

ASISTENCIA TÉCNICA – ESTUDIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, POR LOTES, EN LA CIUDAD DE BADAJOZ.

LOTE OBRA Nº 5: URBANIZACIÓN GUADIANA Y ANTONIO DOMÍNGUEZ

Tomo II: Planos



Electrofil Oeste Distribución SL

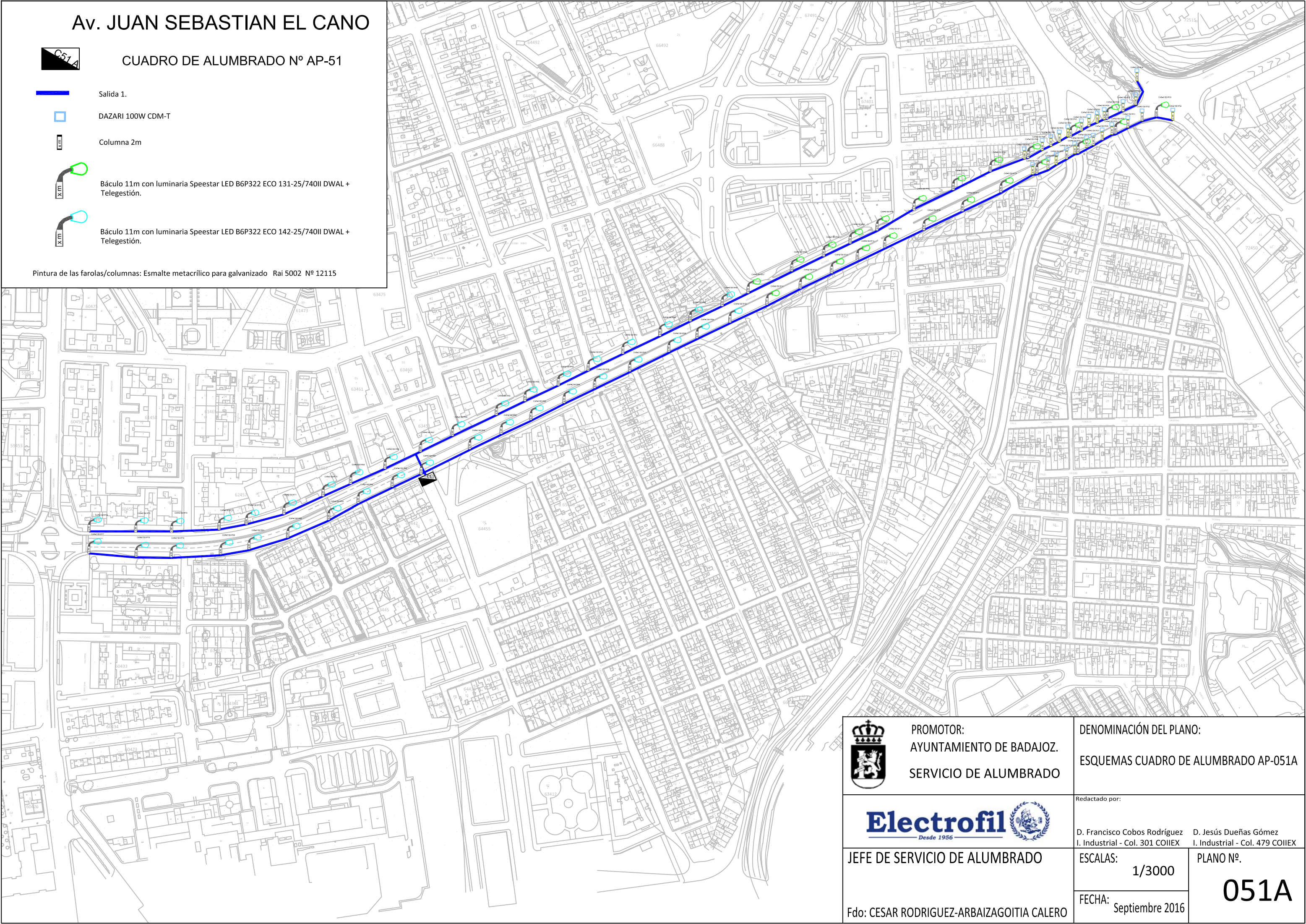
Av. JUAN SEBASTIAN EL CANO




CUADRO DE ALUMBRADO Nº AP-51

- Salida 1.
- DAZARI 100W CDM-T
- Columna 2m
- Báculo 11m con luminaria Speestar LED B6P322 ECO 131-25/740II DWAL + Telegestión.
- Báculo 11m con luminaria Speestar LED B6P322 ECO 142-25/740II DWAL + Telegestión.

Pintura de las farolas/columnas: Esmalte metacrílico para galvanizado Rai 5002 Nº 12115



 <div>PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO</div>	DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-051A	
	Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIIEX D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIIEX	
 <div>JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO</div>	ESCALAS: 1/3000	PLANO Nº.
	FECHA: Septiembre 2016	051A
Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO		

Av. JUAN SEBASTIAN EL CANO



CUADRO DE ALUMBRADO Nº AP-51B



- Salida 1.
- Salida 2.
- Salida 3.
- Salida 4.



Columna 8 m con luminaria Málaga 150W



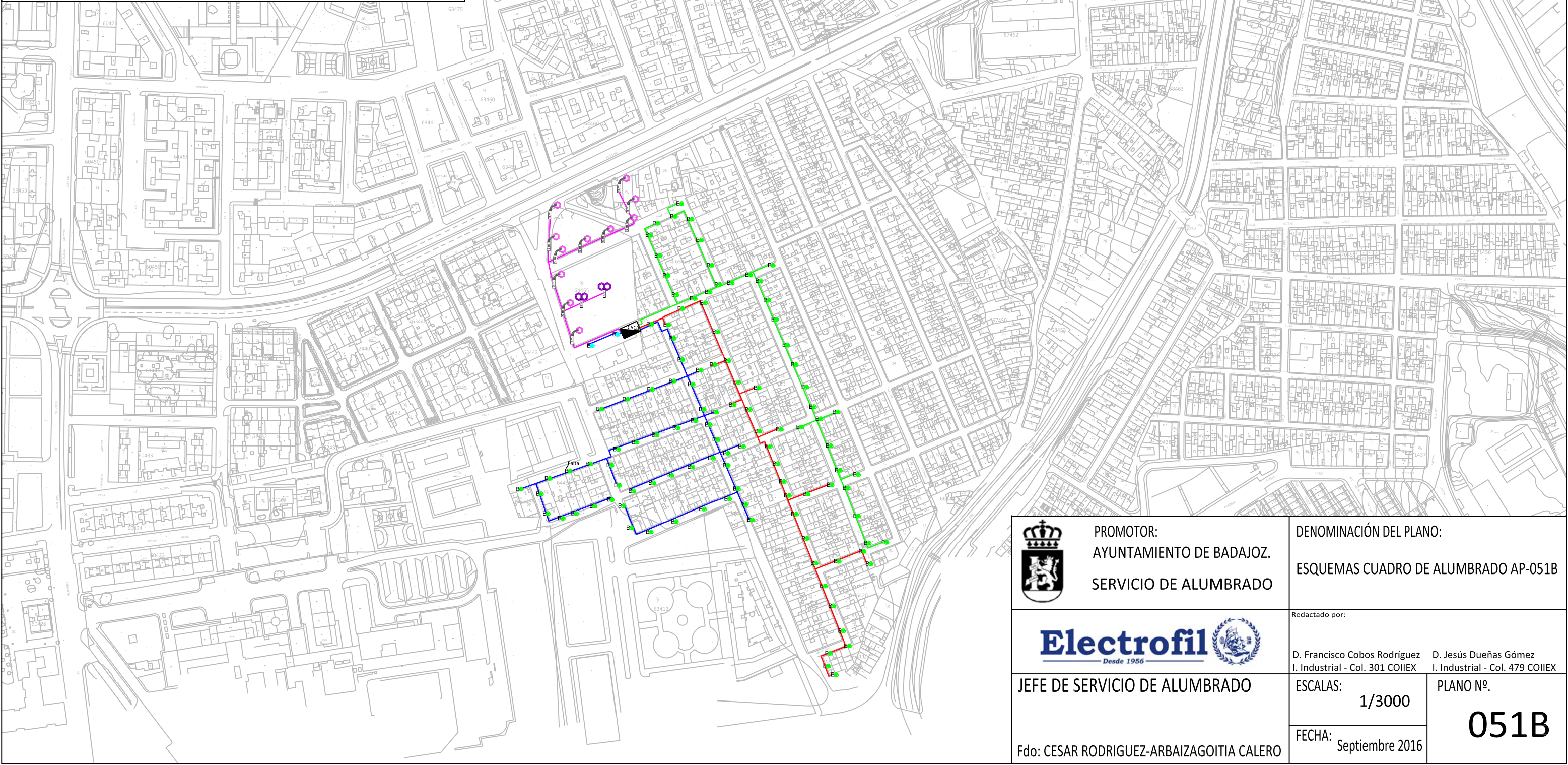
Brazo con luminaria 482 100W



Brazo con luminaria 483 150W



Báculo de 9 m con luminaria 483 150W



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-051B



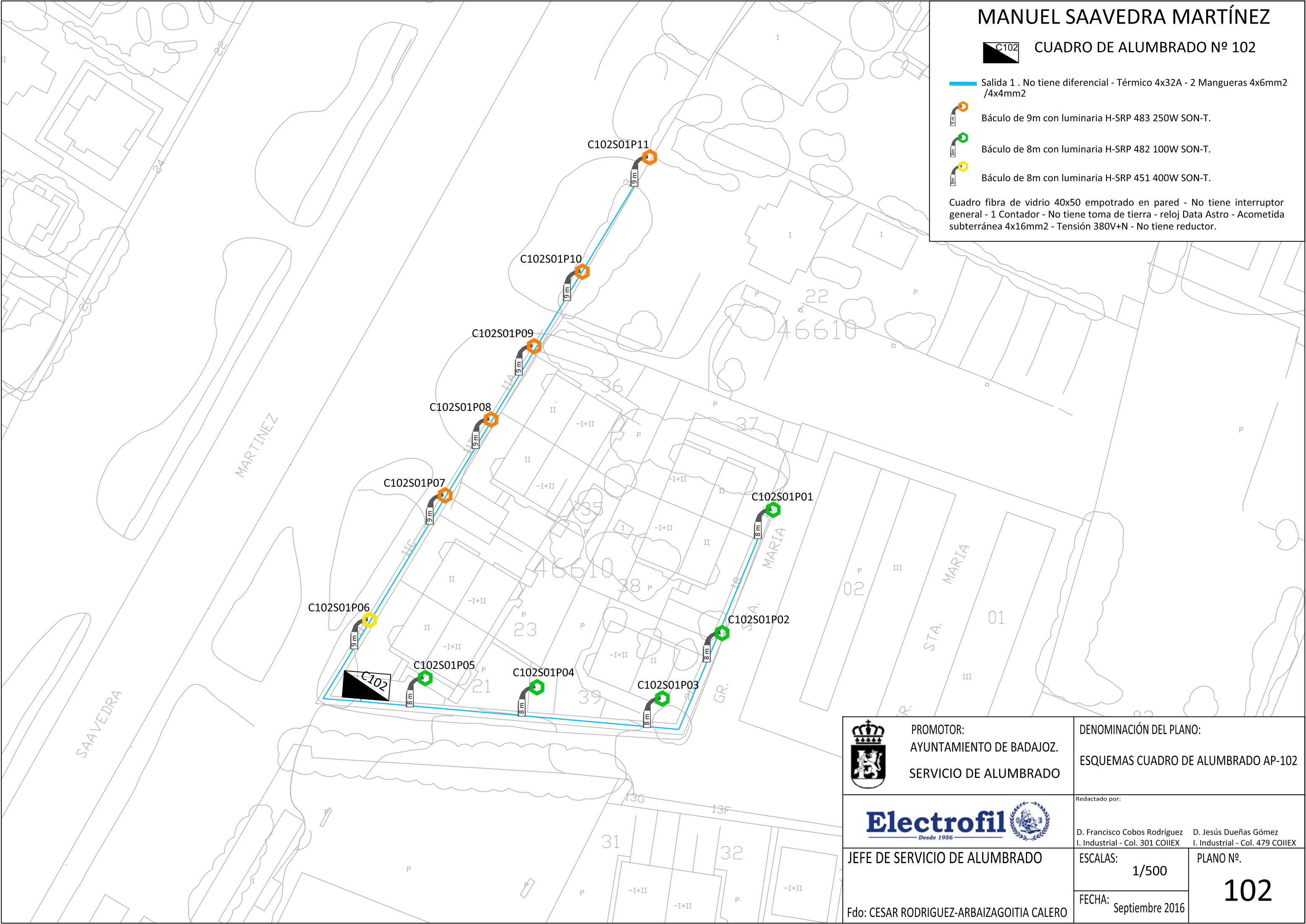
JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez
I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez
I. Industrial - Col. 479 COIEX

