

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código : 20497219940

Fecha de envío : 18/12/2024

Nombre o Razón social : PROVEEDORES MINEROS S.A.C.

Hora de envío : 16:03:28

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

En la experiencia indican: "El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 1,500,000.00 soles (Un millón con 00/100 soles) para el ITEM 1 y S/ 100,000.00 soles (Cien mil con 00/100 soles) para el ITEM 2", sin embargo, los montos no coinciden. Favor aclarar la experiencia por ITEM.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** III    **Página:** 53

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

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

Se precisa que el monto para el ITEM 1 es de S/ 1,500,000.00 (Un millón quinientos mil con 00/100 Soles)

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

En las bases integradas se corregirá así: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 1,500,000.00 soles (Un millón quinientos mil con 00/100 soles) para el ITEM 1

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20497219940	Fecha de envío :	18/12/2024
Nombre o Razón social :	PROVEEDORES MINEROS S.A.C.	Hora de envío :	16:03:28

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Item 1:

Se solicita se incluya en bienes similares todo tipo de cables eléctricos con conductor de cobre ó aluminio.

Item 2:

Se solicita se incluya en bienes similares todo tipo de accesorios para redes compactas de media tensión como Seccionadores cut outs, aisladores y cubiertas aislantes

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: III Página: 53

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge. Considerando que el bien a suministrar está conformado en su estructura por aluminio, también se considerarán como bienes similares los conductores de aluminio y cobre para media tensión para el item 1 y Seccionadores cut out, aisladores y cubiertas aislantes para el Item 2

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

"En las bases integradas se agregará lo siguiente:

¿ Ítem 1: ¿también los conductores de material aluminio y cobre para media tensión.

¿ Ítem 2: ¿ También seccionadores cut out, aisladores y cubiertas aislantes para media tensión.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

**Consulta:** Nro. 3

**Consulta/Observación:**  
Solicitamos confirmar que en la etapa de presentación de oferta solo será presentada la declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas (Anexo 3).

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** CAP II      **Literal:** 2.2.1.1      **Página:** 16

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
Se precisa que, en el numeral 2.2, del Capítulo II, de la Sección Específica de las Bases, se han establecido los documentos que deben contener las ofertas.

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

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

De normas técnicas, solicitamos que, en concordancia con los Principios de eficacia y eficiencia, Principio de Vigencia Tecnológica (Art 2 de La Ley) confirmar que prevalecerá los diseños, dimensiones y materiales fabricados según normas de fabricación vigentes a la fecha de la convocatoria.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 8 Página: 24

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

Art 2 de la Ley 30225 LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que, para los diseños, dimensiones y materiales fabricados según normas de fabricación, serán fabricados según norma vigente a la presentación de las ofertas

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

En las bases integradas en el numeral 8 de las Especificaciones Técnicas se agregará el siguiente texto: ...vigentes a la fecha de presentación de las ofertas¿

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

De Pruebas y ensayos a realizar y costos asociados, Solicitamos confirmar si los suministros de los ítems 1 y 2, serán sometidos a pruebas de calidad en presencia del supervisor de ENOSA en fabrica, si es afirmativo, confirmar que los trámites de visa que es personal, será responsabilidad del supervisor de designado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 12 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que los costos y tramites de visa y los documentos que sean necesarios para trasladar al supervisor de Enosa al lugar donde se realizarán las pruebas serán asumidos y realizados por el postor ganador de la buena pro o contratista.

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

En las bases integradas en el numeral 12, del Capítulo III, de la Sección Específica de las bases se agregará el siguiente texto: Los costos y tramites de visa y los documentos que sean necesarios para trasladar al supervisor de Enosa al lugar donde se realizarán las pruebas serán asumidos y realizados por el postor ganador de la buena pro o contratista.

