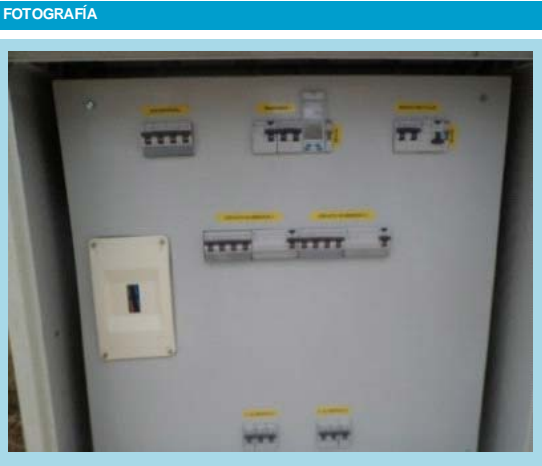

ANEXO I “INVENTARIO CUADROS ELÉCTRICOS”

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO			
REF. CUADRO	C1	UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ P.P 23 GASPAROT - C/ "D",2, Bajo	DIMENSIONES	67x67x20
Nº CONTADOR	627876	MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000016729742YE	MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	ROTULACIÓN	Si
	Y	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m 2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Si	
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)	
16	



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	5CTD-E1C-061400VA
MARCA	Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x G.E. CI03	
		1x GE CI00	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	38
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No
OBSERVACIONES	
Hay una llave dentro de la caja.	
Reductor de flujo siempre activado	

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C2	UBICACIÓN	Interior	
DIRECCIÓN	Avda REY JUAN CARLOS I, 5-1	DIMENSIONES	50x70x20	
Nº CONTADOR	63990931	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001625555EG	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	741320,75626500	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265826,4657100	CUADROS AUXILIARES	Palmera Mercado
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACE 5000 5.1
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2xLovato BF20	
		2xLovato BF20	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12 + 1 depuradora
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Puesta a tierra existente pero no conectada, cableado suelto, caja suelta, salida depuradora y bomba riego

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C2.1		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	PALMERA - MERCADO		DIMENSIONES	50X65X15
Nº CONTADOR	63990931		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001625555EG		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741281,0298390	ROTULACIÓN	No
	Y	4265763,2832300	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	-

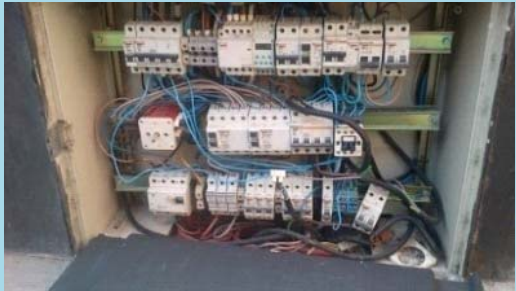
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 5000 5.1
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1xMerlin gerin ref: 15898	
		1xTelemecanique LC1D12	
2			

NT* (No tiene)

** Enciende con Célula, aunque tiene Reloj Astronómico instalado pero no en funcionamiento

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	16
TIPO ENCENDIDO	Célula **
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Alimenta a Bomba de riego
Cuadro instalado en macetero
Fallos de aislamiento
Puerta rota, se cae, sin candado.

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C3		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Plza GENERALITAT, 9-1		DIMENSIONES	50x50x10
Nº CONTADOR	73900388		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001627083LZ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741331,05212700	ROTULACIÓN	No
	Y	4265549,87314000	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA		PUESTA A TIERRA	FOTOGRAFÍA
INDIVIDUAL	Sí	EXISTE No SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2) -	
MONTAJE	Subterránea		
SECCIÓN (m m2)	10		
MATERIAL	Cobre		
TIPO CONDUCTOR	Unipolar		
ASLAMIENTO	0,6/1 kV		
EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA			
Contador integral			
MODELO	ACE 3000 5.2		
MARCA	Actaris		
INTENSIDAD (A)	10 (80)		
TENSIÓN (V)	400		
ICP			
INTENSIDAD NOMINAL	No		

PROTECCIONES GENERALES				CUADRO DE PROTECCIÓN	
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*		ESTADO CUADRO	Malo
Magnetotérmico		Regulador de cabecera		Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No	Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	5
Nº DE POLOS	4	MODELO	No	MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No	MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No	ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	2
INTENSIDAD (A)	20	FASES	No	TIPO ENCENDIDO	Reloj
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No	TELEGESTIÓN	No
Diferencial				ESTADO TELEGESTIÓN	No
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	63	OBSERVACIONES Conecta el semáforo y la oficina de turismo 1 salida solo conectada, las demás no Instrumentación oxidada	
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No		
Contactor					
EXISTENCIA	TIPO	1xTelemecanique LC1D093			
		1xTelemecanique CA125 (IBA)			
		1xTelemecanique CA3-30			
3					

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C4		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ SANTA MARTA		DIMENSIONES	50x65x15
Nº CONTADOR	10089872		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001632027GJ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741306,8526	ROTULACIÓN	No
	Y	4265389,058	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5219F
MARCA	AMPY metering
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2xTelemecanique LC1 D32 10	
		1xAgut CL00a III R1	
		1xTelemecanique CA 312-10	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	5
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	1
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Hay 4 salidas no conectadas

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C5	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	C/ ALICANTE, 1-1	DIMENSIONES	50x50x20	
Nº CONTADOR	63993853	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001628054SL	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	741157,0058	ROTULACIÓN	No
	Y	4265343,054	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

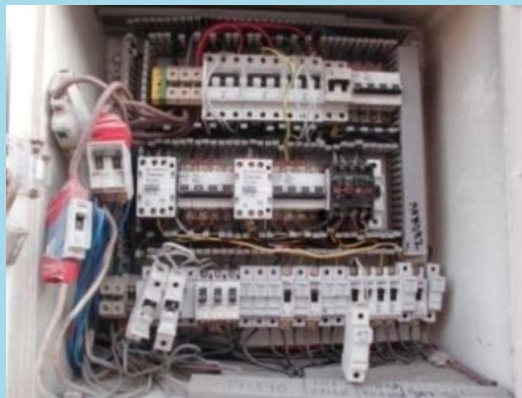
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 5000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		25 (x11)	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1xTelemecanique LC1-D259	
		2xSquared class 8502 Aper	
3			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	10
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Cuadro en mal estado
Interruptores y fusibles sueltos
2 fusibles abiertos
No hay magnetotérmico principal

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C6		UBICACIÓN	PVC
DIRECCIÓN	C/ MADRID, 2-1		DIMENSIONES	104x67x10
Nº CONTADOR	10056415		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001634593RA		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741581,0178	ROTULACIÓN	No
	Y	4266151,25	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	16	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	5x G.E. CI02	
		1x Telemecanique LC1D12	
6			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	6
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Son dos cuadros en un armario ; luces de fiesta (no conectadas)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C7	UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ COLON, 77-1	DIMENSIONES	76x56x23
Nº CONTADOR	88597229	MATERIAL	Metálico
CUPS	ES0021000001623824SK	MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X 741678,1561	ROTULACIÓN	No
	Y 4265901,554	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	0,5-10(80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	650	INTENSIDAD (A)	30-10
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Sprecter A 1-40	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	0
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Está en muy mal estado, sucio y muy antiguo

