

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	99000027525	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	TAF INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA.	Hora de envío :	17:01:08

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

¿Se puede ampliar el plazo de entrega a 45 días, considerando tiempos de fabricación y envío marítimo?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2 Literal: ENTREGA Página: 37

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

El plazo de entrega establecido en el requerimiento ha sido determinado por el área usuaria con base en la necesidad institucional que se busca atender, considerando los objetivos operativos de la entidad. Por lo tanto, la observación formulada no se acoge.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	99000027525	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	TAF INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA.	Hora de envío :	17:01:08

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

¿De qué material deben ser los pernos metálicos de seguridad de las ventanas?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO1 Literal: CAJA PORTA Página: 33

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

En ese sentido, se precisa que el perno de seguridad será de acero inoxidable ANSI 304 por su resistencia a la corrosión, versatilidad , facilidad de mantenimiento y sostenibilidad.

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

El literal C) del numeral 3.2 de las especificaciones técnicas dirá:

c) Perno de seguridad.

El perno de seguridad será de acero inoxidable ANSI 304; la contratista proveerá por cada caja porta medidor trifásica lo siguiente:

¿01 perno metálico de cabeza triangular (se utilizará para unir la tapa a la caja)

¿01 perno metálico de cabeza triangular (se utilizará para trabar el accionador del interruptor termomagnético en la posición de interruptor abierto).

Asimismo, por cada 50 cajas, el postor proveerá lo siguiente:

¿01 llave extractora triangular.

¿20 pernos metálicos de cabeza triangular de ¼¿

¿01 llave extractora que externamente permita colocar el interruptor termomagnético en la posición abierto.

El numeral 2.2 del anexo 01 de las especificaciones técnicas dirá:

2.2 Tipo de cerradura, que este no se desprenda de la caja a un esfuerzo de tracción (perno de seguridad de acero inoxidable ANSI 304 con rosca W ¼¿)

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	99000027525	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	TAF INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA.	Hora de envío :	17:01:08

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

¿La caja debe permitir acoplamiento para formar bancos de medidores?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO1 Literal: CAJA PORTA Página: 33

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Gráfico N.º 01 correspondiente a la caja portamedidor polimérica trifásica detalla el diseño embonable, el cual permite la formación de un banco de medidores, siendo este un aspecto funcional, opcional para la operatividad del bien. Por lo tanto, la observación formulada no se acoge.

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

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	99000027525	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	TAF INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA.	Hora de envío :	17:01:08

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Las dimensiones de la tapa difieren entre el gráfico y la TDT. ¿Cuál es la correcta?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO1 Literal: CAJA PORTA Página: 33

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación del postor, se precisan las dimensiones reales del bien solicitado.

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

El numeral 3.4 del anexo 01 de las especificaciones técnicas dirá:

3.4 Dimensiones externas (largo x ancho x profundidad) en mm según plano adjunto será de 415 x 250 x 40.

Se corrigen las dimensiones de la tapa y caja portamedidor (ver gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica).

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	99000027525	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	TAF INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA.	Hora de envío :	17:01:08

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

¿Se puede aceptar que la ventana de acceso abra de abajo hacia arriba para asegurar su cierre aun sin perno?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO1 Literal: CAJA PORTA Página: 33

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación del postor, por lo que procede a modificar el plano de diseño (gráfico 01).

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

Se corrige el diseño de la ventana de acceso a la llave termomagnética, siendo el mecanismo de apertura de abajo hacia arriba (ver gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica).

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20535515728	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICA PRODUCTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:28:15

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

En la Tabla de Datos Técnicos, ítem 3.4, se indica como requerimiento las dimensiones externas de la tapa: 423 mm x 260 mm x 130 mm (largo x ancho x profundidad). No obstante, en el Gráfico N.º 01, ubicado en la página 33 del mismo anexo, se puede verificar que las dimensiones mostradas para la tapa son 416 mm x 253 mm x 40 mm. En ese sentido, y con la finalidad de evitar ambigüedades técnicas y permitir una adecuada elaboración de las propuestas, se solicita a la Entidad corregir y uniformizar las dimensiones externas de la tapa a 416 mm x 253 mm x 40 mm, tal como se visualiza en el gráfico.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO 1 Literal: TDT Página: 31

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación del postor; se precisan las dimensiones del bien solicitado.