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

De Pruebas y ensayos a realizar y costos asociados, Solicitamos confirmar que las pruebas de calidad serán realizadas en presencia del supervisor de ENOSA en Laboratorio del fabricante, ya que, al estar presente el representante de la entidad, es innecesario sea en Laboratorio acreditado, por lo que acorde a los Principios de Economía, Transparencia, Principio de Vigencia Tecnológica, Principio de proporcionalidad y razonabilidad (Art 2 de La Ley), se confirme que las pruebas serán en presencia del supervisor de ENOSA en Laboratorio del fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 12 Página: 25

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

Art 2 de Ley 30225 LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge. Debido a que el bien a adquirir debe contar con todas las certificaciones para un óptimo desempeño en las instalaciones; es por eso que se requiere que los ensayo se realizar en un laboratorio neutral que revista todas las certificaciones según norma. De llevarse a cabo en instalaciones del laboratorio de del fabricante se perdería el carácter neutral de los ensayos, presentándose una situación de conflicto de interés.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

De Pruebas y ensayos a realizar y costos asociados, se indica lo siguiente:  
Adicionalmente, entre las pruebas y ensayos a realizar, deberán incluirse las siguientes obligatoriamente, o sus equivalentes: Item N°1 - B) Pruebas especiales.

Solicitamos confirmar que se refiere a la presentación de reporte de pruebas de tipo o diseño, y que estos serán en Laboratorio del fabricante acorde a las normas indicadas.  
Ya que realizar las pruebas indicadas en presencia del supervisor, tomará al menos 30 días, lo cual generará que se incluya en los costos la estadía por todo ese tiempo, elevando la oferta final.  
Por lo que acorde a los Principios de Economía, Transparencia, Principio de Vigencia Tecnológica, Principio de proporcionalidad y razonabilidad (Art 2 de La Ley), se confirme que se refiere a la presentación de pruebas realizadas a cables similares según normas indicadas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 12 Página: 25

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

Art 2 de Ley 30225 LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge. Debido a la importancia de las pruebas antes mencionadas, considerando que la finalidad y el objetivo de este bien repercutirá en un usuario final donde está enmarcada la seguridad integral de las personas. Aunado de ello debemos señalar que esto permitirá establecer la vida útil de dicho bien

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

De Pruebas y ensayos a realizar y costos asociados, se indica lo siguiente:

Las pruebas y ensayos serán supervisadas en tiempo real por un profesional de la ingeniería de una entidad especializada en la verificación de la gestión de la calidad de estos bienes (a quien se le denominará en adelante: supervisión externa o supervisor externo), además de un profesional de la Entidad (ENOSA).

Se supone que al tener la presencia de un profesional con experiencia en pruebas de conductores compactos y accesorios de ENOSA como supervisor, no vemos necesario la contratación de un tercero, duplicando la misma fusión; Los servicios de un tercero es usual cuando actúa en representación de la entidad al no tener un profesional de la entidad presente.

Por lo que acorde a los Principios de Economía, Transparencia, Principio de Vigencia Tecnológica, Principio de proporcionalidad y razonabilidad (Art 2 de La Ley, se confirme que no será necesario la contratación de un tercero para supervisar las pruebas, y evitar elevar los costos finales de los productos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 12 Página: 25

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

Art 2 de Ley 30225 LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge. Debido a que si está presente el representante de Enosa, este no es experto en establecer la calidad del bien; siendo imprescindible la presencia de un experto para garantizar que el producto cumple con las normas técnicas requeridas

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

null



Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

**Observación: Nro. 9**

**Consulta/Observación:**

De EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

Ítem 1 a los siguientes materiales: redes compactas para media tensión.

Ítem 2 a los siguientes materiales: accesorios para redes compactas para media tensión.

Observamos que se pide como experiencia los mismos productos que se están adquiriendo como similares.

Teniendo en consideración que por: SIMILARES ha de entenderse a aquellos bienes semejantes, no iguales, que reúnan alguna o algunas de las características que definen la naturaleza del bien materia del proceso, solicitamos en concordancia con los Principios de imparcialidad, Principios de Transparencia, Principio de libre concurrencia o competencia, Principio de proporcionalidad y razonabilidad (Art 2 de La Ley), se amplíe como productos similares a la venta de lo siguiente:

Item 1: todo tipo conductores aislados de media tensión, sea de cobre o aluminio.

