

Tabla de Selección de Equipos Total

SISTEMA TOTAL GROUND CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS														
MODELO DE PARARRAYOS	NIVEL DE INCIDENCIA	NIVEL DE RIESGO	RADIO DE PROTECCION METROS	DIAMETRO DE PROTECCION METROS	KIT QUE INCLUYE ELECTRODO, ACOPLADOR, BRUJULA Y NIVEL Y PUNTA PARARRAYOS	SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN				ACCESORIOS DE INSTALACION				
						METROS	ELECTRODO	ACOPLADOR	COMPUESTO	MEDIDAS DE FOSA	CALIBRE DE CABLE	DIAMETRO DE CANALIZACIÓN	TERMINALES TGCR 12	TERMINALES TGAB 21
KDA LU	BAJA	BAJO	40	80	TG 100 AB	ACOPLAMIENTO O EN BOBINA	1 SACOS	110 x 40 x 40	2/0	32 mm.	5	2	1	1
KDA 01	BAJA	BAJO-MEDIO	80	160	TG 100	TGC-01	1 SACOS	110x40 x 40	2/0	32 mm.	5	2	1	1
KDA 03	ALTO	MEDIO-ALTO	100	200	TG 700	TGC-02	4 SACOS	110 x 90 x 90	250 MCM	38 mm.	5	2	1	1
KDA 05	ALTO	ALTO	150	300	TG 1000	TGC-04	8 SACOS	230 x 150x150	250 MCM	38 mm.	5	2	1	1

ACOPLADORES		
MODELO (No.)	CAPACIDAD (Amperes)	GABINETE (cm.)
TGC 01	1500 A	20 x 30 x 12
TGC 02	2500 A	20 x 30 x 12
TGC 04	4500 A	40 x 30 x 20
TGC 05		
TGC 06		

BARRAS DE UNION TOTAL GROUND			
MODELO	CAPACIDAD (Amperes)	DIMENSIONES DE BARRA (Pulgadas)	MEDIDAS DE GABINETE (cm.) Y/O ACCESORIOS
TGBUE 10	900 A 1000	8 x 2 x 1/4	20 x 30 x 12
TGBUE 11	1000 A 1249	8 x 3 x 1/4	20 x 30 x 12
TGBUE 12	1750 A 1999	8 x 3 x 1/2	40 x 30 x 20
TGBUETMBG	1500 A 1750	20 x 4 x 1/4	SIN GABINETE CON AISLADOR Y TRAPECIO
TGBUERACK	500 A 550	19 x 1 x 1/4	SIN GABINETE CON AISLADORES
TGBUSS- G 10	900 A 1000	8 x 2 x 1/4	SIN GABINETE CON AISLADOR Y TRAPECIO

