



No.	DESCRIPCION			PZ.	
	CAPACIDAD	PRIMARIO	VOLTAJE		SECUNDARIO
1	5 KVA		110 VOLTS	1	
	7.5 KVA		120 VOLTS		
	10 KVA	X	208 VOLTS		
	X		220 VOLTS		
			240 VOLTS		
2			277 VOLTS	1	
			480 VOLTS		
3	MONITOR DE AISLAMIENTO: MICROPROCESADO, 220 VOLT, INDICE MAXIMO DE PELIGRO (5) mA, 15 MICROAMPS CORRIENTE DE FUGA, CIRCUITO DE 2 CANALES NO CONMUTABLE, ALARMA PERDIDA REFERENCIA A TIERRA CONEXION HACIA EL L.I.M, APROB POR U.L. CON MEDICION DE PELIGRO DE CORRIENTE DIGITAL, LUCEZ INDICADORAS VERDE Y ROJA, SILENCIO Y BOTONES PARA PRUEBA, TIMBRE Y FUSIBLES.			1	
3	INTERRUPTORES INTEGRADOS DE: ATORNILLADO, ** 12 CIRCUITOS MAX.		20A	2-POLOS	
			30A	2-POLOS	
			40A	2-POLOS	
			50A	2-POLOS	
			60A	2-POLOS	
4	TABLILLA TERMINAL PARA ANUNCIADOR REMOTO , 7 CIRCUITOS			1	
5	BUS DE TIERRA - 24 CABLES, CALIBRE #14 A #6			1	
6	INTERRUPTOR GENERAL (PRIMARIO) <u>90</u> AMPS, 2-POLOS			1	
7	PANEL FRONTAL			1	
8	CAJA			1	

TOTAL REQUERIDO **X**

- NOTAS GENERALES:
- 1) LA CAJA SERA CONSTRUIDA DE LAMINA GALVANIZADA, DE ACUERDO A U.L. STANDARD 50.
 - 2) PERNOS ROSCADOS EN LA PARTE POSTERIOR DEL CHASIS.
 - 3) EL FRENTESERA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 304 Y TERMINADO CON UN PREPULIDO #4.
 - 4) CIRCUITOS DERIVADOS ALAMBRADOS CON CABLE PARA BAJA CORRIENTE DE FUGA TIPO XHHW.

PARA: **INVENTARIO**

O.C. NUM.: **NO**

STD. B.O.M.: NO ACAD STD.:

TITLE/DESCRIPTION: **PANEL PARA RAYOS X 15 KVA. PARA EMPOTRAR, MONOFASICO, MARK IV. TIPO XTL15DD012CFNA2000QN-DN**

POST GLOVER LIFELINK
167 GAP WAY
ERLANGER, KY U.S.A. 41018 (859) 283-5900
COPYRIGHT © 2011

DIB: JJM FECHA: 05/26/11 No. DIB.: **XTL15** REV.: **01**

ESTE DOCUMENTO Y LA INFORMACION CONTENIDA SON PROPIEDAD DE POST GLOVER LIFELINK. ESTA REVELADA PARA EL PROPOSITO PARA EL CUAL FUE PROPORCIONADA Y NO PUEDE SER DUPLICADA O DISTRIBUIDA.