




 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-11
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE PARA TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO POSTE				Codigo	B-8B
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM 153		
7	Material	Acero		
8	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de zinc	µm	85		
10	Características dimensionales				
10.1	Distancia entre taladros al trafo (mm)	mm(pulg)	152.4 (6")		
10.2	Espesor (mm)	mm(pulg)	6.35 (1/4")		
10.3	Diám. Taladro al poste (mm)	mm(pulg)	17.5 (11/16")		
10.4	Diám. Taladro superior al trafo (mm)	mm(pulg)	20.6 (13/16")		
10.5	Diám. Taladro inferior al trafo (mm)	mm(pulg)	17.5 (11/16")		
11	Capacidad	Lbs.	2400		
14	Peso del soporte	Lbs.	(*)		
15	Presentación de muestra	No		
17	Garantía	años	2		
18	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div>					
<div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div>					<div style="text-align: center;"> Sello </div>
COMENTARIOS:					
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					

 SIE Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-08								
					Fecha: Julio 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02								
SOPORTE EN POSTE SIMPLE UNIDAD, PERNO 1/2" X 1 1/2" PARA SECCIONADOR					<table border="1"> <tr> <td>Código</td> <td>B-9</td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	B-9	EDS		EDN		EDE	
Código	B-9												
EDS													
EDN													
EDE													
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO								
1	Proceso	(*)										
2	Empresa proveedora	(*)										
3	Fabricante	(*)										
4	Marca	(*)										
5	Modelo	(*)										
6	País de origen	(*)										
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78										
8	Material	Acero grado A o superior										
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente										
10	Espesor de zinc	µm	≥85										
11	Distancia/ Poste	Pulg.	12"										
12	Diámetro orificios	Pulg.	11/16"										
13	Tornillo maquina	Pulg.	1/2" X 1 1/2"										
14	Peso	Lbs.	(*)										
15	Presentación de muestra	SI										
16	Garantía	años	≥2										
17	Embalaje	(*)										
(*) A indicar por el oferente													
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div>													
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.													

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-11
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE PARA CABLE URD MONOFÁSICO				Código B-12A	
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Modelo	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM 153		
8	Material		Acero Inoxidable		
9	Material	Acero		
10	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
11	Espesor de capa galvanizado	µm	≥85		
12	Masa del recubrimiento	g/m²	600		
13	Perfil	En "L"		
14	Soporte en L (figura 1)				
14.1	Sección	mm	50 x 9,5 x 3,2		
14.2	Longitud "L"	mm	218		
14.3	Altura "A"	mm	140		
14.4	Espesor aproximado "E"	mm	3.2		
14.5	Agujeros (Ver croquis)		
15	Abrazadera para sujeción terminal de cable (Figura 3)				
15.1	Material	Acero Inoxidable		
15.2	Tipo	Cabeza de hongo		
15.3	Cantidad	1		
15.4	Tamaño	mm	12,7 x 25,4		
16	Tornillo				
16.1	Material	Acero Inoxidable no magnético		
16.2	Altura "H"	mm	38		
16.3	Diámetro "D"	mm	50		
16.4	Espesor aproximado "F"	mm	1,25		
17	Abrazadera para sujeción terminal de cable (Figura 3)				
17.1	Material	Acero Inoxidable no magnético		
17.2	Altura "H"	mm	38		
17.3	Diámetro "D"	mm	50		
17.4	Espesor aproximado "F"	mm	1,25		
18	Base en "L" para sujeción de abrazadera (Figura 2)				
18.1	Longitud "L1"	mm	102		
18.2	Altura "A1"	mm	40		
18.3	Espesor aproximado "E1"	mm	3		
18.4	Ancho "B"	mm	38		
18.5	Agujeros (Ver croquis)		
19	Peso Aproximado				
20	Embalaje				
21	Presentación de muestra	Si		
22	Garantía	Año	1		
(*)A indicar por el oferente					
<div> <div></div> <div>Fecha de la oferta</div> </div>					
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div>sello</div> </div>					
COMENTARIOS:					