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

ESCALAS:
1/3000
FECHA:
Septiembre 2016

PLANO Nº.
051B



MANUEL SAAVEDRA MARTÍNEZ



CUADRO DE ALUMBRADO Nº 102

Salida 1 . No tiene diferencial - Térmico 4x32A - 2 Mangueras 4x6mm2 /4x4mm2



Báculo de 9m con luminaria H-SRP 483 250W SON-T.



Báculo de 8m con luminaria H-SRP 482 100W SON-T.



Báculo de 8m con luminaria H-SRP 451 400W SON-T.

Cuadro fibra de vidrio 40x50 empotrado en pared - No tiene interruptor general - 1 Contador - No tiene toma de tierra - reloj Data Astro - Acometida subterránea 4x16mm2 - Tensión 380V+N - No tiene reductor.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-102

Electrofil
Desde 1956



Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX

JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

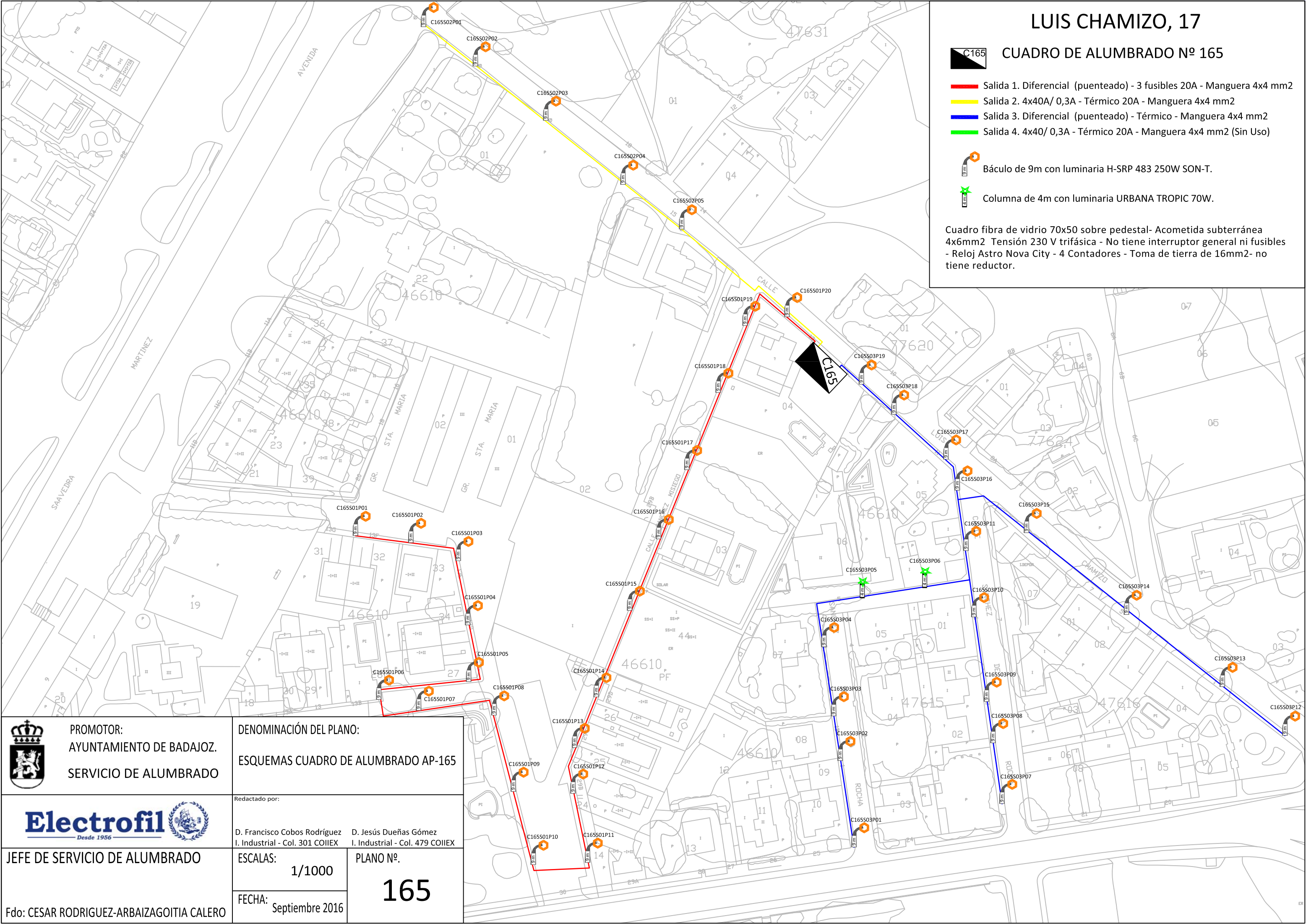
ESCALAS:
1/500

PLANO Nº.

102

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

FECHA: Septiembre 2016



LUIS CHAMIZO, 17

C165 CUADRO DE ALUMBRADO Nº 165

- Salida 1. Diferencial (puenteado) - 3 fusibles 20A - Manguera 4x4 mm2
- Salida 2. 4x40A/ 0,3A - Térmico 20A - Manguera 4x4 mm2
- Salida 3. Diferencial (puenteado) - Térmico - Manguera 4x4 mm2
- Salida 4. 4x40/ 0,3A - Térmico 20A - Manguera 4x4 mm2 (Sin Uso)

- Báculo de 9m con luminaria H-SRP 483 250W SON-T.
- Columna de 4m con luminaria URBANA TROPIC 70W.

Cuadro fibra de vidrio 70x50 sobre pedestal- Acometida subterránea 4x6mm2 Tensión 230 V trifásica - No tiene interruptor general ni fusibles - Reloj Astro Nova City - 4 Contadores - Toma de tierra de 16mm2- no tiene reductor.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.

SERVICIO DE ALUMBRADO



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:

ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-165

Redactado por:

D. Francisco Cobos Rodríguez
I. Industrial - Col. 301 COIEX

D. Jesús Dueñas Gómez
I. Industrial - Col. 479 COIEX

ESCALAS:

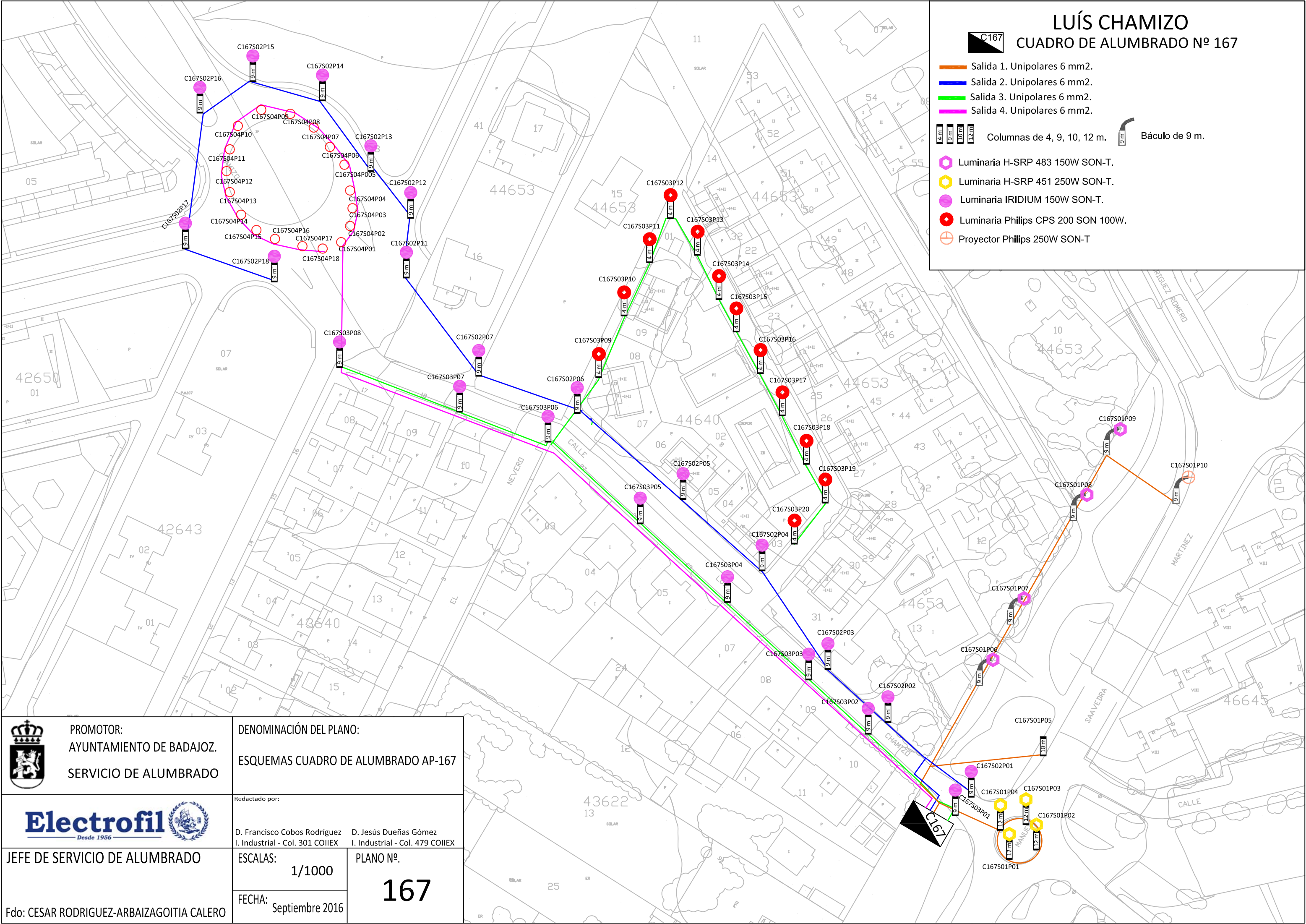
1/1000

FECHA:

Septiembre 2016

PLANO Nº.

