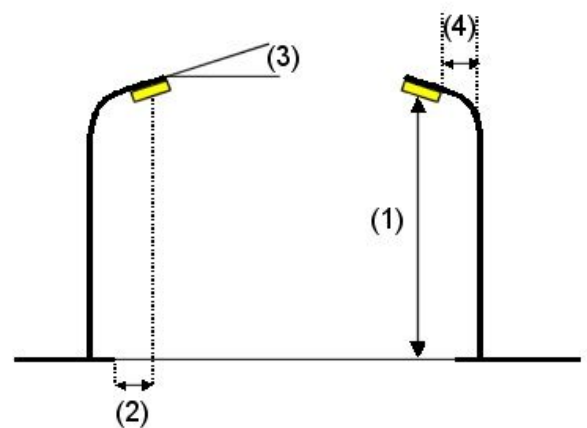
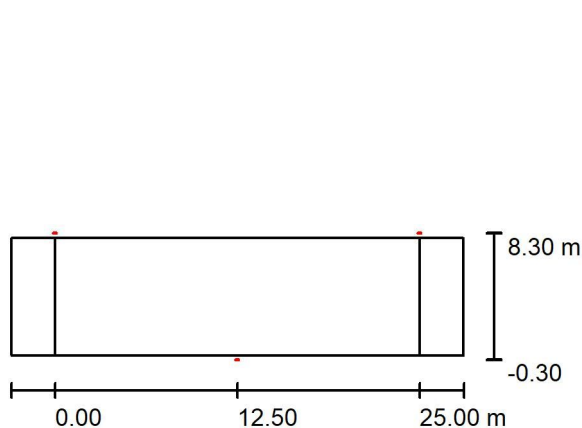
SANT MIQUEL - 2 / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 8.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria:	C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE EUROPE LIMITED
Flujo luminoso (Luminaria):	JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023 Junior streetlighting luminaire
Flujo luminoso (Lámparas):	2408 lm
Potencia de las luminarias:	2408 lm
Organización:	25.0 W
Distancia entre mástiles:	bilateral desplazado
Altura de montaje (1):	25.000 m
Altura del punto de luz:	4.500 m
Saliente sobre la calzada (2):	4.490 m
Inclinación del brazo (3):	-0.300 m
Longitud del brazo (4):	0.0 °
	0.000 m

Valores máximos de la intensidad lumínica
con 70°: 544 cd/klm
con 80°: 120 cd/klm
con 90°: 4.41 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G2.

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.5.

C&G CARANDINI S.A

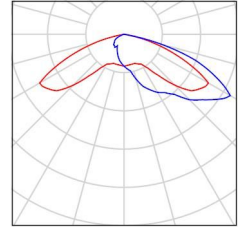
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

SANT MIQUEL - 2 / Lista de luminarias

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE
EUROPE LIMITED JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023
Junior streetlighting luminaire (Tipo 1)
N° de artículo: JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L023
Flujo luminoso (Luminaria): 2408 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 2408 lm
Potencia de las luminarias: 25.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 22 61 95 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

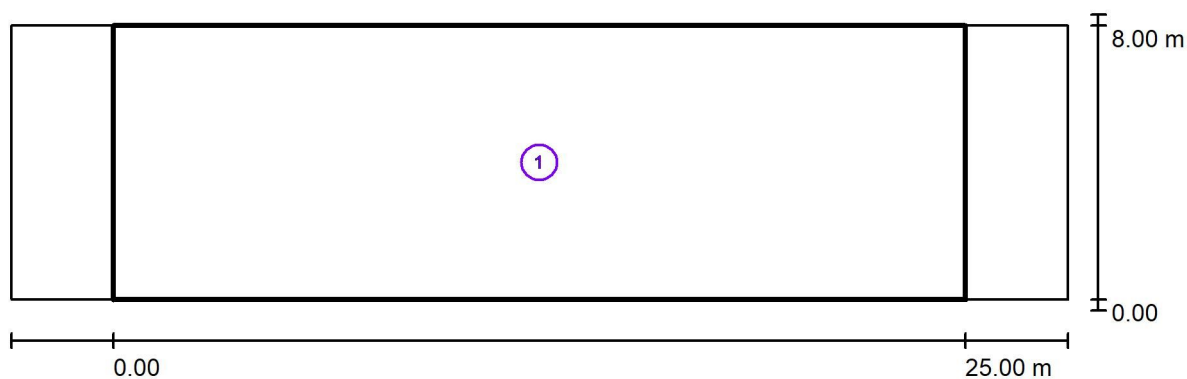
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

SANT MIQUEL - 2 / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:222

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 25.000 m, Anchura: 8.000 m
 Trama: 10 x 6 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE4

E_m [lx]
 12.12

U0
 0.54

C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

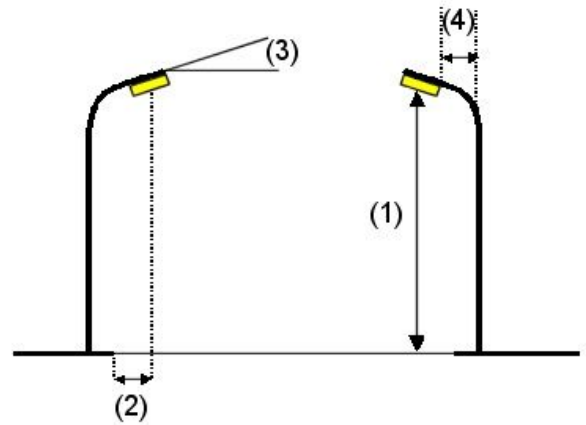
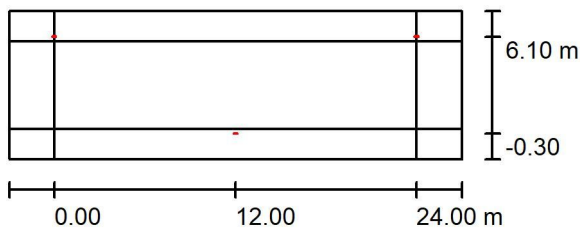
TARRAGONA / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 2.000 m)
 Calzada 1 (Anchura: 5.800 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)
 Camino peatonal 1 (Anchura: 2.000 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE EUROPE LIMITED
 JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L013 Junior streetlighting luminaire
 Flujo luminoso (Luminaria): 1520 lm
 Flujo luminoso (Lámparas): 1520 lm
 Potencia de las luminarias: 17.0 W
 Organización: bilateral desplazado
 Distancia entre mástiles: 24.000 m
 Altura de montaje (1): 4.500 m
 Altura del punto de luz: 4.490 m
 Saliente sobre la calzada (2): -0.300 m
 Inclinación del brazo (3): 0.0 °
 Longitud del brazo (4): 0.000 m

Valores máximos de la intensidad lumínica
 con 70°: 591 cd/klm
 con 80°: 147 cd/klm
 con 90°: 1.47 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°. La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G2.

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.5.

C&G CARANDINI S.A

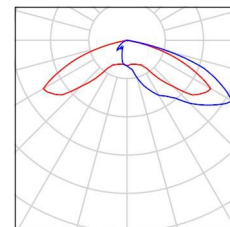
Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail

TARRAGONA / Lista de luminarias

C&G CARANDINI S.A. and HOLOPHANE
EUROPE LIMITED JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L013
Junior streetlighting luminaire (Tipo 1)
Nº de artículo: JNR.GEN2.CB.CC.A.H.L013
Flujo luminoso (Luminaria): 1520 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1520 lm
Potencia de las luminarias: 17.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 20 58 95 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C&G CARANDINI S.A
 Verneda 66-70
 E-08107 Martorelles, Barcelona

Proyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

TARRAGONA / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80

Escala 1:215

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 24.000 m, Anchura: 5.800 m
 Trama: 10 x 4 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE5

E_m [lx]
 8.88

U0
 0.78

C&G CARANDINI S.A

Verneda 66-70
E-08107 Martorelles, BarcelonaProyecto elaborado por C&G CARANDINI S.A
Teléfono
Fax
e-Mail**TARRAGONA / Resultados luminotécnicos****Lista del recuadro de evaluación**

2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 1

Longitud: 24.000 m, Anchura: 2.000 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 1.

Clase de iluminación seleccionada: CE5

 E_m [lx]

5.72

U0

0.67

3 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2

Longitud: 24.000 m, Anchura: 2.000 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.