PLANILLA DE DATOS TECNICOS

Versión N°: 02

SOPORTE PARA CABLE URD MONOFÁSICO



Código

B-12A

EDS

EDN

EDE

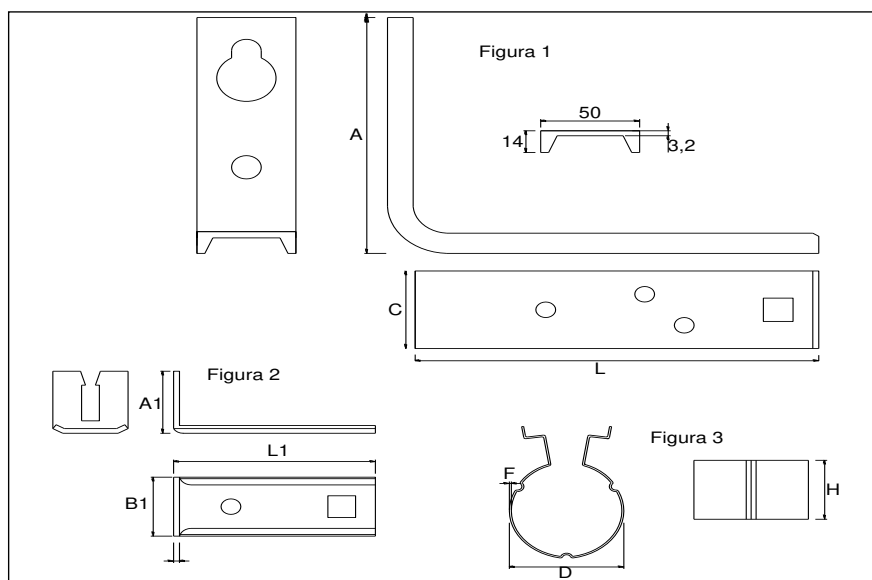
En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.



Descripción: Consiste en una abrazadera de acero inoxidable no magnetica, una pieza en L para sujetar la abrazadera y otra pieza en L para sujetar las dos anteriores, la cual se fija al poste.



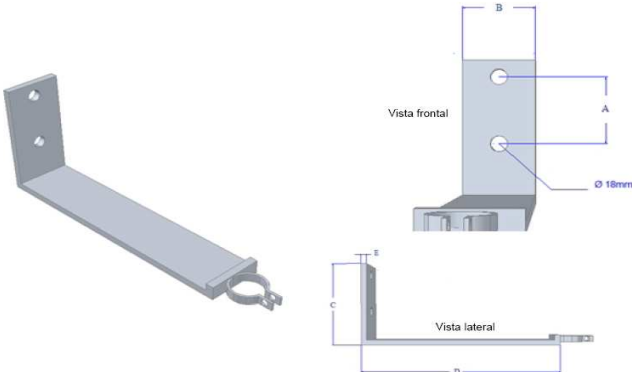
SOPORTE EN L	UNIDAD	PEDIDO
Seccion en L1	mm	102
Longitud A1	mm	40
Altura E1	mm	3
Espesor B	mm	38



SOPORTE EN L	UNIDAD	PEDIDO
Seccion	mm	50x9.5x3.2
Longitud L	mm	218
Altura A	mm	140
Espesor E	mm	4



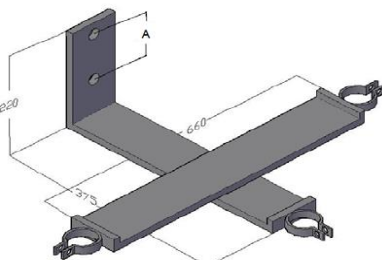
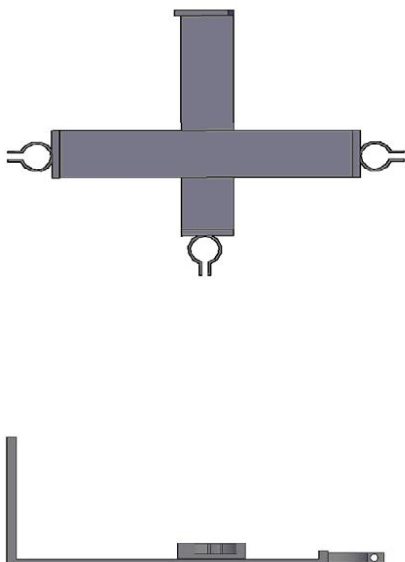
ABRAZADERA SUJECION TERMINAL	UNIDAD	PEDIDO
Altura H	mm	38
Diametro D	mm	50
Espesor F	mm	1.25