165



LUÍS CHAMIZO
CUADRO DE ALUMBRADO Nº 167



- Salida 1. Unipolares 6 mm2.
- Salida 2. Unipolares 6 mm2.
- Salida 3. Unipolares 6 mm2.
- Salida 4. Unipolares 6 mm2.



Columnas de 4, 9, 10, 12 m.



Báculo de 9 m.

Luminaria H-SRP 483 150W SON-T.

Luminaria H-SRP 451 250W SON-T.

Luminaria IRIDIUM 150W SON-T.

Luminaria Philips CPS 200 SON 100W.

Proyector Philips 250W SON-T

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-167



Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIIE
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIIE

JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

ESCALAS:
1/1000

PLANO Nº.
167

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

FECHA:
Septiembre 2016

CASTILLO DE NOGALES

CUADRO DE ALUMBRADO Nº 179

- Salida 1. Diferencial 4x40A/0,3A - Térmico 3x20A - Manguera 4x6mm2.
- Salida 2. Diferencial 4x40A/0,3A - Térmico 3x20A - Manguera 4x6mm2.
- Salida 3. Diferencial 4x40A/0,3A - Térmico 3x20A - Manguera 4x6mm2.
- Salida 4. Diferencial 4x40A/0,3A - Térmico 3x20A - Manguera 4x6mm2.
- Salida 5. Diferencial 4x40A/0,3A - Térmico 3x20A - Manguera 4x6mm2.
- Salida 6. Diferencial 4x40A/0,3A - Térmico 3x20A - Manguera 4x6mm2.

- Columna de 3.2 m con luminaria CPS-200 100W SON.
- Báculo de 8m con luminaria H-SRP 151 150W SON-T.
- Báculo de 8m con luminaria H-SRP 482 100W SON-T.

Cuadro metálico 100x80 con módulo contador incluido sobre pedestal y fijado a pared
Acometida subterránea 4x16mm2 - Tensión 380V+N - Interruptor general 4x63A - Reloj
Data Astro - 6 Contactores - Toma de tierra 16mm2 - Reductor Salicru Mod. Net 30-41
- Nº 03D0052415 - Cod. 607LQ51173 - Salida 30.000VA 30.000W 3+N 400V - Entrada
47 - Salida 43A.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-179

Electrofil
Desde 1956



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX

ESCALAS:
1/1000

PLANO Nº.

179

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

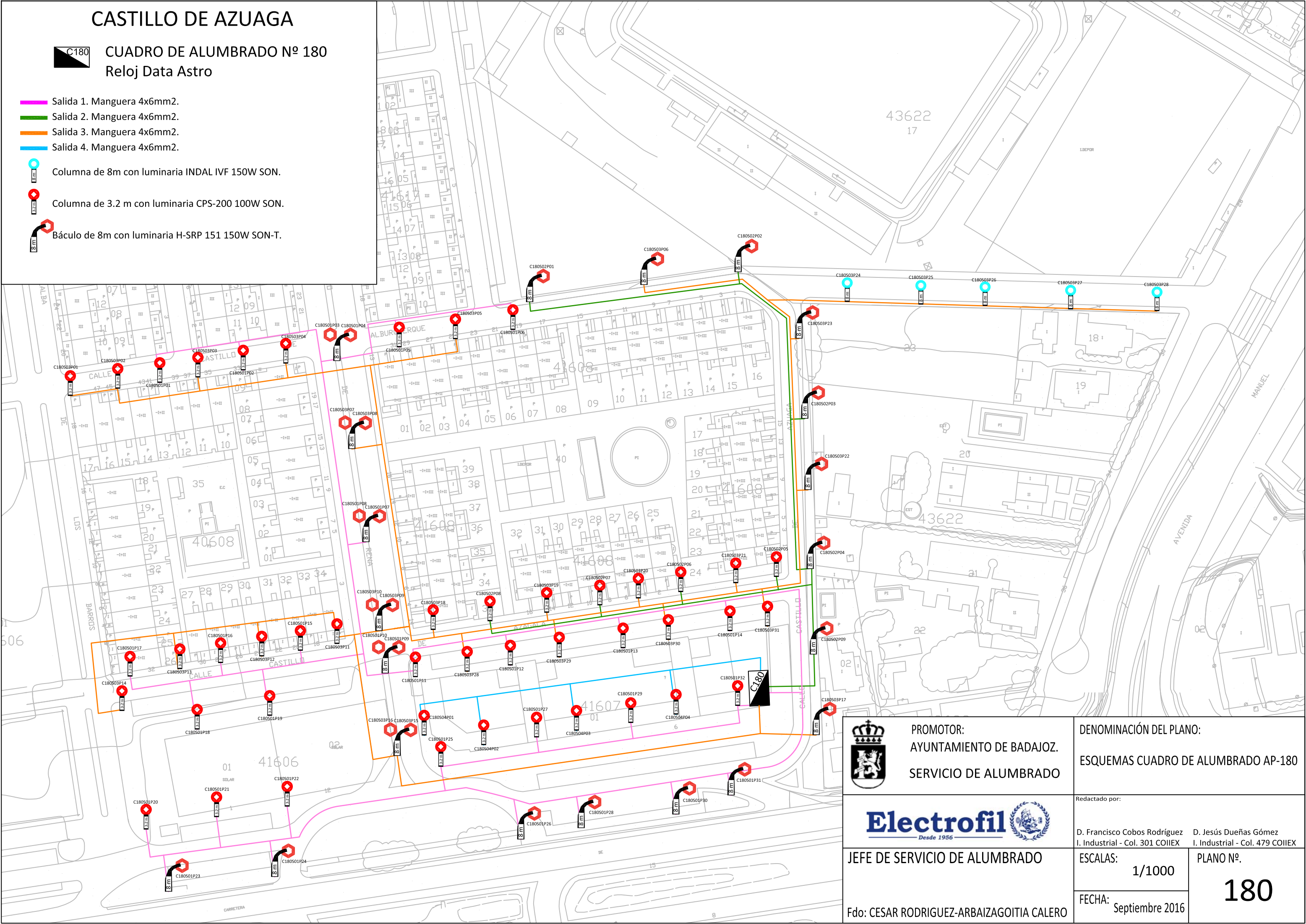
FECHA:
Septiembre 2016

CASTILLO DE AZUAGA



CUADRO DE ALUMBRADO Nº 180
Reloj Data Astro

- Salida 1. Manguera 4x6mm2.
- Salida 2. Manguera 4x6mm2.
- Salida 3. Manguera 4x6mm2.
- Salida 4. Manguera 4x6mm2.
- Columna de 8m con luminaria INDAL IVF 150W SON.
- Columna de 3.2 m con luminaria CPS-200 100W SON.
- Báculo de 8m con luminaria H-SRP 151 150W SON-T.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-180



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez
I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez
I. Industrial - Col. 479 COIEX

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

ESCALAS:
1/1000

FECHA:
Septiembre 2016

PLANO Nº.
180



CUADRO DE ALUMBRADO Nº 207

Salida 1.



Salida 2.



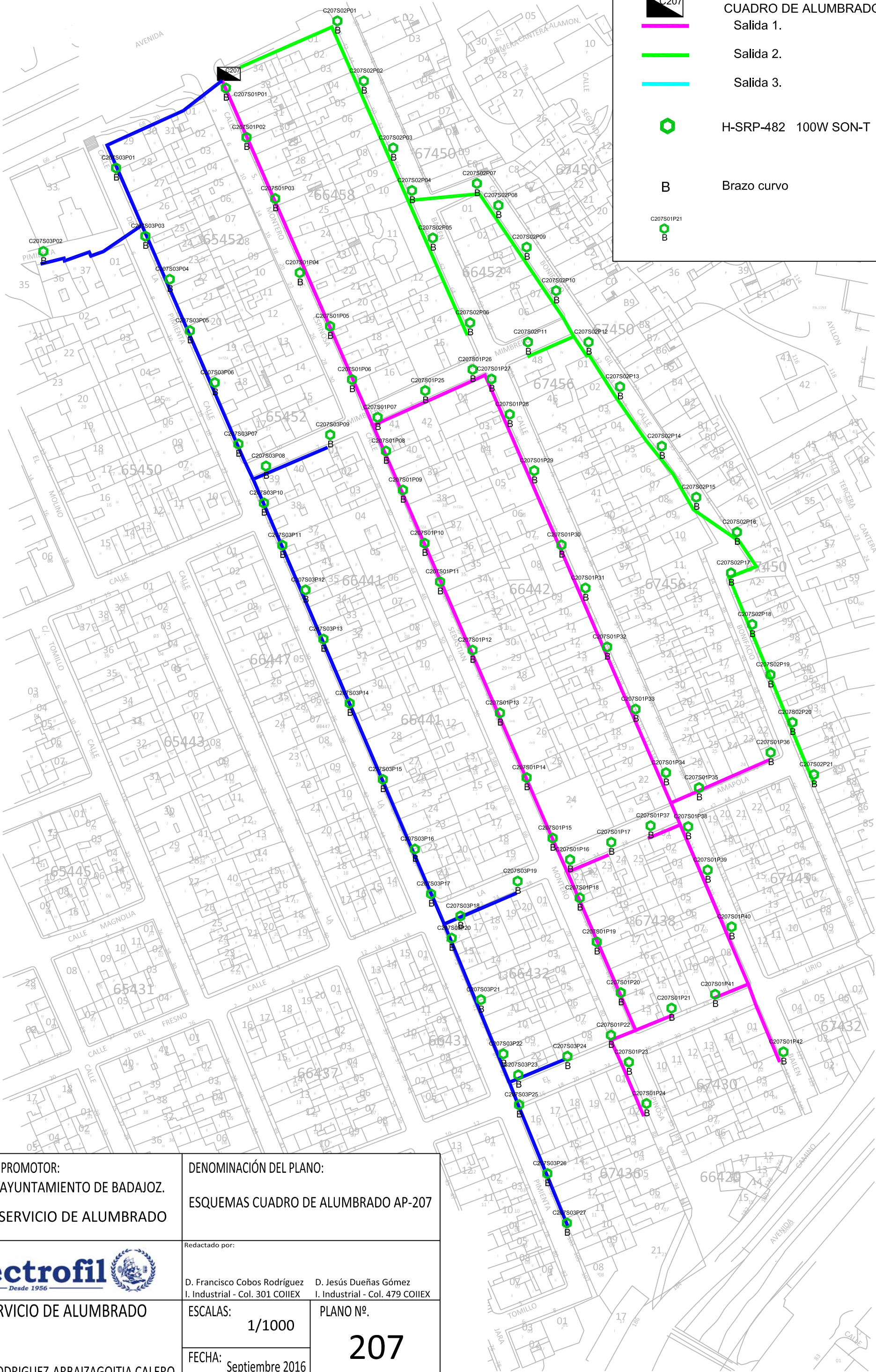
Salida 3.



