

5.1.36. CENTRO DE MANDO 44:

Ubicación:C/ Barjola

Otros consumos:no.

Cumplimiento con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores:sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación:regulador en cabecera

Nº de contador:89605243

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de sistema de telegestión (monitorización). Módulos de medida y CM muy separados físicamente. Regulador trifásico y tan solo dos fases por salida.



Estado Centro de Mando 44

5.1.37. CENTRO DE MANDO 45:

Ubicación:C/ Hiedra. Urb. Pizarrilas

Otros consumos:No

Cumplimiento con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no hay rotulación de elementos, no hay puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores:no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:2771

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:-



Estado Centro de Mando 45

5.1.38. CENTRO DE MANDO 46:

Ubicación:C/ Eduardo Naranjo

Otros consumos:fuelle con iluminación

Cumplimiento con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:75510866

Tipos de lámparas asociadas:BC, VM, VSAP, HMC

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). Se desconecta la fuente para realizar las mediciones.



Estado Centro de Mando 46

5.1.39. CENTRO DE MANDO 47:

Ubicación:C/ Gabriel y Galán

Otros consumos:Fuente. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m, no dispone de rotulación de elementos, puesta a tierra, no hay protección diferencial**

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido:**Reloj**

Regulación: no

Nº de contador:044695

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Suministro de fuente (desconectado para las mediciones eléctricas)



Estado Centro de Mando 47

5.1.40. CENTRO DE MANDO 48:

Ubicación:C/ San Judas

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: **Módulos compañía/propiedad unidos, altura fuera de rango 0,3m-2m, no dispone de rotulación de elementos,** puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

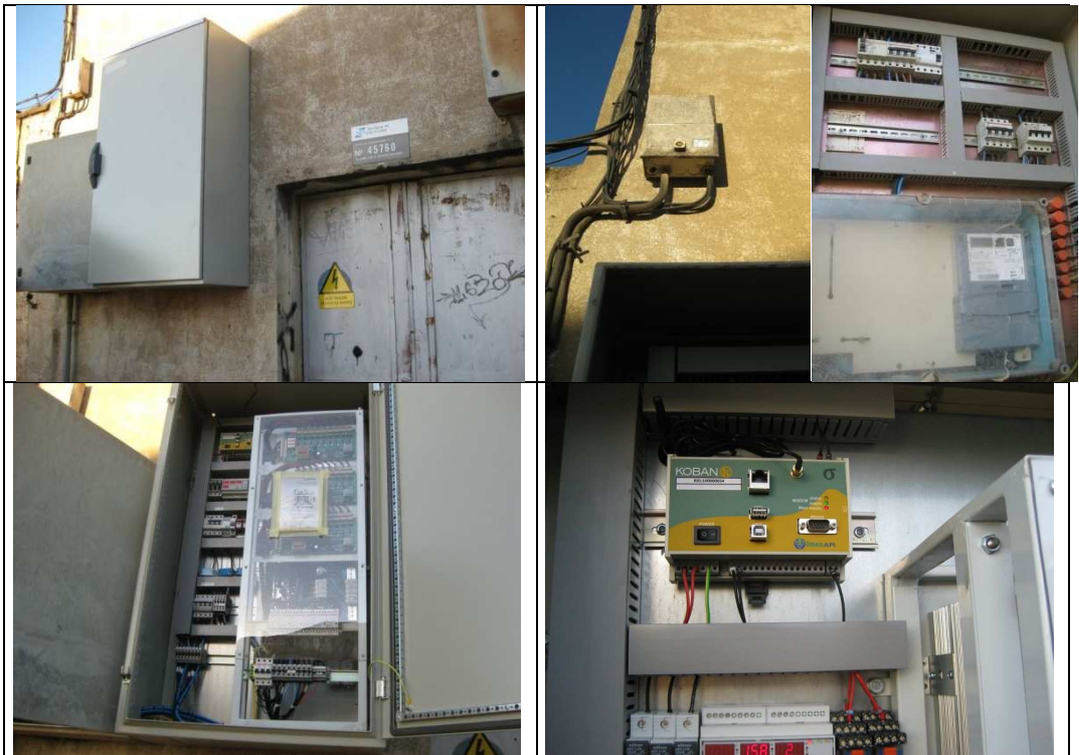
Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215584

Tipos de lámparas asociadas:VSBP, HMC, **VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Una de las fases del circuito nº 2 muy descompensada debido al ajuste de tensión de 340 – 220 V (antiguas líneas). Conserva puntos de luz del antiguo alumbrado (VSBP).