 <p>SIE Superintendencia de Electricidad</p>	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-11
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE MONOFÁSICO PARA TERMINAL DE CABLE AISLADO				Código B-12B	
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
8	Material	Acero grado A o superior		
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
10	Espesor de zinc	µm	≥85		
11	Perfil	En "L"		
12	Características Dimensionales				
12.1	Longitud	Pulg.	8 5/8"		
12.2	Altura	Pulg.	6"		
12.3	Espesor aproximado	Pulg.	1/8"		
12.4	Diámetro taladros	Pulg.	1 3/16"		
13	Material de pernería	Acero cromado		
14	Material de Abrazadera	Acero Inoxidable		
15	Peso	(*)		
16	Presentación de muestra	SI		
17	Garantía	años	≥2		
18	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					



 SIE Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-11										
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Fecha: Junio 2022										
SOPORTE MONOFÁSICO PARA TERMINAL DE CABLE AISLADO			Código										
			B-12B										
			EDS										
			EDN										
		EDE											
<div style="text-align: center;"> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <table> <tr><td>A</td><td>121 mm</td></tr> <tr><td>B</td><td>76mm</td></tr> <tr><td>C</td><td>209mm</td></tr> <tr><td>D</td><td>364mm</td></tr> <tr><td>E</td><td>10mm</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">  </div>				A	121 mm	B	76mm	C	209mm	D	364mm	E	10mm
A	121 mm												
B	76mm												
C	209mm												
D	364mm												
E	10mm												
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> </div>													
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div>		<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div>											
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.													


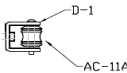
 <p>Superintendencia de Electricidad</p>	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-12
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE TRIFASICO PARA TERMINAL DE CABLE AISLADO				Código	C-17A
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
8	Material	Acero grado A o superior		
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
10	Espesor de zinc	µm	≥85		
11	Perfil	En "U"		
12	Características Dimensionales				
12.1	Distancia del taladro a la base del soporte	Pulg.	12 1/8"		
12.2	Distancia entre taladro al poste	Pulg.	8"		
12.3	Espesor aproximado	Pulg.	3/16"		
12.4	Diámetro taladros	Pulg.	11/16"		
13	Características Dimensionales Barra T				
13.1	Espesor aproximado	Pulg.	3/8"		
13.2	Diámetro taladros	Pulg.	9/16"		
13.3	Longitud entre taladros circulares	Pulg.	23 1/2"		
13.4	Ancho	Pulg.	1 - 3/4"		
14	Peso	(*)		
15	Presentación de muestra	SI		
16	Garantía	años	≥2		
17	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					


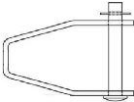
 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-12								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Fecha: Julio 2022								
			Versión N°: 02								
SOPORTE TRIFASICO PARA TERMINAL DE CABLE AISLADO			<table border="1"> <tr> <td>Código</td> <td>C-17A</td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	C-17A	EDS		EDN		EDE	
Código	C-17A										
EDS											
EDN											
EDE											
<div> <div> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collares y sus tornillos en acero inoxidable • Base en acero galvanizado. • Goma para protección del cable. • Dimensiones como se indican en dibujo • Distancia A: 121mm • Ø Agujeros: 18mm • Espesor base: 10mm </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>											
<div> <div> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div> </div>											
<p>COMENTARIOS:</p> <p>1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.</p> <p>2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.</p>											



	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-01-39
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
ALARGADERA 10" PARA CADENA DE AISLADORES.				Código	CALAR
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
0	Proceso	(*)		
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Marca	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos		ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
7	Característica Constructivas			
7.1	Material		Acero grado A o superior		
7.2	Acero		Acero galvanizado		
8	Características dimensionales			
8.1	Distancia entre taladros	mm(pulg)	254 (10")		
8.2	Longitud total	mm(pulg)	292 (11-1/2")		
8.3	Alto aprox.	mm(pulg)	38 (1-1/2")		
8.4	Espesor	mm(pulg)	12.7 (1/2")		
8.5	Diámetro de los taladros	mm(pulg)	17.5 (11/16")		
9	Carga de rotura mínima	kg.(lbs)	9 000 (20000 lbs)		
10	Espesor Capa de Zinc	μ	≥100		
11	Presentación de muestra		No		
12	Garantía	Años	≥2		
* A indicar por el oferente					
Fecha de la oferta					
Nombre y firma del oferente				Sello	
COMENTARIOS:					
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.					



