

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA
Nomenclatura :	AS-SM-22-2025-HDNA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA TRANSFORMADORES Y COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN CUT-OUT A SER INSTALADOS EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION BIPOSTE.

Ruc/código :	20510077190	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	POSTES ESCARSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:57:05

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Según el PLANO DE DISEÑO A preliminar, indicar si los cobertores deben presentar una estructura tipo armazón aparte de las piezas laminadas en prfv

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: A Literal: PLANOA Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El cobertor debe contar con la capacidad estructural adecuada para soportar las condiciones de instalación y operación en la subestación de distribución, asegurando su estabilidad y resistencia y durabilidad

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

null

Entidad convocante :EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura :AS-SM-22-2025-HDNA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA TRANSFORMADORES Y COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN CUT-OUT A SER INSTALADOS EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION BIPOSTE.

Ruc/código :	20510077190	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	POSTES ESCARSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:57:05

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:
Según el PLANO DE DISEÑO B preliminar, indicar si los cobertores deben presentar una estructura tipo armazón aparte de las piezas laminadas en prfv.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: A Literal: PLANOB Página: 40

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
El cobertor debe contar con la capacidad estructural adecuada para soportar las condiciones de instalación y operación en la subestación de distribución, asegurando su estabilidad y resistencia y durabilidad

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

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA TRANSFORMADORES Y COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN CUT-OUT A SER INSTALADOS EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION BIPOSTE.

Ruc/código :	20510077190	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	POSTES ESCARSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:57:05

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

PAGINA 35Y 38. De la TABLA DE DATOS TÉCNICOS, si bien es cierto se especifica el color 7032 y el requerimiento de propiedades tales como protección UV no se indica tipo de resina, ni espesor mínimo de los cobertores

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: A Literal: TDT Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es necesario confirmar que los cobertores estén fabricados con una resina adecuada para garantizar la protección contra la radiación ultravioleta. Además, se debe verificar que el espesor de los cobertores cumpla con los requisitos de resistencia y durabilidad establecidos para soportar las condiciones climáticas extremas presentes en las subestaciones

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA TRANSFORMADORES Y COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN CUT-OUT A SER INSTALADOS EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION BIPOSTE.

Ruc/código :	20510077190	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	POSTES ESCARSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:57:05

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Sobre las Pruebas TIPO Resistencia a la tracción ISO 527-4 o ASTM D638, Indicar si también es factible realizar el ensayo bajo la norma ASTM D3039 que también es para tracción de materiales compuestos.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: A Literal: 7.1 Página: 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta también se podría realizar el ensayo bajo la norma ASTM D3039, que es válida para materiales compuestos

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

Se debe incluir que pueden realizar las pruebas según ISO 527-4 y/o ASTM D638 y/o ASTM D3039

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA TRANSFORMADORES Y COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN CUT-OUT A SER INSTALADOS EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION BIPOSTE.

Ruc/código :	20510077190	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	POSTES ESCARSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:57:05

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Sobre las Pruebas TIPO Resistencia a los rayos ultravioleta, según ISO 4892-3 o ASTM G154, para 1000 horas es un promedio aproximado de 2 meses, según disponibilidad de laboratorio. Indicar si es factible una flexibilidad de 10 días adicionales, al plazo de entrega de informe y/o materiales, en caso exista una demora con dicho ensayo.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: A Literal: 7.1 Página: 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta debido que a la necesidad de contar con los materiales solicitados.

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

null

Entidad convocante :EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura :AS-SM-22-2025-HDNA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA TRANSFORMADORES Y COBERTORES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA SECCIONADORES FUSIBLE TIPO EXPULSIÓN CUT-OUT A SER INSTALADOS EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION BIPOSTE.

Ruc/código :	20510077190	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	POSTES ESCARSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:57:05

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:
podrían indicar detalle de lugar de entrega

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAPITULO1 Literal: 1.9 Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Los lugares de entrega para los cobertores están claramente especificados en las bases del procedimiento numeral Lugares de entrega.

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