Item 2: todo tipo de soporte metálico, como bastidores, contrapuntas o brazos angulares y aisladores para redes de media tensión.

De esta manera se promoverá la mayor pluralidad de postores, trayendo beneficio para el estado en obtener la oferta más ventajosa, y evitar la discriminación de potenciales postores.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** CAP III

**Literal:** 3.2

**Página:** 53

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

Art 2 de Ley 30225 LCE

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

"Se acoge parcialmente. Para el ITEM 1, considerando que el bien a suministrar está conformado en su estructura por aluminio, también se considerará como bienes similares los conductores de aluminio y cobre para media tensión. Para el ITEM 2, también se considerará como bienes similares a los aisladores para redes de media tensión."

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

"En las bases integradas se agregará lo siguiente:

¿ Ítem 1: ¿también los conductores de material aluminio y cobre para media tensión.

¿ Ítem 2: ¿ También aisladores para redes de media tensión."

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	20:57:45

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

CAPÍTULO III ¿ REQUERIMIENTO: De DISEÑO, CONSTRUCCION Y DIMENSIONES DE ESPACIADORES, Observamos que se solicitan dimensiones que pueden estar direccionando a un determinado fabricante, por lo que solicitamos en concordancia con los Principios de imparcialidad, Principios de Transparencia, Principio de libre concurrencia o competencia, Principio de proporcionalidad y razonabilidad (Art 2 de La Ley), y el Art. 16 de La Ley, se consideré como medidas referenciales y se acepte dimensiones de cada fabricante, siempre que estas, estén dentro de los parámetros dimensionales propios de los espaciadores para redes de 15kV o 25kV. Los cuales entre fabricantes difieren un poco de lo requerido, pero que no afecta el uso correspondiente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: ANEXO 1-B Página: 43

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

Art 2 Ley 30225 LCE Art 16 Ley 30225 LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE. Considerando que los espaciadores cumplan con los requerimientos técnicos de la normativa y garantice la vida útil del conductor en los niveles de tensión requeridos

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

"En las bases integradas se debe borrar (\*):

Para La distancia entre fases

\*178 mm como mínimo y adicionar Según norma de fabricación y montaje del cable.

\*274 mm como mínimo y adicionar Según norma de fabricación y montaje del cable.

La distancia de fuga.

\*267mmcomo mínimo y adicionar Según norma de fabricación y montaje del cable.

\*451 mm como mínimo y adicionar Según norma de fabricación y montaje del cable.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20538549071	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	OMEGA POWER S.A.C.	Hora de envío :	10:19:53

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

PLAZO DE ENTREGA / CRONOGRAMA

Considerar a evaluación la primera entrega en 220 días calendario. Son cables especiales de fabricación e importación del extranjero.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1.9 Literal: ITEM 1 Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge. Se amplía el plazo de entrega a 220 días calendario para la primera entrega, 310 días calendario para la segunda entrega y 400 días calendario para la tercera entrega. Considerando que los tiempos de fabricación y exportación pueden superar los 120 días

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

Se amplía el plazo de entrega a 220 días calendario para la primera entrega, 310 días calendario para la segunda entrega y 400 días calendario para la tercera entrega.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20538549071	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	OMEGA POWER S.A.C.	Hora de envío :	10:19:53

**Consulta:** Nro. 12

**Consulta/Observación:**  
EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD  
Considerar a evaluación los bienes similares; todo material en general para media tensión, ferretería eléctrica en media tensión (ítem 1 y 2)

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General                    **Numeral:** 3.2                    **Literal:** B                    **Página:** 55

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
"Se acoge parcialmente. Para el ITEM 1, considerando que el bien a suministrar está conformado en su estructura por aluminio, también se considerará como bienes similares los conductores de aluminio y cobre para media tensión. Para el ITEM 2, también se considerará como bienes similares a seccionadores cut out, aisladores y cubiertas aislantes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**  
"En las bases integradas se agregará lo siguiente:  
¿ Ítem 1: ¿también los conductores de material aluminio y cobre para media tensión.  
¿ Ítem 2: ¿ También seccionadores cut out, aisladores y cubiertas aislantes para media tensión.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20538549071	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	OMEGA POWER S.A.C.	Hora de envío :	10:19:53