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C8		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Avda DEL PUERTO, 17-2		DIMENSIONES	100x110x15
Nº CONTADOR	85007217		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001636239AQ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741853,7461	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265766,114	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACE 6000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	2,5 (10)
TENSIÓN (V)	415

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Salicru
Nº DE POLOS	4	MODELO	Iluest
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	15
INTENSIDAD (A)	125	FASES	3
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	5x Schneider LC1 DT25	
		1x Schneider LC1 D65	
6			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	15
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Si hay reductor de flujo
No entra el reductor porque no tiene medidas las horas.
No hay reducción en el paseo

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C9		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Avda JOSE MARIA ESQUERDO, 20-1		DIMENSIONES	115x66x25
Nº CONTADOR	626895		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001625751FQ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741444,781	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265453,455	CUADROS AUXILIARES	Si
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	5CTD E1C 061400VA
MARCA	MEDIDA
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	125	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	5x Schenider LC1DT25	
5			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	22
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Una salida está bajada; se conecta el alumbrado de fiesta

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C10		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ JESUS URRIOS, 1-bis		DIMENSIONES	40x50x15
Nº CONTADOR	10056420		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001628919FX		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741216,691	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265889,999	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

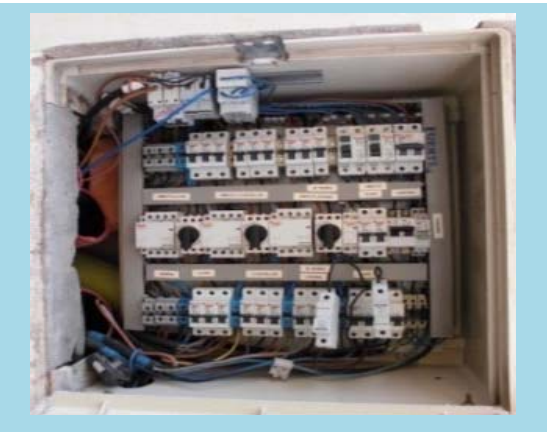
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16 (N 10)
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Merlin gerin multi 9 CT Ref: 15968	
		1x Merlin gerin multi9 Ref:15 959	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	16
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Fuente; club Ping Pong

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C11	UBICACIÓN	Exterior, altura
DIRECCIÓN	C/ POLOP, 10, A	DIMENSIONES	40x70x20
Nº CONTADOR	88597142	MATERIAL	Metálico
CUPS	ES0021000001632718BZ	MONTAJE	Pare
COORDENADAS UTM	X 741204,0147	ROTULACIÓN	No
	Y 4266039,713	CUADROS AUXILIARES	Si*
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Aérea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Telemecanique LCU D12 10	
		2X Sprencher Schuh	
3			

NT* (No tiene)

*(Jesús Urrios 1º), Parque seguridad Vial

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	10
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3. Estado lamentable, imposible
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Hay puesta a tierra pero no está conectada
RdF no; contador sin tapa

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C11-1		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ JESUS URRIOS, 11		DIMENSIONES	45x50x15
Nº CONTADOR	88597142		MATERIAL	PV/C
CUPS	ES0021000001632718BZ		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741150,8864	ROTULACIÓN	No
	Y	4266093,884	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Aérea
SECCIÓN (mm2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
No	
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)	
-	



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	16	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	4x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x agut CL430	
		1x Agut CL0	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	6
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C11-1-1		UBICACIÓN	Interior
DIRECCIÓN	PARQUE SEGURIDAD VIAL		DIMENSIONES	22x27x10
Nº CONTADOR	88597142		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001632718BZ		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741234,5013	ROTULACIÓN	No
	Y	4266123,185	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	-

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		25	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x merlin gerin multi9, Ref: 15961	
1			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	10
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Como general funciona un diferencial
Hay 2 cuadros: uno de alumbrado público y otro de vivienda

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C12	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	BARBERES SUR, 37 A, POLIDEP. MARTA BALDO	DIMENSIONES	50x65x20	
Nº CONTADOR	3145162	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001632200NW	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	742374,591	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266113,401	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	5CTD-E1C-061400VA
MARCA	Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	36	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Telemecanique CL02	
		2x Telemecanique LC1	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	2
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Focos desconectados

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C13		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda ERMITA, 8-bis		DIMENSIONES	100x75x30
Nº CONTADOR	10045422		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633424LF		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	740687,1406	ROTULACIÓN	Si
	Y	4267362,403	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	35
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		25	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	16	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	2x30/300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	6x G.E. CL03,	
		1x Siemens 5TT3761	
7			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	19
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	6
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

El RdF no funciona
6 magnetotérmicos bajados

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C14		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda Ermita, 20		DIMENSIONES	50x50x20
Nº CONTADOR	43000716		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633437LC		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740857,8173	ROTULACIÓN	No
	Y	4267122,086	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	SL7000
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	415

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	3x36/40/60	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	4x300	INTENSIDAD (A)	3x25/63
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Telemecanique LC1 D0910	
		2x merlin gerin multi 9	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	4
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Contactor y diferencial sueltos y sin conexión
1 magnetotérmico bajado
Caja medio suelta y colocada en el lateral

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C15		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ COLON, 85-1		DIMENSIONES	35x25x10
Nº CONTADOR	88597228		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000001624012RW		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741815,6346	ROTULACIÓN	No
	Y	4266051,305	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Aérea
SECCIÓN (mm2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	CA3-23	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C16		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ DOCTOR ALVARO ESQUERDO, 54-prox		DIMENSIONES	50x70x17
Nº CONTADOR	88597230		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011209510RC		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741179,6999	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265765,67	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Merlin gerin multi 9 CT I25	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Unido
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C17		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ DOCTORA DAMANA ZARAGOZA, s/n		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	63313850		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011298357TH		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741401,0771	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266113,762	CUADROS AUXILIARES	Si
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACE 6000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	10	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x G.E. VL04	
		1x merlin gerin multi 9 Ref: 15968	
		1x G.E. CL00	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	24
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

1 salida a semaforo
en realidad son 2 cuadros
1 fase no pasa por el contador

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C18		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Plza JOAN FUSTER, s/n		DIMENSIONES	52x70x20
Nº CONTADOR	620383		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011353050DV		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740849,6519	ROTULACIÓN	Si/No
	Y	4265177,451	CUADROS AUXILIARES	Si
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm 2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm 2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-E1C-061400VA
MARCA	Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	415	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	63	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Merlin gerin multi 9, 32A	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	16
TIPO ENCENDIDO	Reloj convencional
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Circuito de proyectores bajados
No contactores
No funciona el RdF

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C19		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb CALES I ATALAIES P.P., 3-1		DIMENSIONES	52x60x15
Nº CONTADOR	620379		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000011453790LV		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	746626,0633	ROTULACIÓN	No
	Y	4267735,419	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-E1C-061400VA
MARCA	ZIV Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Lumiter
Nº DE POLOS	4	MODELO	Ingequir
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	60
INTENSIDAD (A)	63	FASES	3
PODER CORTE (kA)	40	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.F. trifásico CIO5	
		1x GF monofásico contax	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	6
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Buen estado, prácticamente nuevo

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO					
REF. CUADRO	C20		UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Urb CALES I ATALAIES P.P., 2		DIMENSIONES	150x150x40	
Nº CONTADOR	620378		MATERIAL	Metal	
CUPS	ES0021000011453780LF		MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	746759,2077	ROTULACIÓN	No	
	Y	4268011,131	CUADROS AUXILIARES	No	
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65	

