

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD DEL ORIENTE

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-EO-AC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERIA DE MEDIA TENSIÓN, PARA EL DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN DE LA GERENCIA REGIONAL AMAZONAS CAJAMARCA DE ELECTRO ORIENTE S.A.

Ruc/código :	20200162723	Fecha de envío :	17/03/2023
Nombre o Razón social :	ELECTROMECHANICA EL DETALLE SRL	Hora de envío :	17:50:03

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

- En la pagina 26 indica la descripción de arandela cuadrada curva 3" x 1/4" x 13/16" pero en la tabla de datos técnicos de dicha arandela (pag. 27) indica que el lado es de 3.1/4" (82.5 mm). Queremos consulta al comité si el lado de la arandela es de 3" o es de 3.1/4"

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.1.1. **Literal:** A.4. **Página:** 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"El comité de selección en consulta con el area usuaria precisa lo siguiente:
La consulta realizada por el participante califica como observacion, la arandela cuadrada curva es de 3"" por lo que con motivo de integración de las bases se modificara en el requerimiento."

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

"Capitulo III

3.1 Especificaciones tecnicas

5.1 Características y Condiciones

A. Especificaciones Tecnicas de ferreteria de media tension

A.4. Características Tecnicas

A.4.1 Arandela Cuadrada curva

Tabla N°01 Especificaciones tecnicas minimas requeridas para arandela cuadrada curva

Item 8.1: Lado (A) / pulg (mm) / valor requerido = 3 (76.2)"

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD DEL ORIENTE

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-EO-AC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERIA DE MEDIA TENSIÓN, PARA EL DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN DE LA GERENCIA REGIONAL AMAZONAS CAJAMARCA DE ELECTRO ORIENTE S.A.

Ruc/código :	20200162723	Fecha de envío :	17/03/2023
Nombre o Razón social :	ELECTROMECHANICA EL DETALLE SRL	Hora de envío :	17:50:03

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

- En la pagina 26 indica la descripción de arandela cuadrada plana 3" x 1/4" x 13/16" pero en la tabla de datos técnicos de dicha arandela (pag. 28) indica que el lado de dicha arandela es de 3.1/4" (82.5 mm). Queremos consultar al comité si el lado de arandela es 3" o es 3.1/4"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1.1. Literal: A.4. Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"El comité de selección en consulta con el area usuaria precisa lo siguiente:
La consulta realizada por el participante califica como observacion, la arandela cuadrada plana es de 3"" por lo que con motivo de integración de las bases se modificara en el requerimiento."

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

"Capitulo III
3.1 Especificaciones tecnicas
5.1 Caracteristicas y Condiciones
A. Especificaciones Tecnicas de ferreteria de media tension
A.4. Caracteristicas Tecnicas
A.4.2 Arandela Cuadrada plana
Tabla N°02 Especificaciones tecnicas minimas requeridas para arandela cuadrada plana
Item 7: Lado (A) / mm (pulg) / valor requerido = 76.2 (3)"

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD DEL ORIENTE

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-EO-AC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERIA DE MEDIA TENSIÓN, PARA EL DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN DE LA GERENCIA REGIONAL AMAZONAS CAJAMARCA DE ELECTRO ORIENTE S.A.

Ruc/código :	20200162723	Fecha de envío :	17/03/2023
Nombre o Razón social :	ELECTROMECHANICA EL DETALLE SRL	Hora de envío :	17:50:03

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

- En la tabla de datos técnicos del perno angular F°G° 5/8" x 14" indica que las arandelas serán circulares y las tuercas y contratueras serán cuadradas, pero en la parte inferior de la tabla indica que cada perno angular será suministrado con una tuerca hexagonal, su respectiva contratuerca hexagonal y una (01) arandela curva de 2.1/4 x 3/16" x 11/16 las que estarán debidamente ensamblada al perno.
Queremos consultar al comité cuales son los accesorios correctos que llevaran los pernos angulares.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1.1. Literal: A.4. Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"El comité de selección en consulta con el área usuaria precisa lo siguiente.
La consulta realizada por el participante califica como observación, por lo que con motivo de integración de bases se modificara de la siguiente manera. Los pernos angulares F° G° de 5/8" x 14"seran suministrados con los accesorios que se detallan: una (1) tuerca hexagonal mas una (1) contratuerca hexagonal y dos (2) arandelas curva de 2.1/4 x 3/16" x 11/16"

