
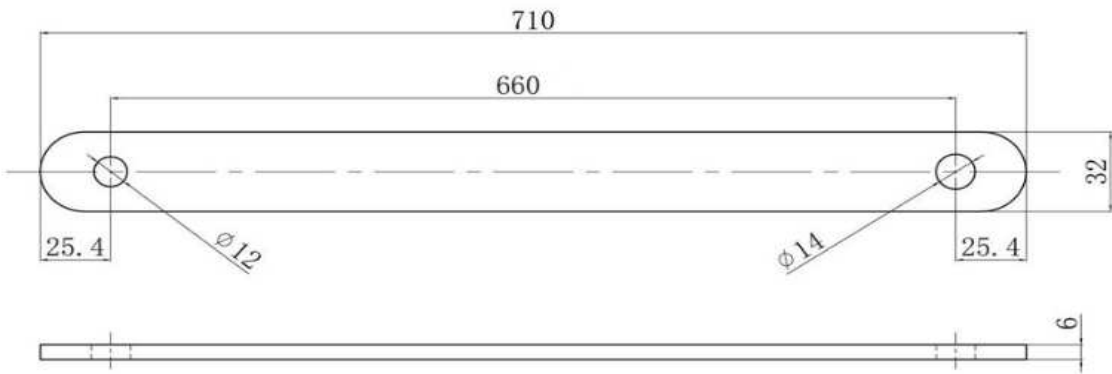
	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-06-07
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
FLEJE PLANCHA DE ACERO DE 1 - 7/32" x 7/32" x 28"					<b>Código</b> EDS EDN EDE
					<b>B-6A</b>
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa proveedora	....	(*)		
3	Fabricante	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	País de origen	....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ASTM 123 - 78		
7	Material	....	Acero		
8	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de zinc	µm	85		
10	Plancha	Pulg	1-7/32" x 7/32"		
11	Longitud	Pulg	28"		
12	Diámetro orificio pequeño	Pulg	7/16"		
13	Diámetro orificio grande	Pulg	9/16"		
14	Distancia entre orificios	Pulg	26"		
16	Peso	Lbs/100 Piezas	200		
17	Presentación de muestra	....	SI		
18	Garantía	Años	≥1		

(\*) A indicar por el oferente



.....

Fecha de la oferta

.....

Nombre y firma del oferente



.....



