

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código : 20298145899

Nombre o Razón social : I & T ELECTRIC S.A.C

Fecha de envío : 20/11/2023

Hora de envío : 16:10:09

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se pueden brindar las fichas técnicas en editable de los equipos a ofertar

Acápites de las bases : Sección: Específico Numeral: CAP III Literal: 3.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

las fichas técnicas de los equipos a ofertar deben ser entregadas en formato editable y en pdf

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

las fichas técnicas de los equipos a ofertar deben ser entregadas en formato editable y en pdf

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20298145899	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	I & T ELECTRIC S.A.C	Hora de envío :	16:25:41

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Definir si solo será entrega de los bienes, o también se realizara la instalación de los equipos proporcionados

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El proveedor realizara la programación y configuración de Relés de protección y demás equipos proporcionados que lo requiera (la instalación del transformador en la caseta lo realizara el personal especialista de la obra)

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

El proveedor realizara la programación y configuración de Relés de protección y demás equipos proporcionados que lo requiera (la instalación del transformador en la caseta lo realizara el personal especialista de la obra)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20298145899	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	I & T ELECTRIC S.A.C	Hora de envío :	16:25:41

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Definir si las pruebas de rutina al transformador seco se llevara en presencia de algún representante de la entidad y si es así cuantos representantes se considerara

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Las pruebas de rutina se realizara en presencia de un representante de la entidad , considerar 01 representante.

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

Las pruebas de rutina se realizara en presencia de un representante de la entidad , considerar 01 representante.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPAÑIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Considerando que es un transformador del tipo seco, donde las bobinas de MT serán encapsuladas en resina, entonces es necesario aclarar que las bobinas de BT serán con protección tipo barnizado.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Considerar para las bobinas de BT deben estar protegidas con impregnación y hermetizado en resina epoxica; Dicha protección evitara la acumulación excesiva de material particulado y humedad en el bobinado de baja tensión

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

Considerar para las bobinas de BT deben estar protegidas con impregnación y hermetizado en resina epoxica; Dicha protección evitara la acumulación excesiva de material particulado y humedad en el bobinado de baja tensión

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Según norma IEC 60076-3, para nivel de tensión nominal 10000 V, corresponde nivel de aislamiento interno de 12/28/75 kV y se corrige el valor de la tensión a frecuencia industrial (28 kV) para el nivel de altitud a la que opera el equipo.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 5.2 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se asume el valor de 28 kV como valor a frecuencia industrial, en prevención de la altitud sobre nivel del mar.

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

Se asume el valor de 28 kV como valor a frecuencia industrial, en prevención de la altitud sobre nivel del mar.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Es característico que el valor de tensión de cortocircuito en este tipo de transformadores sea de 6%, confirmar si podemos considerar este valor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para nuestro requerimiento considerar el valor de 4.2 % como tensión de corto circuito, el mismo que se indica en la ficha técnica propuesta para la adquisición del transformador de la referencia.

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

Para nuestro requerimiento considerar el valor de 4.2 % como tensión de corto circuito, el mismo que se indica en la ficha técnica propuesta para la adquisición del transformador de la referencia.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPAÑIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

PRUEBAS DE RUTINA

Adicional a las pruebas de rutina indicado en la TDT, y según la norma IEC 60076-11, se tiene que realizar la MEDIDA DE DESCARGAS PARCIALES, considerar esta prueba que es muy importante para este tipo de transformadores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No consideramos necesario realizar las pruebas de Medidas de Descargas Parciales, Para nuestro requerimiento indicamos que se mantenga las pruebas de rutina solicitadas en las eett . Solicitaríamos realizar las pruebas parciales si se detecta problemas de mal contacto o calentamiento en el conexionado cuando ya esta en funcionamiento el transformador

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

No consideramos necesario realizar las pruebas de Medidas de Descargas Parciales, Para nuestro requerimiento indicamos que se mantenga las pruebas de rutina solicitadas en las eett . Solicitaríamos realizar las pruebas parciales si se detecta problemas de mal contacto o calentamiento en el conexionado cuando ya esta en funcionamiento el transformador

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Se indica que la celda de transformación será con marco angular. Confirmar que también se pueden utilizar en reemplazo de las estructuras de perfil angular, planchas plegadas o dobladas, las mismas que garantizan la resistencia mecánica de la celda de transformación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No consideramos utilizar planchas plegadas o dobladas para la fabricación de la celda de transformación por las maniobras en el montaje electromecánico del transformador; Regirse a lo prescrito en las especificaciones del requerimiento de celda de transformación