Clase de iluminación seleccionada: CE5

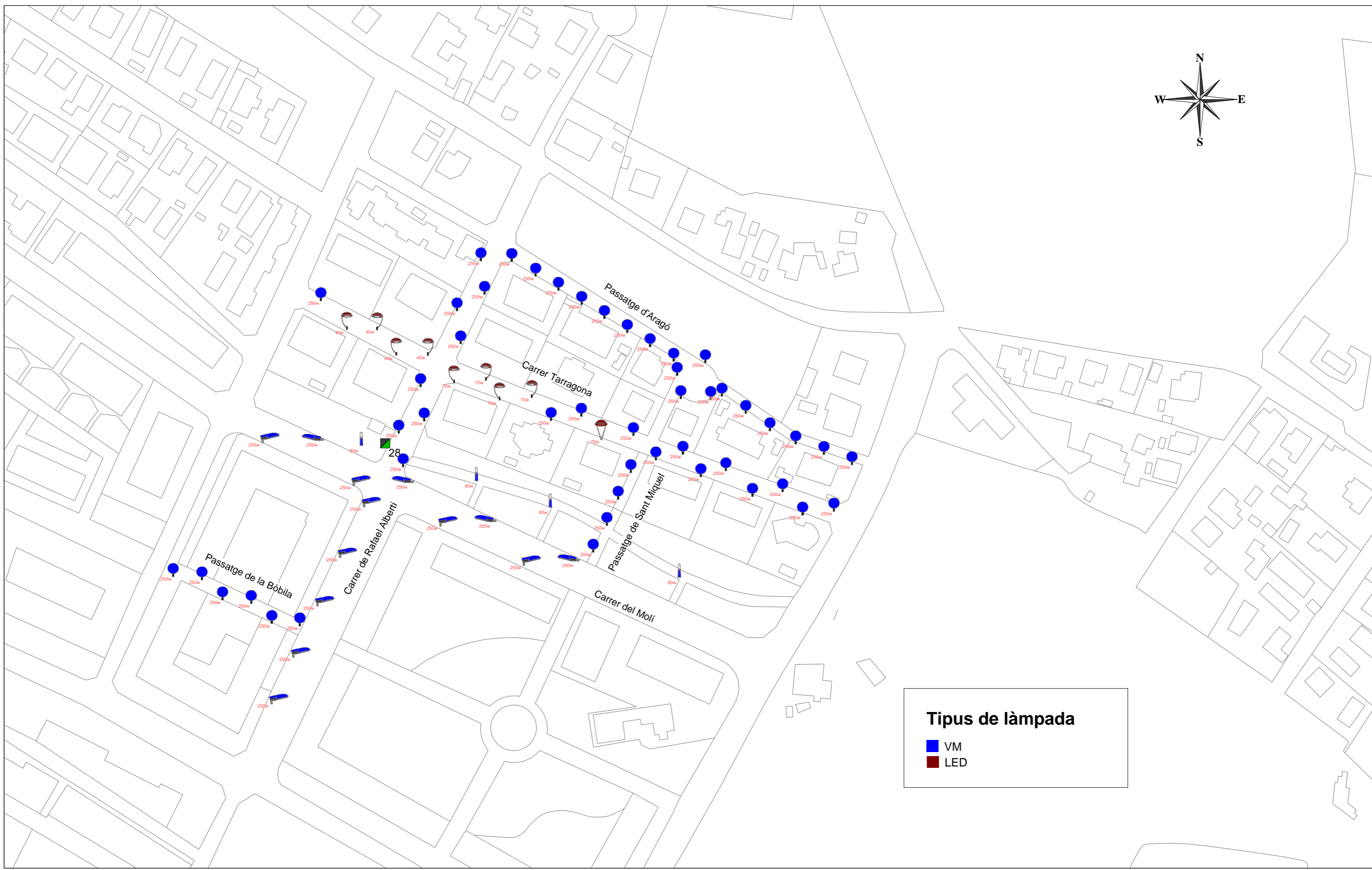
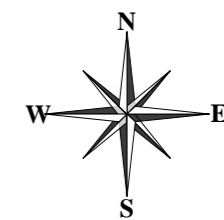
 E_m [lx]

5.72

U0

0.67

ANNEX II. PLANIMETRIA



Tipus de làmpada

- VM
- LED

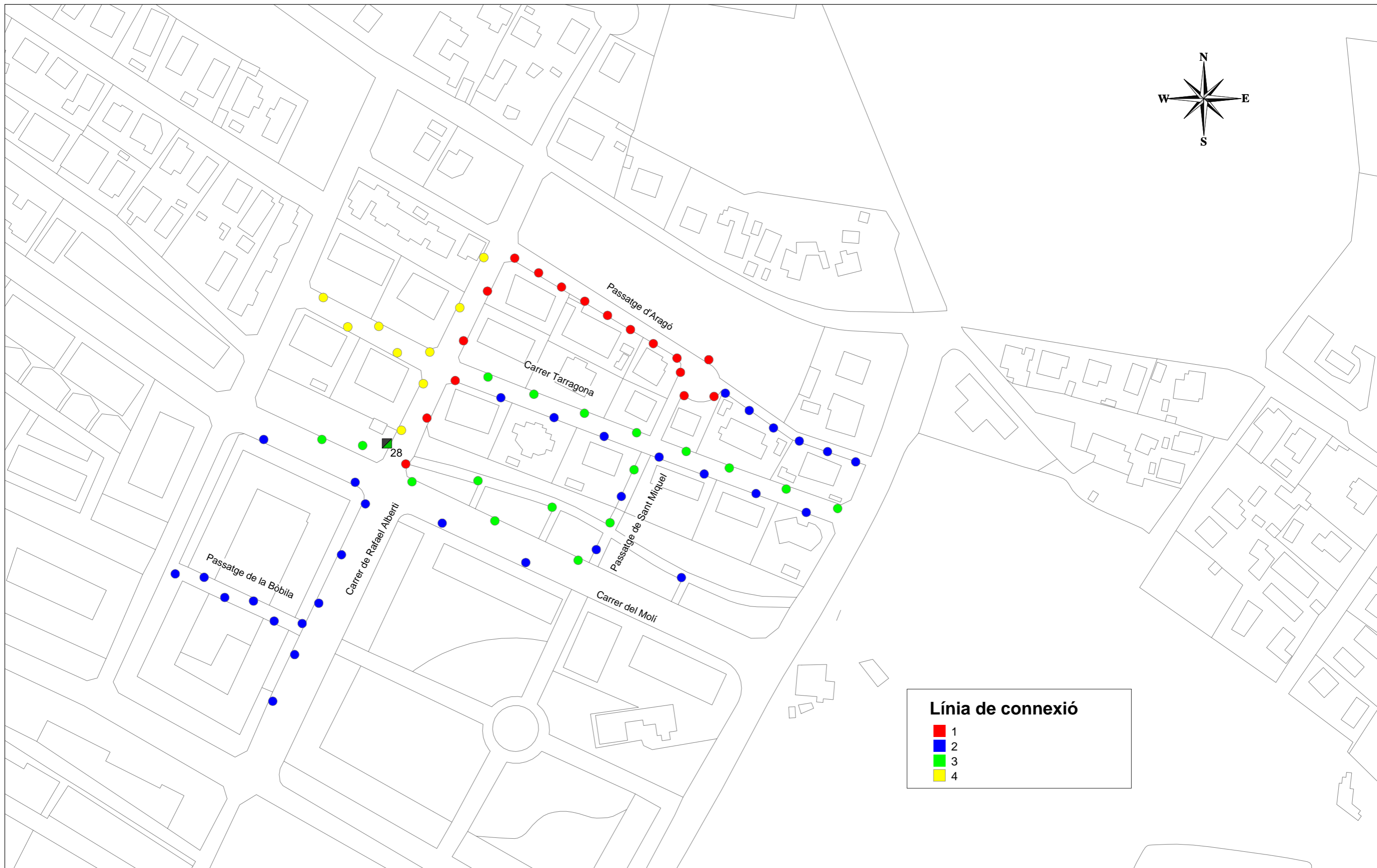
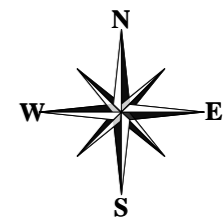


**REFORMA DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC
DEL QUADRE DE COMANDAMENT 28
DE MONTORNÈS DEL VALLÈS**

**INVENTARI ACTUAL PER
LLUMENERA I LÀMPADA**



Data	Titol del plànol
Juny 2019	Inventari actual
El Tècnic redactor	Escala:
Manel Roig Cunill	1:1.500



