

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código : 20141151968

Nombre o Razón social : S Y Z COMINSA SRLTDA

Fecha de envío : 12/10/2023

Hora de envío : 22:16:55

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

Respecto 02 unidades de interruptores termo magnético ¿tipo riel¿ 160 A curva b 36 kA. Considerando el valor de corriente nominal mencionada solo existen interruptores tipo caja moldeada, si se pudo confirmar si se pudo cotizar el modelo caja moldeada

**Acápites de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** 5    **Página:** 27

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Si sólo existe tipo caja moldeada, puede cotizar modelo caja moldeada.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

Ninguna

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código : 20141151968

Nombre o Razón social : S Y Z COMINSA SRLTDA

Fecha de envío : 12/10/2023

Hora de envío : 22:16:55

**Consulta: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

Respecto 09 unidades de interruptores termomagnético "tipo engrampe" 50 A. La imagen referencial no concuerda con el tipo de interruptor descrito, el interruptor tipo engrampe ya no se comercializa en Peru, se recomienda el cambio al modelo Riel DIN.

Confirmar si se puede cotizar el modelo tipo Riel DIN.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico Numeral: 3.1

**Literal:** 5

**Página:** 28

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Confirmado, puede cotizar modelo tipo RIEL DIN

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

Puede ofertar Modelo tipo RIEL DIN

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código :	20141151968	Fecha de envío :	12/10/2023
Nombre o Razón social :	S Y Z COMINSA SRLTDA	Hora de envío :	22:16:55

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Respecto 05 unidades de interruptores termomagnético "tipo engrampe" 63 A. La imagen referencial no concuerda con el tipo de interruptor descrito, el interruptor tipo engrampe ya no se comercializa en Peru, se recomienda el cambio al modelo Riel DIN.

Confirmar si se puede cotizar el modelo tipo Riel DIN.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 28

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Confirmado, puede cotizar modelo tipo RIEL DIN

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Puede ofertar Modelo tipo RIEL DIN

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código :	20141151968	Fecha de envío :	12/10/2023
Nombre o Razón social :	S Y Z COMINSA SRLTDA	Hora de envío :	22:16:55

**Consulta:** Nro. 4

**Consulta/Observación:**

Solicitan 10 unidad de interruptor 100A "tipo tornillo", estos modelos de interruptor ya no son comerciales, se recomienda el cambio a modelo Riel DIN.

Confirmar si se puede cotizar interruptor 3x100A modelo Riel DIN

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 3.1      Literal: 5      Página: 26

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Confirmado, puede cotizar modelo tipo RIEL DIN

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

Puede ofertar Modelo tipo RIEL DIN

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código :	20141151968	Fecha de envío :	12/10/2023
Nombre o Razón social :	S Y Z COMINSA SRLTDA	Hora de envío :	22:16:55

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Solicitan 10 unid de interruptor 125A "tipo tornillo", estos modelos de interruptor ya no son comerciales, se recomienda el cambio a modelo Riel DIN.

Confirmar si se puede cotiza interruptor 3x125A modelo Riel DIN

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se está solicitando 6 unidades no 10, Confirmado, puede cotizar modelo tipo RIEL DIN

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Puede ofertar Modelo tipo RIEL DIN

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código :	20141151968	Fecha de envío :	12/10/2023
Nombre o Razón social :	S Y Z COMINSA SRLTDA	Hora de envío :	22:16:55

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Respecto 90 unidades de interruptores termomagnético "tipo engrampe" 20 A. La imagen referencial no concuerda con el tipo de interruptor descrito, el interruptor tipo engrampe ya no se comercializa en Peru, se recomienda el cambio al modelo Riel DIN.

Confirmar si se puede cotizar el modelo tipo Riel DIN.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Confirmado, puede cotizar modelo tipo RIEL DIN

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Puede ofertar Modelo tipo RIEL DIN

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-64-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CABLES ELECTRICOS E INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (MATERIALES ELECTRICOS)

Ruc/código :	20141151968	Fecha de envío :	12/10/2023
Nombre o Razón social :	S Y Z COMINSA SRLTDA	Hora de envío :	22:16:55

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Respecto 300 unidades de interruptores termomagnético 25mA, 30 mA. La imagen referencial no concuerda con el tipo de interruptor descrito, el interruptor mostrado es un interruptor diferencial modelo Riel DIN.  
Confirmar si se puede cotizar interruptor diferencial 25A, 30mA Riel DIN.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: 5 Página: 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Puede cotizar interruptor diferencial 25A, 30mA Riel DIN.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Puede cotizar interruptor diferencial 25A, 30mA Riel DIN.