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Si	
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)	
16	



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	5CTD-1EC-061400VA
MARCA	ZIV Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	106/125	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6/10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Merlin gerin multi 9	
		1x Contax IE947-4-1	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	14
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Unidos
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	5
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C21		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb CALES I ATALAIES P.P., 1		DIMENSIONES	55x70x15
Nº CONTADOR	620381		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000011453776LA		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	746151,8935	ROTULACIÓN	No
	Y	4268023,358	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-1EC-061400VA
MARCA	ZIV Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Lumiter
Nº DE POLOS	4	MODELO	Ingequir
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	60
INTENSIDAD (A)	100	FASES	3
PODER CORTE (kA)	40	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL05	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C22		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PELAYO, 2-bis		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10045416		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011354245SQ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741196,612	ROTULACIÓN	No
	Y	4265317,964	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

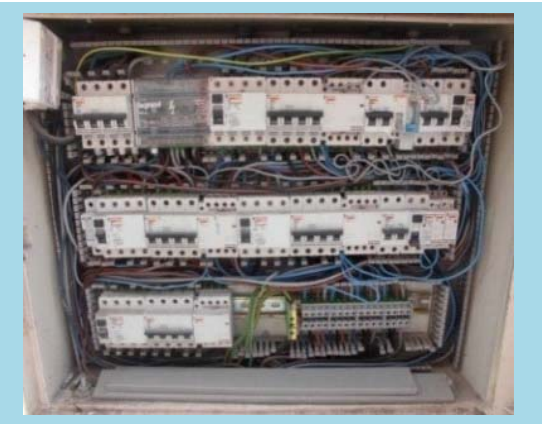
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192E
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	4x20/50	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	4x40,2x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	4x Merlin gerin CT I=40A trifasico	
		2x Merlin gerin multi 9 I=25A monofásico	
6			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	4
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Hay un lado del puente que no se enciende (igual está anulado)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C23		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pgo MALLAETA, PLAN PARCIAL 16, s/n		DIMENSIONES	65x50x20
Nº CONTADOR	600135		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012288919NQ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740380,4984	ROTULACIÓN	No
	Y	4265134,65	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-1EC-061400VA
MARCA	ZIV Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	3x40	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x ABB A4C-30-10	
		1x ABB A9-30-10	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	17
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Muy sucio (papeles y bolsas de comestibles)
RdF siempre activado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C24		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PIANISTA GONZALO SORIANO, 12-prox, Bajo		DIMENSIONES	60x50x20
Nº CONTADOR	88597247		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012772756GW		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741313,417	ROTULACIÓN	No
	Y	4266260,122	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Telemecanique LC1 D12	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	15
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C25		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Avda DELS OFICIS, s/n		DIMENSIONES	50x70x20
Nº CONTADOR	10087797		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013206220JP		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743089,9254	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266947,908	CUADROS AUXILIARES	Si
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192E
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	32	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi 9 CT	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Salida y bajada. RdF no va. Puerta del contador suelta

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C26		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pgo PLAN PARCIAL 29 PARAISO-SUD, s/n		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10087784		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013205081DL		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	738978,584	ROTULACIÓN	Si
	Y	4264676,865	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY + METERING
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6/10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	2x30/300	INTENSIDAD (A)	3x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Telemecanique square D LC1D25	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	15
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

La puesta a tierra no está conectada

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C27		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Ctra ALICANTE-VALENCIA N-332, km 140.5		DIMENSIONES	60x75x30
Nº CONTADOR	88597214		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012525269FH		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743951,7084	ROTULACIÓN	No
	Y	4267243,366	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	230
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		6 de 25 A y 1 de 32 A	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Salicru
Nº DE POLOS	4	MODELO	Iluest
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	15
INTENSIDAD (A)	40	FASES	3
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x ABB A40-30-10	
1			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	3
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	1 de 4
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Un fusible suelto
RdF desconectado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO			
REF. CUADRO	C28		UBICACIÓN
DIRECCIÓN	Avda ALCALDE JAIME BOTELLA MAYOR, 1		DIMENSIONES
Nº CONTADOR	88597215		MATERIAL
CUPS	ES0021000013541960MV		MONTAJE
COORDENADAS UTM	X	744335,6283	ROTULACIÓN
	Y	4267583,911	CUADROS AUXILIARES
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
No	
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)	
-	



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY UK
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	salicru
Nº DE POLOS	4	MODELO	luest
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	15
INTENSIDAD (A)	2x16	FASES	3
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x ABB A40	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	3
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	7
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No
OBSERVACIONES	
R de flujo?; Medición sin RdP, RdF puenteado	

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C29	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Pigo PLAN PARCIAL-2 BARBERES NORD,s/n	DIMENSIONES	50x67x20	
Nº CONTADOR	73900365	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000013664154MN	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	741798,8249	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266259,403	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 3000 tipo 520
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No, pero hay hueco para ello

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30/2x300	INTENSIDAD (A)	3x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x G.E. CL00	
		2x G.E. CI02	
		1x G.E. CI01	
6			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	7
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C30	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Pgo PLAN PARCIAL-2 BARBERES, s/n, Bajo	DIMENSIONES	50x67x20	
Nº CONTADOR	73900364	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000013664104AP	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	741824,4397	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266210,391	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 3000 tipo 520
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No, pero hay hueco para ello

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		50, 40 y 30	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30/2x300	INTENSIDAD (A)	25/2x40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x G.E. CL00	
		2x G.E. CL02	
		1x G.E. CL01	
6			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	7
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

--

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C31		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PUNTES DEL MORO, s/n		DIMENSIONES	40x60x20
Nº CONTADOR	640797		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013601804PS		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740779,1894	ROTULACIÓN	No
	Y	4264999,834	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm 2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-1EC-061400VA
MARCA	ZIV Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	63	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	8x Telemecanique, LC1 D12	
8			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	24
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Cuadro sin candado
Candado del cuadro roto

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C32	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Avda MESTRAL, 1-bis	DIMENSIONES	50x65x15	
Nº CONTADOR	73912018	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000013494270WY	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	745913,2385	ROTULACIÓN	Si
	Y	4268024,791	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm ²)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 3000 5.2
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	Servitec
Nº DE POLOS	4	MODELO	CD16TLCB20
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	20
INTENSIDAD (A)	60	FASES	3
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x CJX7-16-31-00	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	16
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Puerta del regulador de acero inoxidable

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C36		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PIZARRO, 3-1		DIMENSIONES	110x65x25
Nº CONTADOR	63993898		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001626849DX		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741396,3544	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265656,635	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 500 510
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	60	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x merlin gerin 40A, 15969	
		2x Schenider CA3-30-10	
3			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	44
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C37-1	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	C/ CANALEJAS, 1-1	DIMENSIONES	50x70x20	
Nº CONTADOR	63991650	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001622791VT	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	741284,2029	ROTULACIÓN	No
	Y	4265619,898	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m 2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Tripolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 500 5.1
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2xCA3-30-10	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	8
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Salida semáforo