Línia de connexió

- 1
- 2
- 3
- 4



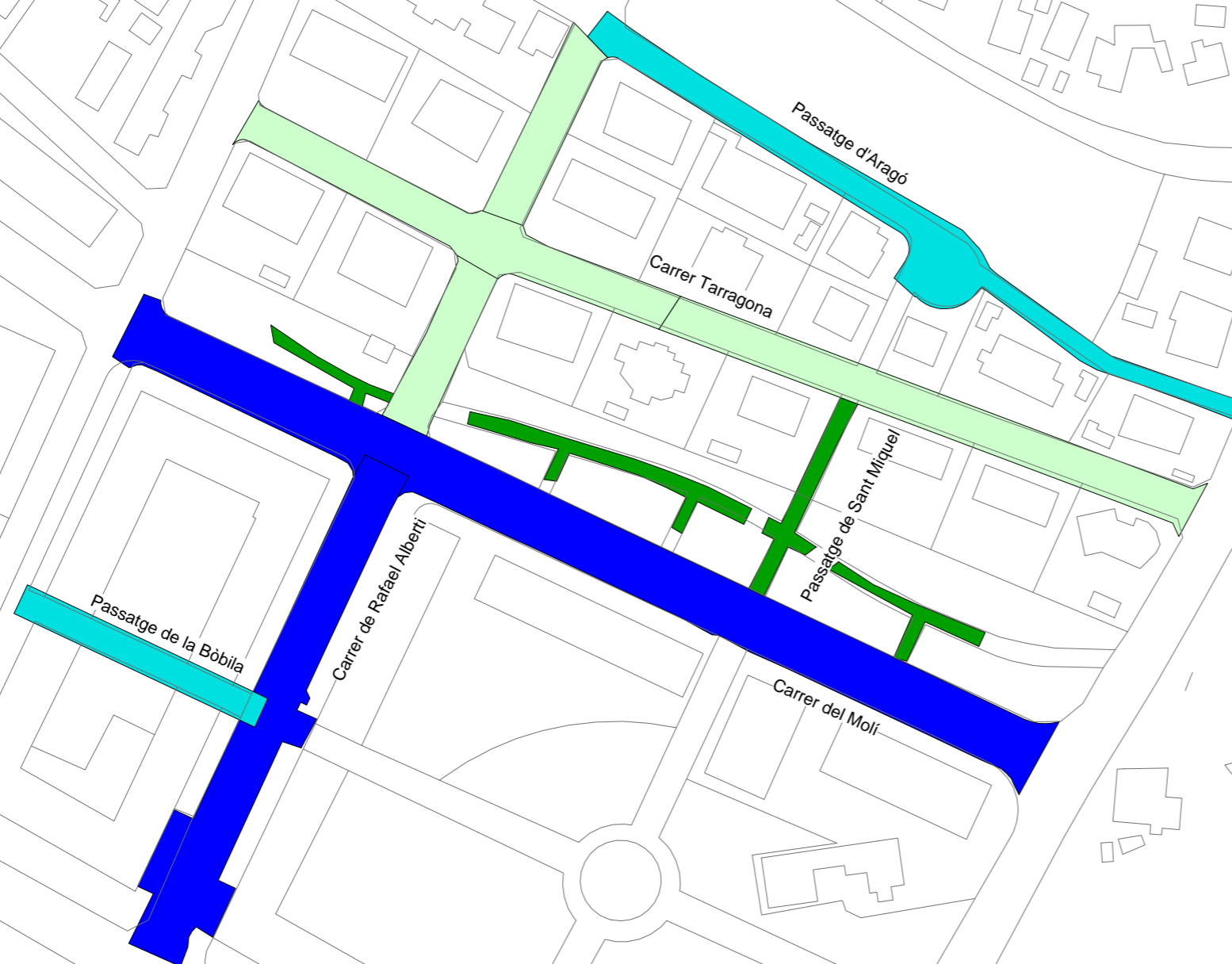
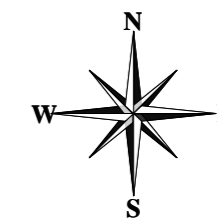
**REFORMA DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC
DEL QUADRE DE COMANDAMENT 28
DE MONTORNÈS DEL VALLÈS**

**INVENTARI ACTUAL /
LÍNIA DE CONNEXIÓ**



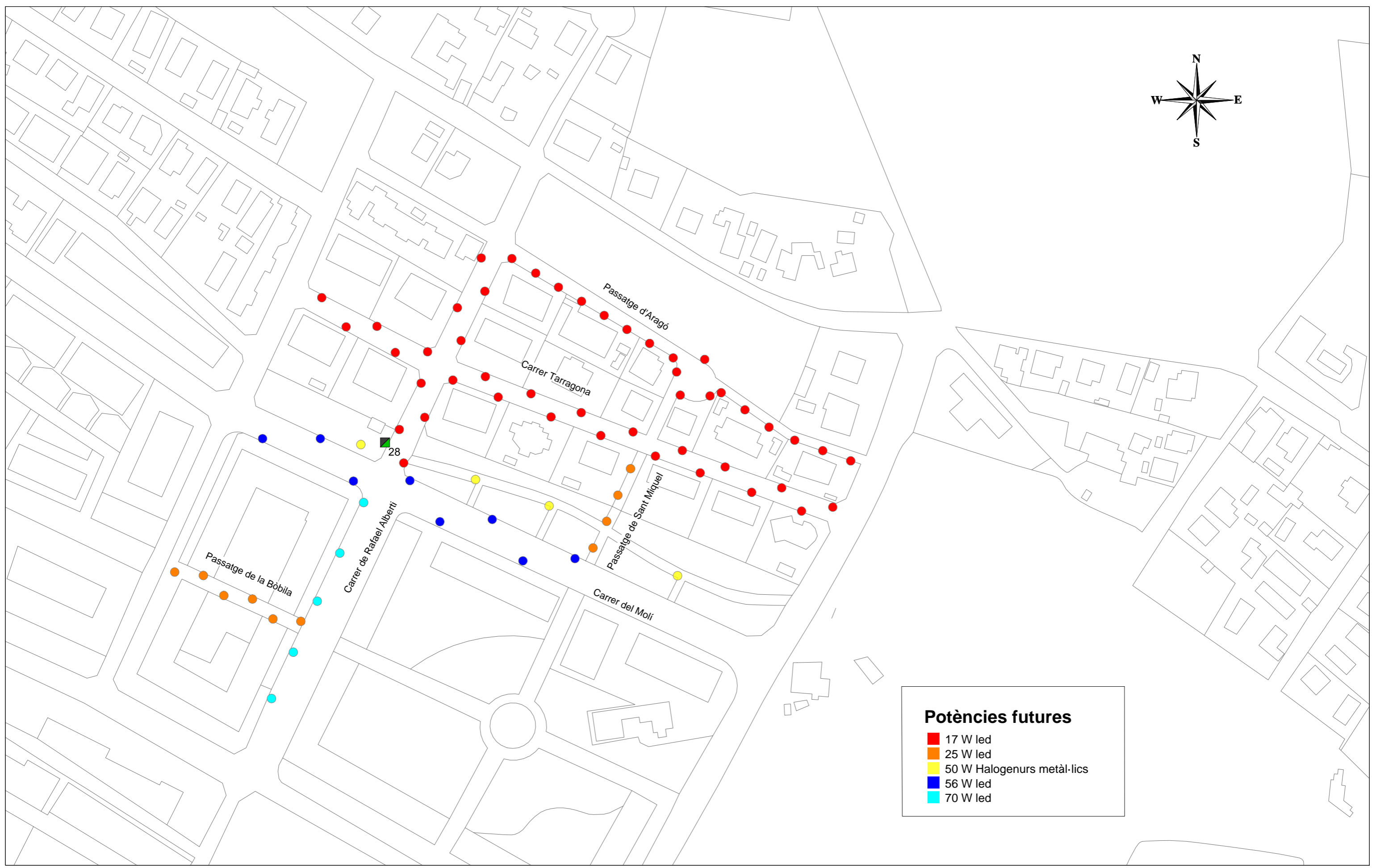
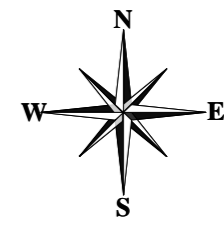
**Ajuntament de
Montornès del Vallès**

Data	Juny 2019	Títol del plànol	Inventari línia
El Tècnic redactor	Manel Roig Cunill	Escala:	1:1.500



Classificació vials

- Residencials d'alta densitat (10 - 16 lux)
- Residencials de baixa densitat (7,5 - 12 lux)
- Parcs, jardins i places alta aflluència (10 - 16 lux)
- Prioritat per vianants (10 - 16 lux)



Potències futures

- 17 W led
- 25 W led
- 50 W Halogenurs metàl·lics
- 56 W led
- 70 W led



**REFORMA DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC
DEL QUADRE DE COMANDAMENT 28
DE MONTORNÈS DEL VALLÈS**

**PROPOSTES DE POTÈNCIES
A INSTAL·LAR**



Data Juny 2019	Títol del plànol Proposta potències
El Tècnic redactor Manel Roig Cunill	Escala: 1:1.500

