

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

De plazo de entrega: en vista que el requerimiento es de conectores de alta tensión y en el Perú no hay fabricantes certificados según norma ANSI/NEMA y ser materiales de mucho cuidado, por principio de Libre concurrencia e Igualdad de trato para una mayor participación de postores, solicitamos ampliar el plazo de entrega a 120 días de firmado el contrato, ya que estos materiales deben ser importados del exterior.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP I Literal: 1.9 Página: 15

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

Art 2 de la TUO de la ley 30225 literales A y B

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge consulta, con la finalidad de promover la libertad de concurrencia en la participación de proveedores, por lo que se modificará las ee.tt en el numeral 8.14 Plazo de Entrega, el cual será de ciento veinte (120) días calendario.

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 : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, en vista que los conectores son de alta tensión (ítems 1,2,3,4,5,6 y 11) y es deber de la Entidad velar por la calidad del suministro, y para garantizar una óptima operación del sistema eléctrico, solicitamos que se considere como norma de fabricación la ANSI/NEMA CC 1-2018 (electric power connection for substations). Asimismo, con el fin de que se compruebe el cumplimiento de calidad conforme a la norma mencionada, se solicita que el postor ganador presente a la firma del contrato copia de las pruebas de calentamiento y ciclo térmico de los conectores de un laboratorio acreditado, lo cual garantizará que los conectores no fallen en los puntos de conexión y se evite fallas que generen daños irreparables en los equipos y subestación, este cumplimiento debe ser garantizado por los postores mediante una TDT y ficha técnica del fabricante

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge consulta parcialmente, se considerará como norma de fabricación de los conectores la ANSI/NEMA CC-1-2018, respecto al requerimiento de la copia de las pruebas de calentamiento y ciclo térmico de los conectores de un laboratorio acreditado, se considerará como opcional.

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

Se añade la norma de fabricación ANSI/NEMA CC-1-2018, para los coonectores descritos en los numerales 1,2,3,4,5,6 y 11 en la tabla de especificaciones técnicas.

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEMS 1,2,3,4,5,6 y 7: Por principio de Transparencia donde las entidades deben proporcionar información clara y coherente con el fin que todas las etapas de la contratación sean comprendidas por los proveedores, se solicita indicar diámetro y material de los pernos, asimismo, la sección de conductor principal y derivado de cada ítem.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 23

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

Art 2 de la TUO de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el diametro y material de perno es de acuerdo al fabricante es por ellos que no se especifica, respecto a la sección principal y la derivación de los conectores, en la columna "descripción" indica claramente el diametro del conductor, este diametro debe ser similar tanto para sección principal como la derivación.

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 : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEMS 1,2,3,4,5,6 y 7: Por principio de Transparencia se solicita confirmar que todos los conectores deben ser anti-efluvio (libre corona), tal como se muestra en las imágenes de las bases.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 23

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

Art 2 de la TUO de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge consulta, los conectores deben ser anti-efluvio (libre de corona).

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

Se añade la característica anti-efluvio (libre de corona), en la tabla de especificaciones técnicas de los conectores.

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 7: Observamos que se indica como Norma de Fabricación las IEC 61466-1, IEC 61466-2, y la IEC 61109 como norma de ensayos, al respecto debemos indicar que existe una incongruencia y error, ya que las normas IEC 61466-1 y la IEC 61466-2 son normas de pruebas para accesorios (herrajes) de cadena de aisladores (IEC 61466-1) y la IEC 61466-2 es de características eléctricas y dimensionales, la norma que se debe cumplir es la IEC 61109, que es la norma de aisladores que cubre lo siguiente: Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación, por lo expuesto, por principio de Transparencia solicitamos corregir el requerimiento.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 8.2 **Página:** 23

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

Art 2 de la TUO de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, por lo que se procederá a eliminar las normas IEC 61466-1 e IEC 61466-2 y solo se considerará como norma de fabricación la IEC 61109.

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 : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 7: Observamos que no se ha definido (no se incluye en la tabla de datos técnicos) la distancia de fuga, longitud máxima o mínima, valores eléctricos y tipo de herrajes de acoplamiento del aislador, lo cual debe ser definido, ya que los postes no pueden interpretar el requerimiento de la entidad. Por lo tanto, conforme al Art 16 de la ley 30225, solicitamos definir de manera objetiva y precisa las características indicadas del bien en esos puntos

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 8.2 **Página:** 23

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a realizar las precisiones de algunas características adicionales a los aisladores de suspensión, como: Tensión de operación entre fases, BIL, Línea de fuga mínima (mm), Longitud total mínima (mm), Tensión crítica de impulso, Tensión de descarga a baja frecuencia, Material de los herrajes, Norma de galvanización, Herraje extremo de poste, Herraje extremo de la línea, Material de las Aletas aislantes.