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C37-2		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	ILUMINACIÓN PUENTE		DIMENSIONES	30x45x15
Nº CONTADOR	63991650		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001622791VT		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741257,8014	ROTULACIÓN	No
	Y	4265574,695	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Tripolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACE 500 5.1
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	20/36	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL01	
		2x merlin gerin, 25A	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	5
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C38		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ CONSTITUCION, 11-1		DIMENSIONES	55x67x10
Nº CONTADOR	63993883		MATERIAL	PV/C
CUPS	ES0021000001621439GM		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741406,589	ROTULACIÓN	No
	Y	4265825,354	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	3x300	INTENSIDAD (A)	4x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1xlovato BF2500	
		1x G.E. LC1009	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	14
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

No se puede llegar al contador sin escalera

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO			
REF. CUADRO	C39		UBICACIÓN
DIRECCIÓN	Avda PAIS VALENCIA, 15-1		Exterior
Nº CONTADOR	88597310		DIMENSIONES
CUPS	ES0021000001622226SX		67x63x25
COORDENADAS UTM	X	741451,1392	MATERIAL
	Y	4265653,783	PVC
LEGALIZADO	No se conoce		MONTAJE
			Suelo
			ROTULACIÓN
			Si
			CUADROS AUXILIARES
			No
			GRADO DE PROTECCIÓN
			IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Si	
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)	
25	

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY+METERING
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	2x16/32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	3x300	INTENSIDAD (A)	3x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Telemecanique LC1 D18	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	12
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No
OBSERVACIONES	
Tiene tres salidas a los semáforos	

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C40		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ORXETA, 1-1		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	63991645		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000001636590HE		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741509,021	ROTULACIÓN	No
	Y	4266453,028	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Aérea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 5000 tipo 5.1
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Telemecanique Agut CL03A,	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	1
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Oxidado; el monofásico no conecta nada. Mal estado, sucio

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C41		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ DOCTOR FLEMING, 6-1		DIMENSIONES	40x60x5
Nº CONTADOR	88597220		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001630770HK		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740749,6456	ROTULACIÓN	No
	Y	4265204,939	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 6000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Apen H8.40	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Fusible bajado
Contactor desconectado
En la caja del contador hay otro (de un colegio)
No RdF

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C42		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Avda BENIDORM, 8-1 (Parque junto a calle Madrid)		DIMENSIONES	50x60x15
Nº CONTADOR	88597309		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000001635768YM		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741585,3857	ROTULACIÓN	No
	Y	4265997,432	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	n07 1259
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	2x32/25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x trifasicos merlin gerin 15962, 25A	
8		6x merlin gerin multi 9, Ref: 27887, 16A	

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	12
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C43		UBICACIÓN	Interior
DIRECCIÓN	MUSEO LA BARBERA		DIMENSIONES	100x50x15
Nº CONTADOR	94810203		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001629318RH		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741514	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266099	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral
MODELO
MARCA
INTENSIDAD (A)
TENSIÓN (V)
ICP
INTENSIDAD NOMINAL

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	80	FASES	No
PODER CORTE (kA)	16	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	5x300	INTENSIDAD (A)	25/4x63
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	Merlin gerin Multi 9 CT 25A	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	17
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Manual
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Las salidas están bajadas. Los encargados del museo las suben cada noche

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C44	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Pda PARAISO, 3-1	DIMENSIONES	50x65x20	
Nº CONTADOR	10056423	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001634003KB	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	739940,5321	ROTULACIÓN	No
	Y	4264982,432	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		32 (x4)	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR		MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	20	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Telemecanique LC1 D12 10	
		1x Petercem BGC B9-30-10	
		1xAgut CL4-02a	
3			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Hay puesta a tierra (de 10) pero no está conectada
3 salidas no conectadas
PaT no conectada
Cables sueltos

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C45		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ FERROCARRIL, 1-3		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	88597219		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001630946AJ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740582,0351	ROTULACIÓN	No
	Y	4265304,518	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ZMD 120AR44
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25/40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2xBBC B16-30-10	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	2
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	10
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C46	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Pda PARAISO, 2-1	DIMENSIONES	40x60x15	
Nº CONTADOR	10056418	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001633994KW	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	739647,5087	ROTULACIÓN	No
	Y	4264795,734	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x ABB A30-30-10	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	4
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	12
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Hay una salida sin cables

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C47		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PALASIET, 21		DIMENSIONES	15x15x10
Nº CONTADOR	114078105		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001634994HJ		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742082,599	ROTULACIÓN	No
	Y	4266018,563	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm 2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm 2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 2000 TIPO 290A
MARCA	ITRÓN
INTENSIDAD (A)	10 (60)
TENSIÓN (V)	230
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x merlin gerin multi 9 Ref: 15380	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	1
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Cuadro muy pequeño con tan solo 1 fusible y un contador
El contador está dentro del edificio con los contadores de las viviendas

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C48		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PALASIET, 20		DIMENSIONES	15x15x10
Nº CONTADOR	74006431		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001634962VG		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742055,4057	ROTULACIÓN	No
	Y	4266013,536	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 2000 TIPO 290A
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (60)
TENSIÓN (V)	230
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Merlin gerin multi9 Ref: 15380	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	1
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Cuadro muy pequeño con tan solo 1 fusible y un contador
El contador está dentro del edificio con los contadores de las viviendas

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C49		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Polideportivo Maisa Lloret		DIMENSIONES	65x70x20
Nº CONTADOR	540073		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633171PF		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	739309	ROTULACIÓN	Si
	Y	4268386	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral
MODELO
MARCA
INTENSIDAD (A)
TENSIÓN (V)
ICP
INTENSIDAD NOMINAL

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	5x300	INTENSIDAD (A)	5x23
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	ABB A26-30-10	
		Telemecanique TK40	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	12
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Focos desconectados
No funciona el RdF
No contador --> Media tensión?

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C50		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Cno VIEJO DE VALENCIA, 11-1		DIMENSIONES	55x65x22
Nº CONTADOR	10056417		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000001630376RH		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742225,2809	ROTULACIÓN	No
	Y	4266176,009	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

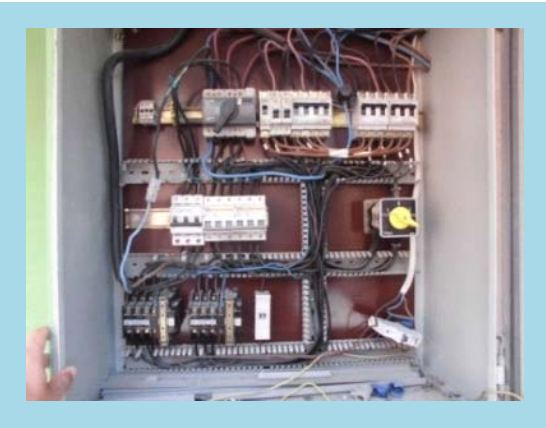
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		25	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	63	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Sprecher schuh CA1-16-N	
1			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

--

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C51		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ COLON, 132-1		DIMENSIONES	100x58x10
Nº CONTADOR	10091111		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001624395VV		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742205,8881	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266194,766	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY+METERING
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	60	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	300	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Telemecanique LC1D32	
		1x merlin gerin	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	33
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Hay semáforos conectados. Tiene RdF

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C52		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda TORRES INDUSTRIAL,1-1		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	73900190		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001638269EE		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742641,915	ROTULACIÓN	No
	Y	4266455,664	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