Estado Centro de Mando 48

5.1.41. CENTRO DE MANDO 49:

Ubicación:C/ San Juan

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m**, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:07321344

Tipos de lámparas asociadas:VSBP, HMC, VSAP, **VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Agrupado un cuadro de parque a 220 V (Por ese motivo la medición de corriente en una fase es 0). Mantiene puntos del alumbrado original en VSBP 35W.



Estado Centro de Mando 49

5.1.42. CENTRO DE MANDO 50:

Ubicación:C/ López Prudencio

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:073002651

Tipos de lámparas asociadas:HMC, **VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 50

5.1.43. CENTRO DE MANDO 51:

Ubicación:Parque Santa Ángela de la Cruz

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:21670

Tipos de lámparas asociadas:HMC

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 51

5.1.44. CENTRO DE MANDO 52:

Ubicación:C/ Bahamas

Otros consumos:no

Cumple con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m, no hay rotulación de elementos, no hay puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores:no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:98380

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:**No dispone de CGP accesible.** Cuenta con reducción del 50% (media noche) anulada. El cuadro se sitúa adosado a fachada de CT próximo a C/ Bahamas con acceso a través de vía sin urbanizar.



Estado Centro de Mando 52

5.1.45. CENTRO DE MANDO 53:

Ubicación:Ctra. De Badajoz (Ermita)

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: **Módulos compañía/propiedad unidos**, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, **no tiene puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:339566

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, BC, **VM**

Observaciones:Dispone de circuito de media noche (50%) accionado por reloj.



Estado Centro de Mando 53

5.1.46. CENTRO DE MANDO 54:

Ubicación:C/ Gonzalo de Correas

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m, no hay rotulación de elementos, puesta a tierra, no dispone de protección diferencial**

Utiliza código de colores para los conductores:no

Tipo de encendido:**Célula fotoeléctrica**

Regulación: no

Nº de contador:89215580

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:No dispone de protección frente a contactos indirectos. El sistema de encendido es ineficiente.



Estado Centro de Mando 54

5.1.47. CENTRO DE MANDO 55:

Ubicación:Avda. Miguel Hernández (Cruce con C/ Bolivia)

Otros consumos: Bombeo de fuente en rotonda. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m, no hay rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215581

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, **VM**

Observaciones:Este cuadro está pendiente de traslado a un nuevo cuadro sobre monolito en centro de la mediana de Avda. Miguel Hernández.



Estado Centro de Mando 55

5.1.48. CENTRO DE MANDO 56:

Ubicación:Avda. República de Cuba

Otros consumos: Fuente. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89214997

Tipos de lámparas asociadas:VM, HMC

Observaciones:Sería interesante conectar el parque próximo. Suministro de fuente (desconectado para las mediciones eléctricas).



Estado Centro de Mando 56

5.1.49. CENTRO DE MANDO 57:

Ubicación:C/ Rafael Alberti

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: **Módulos compañía/propiedad unidos**, altura en rango 0,3m-2m, **no hay rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