ANNEX III. SEGURETAT I SALUT

ÍNDEX

1. DESCRIPCIÓ DE L'OBRA	3
1.1. Dades Generals del Projecte	3
1.2. Tipologia de la obra a realitzar	3
1.3. Condicions de l'entorn que influeixen en la prevenció de riscos laborals de l'obra ...	3
1.3.1. Objectius prevencionistes	3
1.3.2. Condicions de l'accés i les vies d'accés a l'obra	3
1.3.3. Línies elèctriques àrees en tensió.....	4
2. JUSTIFICACIÓ DOCUMENTAL.....	5
2.1. Justificació de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut	5
2.2. Objectius de l'Estudi Bàsic de Seguretat.....	5
3. DEURES, OBLIGACIONS I COMPROMISOS	7
4. PRINCIPIS BÀSICS DE L'ACTIVITAT PREVENTIVA D'AQUESTA.....	8
4.1. Avaluació dels riscos	8
5. DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.	11
5.1. Introducció	11
5.2. Estudi bàsic de seguretat i salut.....	12
5.2.1. Riscos mes freqüents a les obres de construcció.....	12
5.2.2. Mesures preventives de caracter general	13
5.2.3. Mesures preventives de caràcter particular per cada ofici.....	15
5.3. Disposicions específiques de seguretat i salut durant l'execució de les obres.	20
6. DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL	22
6.1. Introducció	22
6.2. Obligacions generals de l'empresari.	22

7. CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ	24
8. CONCLUSIONS.....	25
9. APÈNDIX.....	26

1. DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

1.1. Dades Generals del Projecte

Descripció del Projecte i de les obres sobre les que es treballa	Eliminació de les làmpades de vapor de mercuri en les instal·lacions d'enllumenat públic del quadre 28 al barri de la Bòbila.
Situació de la obra a realitzar	Montornès del Vallès, Barcelona
Tècnic autor del projecte	Manel Roig Cunill

1.2. Tipologia de la obra a realitzar

L'obra consisteix en realitzar millores en les instal·lacions d'enllumenat exterior que depèn del quadre de comandament 28, al municipi de Montornès del Vallès, per eliminar les làmpades de vapor de mercuri.

L'actuació principal consisteix en la substitució de les llumeneres amb làmpada de vapor de mercuri per noves llumeneres amb tecnologia led, ajustant les potències per complir amb els nivells lumínics establerts, i per altra banda solucionant, si es dona el cas, els defectes d'aïllament a les línies que hi puguin haver.

1.3. Condicions de l'entorn que influeixen en la prevenció de riscos laborals de l'obra

1.3.1. Objectius prevencionistes

En aquest apartat s'especifiquen les condicions de l'entorn de la obra que s'ha de tenir present i que han de permetre delimitar i valorar es riscos que es puguin originar.

1.3.2. Condicions de l'accés i les vies d'accés a l'obra

- Degut al caràcter urbà de l'actuació, l'obra no presenta cap risc en l'accés a la mateixa.
- El contractista, en el Pla de Seguretat i Salut, haurà d'identificar i especificar qualsevol modificació en les condicions d'accés als diferents punts d'actuació.
- S'haurà d'establir en el cas de que sigui necessari accessos diferenciats per personal i vehicles, així com la senyalització a tercers de zona d'obres, entrada i sortida de vehicles, maquinaria, etc...
- Degut a la possibilitat d'interferències amb els residents i usuaris d'edificis i vials colindants amb les actuacions, durant les obres s'hauran de disposar dels suficients passos per a vianants degudament senyalitzats i protegits.

1.3.3. Línies elèctriques àrees en tensió

En el moment de la redacció de l'estudi no es tenen constància de la necessitat de realitzar treballs en tensió, per tant es descarta la possibilitat de riscos derivats per treballs amb tensió. No obstant, el contractista, en el Pla de Seguretat i Salut, haurà de certificar la no existència de riscos en aquest àmbit.

2. JUSTIFICACIÓ DOCUMENTAL

2.1. Justificació de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

Per donar compliment als requisits establerts en el capítol II del RD 162/97 en el que s'estableix la obligatorietat del Promotor durant la Fase de Projecte a que s'elabori un Estudi de Seguretat i Salut al donar-se qualsevol d'aquests casos.

- Que el pressupost d'execució per contractar inclòs en el projecte sigui igual o superior a 450.758,08 €.
- Que la duració estimada sigui superior a 30 dies laborables, empenant-se en qualsevol moment més de 20 treballadors simultàniament.
- Que el volum de mà d'obra estimada, entenent-se per tal la suma dels dies de treball total dels treballadors en la obra sigui superior a 500.
- A les obres en túnels, galeries, conduccions subterrànies o preses.

A la vista dels valors anteriorment exposats, es dedueix que el promotor només està obligat a elaborar un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el que es desenvolupa en aquest document.

2.2. Objectius de l'Estudi Bàsic de Seguretat

D'acord amb les prescripcions establertes per la Llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, i en el RD 1627/97, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, l'objecte d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut és marcar les directrius bàsiques per a que l'empresa contractista mitjançant el Pla de Seguretat i Salut desenvolupat a partir d'aquest Estudi, pugui donar compliment a les seves obligacions en matèria de prevenció de riscos laborals.

- En el desenvolupament de la Memòria, s'han identificat els riscos de les diferents unitats d'obra, màquines i equips, avaluant la eficàcia de les proteccions previstes a partides de les dades aportades pel Promotor i el Projectista.

- S'han procurat que el desenvolupament d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat, estigui adaptat a les practiques constructives més habituals, així com als mitjans tècnics i tecnologies del moment. Si el Contractista a la hora d'elaborar el Pla de Seguretat a partir d'aquest document, utilitza tecnologies novedosses, o procediments innovadors, ha d'adequar-se tècnicament al mateix.
- Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut és l'instrument aportat per el promotor per a donar compliment a l'Article 7 del RD 171/2204, al entendre que "la informació de l'empresari titular queda complida mitjançant l'Estudi Basic o Estudi de Seguretat i Salut en els termes establertes en l'article 4 i 6 del RD 1627/97".
- Aquest Estudi Basic de Seguretat i Salut, es un capítol més del projecte d'execució, per tant s'ha d'incloure en la obra, juntament amb la resta de documentació del Projecte d'execució.
- Aquest document no substitueix al Pla de Seguretat.

3. DEURES, OBLIGACIONS I COMPROMISOS

Segons els Art. 14 i 17, en el Capítol III de la Prevenció de Riscos Laborals estableix els següents punts.

- Els treballadors tenen dret a una protecció eficaç en matèria de seguretat i salut en el treball.
- En compliment del deure de protecció, l'empresari haurà de garantir la seguretat i la salut dels treballadors al seu servei en tots els aspectes relacionats amb el treball.
- L'empresari haurà de complir les obligacions establertes en la normativa sobre prevenció de riscos laborals.
- Les obligacions dels treballadors establertes en la Llei, l'atribució de funcions en matèria de protecció i prevenció a treballadors o serveis de la empresa i el recurs amb entitats especialitzades per el desenvolupament d'activitats de prevenció complementaria a les accions de l'empresari.
- El cost de les mesures relatives a la seguretat i salut en el treball no recaurà en el treballador.

Equips de treball i mesures de protecció:

- L'empresari adoptarà les mesures necessàries amb el fi de que els equips de treball siguin adequats per als treballs que s'hagin de realitzar i convenientment adaptats a tal efecte, de forma que garantissin la seguretat i salut dels treballadors a utilitzar-los. Quan la utilització d'un equip de treball pugui presentar un risc específic per a la seguretat i salut dels treballadors, l'empresari adoptarà les mesures que siguin necessàries.
- L'empresari haurà de proporcionar als seus treballadors equips de protecció individual adequats per al desenvolupament de les seves funcions a fi de velar per el ús efectiu dels mateixos quan, per la naturalesa dels treballs realitzats, siguin necessaris. Els equips de protecció individual, s'hauran d'utilitzar quan els riscos no es puguin evitar o no es puguin delimitar suficientment per mitjans tècnics de protecció col·lectiva mitjançant mesures, mètodes o procediments d'organització del treball.

4. PRINCIPIS BÀSICS DE L'ACTIVITAT PREVENTIVA D'AQUESTA

D'acord amb els Art. 15 i 16 de la Prevenció de Riscos Laborals s'estableix que:

- L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció previst en el capítol anterior:
 - a) Evitar riscos
 - b) Evaluar els riscos que es puguin evitar
 - c) Combatre els riscos en l'origen
 - d) Adaptar el treball a la persona, en particular en el que respecte a la concepció del lloc de treball així com a l'elecció dels equips i mètodes de treball i de producció, per atenuar el treball monòton i repetitiu.
 - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica.
- L'empresari evaluarà les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les tasques a realitzar.
- L'empresari adoptarà les mesures necessàries a fi de garantir que tan sols els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.
- L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions o imprudències no temeràries que pugui realitzar el treballador.
- Podrà concertar operacions d'assegurança que tinguin com a finalitat garantir la cobertura de previsió de riscos derivats del treball, l'empresa i els treballadors autònoms respecte a ells mateixos i les societats cooperatives respecte als seus socis, on la responsabilitat consisteixi en la prestació del seu treball personal.

4.1. Avaluació dels riscos

- La prevenció de riscos laborals s'ha d'integrar en el sistema general de gestió de l'empresa, tant en el conjunt de les seves activitats com en tots els nivells jeràrquics d'aquesta, a través de la implantació i aplicació d'un pla de prevenció de riscos laborals al qual es refereix el següent paràgraf. Aquest pla de prevenció de riscos laborals ha d'incloure la estructura organitzativa, les responsabilitats, les funcions, les pràctiques, els procediments, els processos i els recursos necessaris

per a realitzar l'acció de prevenció de riscos en l'empresa, en els terminis que s'estableixin reglamentàriament.