H-SRP-482 100W SON-T

B

Brazo curvo



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-207

Electrofil
Desde 1956



Redactado por:

D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX

JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

ESCALAS:

1/1000

PLANO Nº.

207

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO








FECHA: Septiembre 2016

AVDA. MANUEL SAAVEDRA MARTÍNEZ

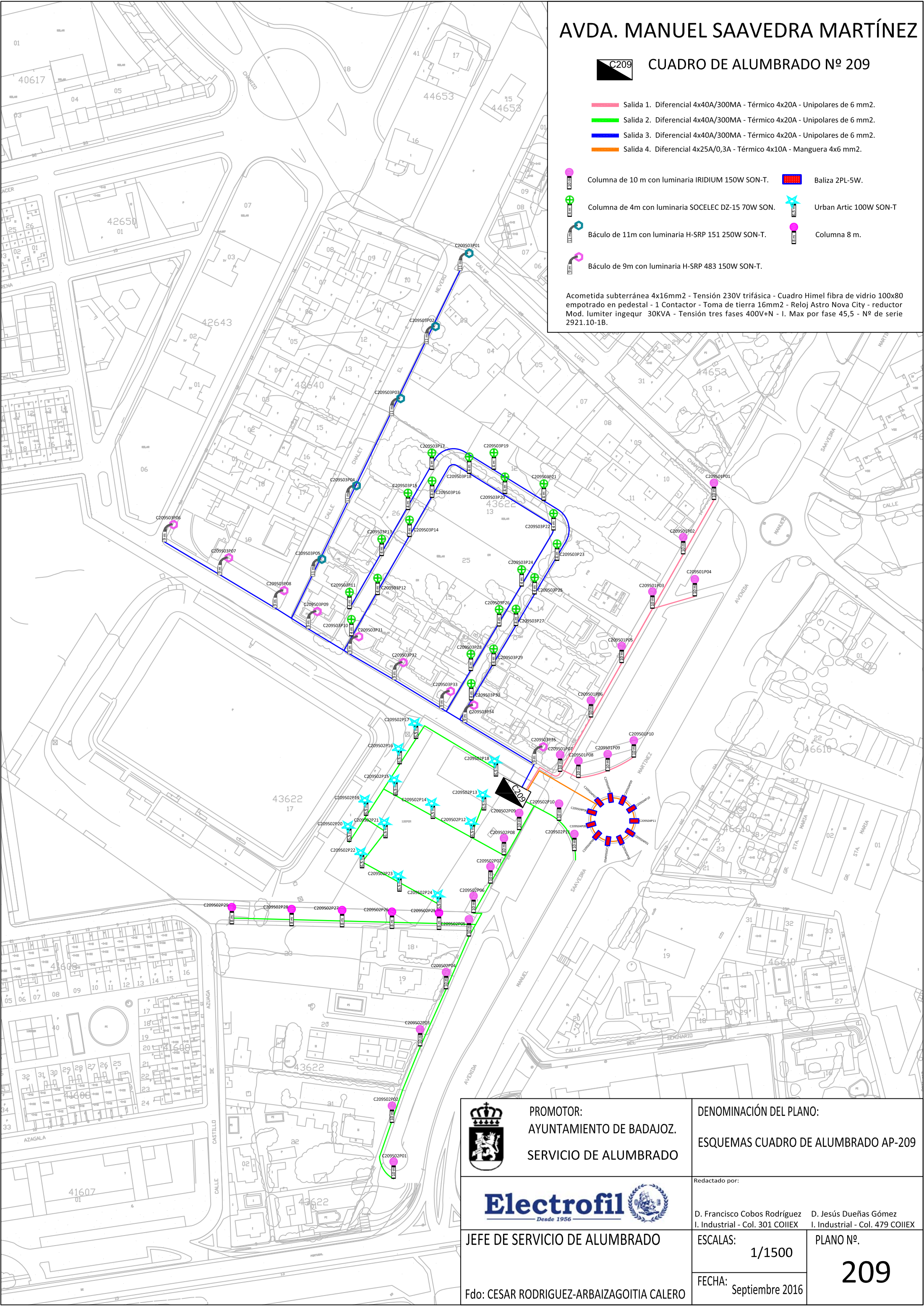


CUADRO DE ALUMBRADO Nº 209

- Salida 1. Diferencial 4x40A/300MA - Térmico 4x20A - Unipolares de 6 mm2.
- Salida 2. Diferencial 4x40A/300MA - Térmico 4x20A - Unipolares de 6 mm2.
- Salida 3. Diferencial 4x40A/300MA - Térmico 4x20A - Unipolares de 6 mm2.
- Salida 4. Diferencial 4x25A/0,3A - Térmico 4x10A - Manguera 4x6 mm2.

- | | | | |
|---|--|---|------------------------|
|  | Columna de 10 m con luminaria IRIDIUM 150W SON-T. |  | Baliza 2PL-5W. |
|  | Columna de 4m con luminaria SOCELEC DZ-15 70W SON. |  | Urban Artic 100W SON-T |
|  | Báculo de 11m con luminaria H-SRP 151 250W SON-T. |  | Columna 8 m. |
|  | Báculo de 9m con luminaria H-SRP 483 150W SON-T. | | |

Acometida subterránea 4x16mm² - Tensión 230V trifásica - Cuadro Himel fibra de vidrio 100x80 empotrado en pedestal - 1 Contactor - Toma de tierra 16mm² - Reloj Astro Nova City - reductor Mod. lumiter inequr 30KVA - Tensión tres fases 400V+N - I. Max por fase 45,5 - Nº de serie 2921.10-1B.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:

ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-209

Redactado por:

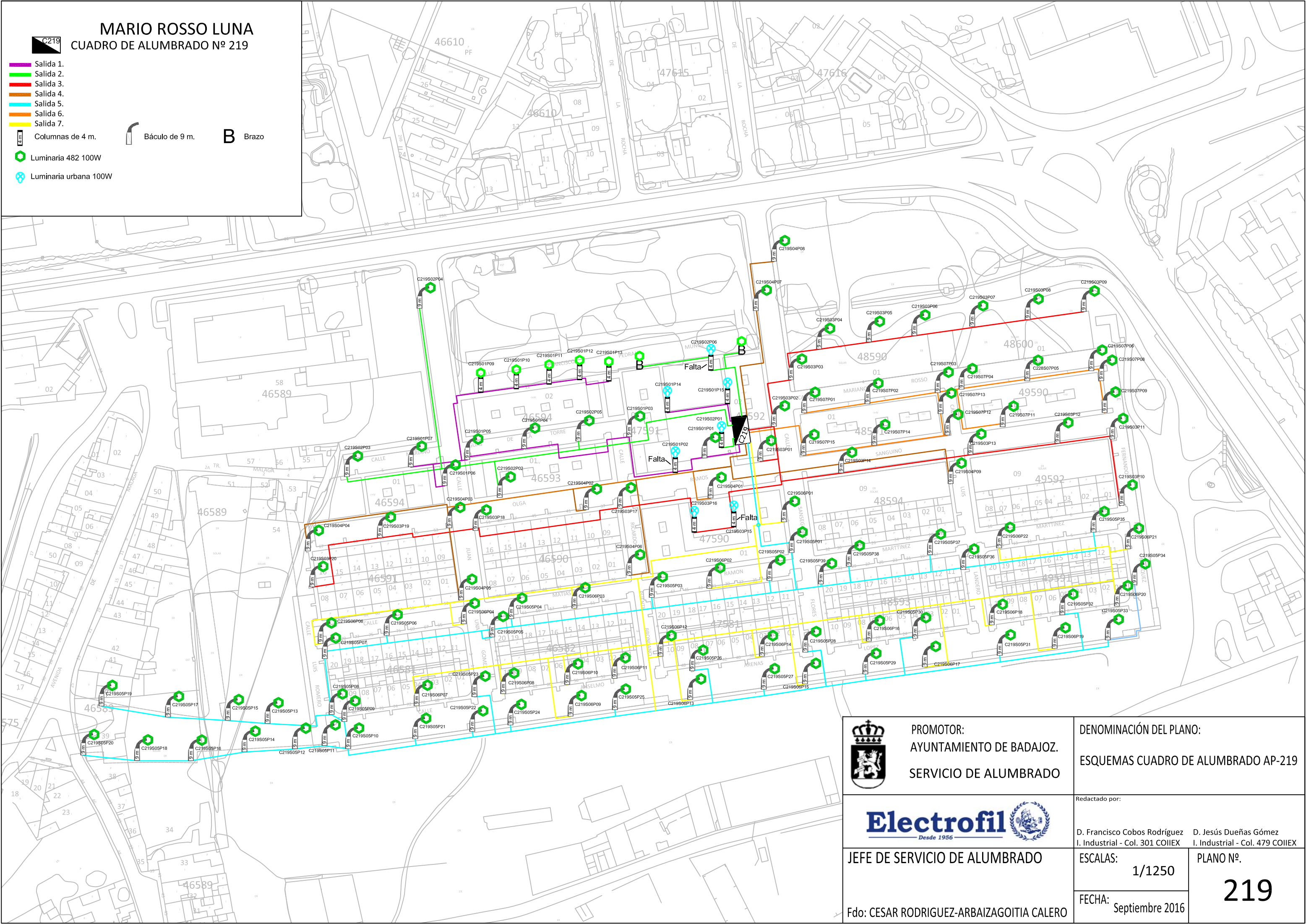
D. Francisco Cobos Rodríguez	D. Jesús Dueñas Gómez
I. Industrial - Col. 301 COLIEX	I. Industrial - Col. 479 COLIEX

ESCALAS: 1/1500

FECHA: Septiembre 2016

PLANO Nº.

209



C219

Salida 1.

Salida 2.

Salida 3.

Salida 4.

Salida 5.

Salida 6.

Salida 7.

4 m

Columnas de 4 m.

9 m

Báculo de 9 m.