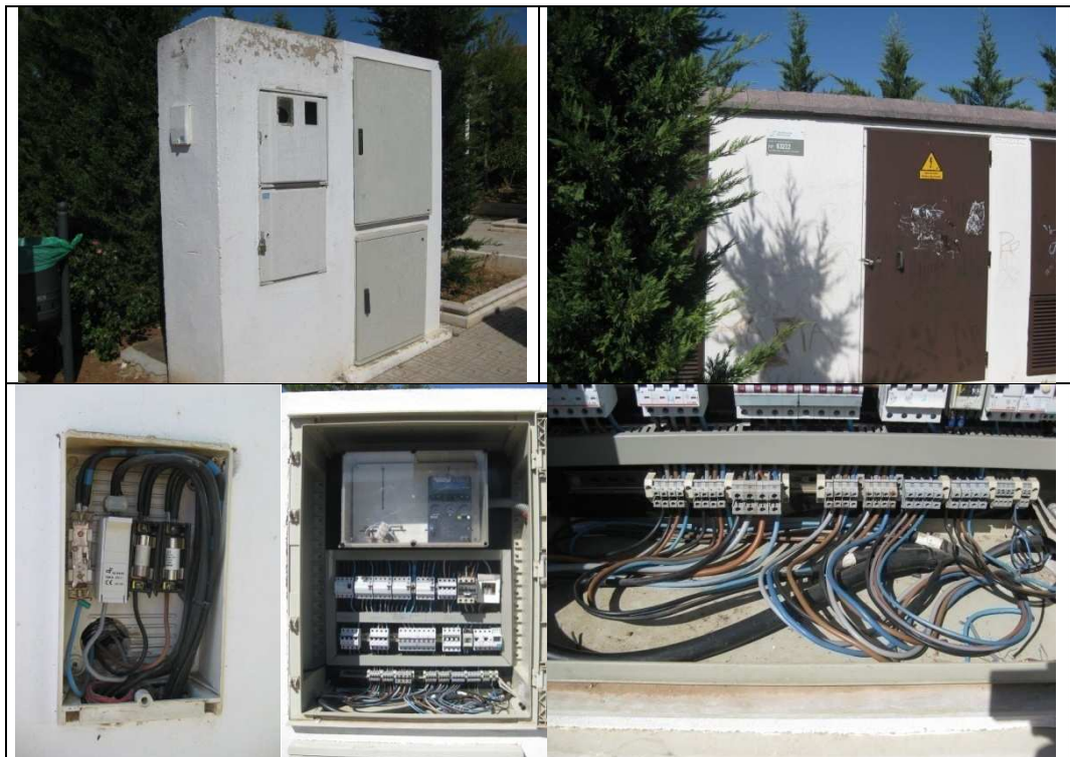
Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:2130390

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, HMC, **VM, INCANDESCENTE**

Observaciones:**Conductor de acometida degradado por la temperatura.**



Estado Centro de Mando 57

5.1.50. CENTRO DE MANDO 58:

Ubicación:C/ Ortega y Muñoz

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:73313851

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol (monitorización)



Estado Centro de Mando 58

5.1.51. CENTRO DE MANDO 59:

Ubicación:C/ Olimpiada

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **rotulación de elementos incompleta, no tiene puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido:**Célula fotoeléctrica**

Regulación: no

Nº de contador:073002648

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, HMC, **VM**

Observaciones:Encendido del cuadro desde CM ubicado en C/ Alfonso X. Sería apropiado unificarlo en el cuadro ubicado en C/ Alfonso X.



Estado Centro de Mando 59

5.1.52. CENTRO DE MANDO 60:

Ubicación:C/ Vapor

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, **no tiene puesta a tierra**(no visible), protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

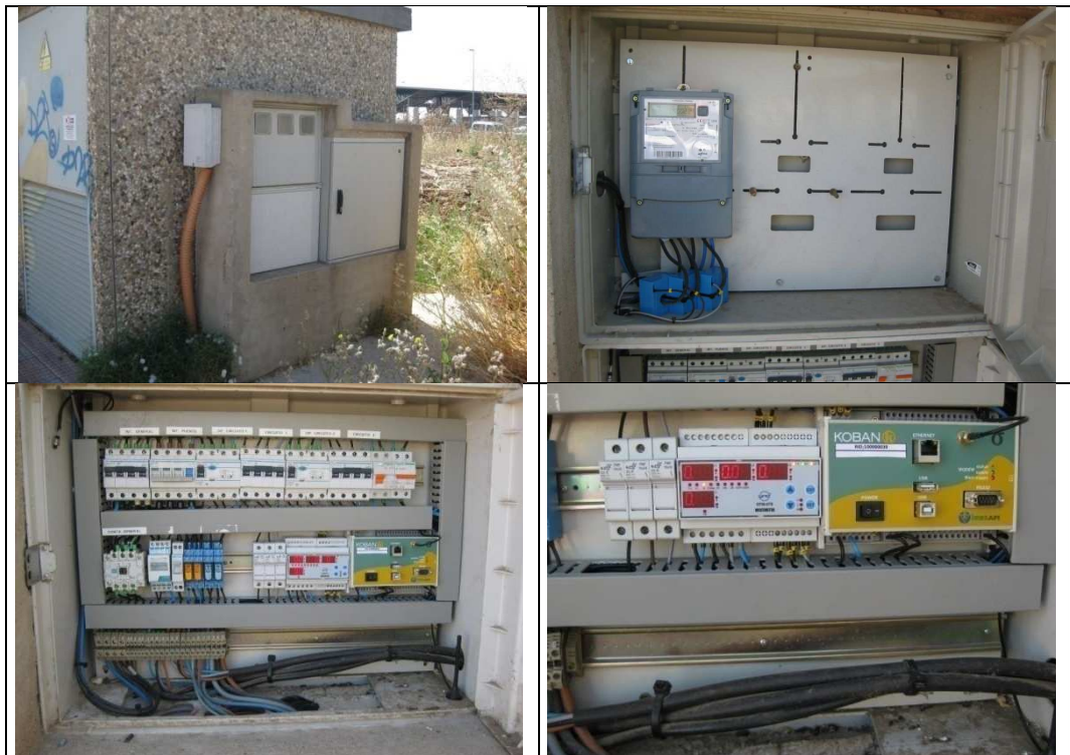
Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera.