- Els instruments essencials per a la gestió i aplicació del pla de prevenció de riscos, que podran ser duts a terme per fases de forma programada, són l'avaluació de riscos laborals i la planificació de l'activitat preventiva a que es refereixen els paràgrafs següents.
 - a) L'empresari ha de realitzar una avaluació inicial dels riscos per a la seguretat i salut dels treballadors, tenint en compte, amb caràcter general, la naturalesa de l'activitat, les característiques dels llocs de treball existents i dels treballadors que les han de desenvolupar. Igual avaluació ha de fer-se amb ocasió de l'elecció dels equips de treball, de les substàncies o preparats químics i del condicionament dels llocs de treball. L'avaluació inicial tindrà en compte aquelles altres actuacions que han de desenvolupar-se de conformitat amb el disposat en la normativa sobre la protecció de riscos específics i activitats d'especial perillositat. L'avaluació ha de ser actualitzada quan es modifiquin les condicions de treball i, en tot cas, es sotmetran a consideració i es revisarà, en el cas que fos necessari, amb ocasió dels danys per a la salut que s'hagin produït. Quan el resultat de la avaluació ho fes necessari, l'empresari realitzarà controls periòdics de les condicions de treball i de l'activitat dels treballadors en la prestació dels seus serveis, per a detectar situacions potencialment perilloses.
 - b) Si els resultats de l'avaluació prevista en el paràgraf a) posen de manifest les situacions de risc, l'empresari realitzarà aquelles activitats preventives necessàries per a eliminar o reduir i controlar tals riscos. Les activitats seran objecte de planificació per l'empresari incloent per a cada activitat preventiva en el termini per a portar-la a terme, la designació de persones responsables i els recursos humans i materials necessaris per a la seva execució. L'empresari ha d'assegurar de l'efectiva execució de les activitats preventives incloses en la planificació, efectuant un seguiment continu de la mateixa. Les activitats de prevenció han de ser modificades

quan s'apreciï per l'empresari, com a conseqüència dels controls periòdics previstos en el paràgraf a) anterior, la seva inadequació a fins de protecció requerits.

- Quan s'hagi produït un dany per a la salut dels treballadors o quan, amb ocasió de la vigilància de la salut prevista en l'article 22, apareguin indicis de que les mesures de prevenció resulten insuficients, l'empresari portarà a terme una investigació al respecte, a fi de detectar les causes d'aquests fets.

5. DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.

5.1. Introducció

La llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, de Prevenció de Riscos Laborals és la norma legal per la que es determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precis per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors enfront dels riscos derivats de les condicions de treball.

D'acord amb l'article 6 de l'esmentada llei, seran les normes reglamentàries les que fixaran les mesures mínimes que han d'adoptar-se per a l'adequada protecció dels treballadors. Entre aquestes es troben les destinades a garantir la seguretat o salut a les obres en construcció.

Per tot i això que s'ha exposat, el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, estableix les disposicions mínimes de seguretat i de salut per a les obres de construcció, entenent com tal qualsevol obra, pública o privada, en la que s'efectuïn treballs de construcció o enginyeria civil.

L'obra en projecte referent a l'Execució d'una Xarxa d'Enllumenat Públic, es troba inclosa en l'Annex I de la dita legislació. En tractar-se d'una obra amb les condicions següents:

- a) El pressupost d'execució per contracta inclòs en el projecte és inferior 450.758,08 €.
- b) La durada estimada és inferior a 30 dies laborables, no utilitzant-se en cap moment a més de 20 treballadors simultàniament.
- c) El volum de mà d'obra estimada, entenent per tal la suma dels dies de treball del total dels treballadors a l'obra, és inferior a 500.

Per tot allò que s'ha indicat, el promotor estarà obligat que en la fase de redacció del projecte s'elabori un estudi bàsic de seguretat i salut. Cas de superar-se alguna de les condicions citades anteriorment haurà de realitzar-se un estudi complet de seguretat i salut.

5.2. Estudi bàsic de seguretat i salut.

5.2.1. Riscos més freqüents a les obres de construcció.

El oficis més comuns a l'obra en projecte són els següents:

- Moviment de terres. Excavació de pous i rases
- Farciment de terres
- Treballs amb ferralla, manipulació i posada en obra.
- Treballs de manipulació del formigó.
- Obra
- Instal·lació elèctrica definitiva i provisional d'obra.

Els riscos més freqüents durant aquest oficis són els descrits a continuació:

- Lliscaments, desprendiments de terres per diferents motius (no emprar el talús adequat, variació de la humitat del terreny, etc)
- Riscos derivats del maneig de màquines-eines i maquinària pesada en general.
- Atropellaments, col·lisions, bolcades i falses maniobres de la maquinària per a moviment de terres
- Caigudes al mateix o distint nivell de persones, materials i útils.
- Els derivats dels treballs d'ambient amb pols.
- Contactes amb el formigó (dermatitis per ciments, etc)
- Desprendiments per mal apilat de la fusta, planxes metàl·liques, etc.
- Talls i ferides a les mans i peus, xafades, ensopegades i torçaments en caminar sobre les armadures
- Enfonsament, ruptura o reventada d'encofrats, fallades d'entibacions.
- Contactes amb l'energia elèctrica (directes i indirectes), electrocucions, cremades, etc.
- Cossos estranys als ulls, etc
- Agressions per soroll i vibracions en tot el cos.
- Microclima laboral (fred-calor) afressió per radiació ultravioleta, infraroja.
- Agressió mecànica per projecció de partícules.
- Cops

- Talls per objectes i/o eines.
- Incendi i explosions.
- Risc per sobreesforços musculars i mals gestos
- Càrrega de treball físic
- Deficient il·luminació
- Efecte psicofisiològic d'horaris i torn.

5.2.2. Mesures preventives de caracter general

S'establiran al llarg de l'obra rètols divulgatius i senyalització dels riscos (bolcada, atropellament, col·lisió, caiguda en altura, corrent elèctric, perill d'incendi, materials inflamables, prohibit fumar...) així com les mesures preventives previstes (ús obligatori del casc, ús obligatori de botes de seguretat, ús obligatori de guants, ús obligatori de cinturó de seguretat...).

S'habilitaran zones o estades per al recull de material i útils (ferralla, perfil·leria metàl·lica, peces prefabricades, material elèctric...).

Es procurarà que els treballs es realitzin en superfícies seques i netes, utilitzant els elements de protecció personal, fonamentalment calçat antilliscant reforçat per a protecció de cops als peus, casc de protecció per al cap i cinturó de seguretat.

El transport aeri de materials i útils es farà suspenent-los des de dos punts mitjançant tirants, i es guiaran per tres operaris, dos d'ells guiaran la càrrega i el tercer ordenarà les maniobres.

El transport d'elements pesats es farà sobre carretó de mà i així evitar sobreesforços.

Les bastides sobre borriquetes, per a treballs en altura, tindran sempre plataformes de treball d'amplària no inferior a 60 cm (3 taulers travats entre sí) prohibint-se la formació de bastides mitjançant bidons, caixes de material, banyeres...

S'estendran cables de seguretat lligats a elements estructurals sòlids en què enganxar el mosquetó del cinturó de seguretat dels operaris encarregats de realitzar treballs en altura.

La distribució de màquines, equips i materials als locals de treball serà l'adequada, delimitant les zones d'operació i pas, els espais destinats a llocs de treball, les separacions entre màquines i equips...

L'àrea de treball estarà a l'abast normal de la mà, sense necessitat d'executar moviments forçats.

Es vigilaran els esforços de torsió o de flexió del tronc, sobretot si el cos està en posició inestable. S'evitaran les distàncies massa gran d'elevació, descens o transport, així com un ritme massa alt de treball. Es tractarà que la càrrega i el seu volum permetin agafar-la amb facilitat. Es recomana evitar els fangars, en prevenció d'accidents.

S'ha de seleccionar l'eina correcta pel treball realitzar, mantenint un bon estat i ús correcte d'aquesta. Després de realitzar les feines, es guardaran en un lloc segur.

La il·luminació per a desenvolupar oficis convenientment oscil·larà al voltant dels 100 lux.

És convenient que els vestits estiguin configurats en diverses capes per poder així evitar l'aire i així sigui més adequats per protegir-se del fred. Utilització de guants, botes i orelles. Es resguardarà el treballador de vents mitjançant pantalles i s'evitarà que la roba de treball s'amari de líquids evaporables.

Si el treballador pateix estrès tèrmic s'han de modificar les condicions de treball, a fi de disminuir el seu esforç físic, millorar la circulació d'aire, apantallar la calor per radiació, dotar el treballador de vestits adequats (barret, ulleres de sol, cremes i locions solars) vigilar que l'ingesta d'aigua tingui quantitats moderades de sal i establir descansos de recuperació si les solucions anteriors no són suficients.