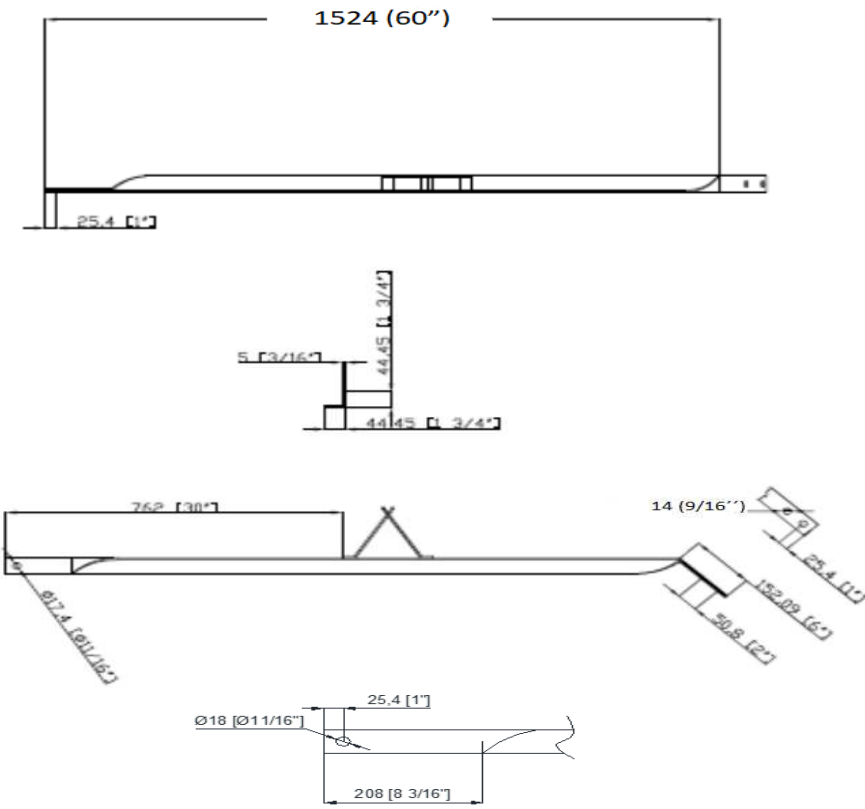
Sello



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	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>				NRD-AE-III-03-06-08
					Fecha: Junio 2022
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>				Versión N°: 02
<b>FLEJE ACERO GALVANIZADO, DIAGONAL LONGITUD 60"</b>				<b>Codigo</b> <b>B-7A</b>	
			EDS		
			EDN		
			EDE		
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa proveedora	....	(*)		
3	Fabricante	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	País de origen	....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ASTM 123 - 78		
7	Material	....	Acero		
8	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de zinc	µm	85		
10	Perfil L	Pulg	1 3/4" X 1 3/4" X 3/16"		
11	Longitud	Pulg	60"		
12	Extremo 45º	Pulg	6"		
14	Diámetro orificios	Pulg	9/16"		
15	Peso	Lbs/100 Piezas	1,300		
16	Presentación de muestra	....	SI		
17	Garantía	Años	≥1		
(*) A indicar por el oferente					



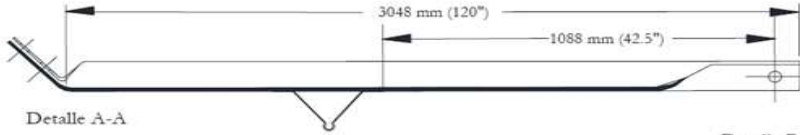
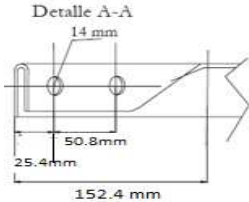
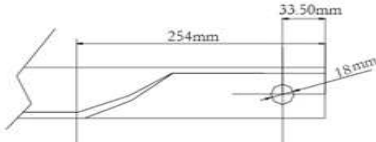
 <p>Superintendencia de Electricidad</p>	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>		NRD-AE-III-03-06-08
			Fecha: Junio 2022
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>		Versión N°: 02
<b>FLEJE ACERO GALVANIZADO, DIAGONAL LONGITUD 60"</b>		<b>Codigo</b>	<b>B-7A</b>
		EDS	
		EDN	
		EDE	
			
<p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p>.....</p> <p>Sello</p>			
<b>COMENTARIOS:</b>			
<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-03-06-09
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
FLEJE ACERO GALVANIZADO, DIAGONAL LONGITUD 84"				Codigo	B-7B
				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 123 - 78		
7	Material	....	Acero		
8	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de zinc	µm	85		
10	Perfil L	Pulg	1 3/4" X 1 3/4" X 3/16"		
11	Longitud	Pulg	84"		
12	Extremo 45º	Pulg	3"		
13	Diámetro orificios pequeño	Pulg	9/16"		
14	Diámetro orificio grande	Pulg	11/16"		
15	Peso	Lbs/100 Piezas	1,750		
16	Presentación de muestra	....	SI		
17	Garantía	Años	≥1		
(*) A indicar por el oferente					

 Superintendencia de Electricidad	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>		NRD-AE-III-03-06-09
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>		Fecha: Junio 2022 Versión N°: 02
<b>FLEJE ACERO GALVANIZADO, DIAGONAL LONGITUD 84"</b>		<b>Codigo</b>	<b>B-7B</b>
		EDS	
		EDN	
		EDE	
<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.			