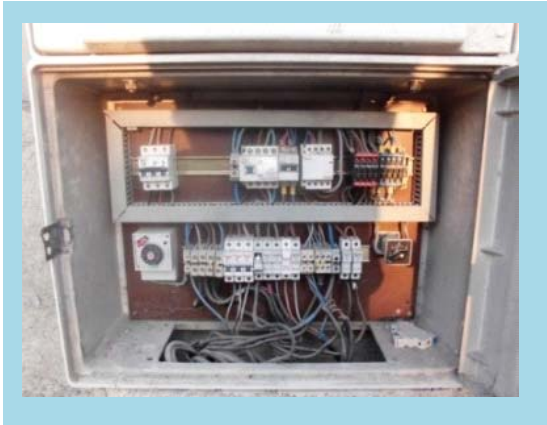
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		7x25,1x32	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	60	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1xBBC Petercem B16-30-10	
		1x BBD Petercem B9-30-10	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	3
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

1 fusible suelto

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C53		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda BORDES, 19-1		DIMENSIONES	25x40x15
Nº CONTADOR	10056402		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633257NR		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741025,3304	ROTULACIÓN	No
	Y	4267124,01	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Merlin gerin Ref: 15968, 40A	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C54		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda SECANET, 13-2		DIMENSIONES	50x64x20
Nº CONTADOR	10056421		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001628572SP		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741893,5316	ROTULACIÓN	No
	Y	4266735,687	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192E
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		34A (x2)	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	38	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	500	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Agut CL-02a-III1	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C55		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Cno CEMENTERIO, 2-1		DIMENSIONES	97x75x30
Nº CONTADOR	10045423		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001638997PZ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740325,3847	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266088,543	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA-DT
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	32	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30/300	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1 telemecanique LC1D12	
		2x Telemecanique square D LC1D12	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	30
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Una salida desenchufada (de 3)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C56		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda BARBERES SUR, 111-3		DIMENSIONES	50x65x10
Nº CONTADOR	88597311		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001629879AG		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742775,9737	ROTULACIÓN	No
	Y	4266070,519	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Agut CLO2A	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	8
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	2
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

No tiene candado; todo abierto. Salta el diferencial

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C57		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb GASPAROT, 4-1		DIMENSIONES	50x65x10
Nº CONTADOR	88597243		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001629127QB		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	740430,3567	ROTULACIÓN	No
	Y	4265412,624	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m 2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	T10029
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	50	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	500	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2xAgut CL02aallt1	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separado
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	2
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Mucha vegetación en la puerta (El cuadro está rodeado de plantas)
No va el RdF

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C58		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Ctra FINESTRAT, 2,1		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10059087		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001638999PQ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	742594,1318	ROTULACIÓN	No
	Y	4266807,218	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	SI		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	5192E
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)	100
--------------------------------	-----

Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	38	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	7,5	TIPO	Doble Nivel

Diferencial

SENSIBILIDAD (mA)	300/500	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No

Contactor

EXISTENCIA	TIPO	2x Agut CL-02A
2		

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C59		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Cno CEMENTERIO, 1-1		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10056404		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001638996PJ		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	740996,0807	ROTULACIÓN	No
	Y	4265740,959	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	35
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		6x100	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	38	FASES	No
PODER CORTE (kA)	7,5	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	500	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Agut CL02all-T1	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separado
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	2
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Sin enchufe

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C60		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ CALVARIO, 3-1		DIMENSIONES	50x50x20
Nº CONTADOR	63993892		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001630352TV		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741105,6506	ROTULACIÓN	No
	Y	4265586,031	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm ²)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 5000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	15	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x ETE	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separado
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C61		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ QUINTANA, 22-2		DIMENSIONES	50x50x20
Nº CONTADOR	88597244		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001631254QE		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741036,4724	ROTULACIÓN	No
	Y	4265472,366	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm ²)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACTIVA DH
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		32	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	No	MODELO	No
TENSIÓN (V)	No	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	No	FASES	No
PODER CORTE (kA)	No	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x ETE telemecanique CL1-D093	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separado
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	6
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Candado roto
No hay interruptor general (hay 2 diferenciales)
2 fusibles salidos

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C62	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Cho CEMENTERIO, 3-1	DIMENSIONES	50x65x20	
Nº CONTADOR	10045414	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001638998PS	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	739560,7067	ROTULACIÓN	No
	Y	4266307,391	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

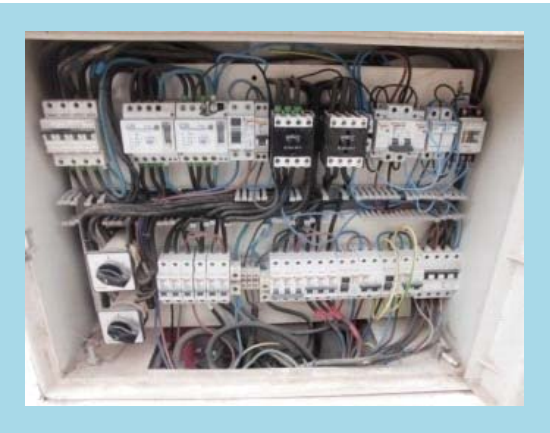
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm ²)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DT
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		hay 2: hager 10,3x38	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	38	FASES	No
PODER CORTE (kA)	7,5	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	500/30	INTENSIDAD (A)	25/40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Agut C1-0,3G-III-T1	
3			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separado
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

3 magnetotérmicos de salida bajados
1 diferencial con el plástico roto
Cable de puesta a tierra suelto
Hay otro contado al lado (en el mismo cuadro)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C63	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Avda MARINERS DE LA VILA JOIOSA, s/n	DIMENSIONES	70x70x30	
Nº CONTADOR	10056403	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001639215HW	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	746743,5889	ROTULACIÓN	No
	Y	4268019,561	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

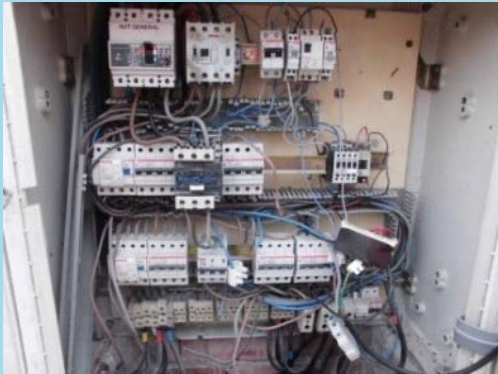
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	8	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	Ie40AG GHI SALBA	
		1x Telemecanique LCV 043V	
		1x Agut CL00 10E	
3			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	11
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

9 salidas no conectadas
Cables sueltos
Fusible colgando

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C64		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda GALANDU, 15-bis, Bajo		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10059085		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001621916RE		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	744337,8967	ROTULACIÓN	Si
	Y	4267643,27	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	-

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY UK
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	63	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi9 CT	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	2
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

No RdF. Aparatos sueltos. Cableado por fuera. Muy sucio. Puerta suelta.