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

PRUEBAS Y ENSAYOS

Para el caso del Ítem 2 Accesorios Polimericos, confirmar si también se requiere de supervisor externo y visita a la planta.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 12 Literal: ITEM 2 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que para ambos Item se realizará las pruebas solicitadas y también de supervisor externo y visita a la planta

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

En el apartado 6.1 Características técnicas e información técnica requerida, Estipulan norma ICEA S 121-722-2016 pero en las tablas de datos técnicos garantizados (TDT) la excluyen y solo dejan la norma brasileña y la peruana, esto ultimo excluye de participar a los postores que no sean brasileños, deben considerarse normas internacionales que permitan participar a todos los postores que las cumplen.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se precisa en el apartado 6.1 Características técnicas e información técnica requerida, la norma correcta es ICEA S-121-733-2016.

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

"En las bases integradas se hará la siguiente corrección:

Dice: Norma ISEA S-121-733-2016

Debe decir: Norma ICEA S-121-733-2016

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

En el apartado 6.1 Características técnicas e información técnica requerida, Para la capa intermedia o dieléctrico estipulan Polietileno de baja densidad (LDPE) y para la capa externa polietileno de alta densidad (HDPE), pero en la TDT (tabla de datos técnicos) solo indican XLPE. Esto descalifica automáticamente otra tecnología que no sea XLPE.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se precisa que, en las TDT,1- Generales; Norma de fabricación y pruebas, se indica como valor requerido. Según apartado 6.1 de las Especificaciones Técnicas, el cual está contenida los, materiales polietileno (transparente) de baja densidad y polietileno de alta densidad resistente a rieles negros, sin embargo se adicionará para evitar confusiones, en el apartado 3.4 Cubierta

Compuesto de dos capas de material, material de la cubierta) materiales polietileno (transparente) de baja densidad y polietileno de alta densidad resistente a rieles negros o XLPE

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

"En las bases integradas TDT de todos los Items se debe agregar lo siguiente:

3.4 Cubierta

Compuesto de dos capas de material, material de la cubierta) materiales polietileno (transparente) de baja densidad y polietileno de alta densidad resistente a rieles negros o XLPE

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

**Consulta:** Nro. 16

**Consulta/Observación:**  
En el apartado 6.1 Características técnicas e información técnica requerida, la norma ICEA S 121-733, separa y define las temperaturas para el HDPE y para el XLPE, pero en la TDT solo indican las temperaturas del XLPE.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 6      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
Se precisa que las temperaturas descritas en las TDT, hace refrencia a las temperaturas mínimas de operación necesaria para nuestro sistema. Si lo ofertado supera con lo solicitado esto será valido

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



Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.5, El bloque de agua debe ser opcional y de acuerdo a la tecnología de cada fabricante. Con respecto a que norma se exige este bloqueo y cuál es el protocolo de pruebas para verificación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que, para garantizar la vida útil del bien, se requiere que la cubierta sea impermeable para evitar que la humedad ingrese y pueda dañar al conductor y mermar su vida útil. La Norma NBR 11873, hace mención en su ITEM 4.6, SUB ITEM 4.6.2 La cobertura debe ser continuo y uniforme a lo largo de toda su longitud. La capa (s) (s) y cubrir la capa de semiconductor (si los hay) deben aplicarse simultáneamente para reservar el bloqueo contra la penetración del agua proporcionada en 4.4. así mismo la Norma ICEA S-121-733-2016 en su apartado 2.5 COMPONENTES DE BLOQUEO DE AGUA PARA CONDUCTORES CABLEADOS hace mención

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 15 kV, en el ítem 3.5, El bloque de agua debe ser opcional y de acuerdo a la tecnología de cada fabricante. Con respecto a que norma se exige este bloqueo y cuál es el protocolo de pruebas para verificación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 36