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

Se añade en el ítem 7 del numeral 8.2 de la tabla de ee.tt:

- Norma de fabricación: IEC 61109
- Tensión de operación entre fases: 60kV
- BIL: 347kV
- Línea de fuga mínima(mm): 3088
- Longitud total mínima(mm): 1076
- Tensión crítica de impulso
- Positiva (kV): 360
 - Negativa (kV): 345
- Tensión de descarga a baja frecuencia
- En Seco (kV): 251
 - Húmedo (kV): 204

Material de los herrajes: Acero forjado

Norma de galvanización: ASTM 153

Herraje extremo de poste: Ojo

Herraje extremo de la línea: Bola

Material de las Aletas aislantes: Goma de silicón hidrófugo

Tipo: Suspensión

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 8: Observamos que no se ha definido (no se incluye en la tabla de datos técnicos) la distancia de fuga, longitud máxima o mínima, valores eléctricos, si debe incluir grapa y cuál sería el rango de conductor, puntos importantes que debe ser definido por la Entidad, ya que los postores no pueden interpretar dichos requerimientos de la Entidad. Por lo tanto, conforme al Art 16 de la ley 30225, solicitamos definir de manera objetiva y precisa las características indicadas del bien en esos puntos.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a realizar las precisiones de algunas características adicionales al Aislador tipo line post vertical, como: Material aislante, Material del Núcleo, Distancia de Fuga mínimo (mm), Tensión crítica disruptiva a frecuencia industrial, Tensión crítica disruptiva al impulso 1,2/50, Tensión nominal, Tensión máxima, Materiales de los Herrajes, Galvanizado según Norma, Herraje extremo del poste, Herraje extremo de la línea y Carga mecánica Nominal (KN): 15.

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

Se añade en el ítem 8 del numeral 8.2 de la tabla de especificaciones técnicas:

Material aislante: Goma de silicón
Material del Núcleo: Fibra de vidrio
Normas de fabricación: IEC 61952/IEC-11 09, IEC-61466-1, ANSI C29.11.
Tensión máxima de operación: 72.5 kV
Tensión de operación entre fases: 60 kV
BIL: 347 kV
Línea de fuga mínima (mm): 2107
Longitud total mínima (mm): 823
Materiales de los Herrajes: Acero forjado galvanizado
Galvanizado según Norma: ASTM A153
Herraje extremo del poste: Soporte con base plana
Herraje extremo de la línea: Herraje adecuado para la grapa de suspensión tipo balancín
Carga mecánica Nominal (KN) 15: Si.

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 8: observamos que se indica que el aislador es para SUSPENSION/RETENCION, lo cual no es correcto en este tipo de aislador, por lo expuesto en aplicación del Art 16 de la ley 30225, pedimos que se indique el uso correcto.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 8.2 **Página:** 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a eliminar la palabra "Retención", del ítem 7 del numeral 8.2 de la tabla de especificaciones técnicas, quedando solo "Suspensión".

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 : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 8: Observamos que se requiere de un valor mecánico de 120KN, valor que no es normalmente referido para Aisladores de tipo Line Post, siendo lo normal valores entre 5 a 15KN a la flexión según Norma IEC 61952. El valor requerido de la carga mecánica debe ser definido por la Entidad y no debe ser requerimiento un rango. Por lo expuesto, en aplicación del Art 16 de la ley 30225, pedimos que se indique de manera clara y responsable valor de la carga mecánica del aislador.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a modificar la numeración 120, por 15 del ítem 8 del numeral 8.2 de la tabla de especificaciones técnicas confirmando que la carga mecanica del aislador de acuerdo a la norma IEC 61952 debe ser 15 kN.