L'aportació alimentació calòrica ha de ser suficient per compensar la despesa derivada de l'activitat i de les contraccions musculars.

Per evitar el contacte elèctric directe s'utilitzarà el sistema de separació per distància o allunyament de les parts actives fins una zona no accessible pel treballador, interposició

d'obstacles i/o barreres (armaris per quadres elèctrics, tapes per a interruptors, etc.) i recobriments o aïllament de les parts actives.

Per evitar el contacte elèctric directe s'utilitzarà el sistema de posta a terra de les masses (conductors de protecció, línies d'enllaç amb terra i elèctrodes artificials) i dispositius d'estil per intensitat de defecte (interruptors diferencials de sensibilitat adequada a les condicions d'humitat i resistència de terra de la instal.lació provisional).

Serà responsabilitat de l'empresari garantir que els primers auxilis puguin prestar-se en tot moment per personal amb la suficient formació per això.

5.2.3. Mesures preventives de caràcter particular per cada ofici

Moviment de terres. Excavació de pous i rases.

- Abans de l'inici dels treballs, s'inspeccionarà el tall a fi de detectar possibles esquerdes o moviments del terreny.
- Es prohibirà el recull de terres o de materials a menys de 2 metres del bord de l'excavació, per evitar sobrecàrregues i possibles bolcades del terreny, senyalitzant-se a més mitjançant una línia aquesta distancia de seguretat.
- S'eliminaran totes les bitlles o viseres dels fronts de l'excavació que per la seva situació ofereixin el risc de desprendiment.
- La maquinària estarà dotada de graons i agafador per pujar o baixar de la cabina de control. No s'utilitzarà com suport per pujar a la cabina les llantes, cobertes, cadenes i parafangs.
- El desplaçaments per l'interior de l'obra es realitzaran per camins senyalitzats.
- S'utilitzaran xarxes tenses o tanques electrosoldades situades sobre els talussos, amb un solapa mínima de 2 metres.
- La circulació dels vehicles es realitzarà a un màxim d'aproximació al caire de l'excavació no superior de 3 metres per vehicles lleugers i de 4 metres per pesats.
- Es conservaran els camins de circulació interna, eliminant tota la runa existent i compactant la rasa mitjançant zahorras.
- L'accés i sortida dels pous i rases s'efectuarà mitjançant una escala sòlida, ancorada en la part superior del pou, que estarà proveïda de *zapates* antilliscants.

- Quan la profunditat del pou sigui igual a 1,5 metres s'estibarà el perímetre en prevenció d'enderrocs accidentals. S'efectuarà al treure l'aigua que afloren a l'interior de les rases, per evitar que s'alteri l'estabilitat dels talussos.
- En presència de línies elèctriques en servei es tindran en compte les condicions següents:
 - o Es procedirà a sol·licitar de la companyia propietària de la línia elèctrica el tall de fluid i posta a terra dels cables, abans de realitzar els treballs.
 - o La línia elèctrica que afecta a l'obra serà desviada del seu actual traçat al límit marcat en els plànols.
 - o La distància de seguretat respecte a les línies elèctriques que creuen l'obra en 5 m., en zones accessibles durant la construcció.
 - o Es prohibeix la utilització de qualsevol calçat que no sigui aïllant d'electricitat en proximitat amb la línia elèctrica.

Farciment de terres

- Es prohibeix el transport de personal fora de la cabina de conducció i/o en nombre superior als seients existents a l'interior.
- Es regaran periòdicament els talls, les càrregues i caixes de camió, per evitar les polsegueres. Especialment si s'ha de conduir per vies públiques, carrers i carreteres.
- S'instal·larà, en el bord dels terraplens d'abocaments, sòlids topalls de limitació de recorregut per a l'abocament en retrocés.
- Es prohibeix l'estància de persones en un radi no inferior als 5 m, entorn de les compactadores i apisonadores en funcionament.
- Els vehicles de compactació i piconat, aniran proveïts de cabina de seguretat de protecció en cas de bolcada.
- Treballs amb ferralla, manipulació i posada en obra.
- Els paquets de rodons s'emmagatzemaran en posició horitzontal sobre dorments de fusta capa a capa, evitant-se les altures de les piles superiors a 1,50 m.
- S'efectuarà un escombrat diari de claus, filferros i retallades de ferralla entorn del banc o bancs, borriquetes, etc de treball
- Resta prohibit el transport aeri d'armadures de pilars en posició vertical.
- Es prohibeix enfilat per les armadures en qualsevol cas.

- Es prohibeix el muntatge d'abraçadores perimetrals, sense estar correctament instal·lades a les xarxes de protecció.
- S'evitarà en la mesura que es pugui, caminar pels marges dels encofrats de jàsseres o bigues.

Treballs de manipulació del formigó

- S'instal·laran forts topalls finals de recorregut dels camions formigonera, per prevenir de bolcades.
- Es prohibeix apropar les rodes dels camions formigoneres a menys de 2 m. de la vora de l'excavació.
- Es prohibeix carregar la galleda per damunt de la càrrega admissible de la grua que el sustenta.
- Es procurarà no copejar amb la galleda els encofrats i les estibacions.
- La canonada de la bomba de formigonat, es recolzarà sobre cavallets, arrossegant-se les parts susceptibles de moviment.
- Per vibrar el formigó des de posicions sobre la cimentació que es formigona, s'establiran plataformes de treball mòbils formades per un mínim de tres taulers, que es disposaran perpendicularment a l'eix de la rasa o sabata.

Muntatge d'elements metàl·lics

- Els elements metàl·lics (bàculs, pals, etc) s'apilaran en ordre sobre dorments de fusta de suport de càrregues, establint capes fins altura no superior a 1,50 m.
- Les operacions de soldadura en altura, es realitzaran des de l'interior d'una gòndola de soldador, provista d'una barana d'1 m d'altura, formada per passamans, barra intermèdia i sòcol. El soldador, a més, amarrarà el mosquetó del cinturó a un cable de seguretat, a argolles soldades als efectes en la perifèria.
- Es prohibeix la permanència d'operaris dins el radi d'acció de càrregues suspeses.
- Es prohibeix la permanència d'operaris directament sobre talls de soldadura.
- Els ascens o descens, es realitzaran mitjançant una escala de mà proveïda de sabates antilliscants i ganxos de penjat i immòbils disposats de forma que sobrepassi l'escala 1 m. l'alçada de desembarcament.

- El risc de caiguda al buit es cobrirà mitjançant la utilització de xarxes de força (o de safata).

Muntatge de prefabricats.

- El risc de caiguda des d'alçada, s'ha d'evitar realitzant els treballs de recepció i instal·lació de prefabricat des de l'interior d'una plataforma de treball envoltada de baranes de 90 cm, d'alçada, formada per passamans, llistó intermedi i sòcol de 15 cm, sobre bastides (metàl·lics, tubulars de borriquetes).
- Es prohibeix treballar o romandre en llocs de trànsit de peces suspeses en prevenció del risc d'enfonsament.
- Els prefabricats s'arreglaran en posició horitzontal sobre dorments disposats per capes de tal forma que no ocasionin danys als elements d'enganxall pel seu hissat.
- Es paraitzarà la tasca d'instal·lació dels prefabricats sota règim de vents superiors a 60 km/h.
- Els enderrocs s'evacuaran directament per evitar el risc de petjades sobre materials.

Pintura i envernissats

- Es prohibeix emmagatzemar pintures susceptibles d'emanar vapors inflamables en recipients en mal estat o de mal tancament, per evitar accidents per generació d'atmosferes tòxiques i explosives.
- Es prohibeix realitzar treballs de soldadura i oxi tall en llocs pròxims als talls en què s'emprin pintures inflamables, per evitar el risc d'explosió i d'incendi.
- S'estendran xarxes horitzontals subjectes a punts fermes d'estructura, per evitar el risc de caigudes des d'alçades.
- Es prohibeix la connexió d'aparells de càrrega d'accionament elèctric (ponts grua per exemple) durant les operacions de pintura de carrils, suports, topes, baranes, etc, en prevenció d'atropaments o caigudes des d'altura.

Instal·lació elèctrica provisional d'obra.