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

El numeral 3.4 del anexo 01 de las especificaciones técnicas, dirá:

3.4 Dimensiones Externas (Largo x ancho x profundidad) en mm según plano adjunto será de 415x250x40

Se corrige las dimensiones de la tapa y caja portamedidor (ver grafico 01: Caja portamedidor polimerica trifasica)

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20535515728	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICA PRODUCTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:28:15

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Con relación al ítem 2.8 sobre el "Sistema de ventilación por convección natural", se solicita a la Entidad confirmar si dicho requerimiento hace referencia a la incorporación de rejillas ubicadas en las caras laterales de la tapa, que permitan el intercambio de calor, y que al mismo tiempo garanticen el grado de protección IP43, evitando el ingreso de agua en forma de lluvia y/o el ingreso de objetos peligrosos como alambres de hasta Ø1.0 mm como máximo.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO 1 Literal: TDT Página: 31

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta del postor, el plano de diseño de la caja portamedidor detalla la ubicación de las rejillas ubicadas en las caras laterales de la tapa (03 por cada lado de la tapa). Asimismo, se encuentra especificada en el numeral 2.6 Grado de Protección IP para caja portamedidor cerrada, según IEC 60529 IP ¿ IP43.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20535515728	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICA PRODUCTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:28:15

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Del análisis del Gráfico N.º 01 CAJA PORTAMEDIDOR POLIMERICA, se puede observar que las caras laterales, superior e inferior de la caja presentan guías deslizantes y perforables para pernos, lo cual permitiría el acoplamiento entre cajas para formar un banco de medición.

Dado que dichas características no se encuentran detalladas en el texto del requerimiento técnico, se solicita a la Entidad aclarar si el cuerpo de la caja debe estar diseñado para permitir un sistema de acoplamiento en banco mediante guías deslizantes y perforables para pernos, tal como se representa en el gráfico.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO 01 Literal: CAJA Página: 33

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Gráfico N.º 01 correspondiente a la caja portamedidor polimérica trifásica detalla el diseño embonable, el cual permite la formación de un banco de medidores, siendo este un aspecto funcional, opcional para la operatividad del bien.

Por lo tanto, la observación formulada no se acoge.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20535515728	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICA PRODUCTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:28:15

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

En el gráfico 01 CAJA PORTAMEDIDOR POLIMERICA se observa que la ventana de acceso al sistema de reseteo presenta una apertura vertical, de derecha a izquierda. Sin embargo, según nuestra experiencia técnica, este tipo de ventanas resulta más funcional cuando se abren en sentido horizontal, de abajo hacia arriba, ya que:

- Garantiza que la tapa permanezca cerrada por gravedad cuando no se manipula.
- Proporciona mayor espacio de maniobra al operador.
- Facilita las labores de corte y reconexión del servicio.

En ese contexto, y con el objetivo de promover la pluralidad de postores y fomentar una mayor participación, se solicita a la Entidad permitir que la ventana de acceso al sistema de reseteo pueda abrirse en forma horizontal de abajo hacia arriba, siempre que se cumplan las funcionalidades requeridas.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO 01 Literal: CAJA Página: 33

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación del postor, por lo que procede a modificar el plano de diseño (gráfico 01).

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

Se corrige el diseño de la ventana de acceso a la llave termogénética, siendo el mecanismo de apertura de abajo hacia arriba (ver gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica).

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20606716771	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	CORPORACION MAXSU S.A.C.	Hora de envío :	19:36:18

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

En el gráfico se observa que los pernos de seguridad de tipo triangular son metálicos, sin embargo, no se especifica el tipo de material requerido. Considerando la exposición a condiciones ambientales, se sugiere que dichos pernos sean fabricados en acero inoxidable AISI 304, o material de resistencia equivalente.

