ELABORÓ DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN 21-10-2016 ÚLTIMA REVISIÓN 21-10-2016

AE 295-3

Pág. 1 de 2

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN	
	10	6785223		sello seguridad amarillo nuevos conexiones	
	1	6763116		bornera conexión y prueba medidor de 3 elementos	
	4	6762321		conector perforación (4/0-2/0) a 2 AWG	
	4	6814003		conector interconexión redes PLC	
	6	6769257		cable multiconductor 4 x 12 AWG, 600 V	
	1	6814712		medidor trifásico - modelo 3x120/208 V 20 A	
	1	6814713		concentrador datos Cerco1	
	3			Transformador (1)	
	1			Antena (2)	
	4	6814005		Bornera Porta fusible (0,08 - 4,0 mm2)	
	4	6812966		Bornera seccionable 120 V	
	4	6814967		Puente adyacente 2 polos	
	2	6808954		Freno riel Omega Paso 6,5 mm, gris	
	4	6814006		Fusible cerámico Curva Gg de 5x20 mm 2,0 A	
	1	6813863	ET 933	Caja concentradores medición inteligente	
	1	6814007	ET 492	Kit puesta a tierra para caja de poste	

ALTERNATIVAS:

(1) Transformador:

(' '		•
•	6813864	Transformador núcleo partido con toma de tensión 100/5A CI 1
•	6813865	Transformador núcleo partido con toma de tensión 200/5A CI 1
•	6813866	Transformador núcleo partido con toma de tensión 300/5A CI0,5
•	6813867	Transformador núcleo partido con toma de tensión 400/5A CI0,5
•	6813868	Transformador núcleo partido con toma de tensión 600/5A CI0,5
•	6813869	Transformador núcleo partido con toma de tensión 800/5A CI0,5
•	6814000	Transformador núcleo partido con toma de tensión 1000/5A CI0,5
•	6814001	Transformador núcleo partido con toma de tensión 1500/5A CI0,5
•	6814002	Transformador núcleo partido con toma de tensión 2000/5A CI0.5

(2) Antena:

- 6814004 Antena magnética con cable, frecuencia: 800-1900 MHz dual band. Ganancia: 5 dB.I
- 6808958 Antena magnética con cable, frecuencia: 800-1900 MHz dual band. Ganancia: 7 dBl.

NOTAS:

- La caja se debe conectar al sistema de puesta a tierra, en caso que la caja no sea metálica omitir este punto.
- La resistencia de tierra debe ser de máximo 10 ohm, de acuerdo a RETIE Tabla 15.4.

enel	MONTAJE DE CAJA PARA CONCENTRADORES DE MEDICIÓN INTELIGENTE - CASO LOCAL			
ELABORÓ	EMISIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	AE 295-3	
DISEÑO DE LA RED	21-10-2016	21-10-2016	Pág. 2 de 2	