



No.	CLASE "H"	DESCRIPCION	TRANSFORMADOR	HOSPITAL	PZ.
1		CAPACIDAD	PRIMARIO	VOLTAJE	SECUNDARIO
				110 VOLTS	
			3 KVA	120 VOLTS	X
				208 VOLTS	
X	5 KVA		X	220 VOLTS	
				240 VOLTS	
2		MONITOR DE AISLAMIENTO: MICROPROCESADO, 120 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., APROBADO POR U.L. CON MEDICION DE PELIGRO DE CORRIENTE DIGITAL, LUZ INDICADORAS VERDE Y ROJA, SILENCIO Y BOTONES PARA PRUEBA, TIMBRE Y FUSIBLES.			1
3	INTERRUPTORES INTEGRADOS DE: CUTLER-HAMMER ATORNILLABLE, 10,000 AMP C.C.	** 16 CIRCUITOS MAX.	15A 2-POLOS		
			20A 2-POLOS		
			30A 2-POLOS		
4		TABLILLA TERMINAL PARA ANUNCIADOR REMOTO			1
5		BUS DE TIERRA - 24 CABLES, CALIBRE #14 A #6			1
6	INTERRUPTOR GENERAL (PRIMARIO)	30 AMPS, 2-POLOS			1
				10,000 AMP C.C.	
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 FRETE SERA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 304 Y TERMINADO CON UN PREPULIDO #4.
 - 4) EL AREA DEL CONDUIT ESTA DISEÑADA SOLAMENTE PARA ACOMETER EL CABLE DE TIERRA DEL ALIMENTADOR. CIRCUITOS DERIVADOS Y SEÑALES DEBEN SER ACOMETIDOS POR OTRAS AREAS DE LA CAJA, EXCEPTO LA PARTE POSTERIOR.
 - 5) CIRCUITOS DERIVADOS ALAMBRADOS CON CALIBRE #12 XHHW.

PARA:		O.C. NUM.:	
INVENTARIO		NO	
STD. B.O.M.: NO	ACAD STD.: SB3250IV.DWG	TITULO/DESCRIPCION:	
POST GLOVER LIFELINK 167 GAP WAY ERLANGER, KY U.S.A. 41018 (859) 283-5900 COPYRIGHT © 2011		PANEL DE DISTRIBUCION AISLADO 3 KVA. SIN CONTACTOS PARA EMPOTRAR, 16 CIRCUITOS, MARK IV. TIPO IDP5DB016CFNA02D	
		DIB: JJM	FECHA: 05/26/11
<small>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.</small>		REV.: 01	