Asimismo, se observa que las partes metálicas internas, tales como la platina metálica (soporte del medidor) y el riel DIN (soporte del interruptor termomagnético), no indican si deben contar con tratamiento o recubrimiento anticorrosivo. En ese sentido, se solicita a la Entidad precisar si dichas partes deberán contar con protección anticorrosiva, ya sea mediante pintura, zincado o tropicalizado, u otro tratamiento equivalente.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO 1 Literal: CAJAPORTAM Página: 33

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la propuesta del postor; en ese sentido, se precisa que el perno de seguridad será de acero inoxidable ANSI 304 por su resistencia a la corrosión, versatilidad , facilidad de mantenimiento y sostenibilidad. Por otro lado, el riel DIN, soporte del riel DIN y platina metálica para fijación de medidor, deberán ser de material metálico con propiedades anticorrosivas., siendo el mecanismo de apertura de abajo hacia arriba (ver gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica).

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

El literal C) del numeral 3.2 de las especificaciones técnicas dirá:

c)Perno de seguridad.

El perno de seguridad será de acero inoxidable ANSI 304; la contratista proveerá por cada caja porta medidor trifásica lo siguiente:

¿01 perno metálico de cabeza triangular (se utilizará para unir la tapa a la caja)

¿01 perno metálico de cabeza triangular (se utilizará para trabar el accionador del interruptor termomagnético en la posición de interruptor abierto).

Asimismo, por cada 50 cajas, el postor proveerá lo siguiente:

¿01 llave extractora triangular.

¿20 pernos metálicos de cabeza triangular de ¼¿

¿01 llave extractora que externamente permita colocar el interruptor termomagnético en la posición abierto.

El numeral 2.2 del anexo 01 de las especificaciones técnicas dirá:

2.2Tipo de cerradura, que este no se desprenda de la caja a un esfuerzo de tracción (perno de seguridad de acero inoxidable ANSI 304 con rosca W ¼¿)

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20606716771	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	CORPORACION MAXSU S.A.C.	Hora de envío :	19:36:18

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

En relación con el ítem 2.8 del Anexo 1, sobre el sistema de ventilación por convección natural, se solicita a la Entidad proporcionar el plano correspondiente del sistema de ventilación y/o detallar las características técnicas mínimas que dicho sistema debe cumplir.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO 1 Literal: TDT Página: 31

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta del postor, el plano de diseño de la caja portamedidor detalla la ubicación de las rejillas ubicadas en las caras laterales de la tapa (03 por cada lado de la tapa), asimismo, se encuentra especificada en el numeral 2.6 Grado de Protección IP para caja portamedidor cerrada, según IEC 60529 IP ¿ IP43

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20606716771	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	CORPORACION MAXSU S.A.C.	Hora de envío :	19:36:18

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Se ha identificado una inconsistencia en las dimensiones de las tapas. En el plano incluido en el gráfico de la página 33 se indican medidas distintas a las señaladas en la Tabla de Datos Técnicos del Anexo 1, página 31. Por tanto, se solicita a la Entidad aclarar cuál es la dimensión oficial requerida para las tapas (largo x ancho x profundidad), a fin de evitar discrepancias durante el proceso de evaluación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: GRAFICO 1 Literal: CAJAPORTAM Página: 33

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación del postor; se precisan las dimensiones reales del bien solicitado.