Nº de contador:89215582

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. No puede abrirse una de las puertas (módulo de regulación).



Estado Centro de Mando 60

5.1.53. CENTRO DE MANDO 61:

Ubicación:C/ Nogales

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89215000

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Circuito 4 anulado por no estar finalizada la obra de la urbanización.



Estado Centro de Mando 61

5.1.54. CENTRO DE MANDO 62:

Ubicación:C/ Juderías (alumbrado ornamental)

Otros consumos:alumbrado ornamental.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215591

Tipos de lámparas asociadas: HM

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Pendiente de unificar con CM_06 (Pendiente de telecontrol). Torre ornamental.



Estado Centro de Mando 62

5.1.55. CENTRO DE MANDO 63:

Ubicación: Avda. República de Cuba

Otros consumos: Fuente. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico (célula fotoeléctrica anulada)

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador: 77984276

Tipos de lámparas asociadas: VSAP, VM, BC

Observaciones: No se disponía de llave de acceso al módulo del regulador en cabecera. Suministro de fuente (desconectado para las mediciones eléctricas). Dispone de una protección magnetotérmica fuera del cuadro (aunque dentro del mechinal).



Estado Centro de Mando 63

5.1.56. CENTRO DE MANDO 64:

Ubicación:C/ Pío Baroja

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m, no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:77984260

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.Aunque tiene dos contactores no dispone de circuito de media noche porque no dispone de reloj.



Estado Centro de Mando 64

5.1.57. CENTRO DE MANDO 65:

Ubicación:Polígono Industrial. Fte. C/ Industria

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: **Módulos compañía/propiedad unidos**, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89215583

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol en el cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 65

5.1.58. CENTRO DE MANDO 66:

Ubicación:C/ José Luis Mesías Iglesias

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: **Módulos compañía/propiedad unidos**, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, **no tiene puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:73321347

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Dispone de esquema unifilar.



Estado Centro de Mando 66

5.1.59. CENTRO DE MANDO 67:

Ubicación:C/ Perdiz

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:52037929

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:La C/ Perdiz comparte nuevo alumbrado de Urb. San Marcos. Aconsejable unificar en alumbrado en la mediana central.



Estado Centro de Mando 67

5.1.60. CENTRO DE MANDO 68:

Ubicación:Sierra de Mirabel y Valle de Ambroz

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:3313856

Tipos de lámparas asociadas:VM

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 68

5.1.61. CENTRO DE MANDO 69:

Ubicación:C/ Truiillo

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:73313853

Tipos de lámparas asociadas:HMC

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 69

5.1.62. CENTRO DE MANDO 70:

Ubicación:C/ García Lorca (Esquina C/ Miró)

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, **altura fuera de rango 0,3m-2m**, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