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

"Capitulo III
3.1 Especificaciones técnicas
5.1 Características y Condiciones
A. Especificaciones Técnicas de ferretería de media tensión
A.4. Características Técnicas
A.4.3 Perno angular c/ojal y c/accesorios
Tabla N°03 Especificaciones técnicas mínimas requeridas para perno angular con ojal
Item 7: Características de las tuercas y contratueras
Forma de las tuercas / valor requerido = Hexagonal
Forma de las contra tuercas / valor requerido = Hexagonal
Item 8: Características de las arandelas
Forma / valor requerido = Cuadrada curva
Imagen N°03: Detalles de acabado para perno angular con ojal.
Decía: Cada perno angular deberá ser suministrado con una tuerca hexagonal, y su respectiva contratuerca hexagonal y una (01) arandelas curvas de 2.1/4"X3/16" 11/16", las que estarán debidamente ensambladas al perno
Se modificó por: Cada perno angular deberá ser suministrado con una (1) tuerca hexagonal más una (1) su contratuerca hexagonal y dos (02) arandelas curvas de 2.1/4"X3/16"X11/16, las

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD DEL ORIENTE

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-EO-AC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FERRETERIA DE MEDIA TENSIÓN, PARA EL DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN DE LA GERENCIA REGIONAL AMAZONAS CAJAMARCA DE ELECTRO ORIENTE S.A.

Ruc/código :	20200162723	Fecha de envío :	17/03/2023
Nombre o Razón social :	ELECTROMECHANICA EL DETALLE SRL	Hora de envío :	17:50:03

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

- En la tabla de datos técnicos de los pernos ojo F°G° 5/8"x 12", 5/8" x 14" y 5/8" x 16" indica que las tuercas y contratueras serán cuadradas, pero en la parte inferior indica que cada perno ojo será suministrado con una tuerca hexagonal, su respectiva contratuerca hexagonal, mas dos (02) arandelas curvas 2.1/4" x 3/16" x 11/16". Queremos consultar al comité, cual serán las tuercas correctas que llevaran los pernos ojo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1.1. Literal: A.4. **Página: 32**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"El comité de selección en consulta con el área usuaria precisa lo siguiente.
La consulta realizada por el participante califica como observación, por lo que con motivo de integración de bases se modificara de la siguiente manera. Los pernos ojo F° G° 5/8 X12" x 14" y 16" serán suministrados con los accesorios que se detallan: una (1) tuerca hexagonal mas una (1) contratuerca hexagonal y dos (2) arandelas curva y plana de 2.1/4 x 3/16" x 11/16"

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

"Capitulo III

3.1 Especificaciones técnicas

5.1 Características y Condiciones

A. Especificaciones Técnicas de ferretería de media tensión

A.4. Características Técnicas

A.4.7 Perno Ojo F°G°

Tabla N°07 Especificaciones técnicas mínimas requeridas para perno ojo

Item 7:Tipo de Tuerca / valor requerido = Hexagonal

Item 8:Tipo de contratueras / valor requerido = Hexagonal

Imagen N°07: Detalles de acabado para Perno Ojo

Decía: En uno de sus extremos tendrá un ojal ovalado y será roscado en el otro extremo.

Cada Perno Ojo deberá ser suministrado con una tuerca hexagonal y su respectiva contratuerca y mas dos (2) arandelas curva y plana de 2.1/4"X3/16" 11/16"

Se modificó por: En uno de sus extremos tendrá un ojal ovalado y será roscado en el otro extremo.

Cada Perno Ojo deberá ser suministrado con una (1) tuerca hexagonal más una (1) contratuerca hexagonal y dos (2) arandelas curva y plana de 2.1/4"X3/16"X11/16"