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que, para garantizar la vida útil del bien, se requiere que la cubierta sea impermeable para evitar que la humedad ingrese y pueda dañar al conductor y mermar su vida útil. La Norma NBR 11873, hace mención en su ITEM 4.6, SUB ITEM 4.6.2 La cobertura debe ser continuo y uniforme a lo largo de toda su longitud. La capa (s) (s) y cubrir la capa de semiconductor (si los hay) deben aplicarse simultáneamente para reservar el bloqueo contra la penetración del agua proporcionada en 4.4. así mismo la Norma ICEA S-121-733-2016 en su apartado 2.5 COMPONENTES DE BLOQUEO DE AGUA PARA CONDUCTORES CABLEADOS hace mención

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

null

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:  
En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.5, El bloque de agua debe ser opcional y de acuerdo a la tecnología de cada fabricante. Con respecto a que norma se exige este bloqueo y cuál es el protocolo de pruebas para verificación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que, para garantizar la vida útil del bien, se requiere que la cubierta sea impermeable para evitar que la humedad ingrese y pueda dañar al conductor y mermar su vida útil. La Norma NBR 11873, hace mención en su ITEM 4.6, SUB ITEM 4.6.2 La cobertura debe ser continuo y uniforme a lo largo de toda su longitud. La capa (s) (s) y cubrir la capa de semiconductor (si los hay) deben aplicarse simultáneamente para reservar el bloqueo contra la penetración del agua proporcionada en 4.4. así mismo la Norma ICEA S-121-733-2016 en su apartado 2.5 COMPONENTES DE BLOQUEO DE AGUA PARA CONDUCTORES CABLEADOS hace mención

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.5, El bloque de agua debe ser opcional y de acuerdo a la tecnología de cada fabricante. Con respecto a que norma se exige este bloqueo y cuál es el protocolo de pruebas para verificación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que, para garantizar la vida útil del bien, se requiere que la cubierta sea impermeable para evitar que la humedad ingrese y pueda dañar al conductor y mermar su vida útil. La Norma NBR 11873, hace mención en su ITEM 4.6, SUB ITEM 4.6.2 La cobertura debe ser continuo y uniforme a lo largo de toda su longitud. La capa (s) (s) y cubrir la capa de semiconductor (si los hay) deben aplicarse simultáneamente para reservar el bloqueo contra la penetración del agua proporcionada en 4.4. así mismo la Norma ICEA S-121-733-2016 en su apartado 2.5 COMPONENTES DE BLOQUEO DE AGUA PARA CONDUCTORES CABLEADOS hace mención

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.1, el diámetro externo y mínimo se deben de indicar como diámetro nominal.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 31 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que se busca garantizar un espesor optimo de la cubierta del conductor, que influye en los parámetros eléctricos

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 15 kV, en el ítem 3.1, el diámetro externo y mínimo se deben de indicar como diámetro nominal.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que se busca garantizar un espesor optimo de la cubierta del conductor, que influye en los parámetros eléctricos

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.1, el diámetro externo y mínimo se deben de indicar como diámetro nominal.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 31 Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que se busca garantizar un espesor optimo de la cubierta del conductor, que influye en los parámetros eléctricos

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.1, el diámetro externo y mínimo se deben de indicar como diámetro nominal.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 39

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, considerando que se busca garantizar un espesor optimo de la cubierta del conductor, que influye en los parámetros eléctricos

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

null



Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal. Según lo estipulado en ICEA S-121-733-2016 Table 4-1 ¿ Conductor Sizes, Covering Thicknesses and Test Voltages¿.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge , se precisa que ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal es según norma de fabricación

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

"En las bases integradas TDT se debe agregar lo siguiente:

3.3, Espesor mínimo: se debe elimiar 0.40 y adiconar, según norma de fabricación.

\*Espesor mínimo en un punto de sección transversal: se debe elimiar 0.32 y adiconar, según norma de fabricación.