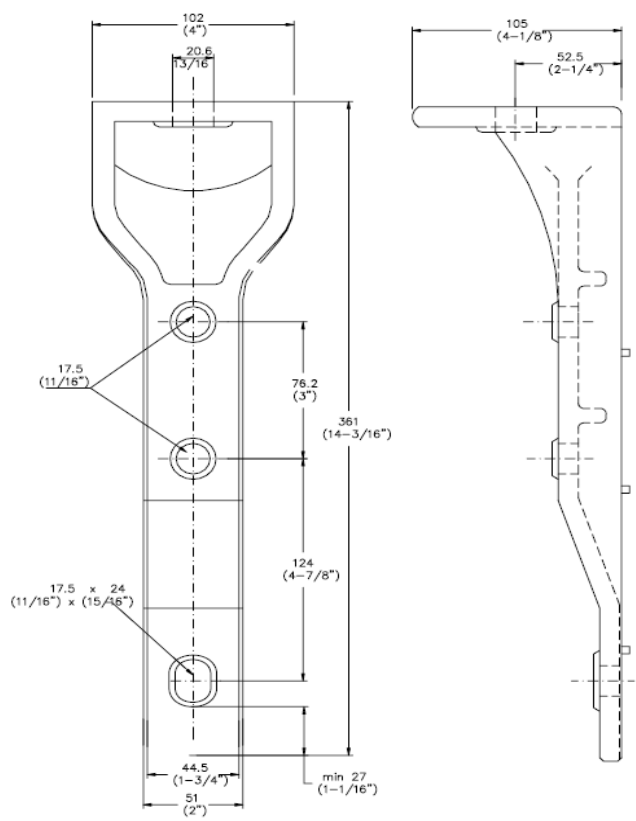
	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-19
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
COBERTOR DE LINEA CONDUCTORES 2-4-0AWG				Código	COB-2-4/0
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
0	Numero de Proceso	(*)		
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de procedencia	(*)		
5	Norma de fabricación y ensayo	ASTM – G154, ASTM – D2303, ASTM – D412, ASTM – D638, IEC 60 – 502		
6	Material de construcción:				
6.1	Polímero:		resistente a los rayos ultravioleta		
6.2	Color:		(*)		
6.3	Condición de uso:		Intemperie		
7	Características eléctricas:				
7.1	Tensión nominal de operación:	KV	7.2		
7.2	Tensión máxima de servicio:	KV	15		
7.3	Frecuencia:	HZ	60		
7.4	Temperatura máxima de operación:	°C	90		
7.5	Reducción máxima de ampacidad del cable:	%	87		
7.6	Calibre conductor a alojar:	AWG	2 - 4/0		
8	Características dimensionales:				
8.1	Espesor mínimo de la cubierta:	mm	3		
8.2	Tipo de embalaje:		Rollo		
8.3	Longitud aproximada del rollo:	mts	50		
8.4	Diámetro interior:		(*)		
8.5	Diámetro exterior:		(*)		
8.6	Ancho:		(*)		
* A indicar por el oferente					
Fecha de la oferta					
Nombre y firma del oferente			Sello		
COMENTARIOS:					
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.					



	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-20
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
COBERTOR DE LINEA CONDUCTORES 312.8 - 559.5 MCM				Código	COB-312-559
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
0	Numero de Proceso	(*)		
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de procedencia	(*)		
5	Norma de fabricación y ensayo	ASTM – G154, ASTM – D2303, ASTM – D412, ASTM – D638, IEC 60 – 502		
6	Material de construcción:				
6.1	Polímero:		resistente a los rayos ultravioleta		
6.2	Color:		(*)		
6.3	Condición de uso:		Intemperie		
7	Características eléctricas:				
7.1	Tensión nominal de operación:	KV	7.2		
7.2	Tensión máxima de servicio:	KV	15		
7.3	Frecuencia:	HZ	60		
7.4	Temperatura máxima de operación:	°C	90		
7.5	Reducción máxima de ampacidad del cable:	%	87%		
7.6	Calibre conductor a alojar:	AWG	312.8 - 559.5		
8	Características dimensionales:				
8.1	Espesor mínimo de la cubierta:	mm	3		
8.2	Tipo de embalaje:		Rollo		
8.3	Longitud aproximada del rollo:	mts	50		
8.4	Diámetro interior:		(*)		
8.5	Diámetro exterior:		(*)		
8.6	Ancho:		(*)		
* A indicar por el oferente					
Fecha de la oferta					
Nombre y firma del oferente				Sello	
COMENTARIOS:					
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.					