- El muntatge d'aparells elèctrics serà executat per personal especialista, en prevenció de riscos per muntatges incorrectes.
 - El calibre o secció del cablejat serà sempre l'adient per a la càrrega elèctrica que ha de suportar.
 - Els fils tindran la funda protectora aïllant sense defectes apreciables (esquerdes i assimilables). No s'admetran trams defectuosos.
 - La distribució general des del quadre general d'obra als quadres secundaris s'efectuarà mitjançant mànega elèctrica antihumitat.
 - L'estesa de cables i mànegues s'efectuarà a una altura mínima de 2 m, als llocs peatonals i de 5 m, en el de vehicles, mesurats sobre el nivell del paviment.
 - Els entroncaments provisionals entre mànegues, s'executaran mitjançant connexions normalitzades estanques antihumitat.
 - Les mànegues d'"allargadera" per ser provisionals i de curta estància puguin portar-se sobre el terra, per properes als paràmetres verticals.
 - Els interruptors s'instal·laran a l'interior de caixes normalitzades, amb porta d'entrada amb pany de seguretat.
 - Quadres elèctrics metàl·lics tindran la carcassa connectada a terra.
 - Les maniobres a executar en el quadre elèctric general s'efectuaran sobre a una banqueta de maniobra o catifa aïllant.
 - Els quadres elèctrics tindran presa de corrent per a connexions normalitzades blindades per a intempèrie.
 - La tensió sempre estarà a la clavilla "femella", mai en el "mascle", per a evitar els contactes elèctrics directes.
 - Els interruptors diferencials s'instal·laran d'acord amb les següents sensibilitats:
 - o 300 mA. Alimentació a la maquinària.
 - o 30 mA. Alimentació a la maquinària com a millora del nivell de seguretat.
 - o 30 mA. Per a les instal·lacions elèctriques d'enllumenat.
 - Les parts metàl·liques de tot equip elèctric disposaran de presa de terra. El neutre de la instal·lació estarà posat a terra. La presa de terra s'efectuarà a través de la pica o placa de cada quadre general.
 - El fil de presa de terra, sempre estarà protegit amb macarró en colors groc i verd. Es prohibeix expressament utilitzar-lo per altres usos.
-

- La il·luminació mitjançant portàtils complirà la següent norma:
 - o Portallums estanc de seguretat amb mànega aïllant, reixa protectora de la bombeta dotada de ganxo per penjar a la paret, mànega antihumitat, clavilla de connexió normalitzada estanca de seguretat, alimentats a 24 V.
 - o La il·luminació dels talls es situarà a una alçada en torn als 2 m., mesurats des de la superfície de suport dels operaris a la posta de treball.
 - o La il·luminació dels talls, sempre que sigui possible, s'efectuarà encreuat amb el fi de disminuir ombres.
 - o Les zones de pas de l'obra estaran permanentment il·luminades evitant racons foscs.
- No es permetran les connexions a terra a través de conduccions d'aigua.
- No es permetrà el trànsit de carretes i persones sobre mànegues elèctriques, poden pelar-se i produir accidents.
- No es permetrà el trànsit sota línies elèctriques de les companyies amb elements longitudinals transportats (pèrtiques, regles, escales de mà i similars). La inclinació de la peça pot arribar produir el contacte elèctric.

5.3. Disposicions específiques de seguretat i salut durant l'execució de les obres.

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa, o una empresa i treballs autònoms o diversos treballadors autònoms, el promotor designarà un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, que serà un tècnic competent integrat en la direcció facultativa.

Quan no sigui necessària la designació de coordinador, les funcions d'aquest seran assumides per la direcció facultativa.

En aplicació de l'estudi bàsic de seguretat i salut, cada contractista elaborarà un pla de seguretat i salut en el treball en el que s'analitzen, estudien, desenvolupen i complementen les previsions contingudes en l'estudi desenvolupat en el projecte, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra.

Abans del començament dels treballs, el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent.

6. DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

6.1. Introducció

La llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precis per a establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballs front als riscos derivats de les condicions de treball.

Així són les normes de desenvolupament reglamentari les que han de fixar les mesures mínimes que han d'adoptar-se per l'adequada protecció dels treballadors. Entre elles es troben les destinades a garantir la utilització pels treballadors en el treball d'equips de protecció individual que els protegeixin adequadament d'aquells riscos per a la seva salut o la seva seguretat que no puguin evitar-se o limitar-se suficientment mitjançant la utilització de mitjans de protecció col·lectiva o l'adopció de mesures d'organització en el treball.

6.2. Obligacions generals de l'empresari.

Serà obligatori l'ús dels propis equips de protecció individual que a continuació es desenvolupen.

Protectors del cap.

- Cascos de seguretat, no metàl·lics, classe N, aïllats per a baixa tensió, amb la fi de protegir als treballadors dels possibles xocs, impactes i contactes elèctrics.
- Protectors auditius adaptats als cascs de protecció.
- Ulleres de montura universal contra impactes i antipols.
- Mascareta antipols amb filtres protectors.
- Pantalla de protecció per a soldadura autògena i elèctrica.

Protectors de mans i braç.

- Guants contra les agressions mecàniques (perforacions, talls, vibracions).
- Guants de goma fins, per a operaris que treballin amb formigó.
- Guants dielèctrics per a B.T.
- Guants de soldador.
- Canelleres.
- Mànega aïllant de protecció a les eines.

Protectors de peus i cames.

- Calçat amb sola i puntera de seguretat contra les agressions mecàniques.
- Botes dielèctriques per a B.T.
- Botes de protecció impermeables.
- Polaines de soldador.
- Genolleres.

Protectors del cos.

- Crema de protecció i pomades.
- Armilles, jaquetes mandils de cuir per a protecció de les agressions mecàniques.
- Vestit impermeable de treball.
- Cinturó de seguretat, de subjecció i caiguda, classe A.
- Faixes i cinturons antivibracions.
- Pèrtiga de B.T.
- Bancada aïllant per a maniobra de B.T.
- Llanterna individual de situació.
- Comprovador de tensió.

7. CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ

Tots els equips de protecció individual (EPI) i sistemes de protecció col·lectiva (SPC) tindran fixat un període de vida útil.

Quan, per circumstàncies de treball, es produeixi un deteriorament més ràpid d'una determinada peça o equip, aquesta es reposarà, independentment de la durada prevista o de la data de lliurament.

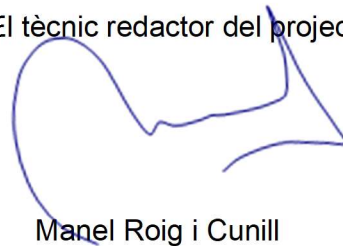
Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més joc o toleràncies de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament. L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no representarà un risc per si mateix.

8. CONCLUSIONS

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, es considerà suficient justificat i definidor per l'execució material de la instal.lació electrica d'Enllumenat Públic esmentada.

Montornès del Vallès, Juny de 2019

El tècnic redactor del projecte



Manel Roig i Cunill
MIATEC INNOVA,S.L

9. APÈNDIX

A continuació s'adjunten els elements bàsics que han de permetre als treballadors treballar amb seguretat en l'àrea de treball, tant en protecció individual com col·lectiva

Casc contra impactes	
Ulleres antiprojeccions contra impactes a gran velocitat	
Mascareta antipols	
Guants aïllament per treballs amb tensió	
Guants de pell protecció mecànica	
Taps auditius protecció	22dB
Calçat de seguretat	
Armill reflectant i arnés anticaiguda	

EQUIP	
Senyalització vehicle. Llum giratori 55W	
Cons de Senyalització	
Tanques per senyalitzar	
Cinta per acotar zones de treball	
Senyalització vertical	 

ANNEX IV. CAPÍTOL ECONÒMIC

IV.1. AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 13/08/19

Pàg.: 1

Obra 01 REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol 01 QUADRE 28
Títol 3 01 LÍNIES ELÈCTRIQUES I SUPORTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	MHJ102	U	Subministrament i instal·lació i/O substitució de caixa de connexions i tallacircuits per a una o dues làmpades.
			AMIDAMENT DIRECTE 65,000
2	MHOA202	U	Instal·lació elèctrica de suport a terra, fins a 10m, aprofitant muntatge del suport o lluminària. Inclou el cable però no la caixa
			AMIDAMENT DIRECTE 65,000
3	MHOG112	U	Substitució de lluminària a més de 4,5m i fins a 10m. Inclou el subministrament i el transport de la nova lluminària tipus led amb driver programable amb capacitat de regulació autònoma i programació externa mitjançant polsos PWM.(Totes les característiques que han de complir les lluminàries i drivers estan definides als punts 7.1 i 7.2 de la memòria). Inclou retirar la lluminària existent, muntar la nova en qualsevol tipus de suport, orientació, instal·lació elèctrica de la nova lluminària, prova de funcionament i transport de la existent a qualsevol lloc (fàbrica, magatzem, taller, obra, abocador, etc.).
			AMIDAMENT DIRECTE 13,000
4	MHOG113	U	Substitució de lluminària fins a 4,5m. Inclou el subministrament i el transport de la nova lluminària tipus led amb driver programable amb capacitat de regulació autònoma i programació externa mitjançant polsos PWM.(Totes les característiques que han de complir les lluminàries i drivers estan definides als punts 7.1 i 7.2 de la memòria). Inclou retirar la lluminària existent, muntar la nova en qualsevol tipus de suport, orientació, instal·lació elèctrica de la nova lluminària, prova de funcionament i transport de la existent a qualsevol lloc (fàbrica, magatzem, taller, obra, abocador, etc.).
			AMIDAMENT DIRECTE 48,000
5	MHOG100	U	Substitució de làmpada de descàrrega fins a 50W i equip fins a 4,5m d'alçada per làmpada d'halogenurs metàl·lics. Inclou el material.
			AMIDAMENT DIRECTE 8,000

Obra 01 REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol 01 QUADRE 28
Títol 3 02 ARMARIS I QUADRES ELÈCTRICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	MHI120	U	Instal·lació d'equip protector contra sobretensions temporals i permanents. Inclou el material a instal·lar, el cable i les connexions.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol 01 QUADRE 28
Títol 3 03 IMPREVISTOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA0001	U	Partida alçada a justificar en concepte d'imprevistos en obra.