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

El numeral 3.4 del anexo 01 de las especificaciones técnicas, dirá:

3.4 Dimensiones Externas (Largo x ancho x profundidad) en mm según plano adjunto será de 415x250x40

Se corrige las dimensiones de la tapa y caja portamedidor (ver grafico 01: Caja portamedidor polimerica trifásica)

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20606716771	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	CORPORACION MAXSU S.A.C.	Hora de envío :	19:36:18

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Con el objetivo de fomentar la participación de más postores, promover condiciones razonables de producción y logística, y mantener el principio de razonabilidad, se solicita a la Entidad ampliar el rango de calificación del plazo de entrega en al menos 5 días adicionales, conforme al siguiente esquema propuesto:

- . De 0 a 15 días: 30 puntos
- . De 16 a 25 días: 20 puntos
- . De 26 a 35 días: 10 puntos

Ello permitirá que proveedores con capacidades logísticas adecuadas puedan participar sin vulnerar principios de libre competencia y pluralidad de postores.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2 Literal: PLAZOENTRE Página: 37

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

El plazo de entrega establecido en el requerimiento ha sido determinado por el área usuaria con base en la necesidad institucional que se busca atender, considerando los objetivos operativos de la entidad. Por lo tanto, la observación formulada no se acoge.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20600440161	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	ELECTRO QUIMICA ASDAN E.I.R.L.	Hora de envío :	22:23:48

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

En la página 24 y 25 de las bases se observa que dice: ¿En la parte superior de la caja se ubicará un agujero, para el ingreso de un tubo de PVC SAP de 1 ½¿ de diámetro. ¿ En el gráfico 01: CAJA PORTAMEDIDOR POLIMERICA TRIFÁSICA, hay dos agujeros que no indican el diámetro. Se solicita clarar este asunto ya que en los tubos las dimensiones son diferentes a su denominación (un tubo SAP de 1 ½¿ tiene el diámetro de 54 mm). Para poder deducir del gráfico faltan detalles, como por ejemplo la separación entre agujeros.

Acápíte de las bases : Sección: General **Numeral:** 3.2 **Literal:** a **Página:** 25

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

Ley 27806, "Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública"

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación del postor parcialmente; se precisará que el diámetro de la totalidad de agujeros señalados en el numeral 4.13 literal D) del anexo 01 será de 40 mm de diámetro.

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

El literal D del numeral 4.13 del anexo 01 de las especificaciones técnicas, dirá:

d)Disposición y cantidad de agujeros circulares para pasar cable:

- Cara lateral derecha.
- Cara lateral izquierda.
- Cara superior.
- Cara inferior.
- Agujeros precortados según detalles del gráfico 01.

Cada agujero será de 40 mm de diámetro.

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20600440161	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	ELECTRO QUIMICA ASDAN E.I.R.L.	Hora de envío :	22:23:48

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

Entendemos que el gráfico es referencial, por lo tanto, que lo importante es que cumpla los fines para lo que se requiere, ubicar un medidor trifásico, para ello existen varias maneras de fijar, una de ellas es lo que indica su gráfico, también puede ser una placa que cuente con los agujeros para la fijación de diversos modelos de medidores, en el caso nuestro es una placa porta medidor fija no desmontable. Para ello en aras de contar con mas postores, solicitamos se considere que lo importante sea ubicar el medidor cumpliendo con los standares para de esta manera no incurrir en limitar el acceso al principio de Libre Competencia.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: 1 Página: 34

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

Ley 30225, Principio de libre competencia y concurrencia

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación formulada, debido a que el diseño solicitado es adaptable a nuestras necesidades técnico-comerciales y presenta la versatilidad necesaria para la fijación de diversos tipos de medidores. En ese sentido, se deberá suministrar el producto conforme a las características técnicas especificadas en el Gráfico 01: caja portamedidor polimérica trifásica.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20600440161	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	ELECTRO QUIMICA ASDAN E.I.R.L.	Hora de envío :	22:23:48

Observación: Nro. 16

Consulta/Observación:

Las bases dicen: ¿Las tapas de las cajas porta medidor, deberán cumplir con las dimensiones indicadas en los planos. Todas las tapas tendrán 2 ventanas con dimensiones especificadas,¿¿ La TDT en referencia a la tapa solicita que tengan estas dimensiones: 423X260X130 mm, la tapa del Gráfico 01 es diferente y no hay dos ventanas. Se observa en la tabla de datos técnicos garantizados (punto 3.4) que la profundidad de la tapa dice 130 mm, sin embargo en el gráfico 1 (página 34), el valor de la profundidad de la tapa es otro, el cual no concuerda con el de la tabla.

