

Anexo I

DATOS GENERALES

NUCLEO URBANO / MUNICIPIO	
VIA	
LOCALIZACIÓN	

REFERENCIA PLANO	
------------------	--

MÓDULO DE MEDIDA

Nº CONTADOR ENERGÍA ACTIVA	
Nº CONTADOR ENERGÍA REACTIVA	
Nº DE SUMINISTRO	
(1) TIPO DE SUMINISTRO	

(3) RELOJ DISCRIM. HORARIA	
----------------------------	--

(2) SECCIÓN ACOMETIDA (mm ²)	
--	--

OBSERVACIONES

(1) Aluminado público
Semáforos
Edificio
Otro

(2)	2,5
	4
	6
	10
	16
	25

(3) Si
No

DATOS GENERALES

NOMBRE		REFERENCIA PLANO	
NUCLEO URBANO / MUNICIPIO			
VIA			
LOCALIZACIÓN		(8) SECCIÓN ACOMETIDA (mm ²)	

MÓDULO DE MEDIDA DEL QUE DEPENDE

Nº CONTADOR E. ACTIVA		Nº DE SUMINISTRO	
-----------------------	--	------------------	--

COMPONENTES DEL CENTRO DE MANDO

Protección general

INTERRUPTOR GENERAL	UNIDADES		(1) TIPO		MARCA	
P. DIFERENCIAL	UNIDADES		(2) TIPO		MARCA	

Protección de maniobra

P. MAGNETOTÉRMICA	UNIDADES		(1) TIPO		MARCA	
P. DIFERENCIAL	UNIDADES		(2) TIPO		MARCA	

Elementos de maniobra

RELOJ PROGRAMADOR	(3) TIPO		MARCA / MODELO	
CÉLULA FOTOELÉCTRICA	(10)		MARCA / MODELO	

INTERRUPTOR MANUAL	UNIDADES		(1) TIPO		MARCA	
CONTACTORES	UNIDADES		(1) TIPO		MARCA	

Sistema de ahorro de energía

(4) TIPO		HORA INICIO REDUCCIÓN	
(10) MARCA / MODELO		POTENCIA (kVA)	
FUNCIONAMIENTO SIST. AHORRO		HORA FIN REDUCCIÓN	

CIRCUITOS DE SALIDA

CIRCUITO	(5) TIPO	(1) P. MAGN.	MARCA	(2) P. DIF.	MARCA	(6) CONDUCT.	(7) CANALIZ.	(8) SECCIÓN (mm)	LONG. LINEA

MANTENIMIENTO Y MEDIDAS

FECHA		HORA	
-------	--	------	--

Intensidades en carga (A)

Tensión fin de línea (V)

CIRCUITO	FASE R	FASE S	FASE T	NEUTRO	FASE R Red.	FASE S Red.	FASE T Red.	NEUTRO Red.	TENSIÓN
GENERAL									

Tensión (V)

TENSIÓN DE FASE		TENSIÓN DE LINEA	
VRS		VRN	
VST		VSN	
VTR		VTN	

(9) **Estado del cuadro**

ARMARIO		CABLEADO	
TIERRA		ELEM. PROTECCIÓN	

OBSERVACIONES

(1) Polos x Intensidad. Ej: 1x3x20A	
(2) Polos x Intensidad (Sensibilidad). Ej: 4x32A (300mA)	
(3) Analógico	(4) Corte fase
Astronómico	Doble circuito
Telegestión	Red. flujo cabecera
Otro	Red. flujo punto a punto
No tiene	No tiene

(5) Alumbrado público	
Semáforos	
Otro	
(6) Cobre	
Aluminio	
(10) Si	
No	

(7) Aérea	2,5	(8)
Aérea trenzada	4	
Enterrada	6	
Ent. bajo tubo	10	
Mixta	16	
(9) Bien	25	
Mal		
Regular		

DATOS GENERALES					
CÓDIGOS ASOCIADOS			REFERENCIA PLANO:		
CENTRO DE MANDO ASOCIADO					
CIRCUITO			(1) ESTADO		
VIA					
	SOPORTE	LUMINARIA	LÁMPARA	EQUIPO AUX.	
(2) TIPO		(3) TIPO	(4) TIPO	(5) TIPO	
ALTURA		UNIDADES	UNIDADES	(6) SITUACIÓN	
MARCA/MOD.	MARCA / MOD.	POTENCIA (W)			
		MARCA / MOD.			
		FECHA ULTIMA REP.			
OBSERVACIONES					

DATOS GENERALES					
CÓDIGOS ASOCIADOS			REFERENCIA PLANO:		
CENTRO DE MANDO ASOCIADO					
CIRCUITO			(1) ESTADO		
VIA					
	SOPORTE	LUMINARIA	LÁMPARA	EQUIPO AUX.	
(2) TIPO		(3) TIPO	(4) TIPO	(5) TIPO	
ALTURA		UNIDADES	UNIDADES	(6) SITUACIÓN	
MARCA/MOD.	MARCA / MOD.	POTENCIA (W)			
		MARCA / MOD.			
		FECHA ULTIMA REP.			
OBSERVACIONES					

DATOS GENERALES					
CÓDIGOS ASOCIADOS			REFERENCIA PLANO:		
CENTRO DE MANDO ASOCIADO					
CIRCUITO			(1) ESTADO		
VIA					
	SOPORTE	LUMINARIA	LÁMPARA	EQUIPO AUX.	
(2) TIPO		(3) TIPO	(4) TIPO	(5) TIPO	
ALTURA		UNIDADES	UNIDADES	(6) SITUACIÓN	
MARCA/MOD.	MARCA / MOD.	POTENCIA (W)			
		MARCA / MOD.			
		FECHA ULTIMA REP.			
OBSERVACIONES					

DATOS GENERALES					
CÓDIGOS ASOCIADOS			REFERENCIA PLANO:		
CENTRO DE MANDO ASOCIADO					
CIRCUITO			(1) ESTADO		
VIA					
	SOPORTE	LUMINARIA	LÁMPARA	EQUIPO AUX.	
(2) TIPO		(3) TIPO	(4) TIPO	(5) TIPO	
ALTURA		UNIDADES	UNIDADES	(6) SITUACIÓN	
MARCA/MOD.	MARCA / MOD.	POTENCIA (W)			
		MARCA / MOD.			
		FECHA ULTIMA REP.			
OBSERVACIONES					

(1) Bien
Mal

(3) Esférica
Esférica + reflector
Farol
Asimétrica abierta
Asimétrica cerrada
Proyector
Otro

(4) Fluorescente Compacta
Fluorescente
Halog. Metálico
Halógena
Incandescente
Inducción
Luz mezcla
V. Sodio alta presión
V. Sodio baja presión
Vapor Sodio Mejorado
Vapor Mercurio
Otro

(5) Electromagnético
Electromagn. doble nivel
Electrónico

(2) Columna
Báculo
Brazo
Catenaria
Otro

(6) Interior
Exterior

