

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20515778170	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO G & S INGENIEROS S.A.C	Hora de envío :	09:47:11

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Para una mayor pluralidad de postores, solicitamos que acepten como bienes similares la venta de Tableros de distribución equipados con interruptores termomagnéticos.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.2 Literal: III Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se acoge consulta, se añadira en las bases integradas.

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

Se incluire en el capitulo III.

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes: Accesorios eléctricos y/o electrónicos y/o termo magnéticos en general, o equipos de protección eléctrica para tableros de distribución y/o motores eléctricos y/o venta de Tableros de distribución equipados con interruptores termomagnéticos.

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20515778170	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO G & S INGENIEROS S.A.C	Hora de envío :	09:47:11

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Para la ficha 41824, solicitamos que acepten interruptores con regulación de 0.7 a 1xIn, por tener mayor rango de regulación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se acoge consulta, se añadira en la ficha técnica N° 41824. REGULABLE DE 0.8 A 1 IN o 0.7 A 1xIn

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

En el Capitulo III. FICHA TÉCNICA N°41824

En V.CARACTERISTICAS TECNICAS:

¿ REGULABLE DE 0.8 A 1 IN ó 0.7 A 1xIn

Entidad convocante :SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura :AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20515778170	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO G & S INGENIEROS S.A.C	Hora de envío :	09:47:11

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:
Para la ficha 41825, solicitamos que acepten interruptores con regulación de 0.7 a 1xIn, por tener mayor rango de regulación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se acoge consulta, se añadira en la ficha técnica N° 41825. REGULABLE DE 0.8 A 1 IN o 0.7 A 1xIn

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

En el Capitulo III. FICHA TÉCNICA N°41825

En V.CARACTERISTICAS TECNICAS:

¿ REGULABLE DE 0.8 A 1 IN ó 0.7 A 1xIn

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20515778170	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO G & S INGENIEROS S.A.C	Hora de envío :	09:47:11

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:
Para las fichas 41824, 41825, 41827, 41828 solicitamos que especifiquen el valor de la capacidad de ruptura a 380V/400V/415Vac

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

no se acoge lo solicitado ya que la tension de trabajo sera 220/240Vac.

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

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

FICHA TÉCNICA N° 41824

-PODER DE CORTE DE SERVICIO ICS=100% ICU

CONSULTA:

FAVOR CONFIRMAR SI ACEPTARAN:

- * 85kA en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 36kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 35kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 12kA en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 11kA en 525 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 4kA en 660/690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se confirma que se aceptara capacidad de ruptura 85kA en 220/240 V CA 50/60 Hz, puesto que en la ficha tecnica indica "CAPACIDAD DE RUPTURA: 70 KA EN 220/240 VAC O SUPERIOR"

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

FICHA TÉCNICA N° 41824

-NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 8 000 O MAYOR

CONSULTA: cuando solicitan 8000 manobras eléctricas a que nivel de tensión se debe considerar?

*50000 Ciclos en 440 V In/2

*30000 Ciclos en 440 V In

*20000 Ciclos en 690 V In/2

*10000 Ciclos en 690 V In

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se aclara que NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 8 000 O MAYOR es a 220 VAC o mayor tensión

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

FICHA TÉCNICA N° 41824

-NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 8 000 O MAYOR, a 220 VAC o mayor tensión

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

FICHA TÉCNICA N° 41825
PODER DE CORTE DE SERVICIO ICS=100% ICU
CONSULTA:
FAVOR CONFIRMAR SI ACEPTARAN:

- * 85kA en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 36kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 35kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 30kA en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 22kA en 525 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
- * 8kA en 660/690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se confirma que se aceptara capacidad de ruptura 85kA en 220/240 V CA 50/60 Hz, puesto que en la ficha tecnica indica "CAPACIDAD DE RUPTURA: 70 KA EN 220/240 VAC O SUPERIOR"

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

Entidad convocante :SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura :AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

FICHA TÉCNICA N° 41825
-NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 8 000 O MAYOR
CONSULTA: cuando solicitan 8000 manobras eléctricas a que nivel de tensión se debe considerar?
*40000 Ciclos en 440 V In/2
*20000 Ciclos en 440 V In
*15000 Ciclos en 690 V In/2
*7500 Ciclos en 690 V In

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1

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

Página: 27

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se aclara que NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 8 000 O MAYOR es a 220 VAC o mayor tension

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

FICHA TÉCNICA N° 41825

-NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 8000 O MAYOR, a 220 VAC o mayor tension

Entidad convocante :SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura :AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

FICHA TÉCNICA N° 41827
PODER DE CORTE DE SERVICIO LCS=100% LCU
CONSULTA:
FAVOR CONFIRMAR SI ACEPTARAN:
* 85kA en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
* 50kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
* 42kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
* 30kA en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
* 11kA en 525 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
* 10kA en 660/690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1

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

Página: 28

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se confirma que se aceptara capacidad de ruptura 85kA en 220/240 V CA 50/60 Hz, puesto que en la ficha tecnica indica "CAPACIDAD DE RUPTURA: 55 KA EN 220/240 VAC O SUPERIOR"

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

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

FICHA TÉCNICA N° 41827

-REGULABLE DE 0.7 A 1 IN

CONSULTA:

FAVOR CONFIRMAR SI ACEPTAN REGULACION DE 160 A 400 AMP

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se acoge consulta, se añadirá en la ficha técnica N° 41827. REGULABLE DE 0.7 A 1 IN o 160 a 400amp

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

En el Capitulo III. FICHA TÉCNICA N°41827

En V.CARACTERISTICAS TECNICAS:

¿ REGULABLE DE 0.7 A 1 IN o 160 a 400 amp

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

FICHA TECNICA 41827

-NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 6000 O MAYOR

CONSULTA: cuando solicitan 6000 manobras eléctricas a que nivel de tensión se debe considerar?

*12000 Ciclos en 440 V In/2

*6000 Ciclos en 440 V In

*6000 Ciclos en 690 V In/2

*3000 Ciclos en 690 V In

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se aclara que NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 6 000 O MAYOR es a 220 VAC o mayor tensión

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

FICHA TECNICA 41827

-NÚMERO DE OPERACIONES ELÉCTRICAS A IN: 6000 O MAYOR, a 220 VAC o mayor tension

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2024-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INTERRUPTORES

Ruc/código :	20111740438	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	SONEPAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:24:55

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

FICHA TECNICA 41828

-INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3 X 600 AMPERIOS, 220 VOLTIOS, 60 HERTZ DE PARA TORNILLO.

CONSULTA: SE CUMPLE CON LA REGULACION DE AMPERAJE , PERO CONSULTAR SI ACERTAN INTERRUPTOR SIN TIPO TORNILLO YA QUE NO SE MANEJAMOS PARA ESTE AMPERAJE YA QUE SON ANTIGUOS

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En merito al Memorando 2190-2024-EG-PTAR

Se acoge la consulta se suprime de la ficha técnica N° 41828 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3 X 600 AMPERIOS, 220 VOLTIOS, 60 Hz

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

En el Capítulo III. FICHA TÉCNICA N°41828

En V.CARACTERISTICAS TECNICAS:

¿ INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3 X 600 AMPERIOS, 220 VOLTIOS, 60 Hz