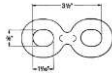
	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-01
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
PORTA AISLADOR EN U, 1 X 1/2 X 1/8" ORIFICIO 11/16" PIN 5/8"					Código D-1
			EDS		
			EDN		
			EDE		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
7	Material	Acero grado A o superior		
8	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Masa de zinc	g/m ²	500		
10	Tipo de aislador a alojar	ANSI 53-2		
11	Características Dimensionales				
11.1	Barra dimensiones	Pulg.	3 5/8" x 1 7/32" X 7/32"		
11.2	Diámetro Pasador	Pulg.	5/8"		
11.3	Profundidad	Pulg.	6 1/4"		
11.4	Diámetro pasador	Pulg.	5/8"		
12	Peso	Lbs.	(*)		
13	Presentación de muestra	SI		
14	Garantía	años	≥2		
15	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="text-align: center;"> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-02
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
PORTA AISLADOR EN V 6 1/4" x 3 5/8" x 1 7/32 x 7/32"					Código D-2
<div>EDS</div> <div>EDN</div> <div>EDE</div>					
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
7	Material	Acero grado A o superior		
8	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Masa de zinc	g/m ²	500		
10	Tipo de aislador a alojar	ANSI 53-2		
11	Características Dimensionales				
11.1	Barra dimensiones	Pulg.	3 5/8" x 1 7/32" X 7/32"		
11.2	Diámetro Pasador	Pulg.	5/8"		
11.3	Profundidad	Pulg.	6 1/4"		
12	Peso	Lbs.	(*)		
13	Presentación de muestra	SI		
14	Garantía	años	≥2		
15	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div>.....</div> <div>Fecha de la oferta</div>					
<div>.....</div> <div>Nombre y firma del oferente</div>					
<div>.....</div> <div>Sello</div>					
COMENTARIOS:					
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					



 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-07
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE DE ACERO PARA AISLADOR TIPO LINE POST EN PUNTA DE POSTE				Código I-2F	
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A 123-78		
8	Material		Acero Galvanizado		
9	Tratamiento		Galvanizado por inmersión en caliente		
10	Norma de Galvanizado		ASTM A 153		
11	Diámetro de agujeros de soporte	mm	17.5		
12	Diámetro de agujero corredor	mm	17.5		
13	Diámetro de agujero para aislador	mm	20.6		
14	Longitud total	mm	361		
13					
15	Ancho de tope	mm	102		
16	Profundidad de tope	mm	105		
17	Recubrimiento de galvanizado	Micras	>100		
18	Presentación de muestra	Si		
19	Garantía	años	≥2		
(*) A indicar por el oferente					

 SIE Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-07								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Fecha: Julio 2022 Versión N°: 02								
SOPORTE DE ACERO PARA AISLADOR TIPO LINE POST EN PUNTA DE POSTE			<table border="1"> <tr> <th>Código</th> <th>I-2F</th> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	I-2F	EDS		EDN		EDE	
Código	I-2F										
EDS											
EDN											
EDE											
											
<p>.....</p> <p style="text-align: center;">Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">.....</p> <p style="text-align: right;">Sello</p>											
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.											


 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-21
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
KIT DE BLINDAJE CONTRAIBLE				Código	KIB-100
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
0	Proceso	(*)		
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Marca	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos		ASTM D4388		
7	Características constructivas			
7.1	Material venda estructural		Fibra de vidrio saturado en solución de resina de uretano		
7.2	Material cinta de goma		Compuesta de goma EPR (Etileno Propileno) para trabajos hasta 1,000 voltios y resistente a los rayos UV. Aplicación interior y exterior		
8	Dimensiones:			
8.1	Venda estructural	pulg	4" x 15'		
8.2	Cinta de goma	pulg	1" x 10'		
9	Presentación de muestra		Si		
10	Garantía	Años	≥2		
(*) A indicar por el oferente					
<div> <div>.....</div> <div>Fecha de la oferta</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>sello</div> </div>					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta.					