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C65		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb MONTIBOLI, 8-1, Bajo		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	53278		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001637639HJ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	738653,7962	ROTULACIÓN	Si
	Y	4264494,773	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm ²)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	30
TENSIÓN (V)	220
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Hager ES220, Ref: 239220	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	4
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj convencional
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

El cuadro estaba abierto

En el momento de la medición: calles sin iluminar por un interruptor bajado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C66	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Pda ATALAYES, 1-bis, Bajo	DIMENSIONES	50x70x20	
Nº CONTADOR	73900353	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001640801HR	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	744980,55	ROTULACIÓN	No
	Y	4267748,19	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 300 TIPO 520
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	2x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi 9 CT	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	2
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	1
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	12
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Normalmente desconectado
No hay RdF

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C67		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Ptda BORDES, 9900, Bajo		DIMENSIONES	50x68x20
Nº CONTADOR	10056400		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633299JC		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741128,0577	ROTULACIÓN	No
	Y	4267113,067	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

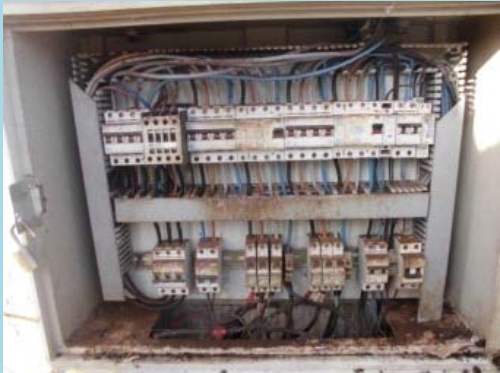
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm ²)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40/3x25/10	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	2x25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL03 10E	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	5
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES


Cuadro totalmente oxidado
1 magnetotérmico bajado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C68-1		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda CHOVADES, 9900, Bajo		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10046669		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633385VZ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741438,8612	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266259,686	CUADROS AUXILIARES	Si
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
	No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)	
	-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	ACTIVA-DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	25	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30/300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x lovato BF16 10	
		1x lovato BF9 16	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	2
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Comparte cuadro de contadores con otro
Hay RdF pero no funciona

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C68		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Ptda CHOVADES, 9900, Bajo		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	10046669		MATERIAL	PVC
CUPS	ES002100000163385VZ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741472,5892	ROTULACIÓN	No
	Y	4266272,117	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	No
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA-DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40/2x25	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30/300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x GE CL-03	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	7
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C69	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Ptda ERMITA, 9900, Bajo	DIMENSIONES	50x65x20	
Nº CONTADOR	10056401	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000001633557WW	MONTAJE	Suelo	
COORDENADAS UTM	X	740853,9345	ROTULACIÓN	No
	Y	4267487,442	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

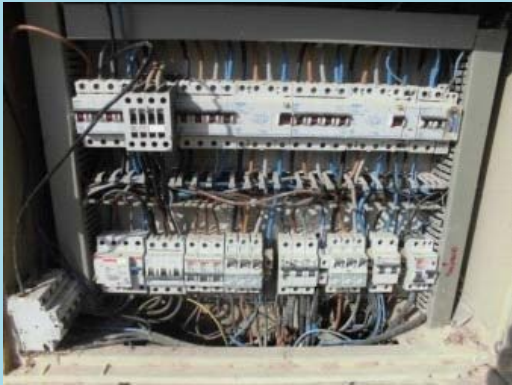
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm 2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	40/2x25/20	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25/40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL03 trifásico	
		1 Contax 20A monofásico	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

1 Magnetotérmico en el lateral de la caja
Tiene salida para semáforo
1 magnetotérmico desconectado que va al ppal

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C70		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ CERVANTES, 50-1, Bajo		DIMENSIONES	120x75x25
Nº CONTADOR	88597218		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000010960126SW		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	740931,1425	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265475,289	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
25

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		32 (x2)	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	50	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	2x30/2x300	INTENSIDAD (A)	25/3x40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	4x Mitsubishi S-N21	
4			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	23
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

No se puede abrir el contador
El cuadro está en armario
1 diferencial está bajado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C71		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda TORRES INDUSTRIAL, 7-2		DIMENSIONES	50x50x20
Nº CONTADOR	10045417		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000010994810MW		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743636,2674	ROTULACIÓN	Si
	Y	4267161,722	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	230
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	20	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL03	
1			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	3
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C72		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ FLOTA PESQUERA, 1		DIMENSIONES	103x65x20
Nº CONTADOR	88597246		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011021816YY		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	743460,6697	ROTULACIÓN	No
	Y	4267036,796	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	25/2x40/2x63	FASES	No
PODER CORTE (kA)	16	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300/30	INTENSIDAD (A)	25/25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL02	
		1x G.E. CL45	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	24
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Tres magnetotérmicos bajados. No va RdF

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C73		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ MEDITERRANEO, 1-bis		DIMENSIONES	2 cuadros de 50x66x20
Nº CONTADOR	73903013		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011021776GN		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	742164,6137	ROTULACIÓN	No
	Y	4266273,991	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	CE 3000 tipo 526
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	32	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	16	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	4x G.E. CL02	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	15
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Diferencial 2 bajado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C74		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda TORRES INDUSTRIAL, 42, Bajo 6		DIMENSIONES	52x52x12
Nº CONTADOR	74006430		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000010410519QA		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743119,1756	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266195,47	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE
MARCA	ACTARIS
INTENSIDAD (A)	10 (60)
TENSIÓN (V)	230
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	230	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	16	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA		1x G.E. CL01	
1		TIPO	

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Regular
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	2
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	10
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Entrada monofásica. Tapas de plástico transparentes sueltas del cuadro

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C75		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb PLANS, 31-1, Bajo 1		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	531864		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000010410660EY		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	740300,7356	ROTULACIÓN	No
	Y	4265932,172	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Aluminio
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	230
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40/2x25	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi 9 CT	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	1
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	8
MATERIAL CONDUCTOR	Aluminio
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	18
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Puerta del cuadro rota
Magnetotérmico principal monofásico

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C76	UBICACIÓN	Exterior	
DIRECCIÓN	Urb RIO TORRES, s/n	DIMENSIONES	100x75x30	
Nº CONTADOR	10056416	MATERIAL	PVC	
CUPS	ES0021000011335245VZ	MONTAJE	Pared	
COORDENADAS UTM	X	743764,2472	ROTULACIÓN	No
	Y	4267097,218	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce	GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	25	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	2x300	INTENSIDAD (A)	2x40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Telemecanique LC1D12	
		x1 Merlin Gerin multi 9 CT	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	8
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	30
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

2 contactores sin carcasa de plástico

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C77		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PELAYO, 30-1		DIMENSIONES	120x75x25
Nº CONTADOR	63993869		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011402512KY		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741161,2004	ROTULACIÓN	No
	Y	4265384,183	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACE 5000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	2x30/300	INTENSIDAD (A)	3x40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x merlin gerin multi 9 CT monofásico	
		2x Telemecanique squared LC1D25, trifásico	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	28
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Mucho espacio disponible
1 salida bajada
Bombilla no funciona

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C78		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Avda JAUME I EL CONQUERIDOR, 2-bis		DIMENSIONES	120x70x30
Nº CONTADOR	63993858		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000011444174SS		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740864,1367	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265310,372	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACE 5000
MARCA	Actaris
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	No	INTENSIDAD (A)	No
Nº DE POLOS	No	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Telemecanique LC1 D25	
		2x Merlin gerin multi 9	
5			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	18
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Unidos
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	21
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

3 Salidas a alumbrado de jardín
RdF estaba bajado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C79		UBICACIÓN	Interior
DIRECCIÓN	C/ CENSAL, 2-1		DIMENSIONES	50x70x20
Nº CONTADOR	88597308		MATERIAL	PV/C
CUPS	ES0021000011354194JB		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741560,3792	ROTULACIÓN	No
	Y	4265584,507	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	380	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	100	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi 9 CT, Ref: 15972	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	7
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	8
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