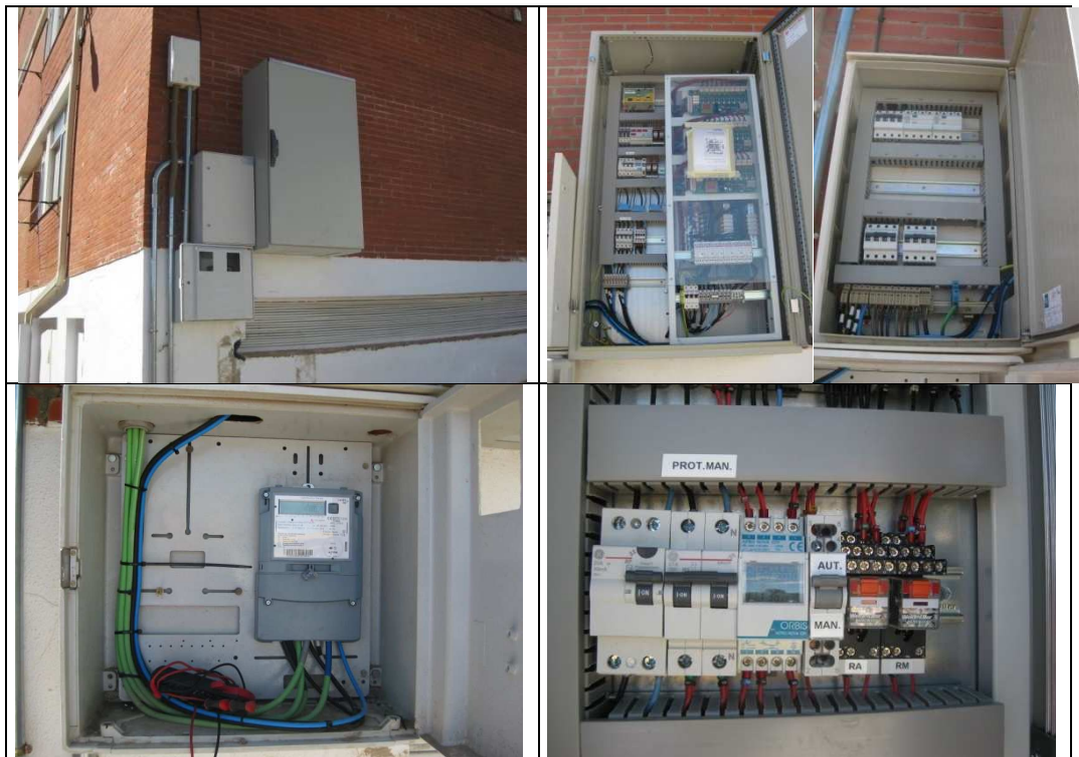
Tipo de encendido: Programador astronómico (célula fotoeléctrica anulada)

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:90768301

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 70

5.1.63. CENTRO DE MANDO 71:

Ubicación: C/ Electricidad

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera.

Nº de contador:073321345

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 71

5.1.64. CENTRO DE MANDO 72:

Ubicación:C/ Juan Blasco. Ctra. Badajoz EX - 300

Otros consumos:No

Cumple con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:2130393

Tipos de lámparas asociadas:HM, BC, VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol (monitorización). Dispone de una salida en reserva.



Estado Centro de Mando 72

5.1.65. CENTRO DE MANDO 73:

Ubicación:Ctra. Badajoz EX - 300

Otros consumos:No

Cumple con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación:regulador en cabecera

Nº de contador:44694

Tipos de lámparas asociadas:BC, HMC

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización).



Estado Centro de Mando 73

5.1.66. CENTRO DE MANDO 74:

Ubicación:C/ Tomás Bote Romero (Polig)

Otros consumos:no

Cumple con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: punto a punto con hilo de mando.

Nº de contador:2111456

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Contactor de circuito 2 emite ruido de funcionamiento, posiblemente provoque fallo.



Estado Centro de Mando 74

5.1.67. CENTRO DE MANDO 75:

Ubicación:C/ Luis Ramírez Dópido (Políg)

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: punto a punto con hilo de mando.

Nº de contador:073313814

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Previsto eliminar / modificar para que sea más accesible. **Circuito nº 6 da error**, por eso no tiene regulación (aviso en el cuadro).



Estado Centro de Mando 75

5.1.68. CENTRO DE MANDO 76:

Ubicación:C/ Rafael Alberti

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos (el cuadro pequeño no), puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:73303029

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, BC, **VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en el cuadro de mando. Dispone de un equipo de medida para los dos cuadros. El cuadro pequeño no dispone de regulación.



Estado Centro de Mando 76

5.1.69. CENTRO DE MANDO 77:

Ubicación:C/ Cuacos de Yuste

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:085532561

Tipos de lámparas asociadas:VM, HMC

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Dos de las seis salidas disponibles están libres.