B

Brazo

Luminaria 482 100W

Luminaria urbana 100W

<div><div></div><div>PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO</div></div>	DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-219
<div><div></div><div>JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO</div></div>	Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX
Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO	ESCALAS: 1/1250
FECHA: Septiembre 2016	PLANO Nº. 219

CASTILLO DE FERIA



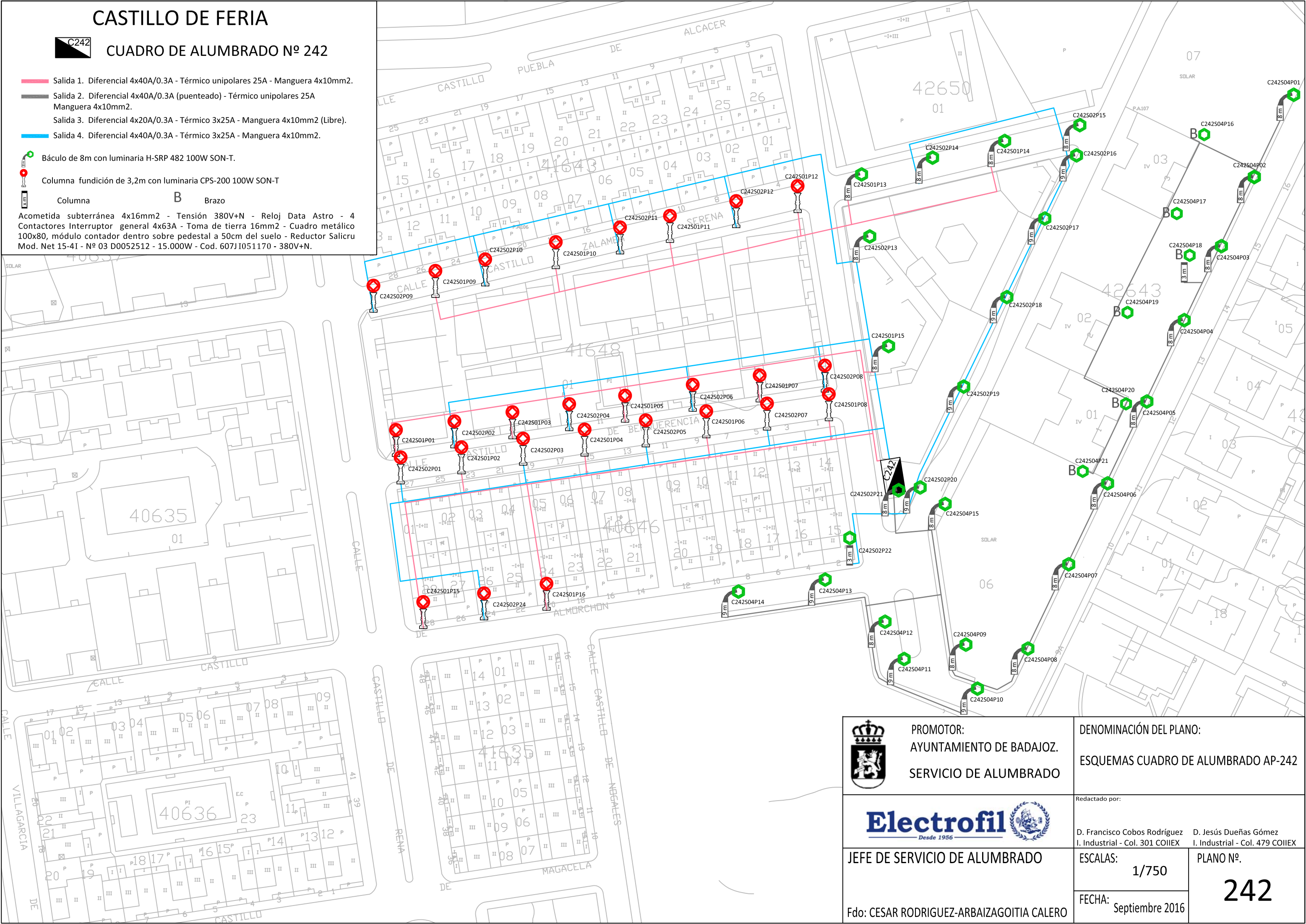
CUADRO DE ALUMBRADO Nº 242

- Salida 1. Diferencial 4x40A/0.3A - Térmico unipolares 25A - Manguera 4x10mm2.
- Salida 2. Diferencial 4x40A/0.3A (puenteado) - Térmico unipolares 25A Manguera 4x10mm2.
- Salida 3. Diferencial 4x20A/0.3A - Térmico 3x25A - Manguera 4x10mm2 (Libre).
- Salida 4. Diferencial 4x40A/0.3A - Térmico 3x25A - Manguera 4x10mm2.

- Báculo de 8m con luminaria H-SRP 482 100W SON-T.
- Columna fundición de 3,2m con luminaria CPS-200 100W SON-T.

Columna B Brazo

Acometida subterránea 4x16mm2 - Tensión 380V+N - Reloj Data Astro - 4 Contactores Interruptor general 4x63A - Toma de tierra 16mm2 - Cuadro metálico 100x80, módulo contador dentro sobre pedestal a 50cm del suelo - Reductor Salicru Mod. Net 15-4I - Nº 03 D0052512 - 15.000W - Cod. 607J1051170 - 380V+N.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-242



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX

ESCALAS:
1/750

FECHA:
Septiembre 2016





PLANO Nº.

242

CASTILLO DE PUEBLA DE ALCOCER



CUADRO DE ALUMBRADO N° 243

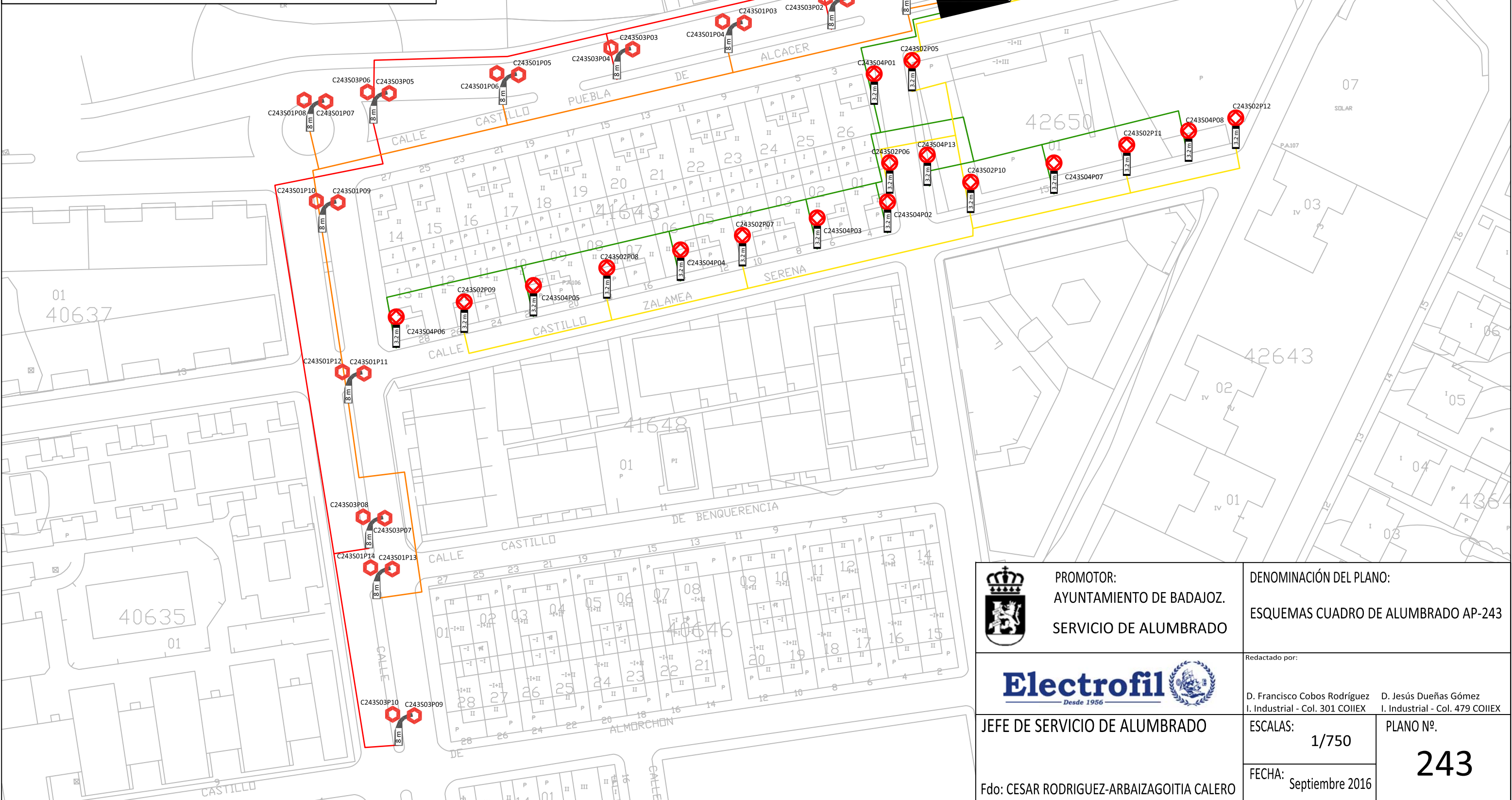
-  Salida 1. Diferencial-Térmico 2x25A /manguera 4x6 mm2
-  Salida 2. 4x40 A/300 ma-Térmico 2x25A /manguera 4x6 mm2
-  Salida 3. Diferencial- Térmico 2x25A /manguera 4x6 mm2
-  Salida 4. 4x40 A/300 ma- Térmico 2x25A /manguera 4x6 mm2



Báculo de 8m con luminaria H-SRP 151 150W SON-T.

Columna de 3.2m con fundición CPS 200 100W SON-T

Acometida subterránea 4x16 mm² - Tensión 380V+N - Cuadro metálico sobre pedestal en mediana 100x80 - Toma de tierra 16 mm² - Reloj Data Astro interruptor general 4x15A - 4 Contadores - No tiene reductor.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:

ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-243



Redactado por:	
----------------	--

D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COLIEX	D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COLIEX
---	--

JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

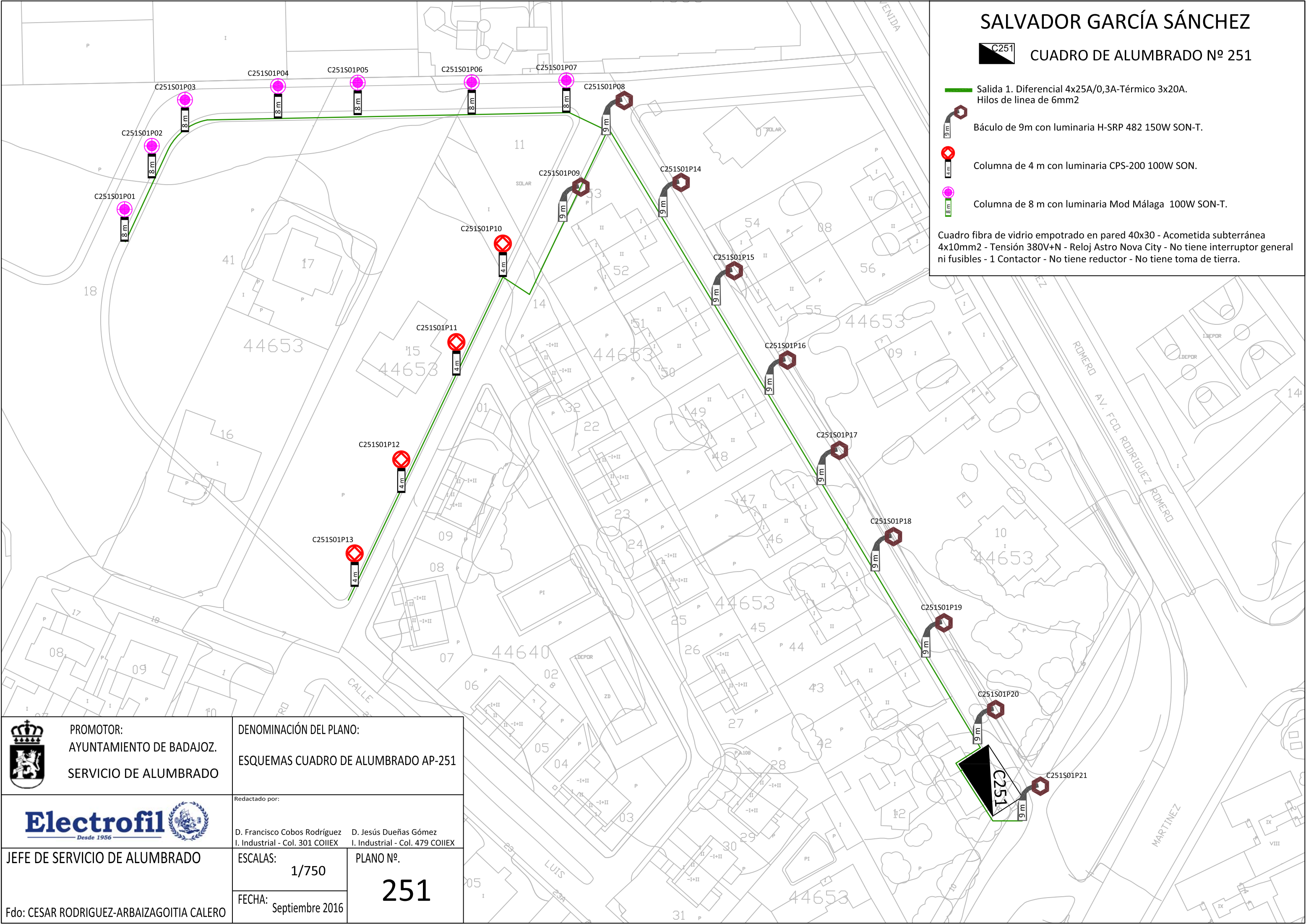
ESCALAS:	1/750
----------	-------

PLANO Nº.

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

FECHA:	Septiembre 2016
--------	-----------------

243

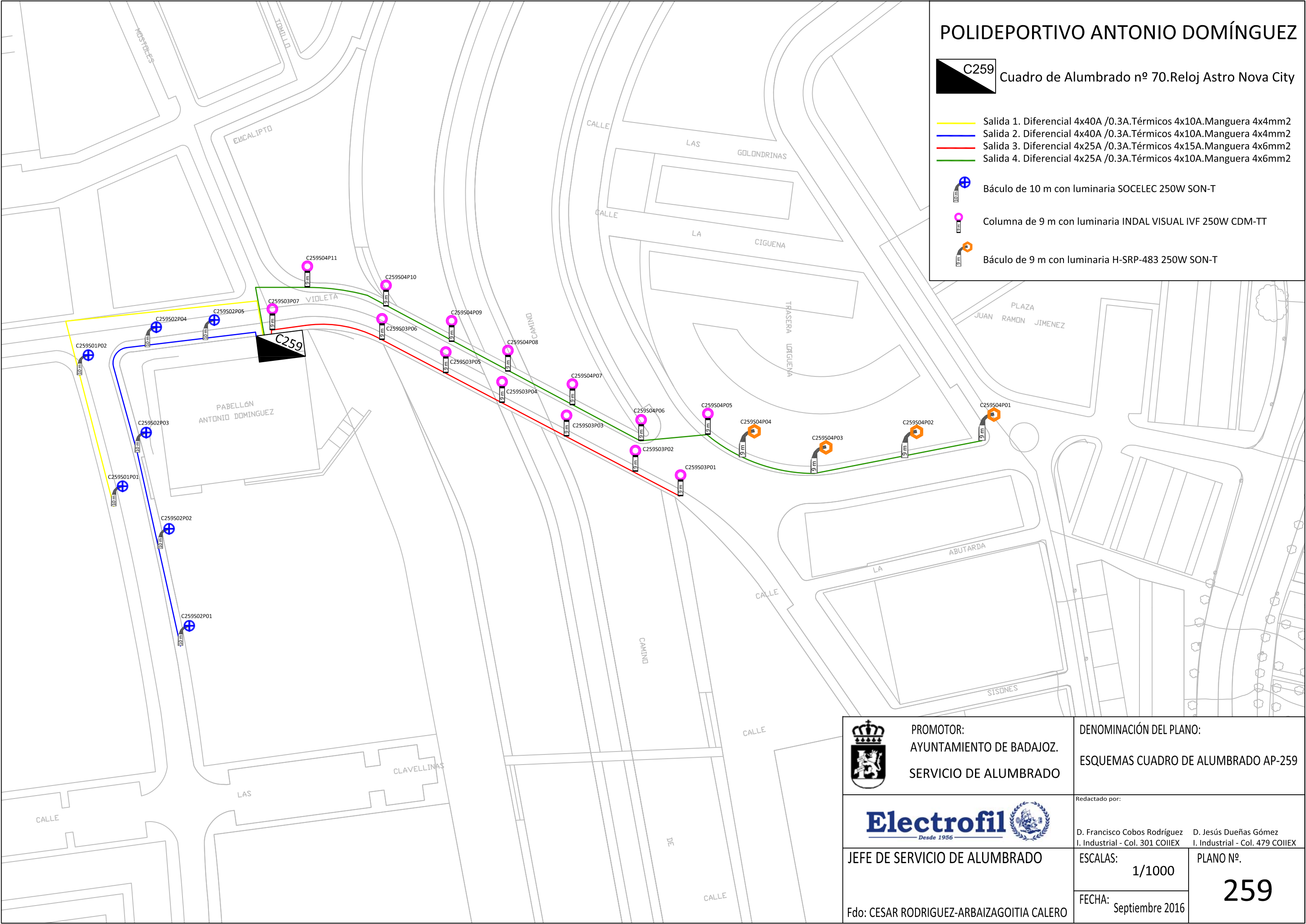


SALVADOR GARCÍA SÁNCHEZ


CUADRO DE ALUMBRADO Nº 251

- Salida 1. Diferencial 4x25A/0,3A-Térmico 3x20A. Hilos de línea de 6mm2
 - Báculo de 9m con luminaria H-SRP 482 150W SON-T.
 - Columna de 4 m con luminaria CPS-200 100W SON.
 - Columna de 8 m con luminaria Mod Málaga 100W SON-T.
- Cuadro fibra de vidrio empotrado en pared 40x30 - Acometida subterránea 4x10mm2 - Tensión 380V+N - Reloj Astro Nova City - No tiene interruptor general ni fusibles - 1 Contactor - No tiene reductor - No tiene toma de tierra.




	PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO		DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-251
			Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX
JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO	ESCALAS: 1/750	PLANO Nº. 251	
Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO	FECHA: Septiembre 2016		



POLIDEPORTIVO ANTONIO DOMÍNGUEZ

 Cuadro de Alumbrado nº 70. Reloj Astro Nova City

- Salida 1. Diferencial 4x40A /0.3A. Térmicos 4x10A. Manguera 4x4mm2
- Salida 2. Diferencial 4x40A /0.3A. Térmicos 4x10A. Manguera 4x4mm2
- Salida 3. Diferencial 4x25A /0.3A. Térmicos 4x15A. Manguera 4x6mm2
- Salida 4. Diferencial 4x25A /0.3A. Térmicos 4x10A. Manguera 4x6mm2

-  Báculo de 10 m con luminaria SOCELEC 250W SON-T
-  Columna de 9 m con luminaria INDAL VISUAL IVF 250W CDM-TT
-  Báculo de 9 m con luminaria H-SRP-483 250W SON-T

 <div>PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO</div>	DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-259	
	Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 301 COIIEX I. Industrial - Col. 479 COIIEX	
 <div>JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO</div>	ESCALAS: 1/1000	PLANO Nº. 259
	FECHA: Septiembre 2016	
Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO		

CASTILLO DE OLIVENZA



CUADRO DE ALUMBRADO Nº 263

- Salida 1. Diferencial 2x25A/0,3A - Térmicos 2x20A. 2 Mangueras 2x6 mm2.
- Salida 2. Diferencial 2x25A/0,3A - Térmicos 2x20A. 2 Mangueras 2x6 mm2.

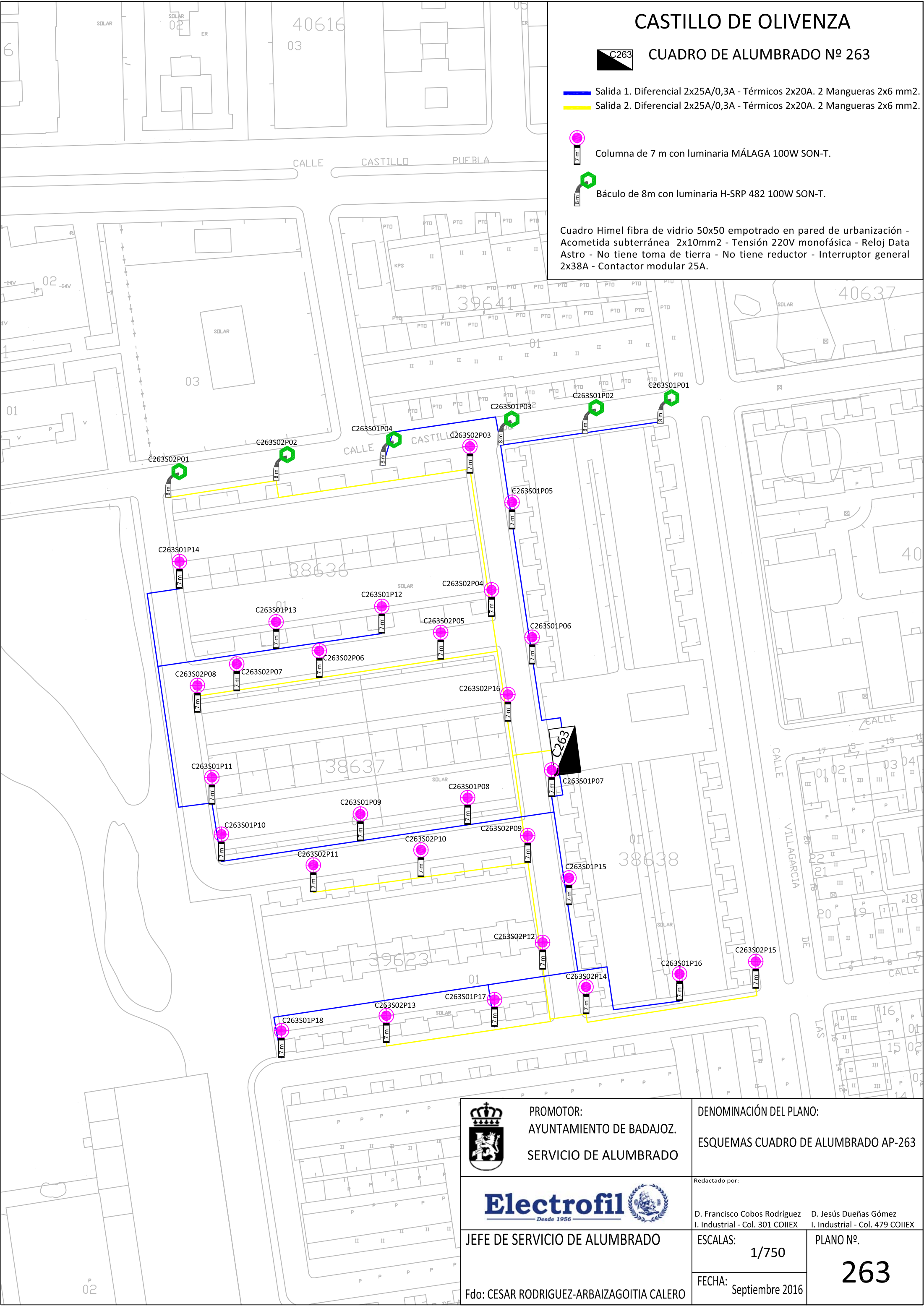


Columna de 7 m con luminaria MÁLAGA 100W SON-T.