1 salida bajada
Cables sueltos

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C80		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ CALVARIO, 5-1		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	88597231		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012090731CL		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740882,8994	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265564,861	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterráneo
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
20

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	Dialog
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	25/2x10	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x lovato BF9.10	
		2x lovato BF20.00	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	8
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	6
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

2 magnetotérmicos bajados
Funcionando siempre con reductor
Para quitar el reductor hay que hacerlo manualmente
Hay consumo residual porque probablemente haya alguien conectado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C81		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Pda BARBERES SUR, 34, Bajo		DIMENSIONES	50x66x20
Nº CONTADOR	88597208		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012162084HA		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	742287,6003	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265992,557	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	63	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	3	3x General Electric CL04	
TIPO			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	3
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	6
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Dos salidas de alumbrado bajadas

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C82		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Plza SAN PEDRO, s/n		DIMENSIONES	116x66x25
Nº CONTADOR	88597245		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013063276PD		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741414,865	ROTULACIÓN	No
	Y	4265398,633	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	DIALOG
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	0,5-10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	4x Telemecanique LC1D18	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	4
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	16
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

--

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C83		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ CALAFATS, 14		DIMENSIONES	50x70x20
Nº CONTADOR	10059086		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013206224JN		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743340,6253	ROTULACIÓN	Si
	Y	4267393,573	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Tripolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192EA
MARCA	AMPY UK
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	32	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	2x30	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi 9 CT 40A 400V	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Salidas 3 y 4 bajadas

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C84		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	PLAYA VARADERO		DIMENSIONES	110x110x15
Nº CONTADOR	88597211		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013297213JJ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	742997,5643	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266043,03	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral

MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400

ICP

INTENSIDAD NOMINAL	No
--------------------	----

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Salicru
Nº DE POLOS	4	MODELO	Iluest
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	15
INTENSIDAD (A)	60/4x16	FASES	3
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	4x Telemecanique CL1DT25	
4			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	15
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C88		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb RIO TORRES Nº38		DIMENSIONES	40x60x20
Nº CONTADOR	46444592		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000016632049ZX		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743739,6005	ROTULACIÓN	Si
	Y	4267101,006	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Tripolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	MO91304
MARCA	ISKRA
INTENSIDAD (A)	5 (85)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	63	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Legrand 40A	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	3
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	7
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Una fase conectada y las demás puenteadas. No tiene RdF

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C89		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PP 23 VIA PARQUE		DIMENSIONES	50x85x25
Nº CONTADOR	86921708		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000016729695GK		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	740071,5694	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265456,308	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m 2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)
16

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ZMD310CT5CD
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	4x G.E. CL03	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	4
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

RdF no va

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C90		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ PELAYO s/n		DIMENSIONES	115x65x10
Nº CONTADOR	609988		MATERIAL	Metal
CUPS	ES0021000017155778SY		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741237,6125	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265381,617	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m 2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Tripolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)
25

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-E1C-061400VA
MARCA	Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	ABB S804C	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	80	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	25	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Terasaki Tk75	
		1x Terasaki Tk40	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	22
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

RdF: 21:21 > 6:58. Nuevo

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C91		UBICACIÓN	Interior
DIRECCIÓN	C/ VALLET		DIMENSIONES	100x50x15
Nº CONTADOR	603302		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001632149DC		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741280,3707	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265383,346	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	-

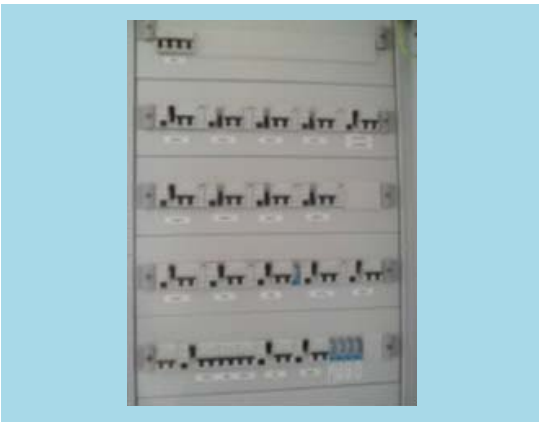
ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
50

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5219F
MARCA	LANDIS+GyR Domestic
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	40	FASES	No
PODER CORTE (kA)	10	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	30	INTENSIDAD (A)	20
Nº DE POLOS	2	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	11x Siemens 5TT5 8000, 20A, 230v	
11			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	24
TIPO ENCENDIDO	Reloj
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Salidas a riego y cámaras de seguridad

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C92		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ BARRANQUET Nº 14 BIS		DIMENSIONES	128x70x26
Nº CONTADOR	603303		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000016266995NN		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741532,1579	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265957,278	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP65

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
26

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5219F
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	25	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (k A)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	30	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x Merlin gerin multi 9 CT	
		1x Flujo Schneider le 25A	
4			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	30
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

RdF

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C95		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ QUINTANA Nº 15 PATIO 1		DIMENSIONES	50x75x30
Nº CONTADOR	10091112		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000013966207MY		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	741071,5429	ROTULACIÓN	Si
	Y	4265400,2	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
6

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	AMPY + METERING
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	15

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Salicru
Nº DE POLOS	4	MODELO	NET 7.5-4 TS
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Si
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	7,5
INTENSIDAD (A)	25/2x10	FASES	3
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Cabecera
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)		INTENSIDAD (A)	
Nº DE POLOS		REARMABLE	
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x G.E. CL01	
1			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	3
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	0
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	3
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Armario hormigón y la puerta de metal
Hay reductor pero no funciona
Cuadro de contador sin candado

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C96		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb TERRAMAR s/n		DIMENSIONES	50x70x20
Nº CONTADOR	5302336		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012556294EQ		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743962,8586	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266837,252	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (mm ²)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
ASLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (mm ²)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	ACTIVA - DH
MARCA	ORBIS
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	380
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (mA)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	1x Merlin gerin multi9	
		1x ABB ESB24-20	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	4
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	1
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Alimenta a semáforo rotonda

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C97		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb TERRAMAR s/n		DIMENSIONES	50x70x20
Nº CONTADOR	603300		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012556290EN		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	743697,8398	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266591,354	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5219F
MARCA	LANDIS+Gyr
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (k A)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	30/300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x ABB a26301,x1 abba9-3010	
		1x ABB a9-3010	
3			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C98		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Urb TERRAMAR Nº1 BIS B		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	603299		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000012556288EX		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743536,1535	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266514,659	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	25
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5219F
MARCA	LANDIS+GyR
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (k A)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x ABB A26301x20	
		1xABB A93010	
4			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	4
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

--

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C99		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ CHARQUET s/n		DIMENSIONES	50x65x20
Nº CONTADOR	3174146		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000016274312PS		MONTAJE	Pared
COORDENADAS UTM	X	741649,0604	ROTULACIÓN	Si
	Y	4266376,423	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Si		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	10
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5CTD-E1C-061400VA
MARCA	Medida
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	3x16/25	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (k A)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	30	INTENSIDAD (A)	-
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	Si
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x ABB A26-30-10	
		1x ABB A9-30-10	
4			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	9
TIPO ENCENDIDO	Reloj astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