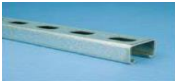
	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-17								
					Fecha: Junio 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02								
ESLABÓN EN OCHO					<table border="1"> <tr> <th>Código</th> <th>L-1</th> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	L-1	EDS		EDN		EDE	
Código	L-1												
EDS													
EDN													
EDE													
ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO								
1	Proceso	(*)										
2	Empresa proveedora	(*)										
3	Fabricante	(*)										
4	Modelo	(*)										
5	País de origen	(*)										
6	Norma de fabricación	ASTM A563 Y 123,7 ; ANSI C135,1Y B18,2,2										
7	Material	Acero										
8	Espesor de capa galvanizado	µm	>55										
9	Masa galvanizado	g/m²	320										
10	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente										
11	Resistencia	kN (lb)	67 (15000)										
12	Características Dimensionales												
12.1	Sección del eslabón	Pulg.	9/16"										
12.2	Longitud total	Pulg.	4.5										
12.3	Diámetro A	Pulg.	0.875										
12.4	Diámetro B	Pulg.	1.5										
13	Ojo	Doble ojo										
14	Peso aproximado / 100 piezas	(*)										
15	Embalaje	(*)										
16	Peso Aproximado	kg	(*)										
17	Embalaje	Und.	(*)										
18	Presentación de muestra	SI										
19	Garantía	Año	≥2										
(*) A indicar por el oferente													
<div> <div>.....</div> <div>Fecha de la Oferta</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>Nombre y Firma del Oferente</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>sello</div> </div>													
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.													


 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-54
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Fecha: Junio 2022
					Versión N°: 02
MOLDURA PLASTICA PARA PUESTA A TIERRA 1/2" x 8'				Código EDS EDN EDE	M-1AA
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de procedencia	(*)		
7	Norma de fabricación y de ensayos		ASTM D 1784		
8	Características			
8.1	Material	Polietileno		
8.2	Color	Gris o negro		
9	Características dimensionales				
9.1	Longitud total	mm (pulg)	2439 (96)		
9.2	Ancho	mm (pulg)	13 (1-2)		
9.3	Altura	mm(pulg)	14 (1-2)		
9.4	Espesor	mm(pulg)	1.60 (1-16)		
10	Garantía	años	≥2		
11	Muestra	...	SI		
12	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div> Nombre y firma del oferente </div> <div> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					



 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-00-15
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE PARA TUBO DE ANCLAJE DE 2" DE DIÁMETRO					Código P-1B
			EDS		
			EDN		
			EDE		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A 153		
8	Material	Hierro maleable		
9	Tratamiento	Galvanizado		
10	Características Dimensionales				
10.1	Diámetro tubo	Pulg.	2"		
10.2	Diámetro tornillo	Pulg.	5/8"		
11	Peso aproximado / 100 piezas	(*)		
12	Presentación de muestra	SI		
13	Garantía	años	≥2		
14	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					



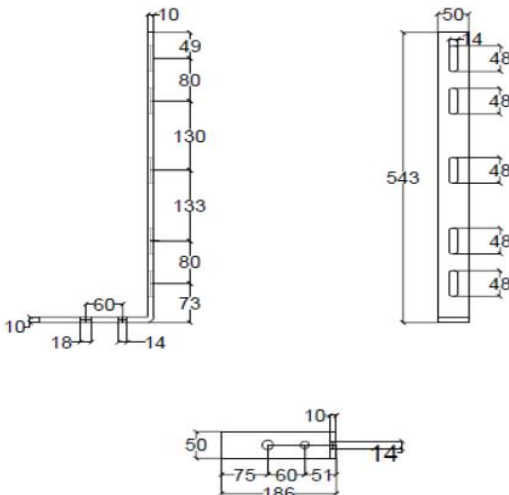
 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-00-15								
			Fecha: Junio 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Versión N°: 02								
SOPORTE PARA TUBO DE ANCLAJE DE 2" DE DIÁMETRO			<table border="1"> <tr> <td>Código</td> <td>P-1B</td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	P-1B	EDS		EDN		EDE	
Código	P-1B										
EDS											
EDN											
EDE											
<table border="0"> <tr> <td> IDENTIF DIA/TUBO mm pulg b) 50 2 </td> <td> TIRAFONDO mm pulg 13 1/2 </td> <td> PERNO mm pulg 16 5/8 </td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div>				IDENTIF DIA/TUBO mm pulg b) 50 2	TIRAFONDO mm pulg 13 1/2	PERNO mm pulg 16 5/8					
IDENTIF DIA/TUBO mm pulg b) 50 2	TIRAFONDO mm pulg 13 1/2	PERNO mm pulg 16 5/8									
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="text-align: center;"> Sello </div> </div>											
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.											



