

UNSPSC	Descripcion	Especificaciones	Cantidad	No Oferentes	Adjudicador a:	Código ONCAE	Precio Total
39121311	Accesorios eléctricos	CORTACIRCUITO DE 27 KV., 100 AMPS. CONV. Estas especificaciones cubren el detalle de requerimientos para el suministro y envío hasta el sitio de entrega de cortacircuitos y fusibles para voltaje nominal de 27 Kv. NORMAS APLICABLES ¿ El diseño, construcción y pruebas de los cortacircuitos y fusibles deberán estar conforme a las normas ANSI C37.41, C37.42 y C37.43 o normativa compatible, CORTACIRCUITOS ¿ Poseen un gancho de apertura. ¿ Los soportes y pines de montaje son fabricados en acero galvanizado a calor y fijados en el aislador (porcelana) por medio de cemento inorgánico, el mismo que no deteriora ni tampoco absorbe la humedad, y tiene una resistencia suficiente para absorber parte del choque causado por las fuerzas de interrupción ¿ CORTACIRCUITO CONVENCIONAL permite la inserción del tubo porta-fusible de manera precisa y siempre en perfecto alineamiento	60		(Sin Adjudicación)		0.00
39121311	Accesorios eléctricos	CORTACIRCUITO DE 27 KV., 100 AMPS. R.A. Estas especificaciones cubren el detalle de requerimientos para el suministro y envío hasta el sitio de entrega de cortacircuitos y fusibles para voltaje nominal de 27 Kv. NORMAS APLICABLES ¿ El diseño, construcción y pruebas de los cortacircuitos y fusibles deberán estar conforme a las normas ANSI C37.41, C37.42 y C37.43 o normativa compatible, CORTACIRCUITOS ¿ Poseen un gancho de apertura. ¿ Los soportes y pines de montaje son fabricados en acero galvanizado a calor y fijados en el aislador (porcelana) por medio de cemento inorgánico, el mismo que no deteriora ni tampoco absorbe la humedad, y tiene una resistencia suficiente para absorber parte del choque causado por las fuerzas de interrupción ¿ CORTACIRCUITOS CON APERTURA EN CARGA o permite interrumpir la carga por medio de una simple operación con una vara de maniobra. o Con mecanismo con una lámina de acero inoxidable cargada por la fuerza de un resorte, en donde el arco se prolonga, se enfría y se extingue.	350		(Sin Adjudicación)		0.00
44103004	Fusibles	FUSIBLE P/ALTA TENSION DE 1 AMPS TIPO K Estas especificaciones cubren el detalle de requerimientos para el suministro y envío hasta el sitio de entrega de cortacircuitos y fusibles para voltaje nominal de 27 Kv. NORMAS APLICABLES El diseño, construcción y pruebas de los cortacircuitos y fusibles deberán estar conforme a las normas ANSI C37.41, C37.42 y C37.43 o normativa compatible, ¿ tipo Universal para su intercambiabilidad tanto mecánica como eléctrica. ¿ de metales o aleaciones que no están sujetas a oxidaciones progresivas ¿ tipo K ¿ empaque: Cada fusible debe estar en su propio sobre o caja	60		(Sin Adjudicación)		0.00
44103004	Fusibles	FUSIBLE P/ALTA TENSION DE 2 AMPS TIPO K Estas especificaciones cubren el detalle de requerimientos para el suministro y envío hasta el sitio de entrega de cortacircuitos y fusibles para voltaje nominal de 27 Kv. NORMAS APLICABLES El diseño, construcción y pruebas de los cortacircuitos y fusibles deberán estar conforme a las normas ANSI C37.41, C37.42 y C37.43 o normativa compatible, ¿ tipo Universal para su intercambiabilidad tanto mecánica como eléctrica. ¿ de metales o aleaciones que no están sujetas a oxidaciones progresivas ¿ tipo K ¿ empaque: Cada fusible debe estar en su propio sobre o caja	60		(Sin Adjudicación)		0.00

44103002	Aceite para fusibles	FUSIBLE P/ALTA TENSION DE 3 AMPS TIPO K Estas especificaciones cubren el detalle de requerimientos para el suministro y envío hasta el sitio de entrega de cortacircuitos y fusibles para voltaje nominal de 27 Kv. NORMAS APLICABLES El diseño, construcción y pruebas de los cortacircuitos y fusibles deberán estar conforme a las normas ANSI C37.41, C37.42 y C37.43 o normativa compatible, ¿ tipo Universal para su intercambiabilidad tanto mecánica como eléctrica. ¿ de metales o aleaciones que no están sujetas a oxidaciones progresivas ¿ tipo K ¿ empaque: Cada fusible debe estar en su propio sobre o caja	250		(Sin Adjudicación)		0.00
44103002	Aceite para fusibles	FUSIBLE P/ALTA TENSION DE 5 AMPS TIPO K Estas especificaciones cubren el detalle de requerimientos para el suministro y envío hasta el sitio de entrega de cortacircuitos y fusibles para voltaje nominal de 27 Kv. NORMAS APLICABLES El diseño, construcción y pruebas de los cortacircuitos y fusibles deberán estar conforme a las normas ANSI C37.41, C37.42 y C37.43 o normativa compatible, ¿ tipo Universal para su intercambiabilidad tanto mecánica como eléctrica. ¿ de metales o aleaciones que no están sujetas a oxidaciones progresivas ¿ tipo K ¿ empaque: Cada fusible debe estar en su propio sobre o caja	60		(Sin Adjudicación)		0.00