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 15 kV, en el ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal. Según lo estipulado en ICEA S-121-733-2016 Table 4-1 ¿ Conductor Sizes, Covering Thicknesses and Test Voltages¿.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge , se precisa que ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal es según norma de fabricación

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

"En las bases integradas TDT se debe agregar lo siguiente:  
3.3, Espesor mínimo: se debe elimiar 0.40 y adiconar, según norma de fabricación.  
\*Espesor mínimo en un punto de sección transversal: se debe eliminar 0.32 y adicionar, según norma de fabricación.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal. Según lo estipulado en ICEA S-121-733-2016 Table 4-1 ¿ Conductor Sizes, Covering Thicknesses and Test Voltages¿.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge , se precisa que ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal es según norma de fabricación

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

"En las bases integradas TDT se debe agregar lo siguiente:

3.3, Espesor mínimo: se debe elimiar 0.40 y adiconar, según norma de fabricación.

\*Espesor mínimo en un punto de sección transversal: se debe eliminar 0.32 y adicionar, según norma de fabricación.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal. Según lo estipulado en ICEA S-121-733-2016 Table 4-1 ¿ Conductor Sizes, Covering Thicknesses and Test Voltages¿.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 40

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge , se precisa que ítem 3.3, Espesor mínimo en un punto de sección transversal y espesor mínimo los valores que indican se deben designar como mínimo y nominal es según norma de fabricación

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

"En las bases integradas TDT se debe agregar lo siguiente:

3.3, Espesor mínimo: se debe elimiar 0.40 y adiconar, según norma de fabricación.

\*Espesor mínimo en un punto de sección transversal: se debe elimiar 0.32 y adiconar, según norma de fabricación.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.1, número mínimo de alambres indican 12, considerar tambien 7 debido a que se encuentra dentro de la normativa.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge, considerando que la morma también estipula conductores de 7 alambres

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

En las bases integradas TDT 3.1, número mínimo de alambres, se debe eliminar el valor 12 e ingresar el valor 7

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 15 kV, en el ítem 3.1, número mínimo de alambres indican 15, considerar tambien 7 debido a que se encuentra dentro de la normativa.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge, considerando que la morma también estipula conductores de 7 alambres

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

En las bases integradas TDT 3.1, número mínimo de alambres, se debe eliminar el valor 15 e ingresar el valor 7

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.1, número mínimo de alambres indican 12, considerar tambien 7 debido a que se encuentra dentro de la normativa.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge, considerando que la morma también estipula conductores de 7 alambres

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

En las bases integradas TDT 3.1, número mínimo de alambres, se debe eliminar el valor 12 e ingresar el valor 7

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.1, número mínimo de alambres indican 15, considerar tambien 7 debido a que se encuentra dentro de la normativa.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 39

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge, considerando que la morma también estipula conductores de 7 alambres

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

En las bases integradas TDT 3.1, número mínimo de alambres, se debe eliminar el valor 15 e ingresar el valor 7



Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.4, Compuesto de dos capas de material indican que ambas deben de ser XLPE lo que se contradice con lo estipulado en el capítulo 3 sub ítem 6 pagina 21, este tipo de cubierta solo esta estipulada en la norma brasilera, dejando afuera a cualquier otro fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que por recomendación de las Norma ANSI/ICEA S-121-733-2016, en su sección 4 cubierta, para los cables por encima de 15 kV, se debe usar una construcción de dos capas; así mismo la normNorma Constructiva Del Cable NBR 11873 lo contempla en su sección 4.6 Cobertura.

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

null

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 15 kV, en el ítem 3.4, Compuesto de dos capas de material indican que ambas deben de ser XLPE lo que se contradice con lo estipulado en el capítulo 3 sub ítem 6 pagina 21, este tipo de cubierta solo esta estipulada en la norma brasilera, dejando afuera a cualquier otro fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 36

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que por recomendación de las Norma ANSI/ICEA S-121-733-2016, en su sección 4 cubierta, para los cables por encima de 15 kV, se debe usar una construcción de dos capas; así mismo la normNorma Constructiva Del Cable NBR 11873 lo contempla en su sección 4.6 Cobertura.

