

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-PROC-44-2024-OTL / PETROPERU-1– PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS - LOTE VI”

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	<p>1.- ¿Se considerarán los contactos auxiliares para el contactor un NA + NC?</p> <p>2.- En el caso de los interruptores, ¿especificar el tipo de caja (moldeada) y se indicará el poder de corte?</p> <p>3.- En el caso del interruptor tipo RIAL DIN, ¿especificar el poder de corte?</p> <p>4.- En el caso de los pulsadores, ¿se podrán considerar modelos momentáneos debido al tiempo de importación de 12 a 14 semanas?</p> <p>5.- En el caso de ser caja moldeada, ¿se considerarán fijas o regulables?</p>	<p>ELECTRO G & S INGENIEROS S.A.C.</p>	<p>1.- Correcto, para todo Contactor Trifásico, se debe considerar como contacto auxiliar uno NA (estado normalmente abierto) y otro NC (estado normalmente cerrado)</p> <p>2.- Para los Interruptores el tipo de CAJA MOLDEADA 3P es: FIJO Poder de Corte: según IEC 60947-2, tipo B</p> <p>3.- Para el caso específico del interruptor tipo Rial Din, este es de 32A, MONOFÁSICO 220 VAC, y su poder de corte Icu es: 230 V AC 20 kA.</p> <p>4.- Los modelos de pulsadores solicitados son MOMENTÁNEOS: El interruptor pulsador momentáneo causa un cambio temporal en un circuito eléctrico, solo cuando el interruptor se presiona físicamente. El resorte devuelve el interruptor a su posición original inmediatamente después.</p> <p>5.- Para todos tipos de interruptores termomagnéticos de caja Moldeada considerar Protección Térmica FIJA, según carga o valor de corriente de trabajo máximo, lo cual se indica dentro de la DESCRIPCIÓN técnica de cada SUBITEM de la CT, desde el ítem 1.14 hasta el ítem 1.19.</p>	<p>APLICA</p>

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-PROC-44-2024-OTL / PETROPERU-1– PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS - LOTE VI”

2	1.- Podemos ofertar alternativas que calcen con la especificación técnica?	SEIN S.R.L. (DARTEL ELECTRICIDAD)	1. No hay problema siempre y cuando cumplan con las condiciones técnicas.	NO APLICA
	2.- Es solo suministro, no hay instalación?		2. Es solo SUMINISTRO.	