Estado Centro de Mando 77

5.1.70. CENTRO DE MANDO 78:

Ubicación: Avda. de San Antonio

Otros consumos:Alumbrado Navidad. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos, no tiene puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89605242

Tipos de lámparas asociadas:HMC

Observaciones:Alumbrado de navidad se conecta a este cuadro. Dispone de circuito de media noche pero está anulado porque los árboles disminuyen en exceso el nivel de iluminación.



Estado Centro de Mando 78

5.1.71. CENTRO DE MANDO 79:

Ubicación:Hermandad San Marcos

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215586

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Situado junto a la ermita. Da servicio al alumbrado de urbanización al otro lado de la carretera.



Estado Centro de Mando 79

5.1.72. CENTRO DE MANDO 80:

Ubicación: Ctra. Badajoz EX – 300 (Frente a FRAEMA)

Otros consumos: No

Cumple con requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador: 11679085

Tipos de lámparas asociadas: VSAP

Observaciones: Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). Dispone de 50% (media noche) pero no tiene reloj. Posiblemente anulado o programado con el astronómico.



Estado Centro de Mando 80

5.1.73. CENTRO DE MANDO 81:

Ubicación:Recinto Ferial

Otros consumos:Fuente, feria. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:95980490

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, HM

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Suministro de fuente (desconectado para las mediciones eléctricas). **Circuito nº 5 muy desequilibrado**. Circuito nº 4 vacío.



Estado Centro de Mando 81

5.1.74. CENTRO DE MANDO 83:

Ubicación:C/ Rabogato

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m.

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido:n/d

Regulación: n/d

Nº de contador:89605245

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:No se pudo abrir el cuadro de mando porque no se disponía de llave.



Estado Centro de Mando 83

5.1.75. CENTRO DE MANDO 84:

Ubicación:C/ El Ciruelo

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no dispone de rotulación de elementos, no tiene puesta a tierra**, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

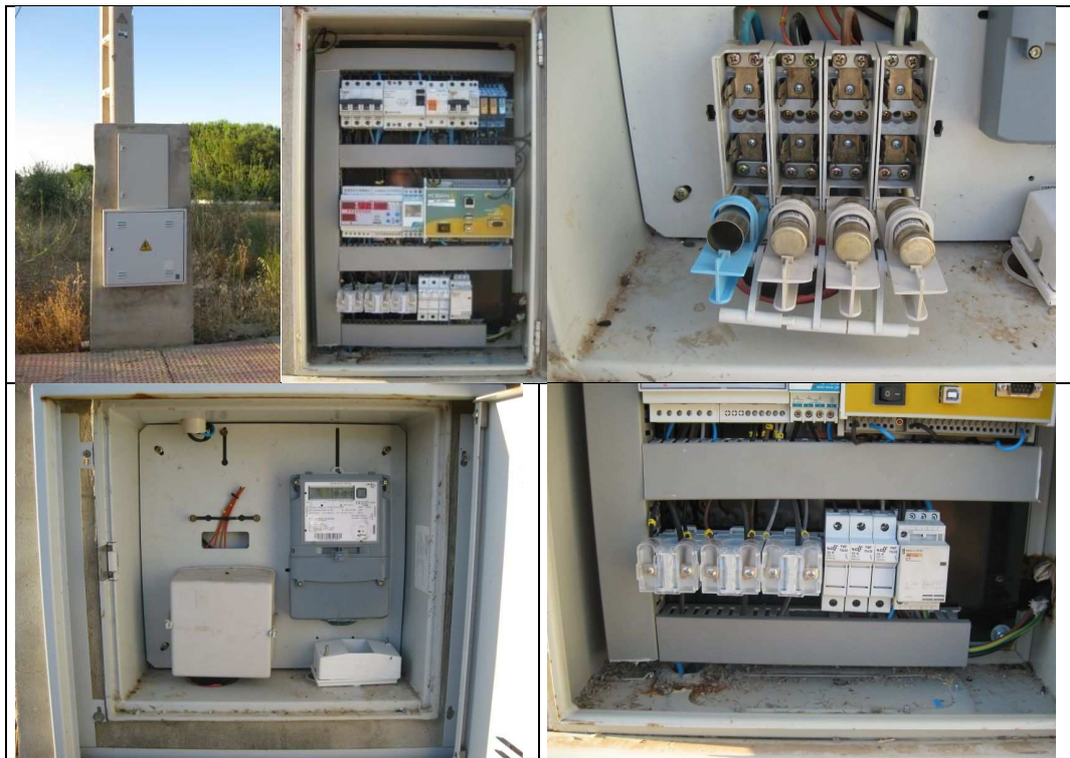
Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215587

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. La instalación en C/ El Ciruelo se está cambiando.