No se puede abrir contador
1 fase sin potencia

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C100		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	C/ FERRER Nº19 PATIO AP		DIMENSIONES	50x66x18
Nº CONTADOR	3282579		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000016149312RC		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	743435,4416	ROTULACIÓN	Si
	Y	4267195,693	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
Si
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
10

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	060420 VB
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Si	MARCA	Doble nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble nivel
INTENSIDAD (A)	32	FASES	Doble nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	30	INTENSIDAD (A)	40
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x Merlin gerin multi 9 CT 40A 400V	
2			

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	12
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Térmicos bajados

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO

REF. CUADRO	C101		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	Ptda PARA ISO, 1-1		DIMENSIONES	50x60x15
Nº CONTADOR	10056422		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000001633991CE		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	739116,0264	ROTULACIÓN	Si
	Y	4264804,681	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	No se conoce		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA

INDIVIDUAL	Si
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	6
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipoles
AISLAMIENTO	0,6/1 kV

PUESTA A TIERRA

EXISTE
No
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)
-

FOTOGRAFÍA



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA

Contador integral	
MODELO	5192Ea
MARCA	AMPY
INTENSIDAD (A)	10 (100)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES

INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	No	MARCA	No
Nº DE POLOS	4	MODELO	No
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	No
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	No
INTENSIDAD (A)	63	FASES	No
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	No
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x BBC petercom B16-30-10	
2			

NT* (No tiene)

CUADRO DE PROTECCIÓN

ESTADO CUADRO	Malo
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Célula
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

La puerta no está sujeta (sin bisagras). Al abrir se cae
Mucha suciedad
Cables sueltos. No RdF
Caja de fusible sin fusible

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C102		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	PP32 BULEVAR 2 - 26 E2		DIMENSIONES	70x70x30
Nº CONTADOR	37539872		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000018958881GR		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	746112	ROTULACIÓN	Si
	Y	4268618	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Sí		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	XLPE

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Sí	
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)	
10	

EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	069494VC
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	3x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x G.E. CL03	
		1x G.E. CL00	
4			

NT* (No tiene)



CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj Astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES
Reductor siempre activado

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO			
REF. CUADRO	C103		UBICACIÓN
DIRECCIÓN	PP32 BULEVAR 2 - 4 E1		Exterior
Nº CONTADOR	37539873		DIMENSIONES
CUPS	ES0021000018958879AE		70x70x30
COORDENADAS UTM	X	745746	MATERIAL
	Y	4268497	PVC
LEGALIZADO	Sí		MONTAJE
			Suelo
			ROTULACIÓN
			Sí
			CUADROS AUXILIARES
			No
			GRADO DE PROTECCIÓN
			IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	XLPE

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	Sí
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)	10

EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	069494VC
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x G.E. CL03	
		1x G.E. CL00	
3			

NT* (No tiene)



CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj Astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES	
Reductor siempre activado	

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO			
REF. CUADRO	C104		UBICACIÓN
DIRECCIÓN	PP32 BULEVAR 2 - 21 E1		Exterior
Nº CONTADOR	37539871		DIMENSIONES
CUPS	ES0021000018958884GG		70x70x30
COORDENADAS UTM	X	746339	MATERIAL
	Y	4268782	PVC
LEGALIZADO	Sí		MONTAJE
			Suelo
			ROTULACIÓN
			Sí
			CUADROS AUXILIARES
			No
			GRADO DE PROTECCIÓN
			IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	XLPE

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	Sí
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)	10

EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	069494VC
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x G.E. CL03	
		1x G.E. CL00	
3			

NT* (No tiene)



CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj Astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C105		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	PP28 CALA 2 - 3 E3		DIMENSIONES	70x70x30
Nº CONTADOR	37539878		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000018957181EA		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	745997	ROTULACIÓN	Si
	Y	4268431	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Sí		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	XLPE

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Sí	
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)	
10	

EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	069494VC
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x G.E. CL03	
		1x G.E. CL00	
3			

NT* (No tiene)



CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj Astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES
Diferencial reductor bajado
Reductor siempre activado
Reductor conectado al revés

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C106		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	PP28 CALA 2 - 4 9V		DIMENSIONES	70x70x30
Nº CONTADOR	37539877		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000018957205TG		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	746399	ROTULACIÓN	Si
	Y	4268620	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Sí		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m 2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	XLPE

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Sí	
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m 2)	
10	



EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	069494VC
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (k A)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	2x G.E. CL03	
		1x G.E. CL00	
3			

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	6
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj Astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES	
Reductor siempre activado	
Reductor conectado al revés	

NT* (No tiene)

DATOS GENERALES DEL CENTRO DE MANDO				
REF. CUADRO	C107		UBICACIÓN	Exterior
DIRECCIÓN	PP28 CALA 2 - 17 3V		DIMENSIONES	70x70x30
Nº CONTADOR	37539879		MATERIAL	PVC
CUPS	ES0021000018957210TD		MONTAJE	Suelo
COORDENADAS UTM	X	746215	ROTULACIÓN	Si
	Y	4268421	CUADROS AUXILIARES	No
LEGALIZADO	Sí		GRADO DE PROTECCIÓN	IP55

ACOMETIDA ELÉCTRICA	
INDIVIDUAL	Sí
MONTAJE	Subterránea
SECCIÓN (m m2)	16
MATERIAL	Cobre
TIPO CONDUCTOR	Unipolar
AISLAMIENTO	XLPE

PUESTA A TIERRA	
EXISTE	
Sí	
SECCIÓN LINEA PRINC. (m m2)	
10	

EQUIPOS DE MEDIDA DE COMPAÑÍA	
Contador integral	
MODELO	069494VC
MARCA	ZIV
INTENSIDAD (A)	10 (80)
TENSIÓN (V)	400
ICP	
INTENSIDAD NOMINAL	No

PROTECCIONES GENERALES			
INTENSIDAD NOMINAL FUSIBLE (A)		NT*	
Magnetotérmico		Regulador de cabecera	
CORTE OMNIPOLAR	Sí	MARCA	Doble Nivel
Nº DE POLOS	4	MODELO	Doble Nivel
TENSIÓN (V)	400	EXISTENCIA	Doble Nivel
REARMABLE	No	POTENCIA (kW)	Doble Nivel
INTENSIDAD (A)	40	FASES	Doble Nivel
PODER CORTE (kA)	6	TIPO	Doble Nivel
Diferencial			
SENSIBILIDAD (m A)	2x300	INTENSIDAD (A)	25
Nº DE POLOS	4	REARMABLE	No
Contactor			
EXISTENCIA	TIPO	3x G.E. CL03	
		1x G.E. CL00	
3			

NT* (No tiene)

FOTOGRAFÍA

CUADRO DE PROTECCIÓN	
ESTADO CUADRO	Bueno
Nº CIRCUITOS TRIFÁSICOS	0
Nº CIRCUITOS MONOFÁSICOS	9
MATERIAL CONDUCTOR	Cobre
MÓDULOS COMPAÑÍA / PROPIEDAD	Separados
ESPACIO DISP. AMPLIACIONES	0
TIPO ENCENDIDO	Reloj Astronómico
TELEGESTIÓN	No
ESTADO TELEGESTIÓN	No

OBSERVACIONES

Diferencial reductor bajado

Al conectar el RdF se apagan las luminarias