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

No consideramos utilizar planchas plegadas o dobladas para la fabricación de la celda de transformación por las maniobras en el montaje electromecánico del transformador; Regirse a lo prescrito en las especificaciones del requerimiento de celda de transformación

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPAÑIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

CELDA DE TRANSFORMACION

Se indica que la celda de transformación será con marco angular. Confirmar que también se pueden utilizar en reemplazo de las estructuras de perfil angular, planchas plegadas o dobladas, las mismas que garantizan la resistencia mecánica de la celda de transformación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No consideramos utilizar planchas plegadas o dobladas para la fabricación de la celda de transformación por las maniobras en el montaje electromecánico del transformador; Regirse a lo prescrito en las especificaciones del requerimiento de celda de transformación

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

No consideramos utilizar planchas plegadas o dobladas para la fabricación de la celda de transformación por las maniobras en el montaje electromecánico del transformador; Regirse a lo prescrito en las especificaciones del requerimiento de celda de transformación

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPAÑIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

CELDA DE REMONTE

En la celda de remonte indican dimensiones exteriores recomendadas de (ancho, altura, profundidad) 300x1700x1070 mm. Con la finalidad de no limitar y garantizar la pluralidad de los postes y considerando que cada marca presenta variaciones en sus dimensiones solicitamos considerar las siguientes medidas 500x850x1875 mm

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para nuestro requerimiento consideramos que se mantenga las dimensiones recomendadas en la Tabla de datos técnicos de Celda de Remonte por una situación de espacio en la caseta de la subestación eléctrica y por considerar la distancia de seguridad de fase - fase y fase - tierra

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

Para nuestro requerimiento consideramos que se mantenga las dimensiones recomendadas en la Tabla de datos técnicos de Celda de Remonte por una situación de espacio en la caseta de la subestación eléctrica y por considerar la distancia de seguridad de fase - fase y fase - tierra

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

CELDA DE PROTECCION

En la la TDT item 3, Modelo o Numero de Catalogo hacen referencia a un modelo de celda especifica que en este caso es UNISARC-SSFA/C. Consulta con la finalidad de no limitar a los postores solicitamos RETIRAR el modelo especifico de la TDT, solo se debe cumplir con las características técnicas indicada excepto el modelo que es propio de cada fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 **Página:** 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se retira el modelo especifico de la TDT , para la propuesta considerar según el requerimiento que cumplan con las características técnicas indicadas que garantice las normas técnicas eléctricas y mecánicas

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

Se retira el modelo especifico de la TDT , para la propuesta considerar según el requerimiento que cumplan con las características técnicas indicadas que garantice las normas técnicas eléctricas y mecánicas

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

CELDA DE PROTECCION

En la celda de remonte indican dimensiones exteriores recomendadas de (ancho, altura, profundidad) 600x1700x1070 mm. Con la finalidad de no limitar y garantizar la pluralidad de los postes, y considerando que cada marca presenta variaciones en sus dimensiones solicitamos considerar las siguientes medidas 500x850x1875 mm

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para nuestro requerimiento consideramos que se mantenga las dimensiones recomendadas en la Tabla de datos técnicos de Celda de Protección por una situación de Montaje del conductor seco y espacio en la caseta de la subestación eléctrica

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

Para nuestro requerimiento consideramos que se mantenga las dimensiones recomendadas en la Tabla de datos técnicos de Celda de Protección por una situación de Montaje del conductor seco y espacio en la caseta de la subestación eléctrica

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

FUSIBLE MT

Solicitamos que la capacidad del fusible sea de 32A, 12 kV, esto debido a la corriente inrush.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para nuestro requerimiento Considerar la capacidad de fusibles de 25 a 28 amperios, 12 kv el mismo que hemos seleccionado de acuerdo a la potencia del transformador

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

Para nuestro requerimiento Considerar la capacidad de fusibles de 25 a 28 amperios, 12 kv el mismo que hemos seleccionado de acuerdo a la potencia del transformador

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-159-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO ENCAPSULADO TIPO SECO EN RESINA DE 315 KVA 10/0.4.23 KV (INCLUYE CELDAS DE MEDIA TENSION) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO FAUSTINO B. FRANCO, DISTRITO DE SAMUEL PASTOR, PROVINCIA DE CAMANA, AREQUIPA."

Ruc/código :	20101351921	Fecha de envío :	20/11/2023
Nombre o Razón social :	COMPANIA ELECTRO ANDINA S.A.C.	Hora de envío :	17:49:57

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

PLAZO DE ENTREGA

Solicitamos que el plazo de entrega sea en 70 días, considerando entrega en sitio.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

no se acoge El tiempo de entrega se mantiene según las eett

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

no se acoge El tiempo de entrega se mantiene según las eett