 SIE Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-15								
					Fecha: Abril 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02								
Protector plástico amarillo para cable de viento de PVC 8'					<table border="1"> <tr> <td>Código</td> <td>R-5</td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	R-5	EDS		EDN		EDE	
Código	R-5												
EDS													
EDN													
EDE													
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO								
0	Proceso	(*)										
1	Empresa proveedora	(*)										
2	Fabricante	(*)										
3	Modelo	(*)										
4	País de origen	(*)										
5	Norma de fabricación y ensayos	(*)										
6	Material	Polietileno de alta densidad										
6.1	Resistente a rayos UV y sin degradación del color	Si										
7	Dimensiones												
7.1	Longitud	mm	2440										
7.2	Diámetro	mm	52										
7.3	Espesor	mm	1 3/4										
8	Grapa de Fijación	Acero galvanizado										
9	Color	Amarillo Brillante										
10	Garantía	años	≥2										
11	Presentación de muestra	SI										
(*) A indicar por el oferente													
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div>													
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.													



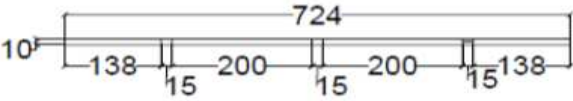
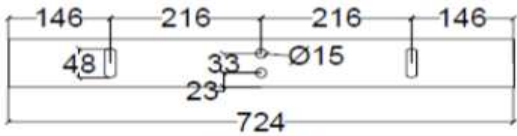

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-00-52
					Fecha: Abril 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
RIEL DE BARRA UNISTRUT 1 1/2" x 10'				Código	RU-1C
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de procedencia	(*)		
6	Norma de fabricación y de ensayos		ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
7	Características		Acero grado A o superior		
7.1	Material	Acero galvanizado por inmersión en caliente		
7.2	Rango de esfuerzo mecánico		(*)		
7.3	Espesor mínimo galvanizado de Zinc	μ	55		
8	Características dimensiones				
8.1	Longitud total	mm (pulg)	3048 (10')		
8.2	Ancho	mm (pulg)	38.1 (1 1/2")		
8.3	Altura	mm (pulg)	38.1 (1 1/2")		
8.4	Espesor del material	mm (pulg)	1.58 (1/16")		
9	Garantía	años	≥2		
10	Muestra	...	SI		
11	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="text-align: center;"> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					



	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-13
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE DOBLE UNIDAD PARA SECCIONADOR Y PARARRAYO					Código S-4
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
8	Material	Acero grado A o superior		
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
10	Espesor de zinc	µm	≥85		
11	Cantidad de tornillos	2		
12	Características Dimensionales				
12.1	Tamaño de los tornillos	Pulg.	1/2" X 2"		
12.2	Distancia entre orificios	Pulg.	8 1/2		
12.3	Espesor del soporte	Pulg.	0.4		
13	Peso Aproximado	Lbs.	(*)		
14	Presentación de muestra	SI		
15	Garantía	años	≥2		
16	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="text-align: center;"> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS:					
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					



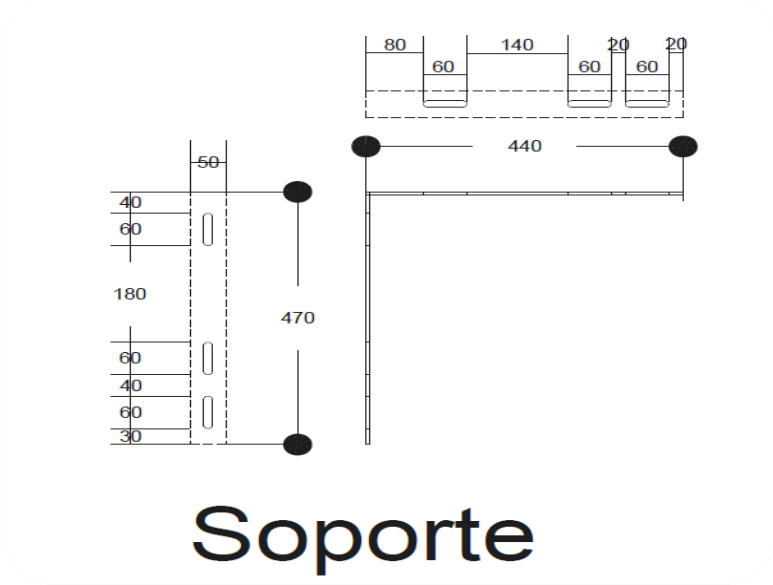
 SIE Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-00-17
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
SOPORTE SIMPLE PARA CAJA DERIVADORA				Código S-4E	
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
0	Proceso	(*)		
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Marca	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
7	Material	Acero grado A o superior		
8	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de capa galvanizado	µm	≥ 100		
10	Masa del recubrimiento	g/m²	600		
11	Longitud de la base	Ver esquema		
12	altura del soporte	Ver esquema		
13	ancho del soporte	Ver esquema		
14	Espesor del soporte	Ver esquema		
15	Cantidad de orificios	Ver esquema		
16	Diámetro orificios tornillería	Ver esquema		
17	Peso	Lbs	(*)		
18	Garantía	años	≥2		
(*) A indicar por el oferente La aprobación definitiva de este soporte se realizará sobre la muestra Ver Plano anexo a esta Planilla Técnica					