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 : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 9: Observamos que se requiere cumplir con la norma CEI 60305-95. Al respecto debemos indicar que esta norma no corresponde a Aisladores Poliméricos de tipo Line Post, ya que es una norma de aisladores de vidrio templado. Por lo expuesto, solicitamos corregir.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 8.2 **Página:** 24

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

Art 2 de la TUO de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a reemplazar las normas de fabricación de los aisladores Line Post y se considerará las siguientes:

IEC 61952/IEC-11 09
IEC-61466-1
ANSI C29.11

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

Se modifica el ítem 9 del numeral 8.2 de la tabla de especificaciones técnicas:

Normas de fabricación: IEC 61952/IEC-11 09, IEC-61466-1,ANSI C29.11

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 9: Observamos que se requieren valores eléctricos de 125KV y 60KV en lluvia a 50Hz, al respecto debemos indicar que los valores indicados, no corresponden a aisladores de transmisión, y la frecuencia de nuestro sistema es de 60Hz, por lo expuesto solicitamos corregir el requerimiento de clara y objetiva, acorde al art. 16 de la ley 30225 y principio de Transparencia.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 8.2 **Página:** 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225 Art 2 de la TUO de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a modificar el ítem 9 del numeral 8.2 los valores electricos y se denifine las tensiones crítica de impulso.

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

Se agrega y modifica el ítem 9 del numeral 8.2 de la tabla de especificaciones tecnicas:

- Tensión crítica de impulso
- Positiva (kV) 360
 - Negativa (kV) 345

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 9: Observamos que se requiere de un valor mecánico de 100KN, valor que no es normal para aisladores de tipo Line Post, siendo lo normal valores entre 5 a 15KN a la flexión. El valor requerido de la carga mecánica debe ser definido por la Entidad y no debe ser requerimiento un rango. Por lo expuesto, en aplicación del Art 16 de la ley 30225, pedimos que se indique de manera clara y responsable valor de la carga mecánica del aislador.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 8.2 **Página:** 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a modificar el ítem 9 del numeral 8.2, la carga mecanica del aislador de acuerdo a la norma IEC 61952 debe ser 15 kN.

- Carga mecánica Nominal (KN): 15

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 : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 9: Observamos que no se ha definido la distancia de fuga, longitud máxima o mínima del aislador, valores eléctricos acorde a una tensión de 60KV, si debe incluir grapa e indicar el rango de conductor en caso se deba incluir, lo cual debe ser definido por la Entidad, ya que los postes no pueden interpretar el requerimiento de la entidad. Por lo tanto, conforme al art 16 de la ley 30225, solicitamos definir de manera objetiva y precisa las características indicadas del bien en esos puntos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a realizar las precisiones de algunas características adicionales al Aisladores de suspensión como: Material de recubrimiento tensión critica de impulso, carma mecánica, linea de fuga, longitud total, material de los herrajes, herrajes en los extremos y dispocición.

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

Se añade al ítem 9 del numeral 8.2 de la tabla de especificaciones técnicas:

Normas de fabricación: IEC 61952/IEC-11 09, IEC-61466-1, ANSI C29.11

Nivel de tensión: 60kV

Material del recubrimiento del núcleo: Goma de silicón hidrófugo

Tensión crítica de impulso

- Positiva (kV): 360
- Negativa (kV): 345

Carga mecánica Nominal (KN): 15

Línea de fuga mínima (mm): 2107

Longitud total mínima (mm): 823

Material de los herrajes : Acero forjado

Disposición: Horizontal

Herraje extremo de poste: Flat base

Herraje extremo de la línea: Drop Tongue

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

Nomenclatura : AS-SM-28-2024-ELECTRO UCAYALI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERÍA PARA CONTINGENCIAS 60 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	09/09/2024
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	23:46:13

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

De características técnicas, del cuadro de descripción de los ítems, ITEM 9: Observamos que requiere un valor de 120KN acorde a norma IEC 1284, al respecto debemos indicar que el valor es excesivo para grapas de suspensión para conductor de 19.95mm.

Se debe tener en cuenta que la norma IEC 1284 no existe, quizá sea un error, ya que la norma correcta es la IEC 61284, asimismo en el numeral 11.4.3 de la norma, indica que la grapa debe tener una resistencia mecánica no menor al 95% del cable al cual va destinado, es decir un aprox. de 70KN; Por lo expuesto, conforme al art 16 de la ley 30225 y principio de Transparencia solicitamos corregir el requerimiento.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8.2 Página: 24

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

Art 16 de la TUO de la ley 30225 Art 2 de la TUO de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge observación, se procederá a realizar la modificación de la norma de fabricación y pruebas por al IEC 61284, Así mismo el valor de la carga mínima de rotura será de 70 kN.

Norma de fabricación y pruebas: IEC 61284

Carga mínima de rotura: 70kN

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

null