Acápíte de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3.2 **Literal:** a **Página:** 25

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

Ley 30225, Principio de transparencia

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación del postor; se precisan las dimensiones reales del bien solicitado.

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

El numeral 3.4 y 4.6 del anexo 01 de las especificaciones técnicas dirá:

3.4 Dimensiones externas (largo x ancho x profundidad) en mm según plano adjunto será de 415 x 250 x 40.

Se corrigen las dimensiones de la tapa y caja portamedidor (ver gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica).

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20600440161	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	ELECTRO QUIMICA ASDAN E.I.R.L.	Hora de envío :	22:23:48

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

c) Perno de seguridad. - favor aclarar si los tornillos son diferentes (tornillo para fijar tapa con base y tornillo para trabar ventana de acceso al ITM). Aclarar si es lo mismo ventana de acceso al ITM y accionador del ITM (quien acciona el ITM es el técnico operador). Por consiguiente se observa que la descripción no es clara y concisa.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: c Página: 25

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

Ley 30225, Principio de transparencia

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que los pernos usados para asegurar la tapa y la ventana de acceso al interruptor termomagnético son de acuerdo a las dimensiones del gráfico 01: caja portamedidor trifásica, por lo tanto no se acoge la observación realizada

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

null

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20600440161	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	ELECTRO QUIMICA ASDAN E.I.R.L.	Hora de envío :	22:23:48

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

A la letra dice: Soporte del interruptor. Se utilizará Riel DIN y las dimensiones serán las adecuadas para la sujeción de 01 interruptor 3x63A..., en el gráfico 01 solicita que el riel din sea metálico, pero no hay más detalles, no hay dimensiones del mismo.

Proponemos igualmente se acepte uno de material polimérico que soporte el ITM trifásico para riel DIN, que garantiza lo que están solicitando. Igualmente debería de corregirse el anexo 1 de las TDT punto 4.13 literal a. De esta manera no se estaría incurriendo en limitar el acceso al Principio de Libre Concurrencia.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3.2 **Literal:** e **Página:** 25

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

Ley 30225, Principio de Libre Concurrencia

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación del postor parcialmente; se detallan las dimensiones del riel DIN. Ver los detalles de riel DIN en el gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica.

No se aceptará otro tipo de soporte para el interruptor termomagnético que no sea el especificado en las Especificaciones Técnicas.

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

Se corrigen las dimensiones de la tapa y caja portamedidor; asimismo, se detallan las dimensiones del riel DIN metálico (ver gráfico 01: Caja portamedidora polimérica trifásica).

Entidad convocante : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

Nomenclatura : LP-ABR-14-2025-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de accesorios, cajas y tapas poliméricas trifásicas

Ruc/código :	20600440161	Fecha de envío :	26/05/2025
Nombre o Razón social :	ELECTRO QUIMICA ASDAN E.I.R.L.	Hora de envío :	22:23:48

Observación: Nro. 19

Consulta/Observación:

En su TDT en el punto 4.6, Dimensiones internas Largo (L), Ancho (A) y Profundidad (P) en mm.
Se observa que las dimensiones son diferentes al gráfico 01, se debe indicar con precisión los puntos de medición (L y A, deben medirse en el fondo interno por la conicidad del molde y la P desde el borde de la caja (sin tapa) hasta el soporte de fijación del ITM).

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3.2 **Literal:** 1 **Página:** 33

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

Ley 30225, Principio de Transparencia

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación del postor; se precisan las dimensiones reales del bien solicitado.

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

El numeral 4.6 del anexo 01 de las especificaciones técnicas dirá:

4.6 Dimensiones externas (largo x ancho x profundidad) en mm según plano adjunto será de 420 x 260 x 130.

Se corrigen las dimensiones de la tapa y caja portamedidor (ver gráfico 01: Caja portamedidor polimérica trifásica).