Estado Centro de Mando 84

5.1.76. CENTRO DE MANDO 85:

Ubicación:C/ General Barbazas

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:90768037

Tipos de lámparas asociadas:VM, HMC

Observaciones:Dispone de reducción del 50% (media noche) programado con reloj (corta una fase). **Varias luminarias apagadas en el momento de la lectura.**



Estado Centro de Mando 85

5.1.77. CENTRO DE MANDO 86:

Ubicación:C/ Rafael Alberti – C/ Jamaica

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

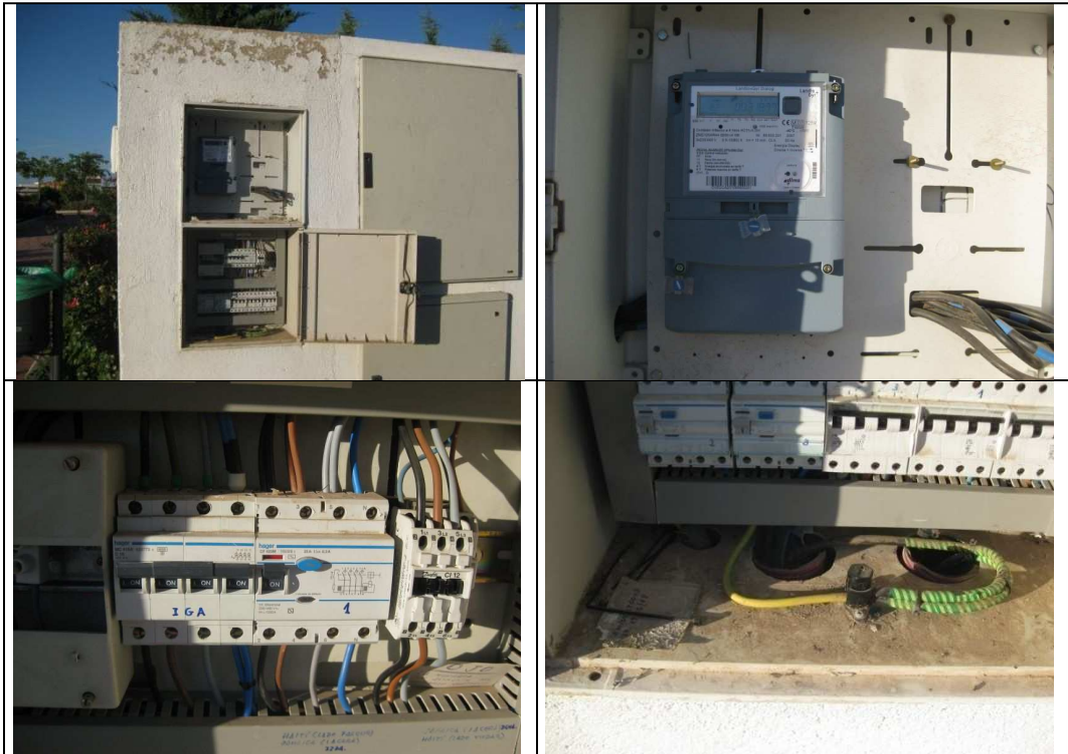
Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89605201

Tipos de lámparas asociadas:HMC, **VM**

Observaciones:Conexión desde cuadro anexo.



Estado Centro de Mando 86

5.1.79. CENTRO DE MANDO 88:

Ubicación:C/ Nicolás Megía (Cruce con Francisco Quevedo)

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215004

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Hay una calle que aún no está recepcionada por lo que no se considera.



Estado Centro de Mando 88

5.1.80. CENTRO DE MANDO 89:

Ubicación:C/ Sisón. U. Mirador San Marcos 4

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:90768039

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). Desconectado el 50% de puntos por urbanización sin ocupación.