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

null

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.4, Compuesto de dos capas de material indican que ambas deben de ser XLPE lo que se contradice con lo estipulado en el capítulo 3 sub ítem 6 pagina 21, este tipo de cubierta solo esta estipulada en la norma brasilera, dejando afuera a cualquier otro fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que por recomendación de las Norma ANSI/ICEA S-121-733-2016, en su sección 4 cubierta, para los cables por encima de 15 kV, se debe usar una construcción de dos capas; así mismo la normNorma Constructiva Del Cable NBR 11873 lo contempla en su sección 4.6 Cobertura.

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

null

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:  
En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.4, Compuesto de dos capas de material indican que ambas deben de ser XLPE lo que se contradice con lo estipulado en el capítulo 3 sub ítem 6 pagina 21, este tipo de cubierta solo esta estipulada en la norma brasilera, dejando afuera a cualquier otro fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 40

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

Análisis respecto de la consulta u observación:  
Se precisa que por recomendación de las Norma ANSI/ICEA S-121-733-2016, en su sección 4 cubierta, para los cables por encima de 15 kV, se debe usar una construcción de dos capas; así mismo la normNorma Constructiva Del Cable NBR 11873 lo contempla en su sección 4.6 Cobertura.

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

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.1, no indican los valores requeridos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura, que son valores críticos en el diseño de dicho proyecto, además de garantizar las cargas mecánicas en los postes y la cargabilidad en amperios de los cables.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el conductor debe estar diseñado según el diámetro nominal para soporta los valores óptimos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

mm2, 15 kV, en el ítem 3.1, no indican los valores requeridos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura, que son valores críticos en el diseño de dicho proyecto, además de garantizar las cargas mecánicas en los postes y la cargabilidad en amperios de los cables.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el conductor debe estar diseñado según el diámetro nominal para soporta los valores óptimos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.1, no indican los valores requeridos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura, que son valores críticos en el diseño de dicho proyecto, además de garantizar las cargas mecánicas en los postes y la cargabilidad en amperios de los cables.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el conductor debe estar diseñado según el diámetro nominal para soporta los valores óptimos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 40

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.1, no indican los valores requeridos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura, que son valores críticos en el diseño de dicho proyecto, además de garantizar las cargas mecánicas en los postes y la cargabilidad en amperios de los cables.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 39

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el conductor debe estar diseñado según el diámetro nominal para soporta los valores óptimos de Ampacidad, Peso del cable y Tensión de ruptura

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

null



Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 41

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 15 kV, en el ítem 3.4, no indican el valor requerido del Diámetro Externo de la Cubierta. Que es necesario para definir los accesorios de remate como las grapas tipo pistolo o remates preformados.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el Diámetro Externo de la cubierta del conductor debe ser según norma de fabricación

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 15 kV, en el ítem 3.4, no indican el valor requerido del Diámetro Externo de la Cubierta. Que es necesario para definir los accesorios de remate como las grapas tipo pistolo o remates preformados.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 36

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el Diámetro Externo de la cubierta del conductor debe ser según norma de fabricación

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 70 mm2, 25 kV, en el ítem 3.4, no indican el valor requerido del Diámetro Externo de la Cubierta. Que es necesario para definir los accesorios de remate como las grapas tipo pistolo o remates preformados.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el Diámetro Externo de la cubierta del conductor debe ser según norma de fabricación

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20515573365	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	RING RING & ENERGY CORPORATION - SUCURSAL PERU	Hora de envío :	19:27:05

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

En la tabla de datos técnicos de CABLE DE ALUMINIO CUBIERTOS PARA RED COMPACTA DE 120 mm2, 25 kV, en el ítem 3.4, no indican el valor requerido del Diámetro Externo de la Cubierta. Que es necesario para definir los accesorios de remate como las grapas tipo pistolo o remates preformados.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 31 Página: 40