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-00-17
			Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Versión N°: 02
SOPORTE SIMPLE PARA CAJA DERIVADORA		Código	S-4E
		EDS	
		EDN	
		EDE	
 <p style="text-align: center;">Vista en Planta</p>			
<p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">Fecha de la oferta</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">.....</p> <p style="text-align: right;">Sello</p>			
<p>COMENTARIOS:</p> <p>1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.</p> <p>2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.</p>			

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-23
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS				Fecha: Julio 2022
					Versión N°: 02
SOPORTE PARA MONTAJE DE DOS CAJAS DERIVADORAS					Código S-4F
			EDS		
			EDN		
			EDE		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
0	Proceso	(*)		
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Marca	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A6/A6M y ASTM 123 - 78		
7	Material	Acero grado A o superior		
8	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de zinc	µm	≥100		
10	Masa del recubrimiento	g/m²	600		
11	Longitud	Ver esquema		
12	ancho del soporte	Ver esquema		
13	Espesor del soporte	Ver esquema		
14	Cantidad de orificios	Ver esquema		
15	Diámetro orificios tornillería	Ver esquema		
16	Peso	Lbs	(*)		
17	Garantía	años	≥2		
18	Presentación de muestra	SI		
La aprobación definitiva de este soporte se realizará sobre la muestra suministrada (*) A indicar por el oferente Ver Plano anexo a esta Planilla Técnica					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-03-23								
			Fecha: Julio 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS		Versión N°: 02								
SOPORTE PARA MONTAJE DE DOS CAJAS DERIVADORAS			<table border="1"> <tr> <td>Código</td> <td>S-4F</td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Código	S-4F	EDS		EDN		EDE	
Código	S-4F										
EDS											
EDN											
EDE											
<div style="text-align: center;">  <p>Planta</p>  <p>Vista Frontal</p>  <p>Vista Lateral</p> </div>											
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div>											
<div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div>		<div style="text-align: center;"> Sello </div>									
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.											

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-14
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Fecha: Junio 2022
					Versión N°: 02
SOPORTE EN L PARA GABINETES DE MEDICION CONCENTRADA EN ALTURA				Código	S-4G
				EDA	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A -307 / ASTM 153 / ANSI B1.1		
8	Características Constructivas				
8.1	Material	Acero al carbono		
8.2	Tratamiento	Galvanizado en caliente		
8.3	Recubrimiento de galvanizado	µm	≥ 100		
12	Características Dimensionales				
12.1	Soporte conformado por 2 piezas		2 piezas.		
12.2	Las piezas responden a las dimensiones del dibujo anexo	Debe tener las dimensiones del anexo		
12.3	Espesor	mm	0.85 ± 0.03		
12.4	Dimensión de agujeros de fijación en pieza en forma de L del lado brazo corto	mm	1 Agujeros de diámetro 21 mm, uno de 14 mm y una corredera 41.75		
12.5	Dimensión del agujero de fijación en pieza en forma de L del lado brazo largo	mm	1 Agujeros 100 x 21 y 1 agujero 110 x 21		
12.6	Dimensión de fabricación	-----	Ver dibujo en adjunto.		
12.7	Resistencia mecánica	KN	>1		
13	Peso Aproximado	Lbs.	(*)		
14	Presentación de muestra	SI		
15	Garantía	años	≥2		
16	Embalaje	(*)		
(*) A indicar por el oferente					

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-03-14	
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Fecha: Junio 2022	
					Versión N°: 02	
SOPORTE EN L PARA GABINETES DE MEDICION CONCENTRADA EN ALTURA					Código	S-4G
					EDA	
					EDN	
					EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO	
						
<div> <div> <div>Fecha de la oferta</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div> <div> <div>Sello</div> </div> </div>						
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.						