AMIDAMENTS

Data: 13/08/19

Pàg.: 2

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol 01 QUADRE 28
Títol 3 04 LEGALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	MHTA201	U	Legalització d'instal.lacions mitjançant Memòria Tècnica de Disseny simplificada i instrucció 1/2015. INCLOU,l'elaboració i tramitació de tota la documentació necessària, Indústria i companyia elèctrica subministradora. Inclou despeses i taxes.

AMIDAMENT DIRECTE

2 MHTA400 U Inspecció i acta reglamentària d'una Entitat d'Inspecció i Control. INCLOU, acompanyar els inspectors de l'EIC, l'elaboració i tramitació de tota la documentació necessària a l'EIC. Inclou despeses i taxes.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol 01 QUADRE 28
Títol 3 05 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PS001	U	Seguretat i salut en obra.

AMIDAMENT DIRECTE

IV.2. QUADRE DE PREUS I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 13/08/19

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	MHI120	U	Instal·lació d'equip protector contra sobretensions temporals i permanents. Inclou el material a instal·lar, el cable i les connexions. (QUATRE-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	439,04	€
P-2	MHJ102	U	Subministrament i instal·lació i/O substitució de caixa de connexions i tallacircuits per a una o dues làmpades. (TRENTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	38,62	€
P-3	MHOA202	U	Instal·lació elèctrica de suport a terra, fins a 10m, aprofitant muntatge del suport o lluminària. Inclou el cable però no la caixa (TRETZE EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	13,41	€
P-4	MHOG100	U	Substitució de làmpada de descàrrega fins a 50W i equip fins a 4,5m d'alçada per làmpada d'halogenurs metàl·lics. Inclou el material. (VUITANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	85,67	€
P-5	MHOG112	U	Substitució de lluminària a més de 4,5m i fins a 10m. Inclou el subministrament i el transport de la nova lluminària tipus led amb driver programable amb capacitat de regulació autònoma i programació externa mitjançant polsos PWM.(Totes les característiques que han de complir les lluminàries i drivers estan definides als punts 7.1 i 7.2 de la memòria). Inclou retirar la lluminària existent, muntar la nova en qualsevol tipus de suport, orientació, instal·lació elèctrica de la nova lluminària, prova de funcionament i transport de la existent a qualsevol lloc (fàbrica,magatzem, taller, obra, abocador, etc.). (QUATRE-CENTS QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	404,86	€
P-6	MHOG113	U	Substitució de lluminària fins a 4,5m. Inclou el subministrament i el transport de la nova lluminària tipus led amb driver programable amb capacitat de regulació autònoma i programació externa mitjançant polsos PWM.(Totes les característiques que han de complir les lluminàries i drivers estan definides als punts 7.1 i 7.2 de la memòria). Inclou retirar la lluminària existent, muntar la nova en qualsevol tipus de suport, orientació, instal·lació elèctrica de la nova lluminària, prova de funcionament i transport de la existent a qualsevol lloc (fàbrica,magatzem, taller, obra, abocador, etc.). (TRES-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	372,86	€
P-7	MHTA201	U	Legalització d'instal·lacions mitjançant Memòria Tècnica de Disseny simplificada i instrucció 1/2015. INCLOU,l'elaboració i tramitació de tota la documentació necessària, Indústria i companyia elèctrica subministradora. Inclou despeses i taxes. (QUATRE-CENTS SETANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	470,77	€
P-8	MHTA400	U	Inspecció i acta reglamentària d'una Entitat d'Inspecció i Control. INCLOU, acompanyar els inspectors de l'EIC, l'elaboració i tramitació de tota la documentació necessària a l'EIC. Inclou despeses i taxes. (TRES-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	364,13	€
P-9	PS001	U	Seguretat i salut en obra. (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS EUROS)	25.500,00	€
P-10	XPA0001	U	Partida alçada a justificar en concepte d'imprevistos en obra. (CINC MIL VUIT-CENTS EUROS)	5.800,00	€

IV.3. PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 13/08/19

Pàg.: 1

Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol	01	QUADRE 28
Títol 3	01	LÍNIES ELÈCTRIQUES I SUPORTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	MHJ102	U	Subministrament i instal·lació i/O substitució de caixa de connexions i tallacircuits per a una o dues làmpades. (P - 2)	38,62	65,000	2.510,30
2	MHOA202	U	Instal·lació elèctrica de suport a terra, fins a 10m, aprofitant muntatge del suport o lluminària. Inclou el cable però no la caixa (P - 3)	13,41	65,000	871,65
3	MHOG112	U	Substitució de lluminària a més de 4,5m i fins a 10m. Inclou el subministrament i el transport de la nova lluminària tipus led amb driver programable amb capacitat de regulació autònoma i programació externa mitjançant polsos PWM.(Totes les característiques que han de complir les lluminàries i drivers estan definides als punts 7.1 i 7.2 de la memòria). Inclou retirar la lluminària existent, muntar la nova en qualsevol tipus de suport, orientació, instal·lació elèctrica de la nova lluminària, prova de funcionament i transport de la existent a qualsevol lloc (fàbrica, magatzem, taller, obra, abocador, etc.). (P - 5)	404,86	13,000	5.263,18
4	MHOG113	U	Substitució de lluminària fins a 4,5m. Inclou el subministrament i el transport de la nova lluminària tipus led amb driver programable amb capacitat de regulació autònoma i programació externa mitjançant polsos PWM.(Totes les característiques que han de complir les lluminàries i drivers estan definides als punts 7.1 i 7.2 de la memòria). Inclou retirar la lluminària existent, muntar la nova en qualsevol tipus de suport, orientació, instal·lació elèctrica de la nova lluminària, prova de funcionament i transport de la existent a qualsevol lloc (fàbrica, magatzem, taller, obra, abocador, etc.). (P - 6)	372,86	48,000	17.897,28
5	MHOG100	U	Substitució de làmpada de descàrrega fins a 50W i equip fins a 4,5m d'alçada per làmpada d'halogenurs metàl·lics. Inclou el material. (P - 4)	85,67	8,000	685,36

TOTAL Títol 3 01.01.01 27.227,77

Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol	01	QUADRE 28
Títol 3	02	ARMARIS I QUADRES ELÈCTRICS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	MHI120	U	Instal·lació d'equip protector contra sobretensions temporals i permanents. Inclou el material a instal·lar, el cable i les connexions. (P - 1)	439,04	1,000	439,04

TOTAL Títol 3 01.01.02 439,04

Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol	01	QUADRE 28
Títol 3	03	IMPREVISTOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XPA0001	U	Partida alçada a justificar en concepte d'imprevistos en obra. (P - 10)	5.800,00	0,700	4.060,00

TOTAL Títol 3 01.01.03 4.060,00

Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol	01	QUADRE 28

PRESSUPOST

Data: 13/08/19

Pàg.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	MHTA201	U			
		Legalització d'instal.lacions mitjançant Memòria Tècnica de Disseny simplificada i instrucció 1/2015. INCLOU,l'elaboració i tramitació de tota la documentació necessària, Indústria i companyia elèctrica subministradora. Inclou despeses i taxes. (P - 7)	470,77	1,000	470,77
2	MHTA400	U			
		Inspecció i acta reglamentària d'una Entitat d'Inspecció i Control. INCLOU, acompanyar els inspectors de l'EIC, l'elaboració i tramitació de tota la documentació necessària a l'EIC. Inclou despeses i taxes. (P - 8)	364,13	1,000	364,13
TOTAL	Titul 3	01.01.04			834,90

Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS
Capítol	01	QUADRE 28
Titul 3	05	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PS001	U			
		Seguretat i salut en obra. (P - 9)	25.500,00	0,020	510,00
TOTAL	Titul 3	01.01.05			510,00

IV.4. RESUM DE PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 13/08/19

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	QUADRE 28	33.071,71
Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS	33.071,71
			33.071,71

NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	REFORMA ENLLUMENAT MONTORNÈS	33.071,71
			33.071,71

IV 5. ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		33.071,71
	Subtotal	33.071,71
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 33.071,71.....		4.299,32
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 33.071,71.....		1.984,30
21 % IVA SOBRE 39.355,33.....		8.264,62
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	47.619,95

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(QUARANTA-SET MIL SIS-CENTS DINOUS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)