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el Diámetro Externo de la cubierta del conductor debe ser según norma de fabricación

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20601673003	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	POWER KABEL S.A.C.	Hora de envío :	21:09:43

**Observación: Nro. 45**

**Consulta/Observación:**

Numeral 6.1 Características técnicas e información técnica requerida - solicitan el aislamiento en LLDPE (extruida de polietileno de baja densidad) y la cubierta en HDPE-TK (extruida de polietileno de alta densidad), pero en ANEXO 1. TABLA DE DATOS TÉCNICOS DE CABLES PARA RED COMPACTA, solicitan las capas de aislamiento (numeral 1) y cubierta (numeral 3.4) en XLPE, por favor confirmar el material a implementar en el diseño del cable compacto.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 6.1    **Literal:** CAP III    **Página:** 21

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

Transparencia

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

"Se precisa que en las TDT, 1- Generales; Norma de fabricación y pruebas, se indica como valor requerido Según apartado 6.1 de las Especificaciones Técnicas, el cual está contenida los ,materiales polietileno (transparente) de baja densidad y polietileno de alta densidad resistente a rieles negros, si embargo se adicionará para evitar confusiones, en el apartados 3.4 Cubierta

Compuesto de dos capas de material, material de la cubierta) materiales polietileno (transparente) de baja densidad y polietileno de alta densidad resistente a rieles negros o XLPE

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

"En las bases integradas TDT de todos los Items se debe agregar lo siguiente:

3.4 Cubierta

Compuesto de dos capas de material, material de la cubierta) materiales polietileno (transparente) de baja densidad y polietileno de alta densidad resistente a rieles negros o XLPE

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20601673003	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	POWER KABEL S.A.C.	Hora de envío :	21:09:43

**Consulta:** Nro. 46

**Consulta/Observación:**  
Confirmar si el color de la cubierta debe ser Color Negro o Gris

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** 3.4      **Literal:** CAP III      **Página:** 34

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
Se precisa que el color es opcional, según como lo designa fabrica

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

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20601673003	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	POWER KABEL S.A.C.	Hora de envío :	21:09:43

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

En la normativa que debe cumplirse consideran la norma ISEA S-121-733-2016, solicitamos confirmar si se puede ofertar alternativa AWG/Kcmil bajo la norma ICEA S-121-733 ó debe diseñarse los cables bajo la norma ANBT NBR 11873 en mm2?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.1 Literal: CAP III Página: 21

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

Vigencia tecnologica

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que puede ofertarse con cualquier norma establecida en el 6.1 Características técnicas e información técnica requerida

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : LP-SM-9-2024-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABLES DE RED COMPACTA Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION DE ELECTRONOROESTE S.A.

Ruc/código :	20601673003	Fecha de envío :	07/01/2025
Nombre o Razón social :	POWER KABEL S.A.C.	Hora de envío :	21:09:43

**Observación: Nro. 48**

**Consulta/Observación:**

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD, Consideran bienes similares a:  
Ítem 1 e Ítem 2: en los bienes similares hacen referencia a "redes compactas para media tensión", con el fin de que haya mayor participación de postores se debe considerar cables de aluminio y aleación de aluminio para media tensión, esto debido a que los las redes y cables compactos son tecnología nueva en las redes peruanas y tienen muy poco tiempo en su uso, salvo empresas del exterior, por lo que se atenta contra la libre competencia.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** B    **Página:** 53

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

Libre competencia, trato igualitario, transparencia

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

"Se acoge parcialmente. Para el ÍTEM 1, considerando que el bien a suministrar está conformado en su estructura por aluminio, también se considerará como bienes similares los conductores de aluminio y cobre para media tensión. Para el ÍTEM 2, también se considerará como bienes similares a seccionadores cut out, aisladores y cubiertas aislantes.

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

"En las bases integradas se agregará lo siguiente:  
¿ Ítem 1: ¿también los conductores de material aluminio y cobre para media tensión.  
¿ Ítem 2: ¿ También seccionadores cut out, aisladores y cubiertas aislantes para media tensión.