Báculo de 8m con luminaria H-SRP 482 100W SON-T.

Cuadro Himel fibra de vidrio 50x50 empotrado en pared de urbanización - Acometida subterránea 2x10mm2 - Tensión 220V monofásica - Reloj Data Astro - No tiene toma de tierra - No tiene reductor - Interruptor general 2x38A - Contactor modular 25A.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-263

Electrofil
Desde 1956



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX

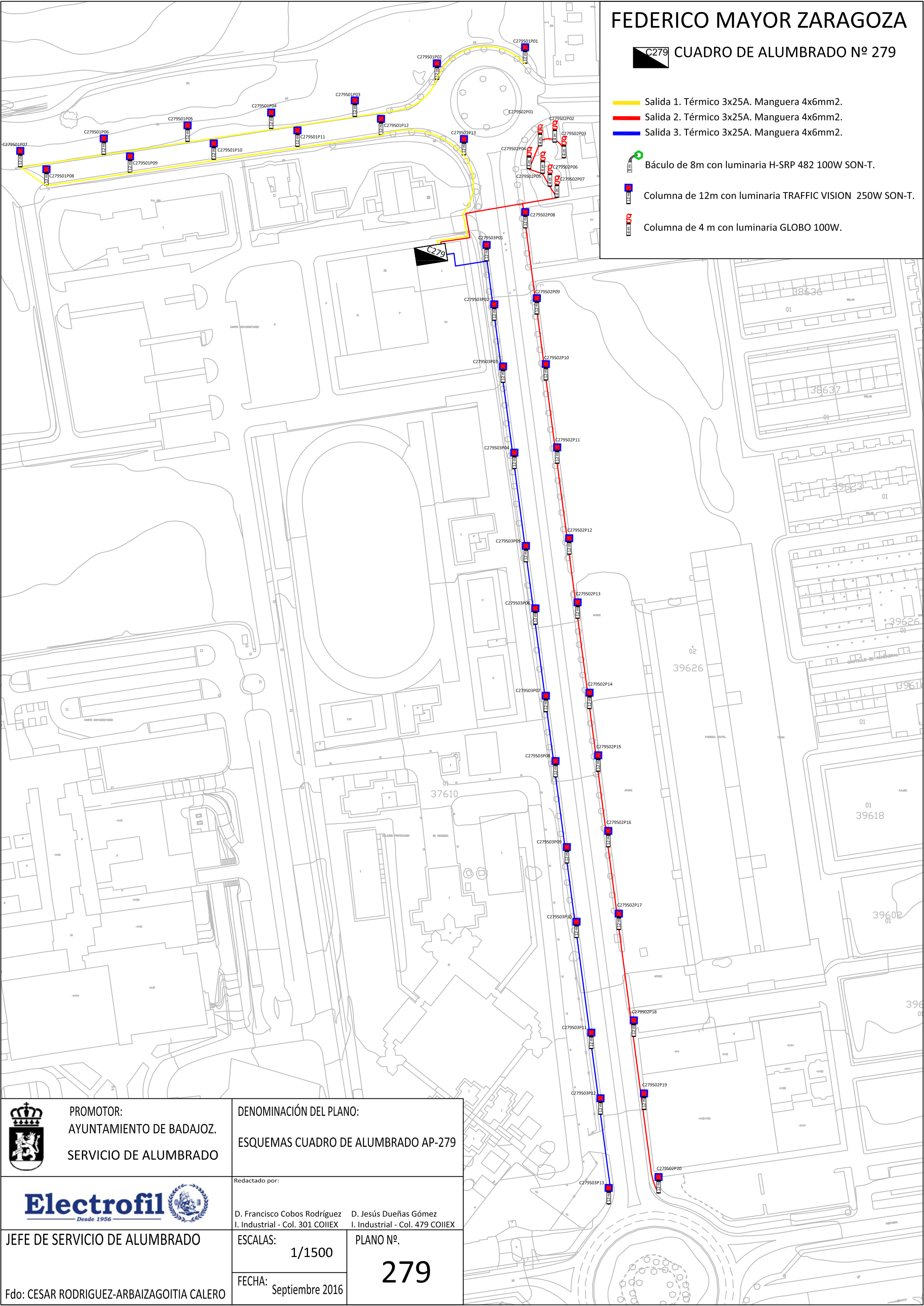
ESCALAS:
1/750

PLANO Nº.

263

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

FECHA:
Septiembre 2016



FEDERICO MAYOR ZARAGOZA



CUADRO DE ALUMBRADO Nº 279

- Salida 1. Térmico 3x25A. Manguera 4x6mm2.
- Salida 2. Térmico 3x25A. Manguera 4x6mm2.
- Salida 3. Térmico 3x25A. Manguera 4x6mm2.



Báculo de 8m con luminaria H-SRP 482 100W SON-T.



Columna de 12m con luminaria TRAFFIC VISION 250W SON-T.



Columna de 4 m con luminaria GLOBO 100W.

	PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO		DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-279	
			Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX	
JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO			ESCALAS: 1/1500	PLANO Nº. 279
			FECHA: Septiembre 2016	

CASTILLO DE PUEBLA DE ALCOCER



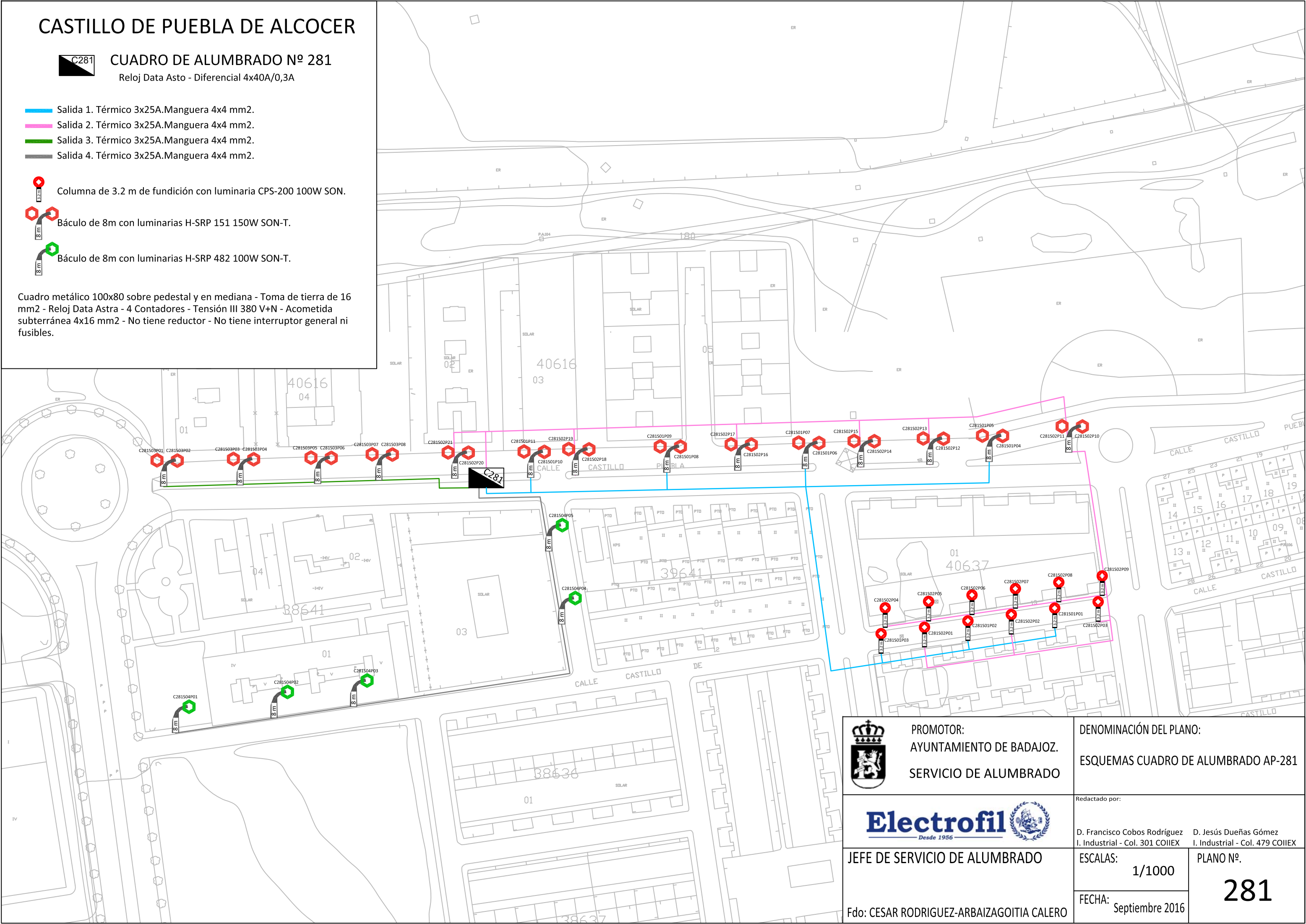
CUADRO DE ALUMBRADO Nº 281



Reloj Data Asto - Diferencial 4x40A/0,3A

- Salida 1. Térmico 3x25A.Manguera 4x4 mm2.
- Salida 2. Térmico 3x25A.Manguera 4x4 mm2.
- Salida 3. Térmico 3x25A.Manguera 4x4 mm2.
- Salida 4. Térmico 3x25A.Manguera 4x4 mm2.

- Columna de 3.2 m de fundición con luminaria CPS-200 100W SON.
- Báculo de 8m con luminarias H-SRP 151 150W SON-T.
- Báculo de 8m con luminarias H-SRP 482 100W SON-T.

Cuadro metálico 100x80 sobre pedestal y en mediana - Toma de tierra de 16 mm2 - Reloj Data Astra - 4 Contadores - Tensión III 380 V+N - Acometida subterránea 4x16 mm2 - No tiene reductor - No tiene interruptor general ni fusibles.



 PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO	DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-281		
 Desde 1956	Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 301 COIEX I. Industrial - Col. 479 COIEX		
	JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO	ESCALAS: 1/1000	PLANO Nº. 281
	Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO	FECHA: Septiembre 2016	

CASTILLO DE SEGURA DE LEÓN



CUADRO DE ALUMBRADO Nº 296

- Salida 1 .
- Salida 2 .
- Salida 3 .
- Salida 4 .
- Salida 5 .
- Salida 6 .
- Salida 7 .



Báculo de 8m con luminarias H-SRP 151 150W SON-T.



Columna de 7m con luminaria MÁLAGA 100W SON-T.



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ.
SERVICIO DE ALUMBRADO

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-296



JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO

Redactado por:
D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX
D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX

ESCALAS:
1/1000

PLANO Nº.

296

Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO

FECHA:
Septiembre 2016

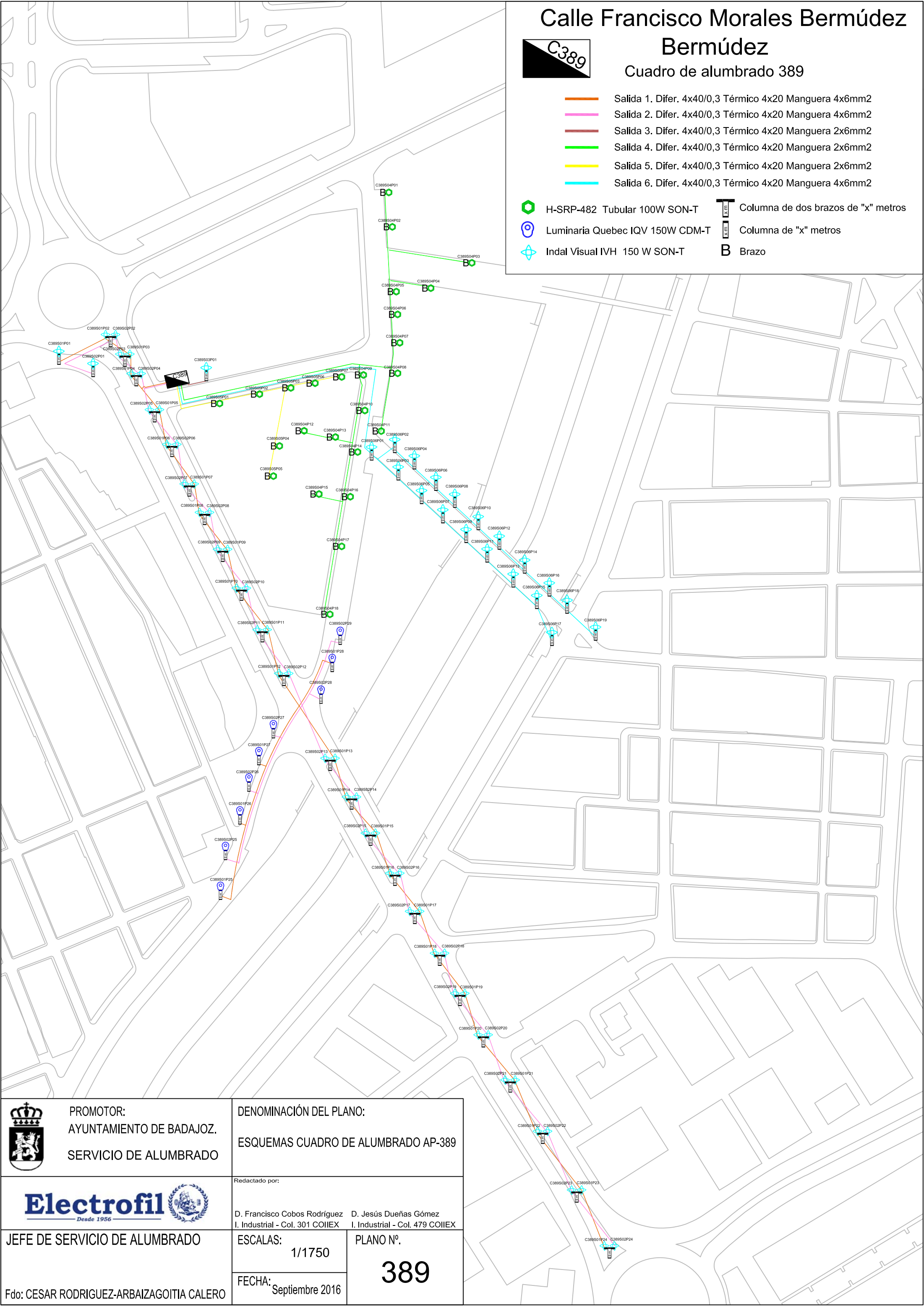
Calle Francisco Morales Bermúdez Bermúdez



Cuadro de alumbrado 389

- Salida 1. Difer. 4x40/0,3 Térmico 4x20 Manguera 4x6mm2
- Salida 2. Difer. 4x40/0,3 Térmico 4x20 Manguera 4x6mm2
- Salida 3. Difer. 4x40/0,3 Térmico 4x20 Manguera 2x6mm2
- Salida 4. Difer. 4x40/0,3 Térmico 4x20 Manguera 2x6mm2
- Salida 5. Difer. 4x40/0,3 Térmico 4x20 Manguera 2x6mm2
- Salida 6. Difer. 4x40/0,3 Térmico 4x20 Manguera 4x6mm2

- H-SRP-482 Tubular 100W SON-T
- Luminaria Quebec IQV 150W CDM-T
- Indal Visual IVH 150 W SON-T
- Columna de dos brazos de "x" metros
- Columna de "x" metros
- B Brazo



	PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO		DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-389	
			Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX	
JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO	ESCALAS: 1/1750		PLANO Nº. 389	
	FECHA: Septiembre 2016			
Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO				

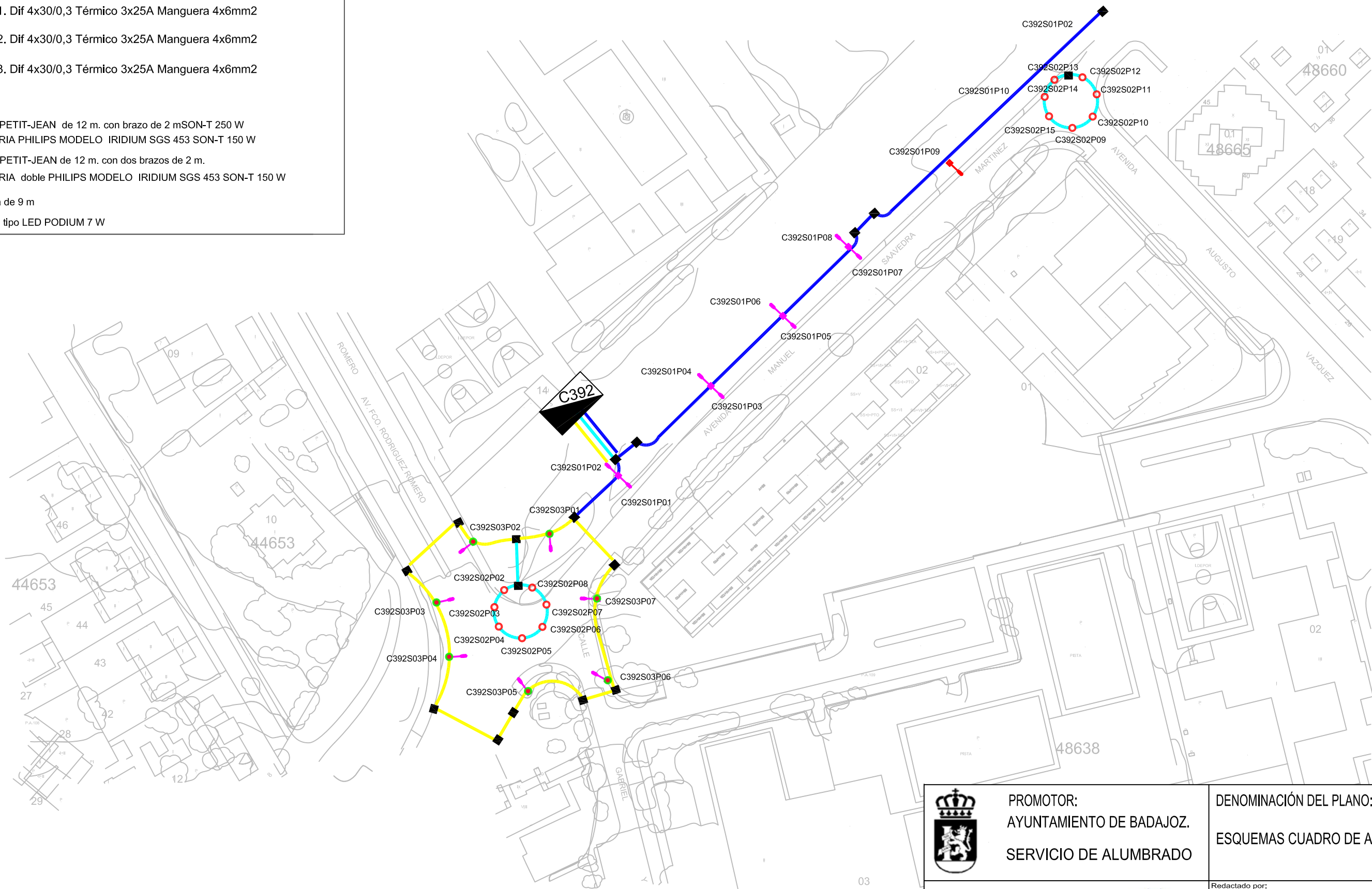
C392

Calle MANUEL SAAVEDRA MARTINEZ

Cuadro de alumbrado 392

Cuadro de acero inoxidable con telegestión punto a punto

- Salida 1. Dif 4x30/0,3 Térmico 3x25A Manguera 4x6mm2
- Salida 2. Dif 4x30/0,3 Térmico 3x25A Manguera 4x6mm2
- Salida 3. Dif 4x30/0,3 Térmico 3x25A Manguera 4x6mm2
- Libre
- Báculos PETIT-JEAN de 12 m. con brazo de 2 mSON-T 250 W
LUMINARIA PHILIPS MODELO IRIDIUM SGS 453 SON-T 150 W
- Báculos PETIT-JEAN de 12 m. con dos brazos de 2 m.
LUMINARIA doble PHILIPS MODELO IRIDIUM SGS 453 SON-T 150 W
- Columna de 9 m
- Bolardos tipo LED PODIUM 7 W



 <div>PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ. SERVICIO DE ALUMBRADO</div>	DENOMINACIÓN DEL PLANO: ESQUEMAS CUADRO DE ALUMBRADO AP-392	
	Redactado por: D. Francisco Cobos Rodríguez I. Industrial - Col. 301 COIEX D. Jesús Dueñas Gómez I. Industrial - Col. 479 COIEX	
 <div>JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO</div> <div>Fdo: CESAR RODRIGUEZ-ARBAIZAGOITIA CALERO</div>	ESCALAS: 1/1000	PLANO Nº. <div>392</div>
	FECHA: Septiembre 2016	