Estado Centro de Mando 89

5.1.81. CENTRO DE MANDO 90:

Ubicación:C/ Lince Ibérico. M. San Marcos 3

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:90768041

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). El 50% se mantiene desconectado por tratarse de un polígono urbanizado sin ocupación.



Estado Centro de Mando 90

5.1.82. CENTRO DE MANDO 91:

Ubicación:C/ Perdiz. Urb. Mirador San Marcos, 1

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:90768043

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). Desconectado el 50% de puntos por tratarse de una urbanización sin ocupación.



Estado Centro de Mando 91

5.1.83. CENTRO DE MANDO 92:

Ubicación:C/ Jabugo. Urb. Mirador San Marcos 2

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:90768042

Tipos de lámparas asociadas:**VM**

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización), fuera de servicio en el momento de la visita. Debería unificarse con CM 90. Exceso de coste por telecontrol en parque con 6 puntos de luz. Dispone de dos circuitos de salida pero tan solo el circuito 1 está actualmente en servicio. Desconectado el 50% de puntos por tratarse de una urbanización sin ocupación.



Estado Centro de Mando 92

5.1.84. CENTRO DE MANDO 93:

Ubicación:C/ Juan Pabón Paredes

Otros consumos:Fuente. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:075510867

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, HMC

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Suministro de fuente (desconectado para las mediciones eléctricas).



Estado Centro de Mando 93

5.1.85. CENTRO DE MANDO 94:

Ubicación:C/ Torrejón El Rubio

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215598

Tipos de lámparas asociadas:HMC

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando.



Estado Centro de Mando 94

5.1.86. CENTRO DE MANDO 95:

Ubicación:C/ Maratón

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, **no hay rotulación de elementos**, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89215003

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). La dirección de suministro según compañía eléctrica no es coincidente con la posición del CM. Dispone de 4 salidas, dos de ellas ocupadas con circuito de alumbrado y una libre.



Estado Centro de Mando 95

5.1.87. CENTRO DE MANDO 96:

Ubicación:C/ Francisco Pizarro

Otros consumos:Fuente. Sólo se considera alumbrado público.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:89215001

Tipos de lámparas asociadas:VM, HMC

Observaciones:Dispone de esquema unifilar. Suministro de fuentes (desconectado para las mediciones eléctricas)



Estado Centro de Mando 96

5.1.88. CENTRO DE MANDO 97:

Ubicación:Avda. Clara Campoamor

Otros consumos:Campo de fútbol.

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89602764

Tipos de lámparas asociadas:VSAP, HM

Observaciones:Dispone de telecontrol en el cuadro de mando. Alumbrado de campo de fútbol anexo con reloj (Dos fases anuladas). Dispone de esquema unifilar.



Estado Centro de Mando 97

5.1.89. CENTRO DE MANDO 98:

Ubicación:C/ Hinojosa del Valle

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89214987

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Algunas calles con luminarias apagadas. Urbanización pendiente de concluir las obras.



Estado Centro de Mando 98

5.1.90. CENTRO DE MANDO 99:

Ubicación:C/ Zugasti

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:89214989

Tipos de lámparas asociadas:HMC

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Dispone de esquema unifilar. Muy poca carga, preparado en previsión de nuevos circuitos. Quedan 4 salidas libres.



Estado Centro de Mando 99

5.1.91. CENTRO DE MANDO 100:

Ubicación:C/ Triana

Otros consumos:No

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: sí

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: no

Nº de contador:83740661

Tipos de lámparas asociadas:VM, HMC, VSAP

Observaciones:Dispone de sistema de telecontrol (monitorización). Dispone de tres salidas para circuitos libres.



Estado Centro de Mando 100

5.1.92. CENTRO DE MANDO 101:

Ubicación:C/ Industria

Otros consumos:no

Cumplimiento de requisitos: Módulos compañía/propiedad separados, altura en rango 0,3m-2m, rotulación de elementos, puesta a tierra, protección diferencial

Utiliza código de colores para los conductores: no

Tipo de encendido: Programador astronómico

Regulación: regulador en cabecera

Nº de contador:32243

Tipos de lámparas asociadas:VSAP

Observaciones:Dispone de telecontrol en cuadro de mando. Cuadro de mando separado de medida. Dispone de esquema unifilar.



Estado Centro de Mando 101