 <p><b>SIE</b> Superintendencia de Electricidad</p>	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-06-10
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>				Fecha: Junio 2022
					Versión N°: 02
<b>FLEJE ACERO GALVANIZADO, DIAGONAL LONGITUD 120"</b>					<b>Código</b> <b>B-7C</b>
			EDS EDN EDE		
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa proveedora	....	(*)		
3	Fabricante	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	País de origen	....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ASTM 123 - 78		
7	Material	....	Acero		
8	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Espesor de zinc	µm	85		
10	Perfil L	Pulg	1 3/4" X 1 3/4" X 3/16"		
11	Longitud	Pulg	120"		
12	Extremo 45º	Pulg	6"		
13	Diámetro orificios pequeño	Pulg	9/16"		
14	Diámetro orificio grande	Pulg	11/16"		
15	Peso	Lbs/100 Piezas	1,750		
16	Presentación de muestra	....	SI		
17	Garantía	Años	≥1		

(\*) A indicar por el oferente

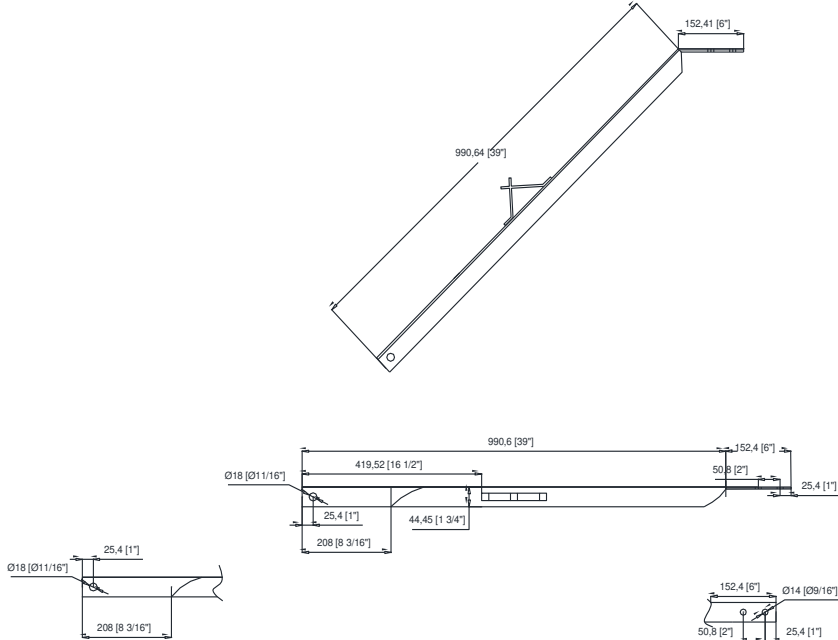
 <p>Superintendencia de Electricidad</p>	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>		NRD-AE-III-03-06-10																		
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>		Fecha: Junio 2022																		
			Versión N°: 02																		
<b>FLEJE ACERO GALVANIZADO, DIAGONAL LONGITUD 120"</b>			<table border="1"> <tr> <td><b>Código</b></td> <td><b>B-7C</b></td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Código</b>	<b>B-7C</b>	EDS		EDN		EDE											
<b>Código</b>	<b>B-7C</b>																				
EDS																					
EDN																					
EDE																					
<div style="text-align: center;"> <p><u>DIMENSIONES</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>pulg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Perfil L</td> <td>45 x 45 x 5</td> <td>1 3/4" x 1 3/4" x 3/16"</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>3048</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Orificio (Pequeño)</td> <td>14</td> <td>9/16</td> </tr> <tr> <td>Orificio (Grande)</td> <td>18</td> <td>11/16</td> </tr> <tr> <td>Extremo (45°)</td> <td>152.4</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Detalle A-A</p> <p>Detalle B-B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Detalle A-A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Detalle B-B</p> </div> </div>					mm	pulg	Perfil L	45 x 45 x 5	1 3/4" x 1 3/4" x 3/16"	Longitud	3048	120	Orificio (Pequeño)	14	9/16	Orificio (Grande)	18	11/16	Extremo (45°)	152.4	6
	mm	pulg																			
Perfil L	45 x 45 x 5	1 3/4" x 1 3/4" x 3/16"																			
Longitud	3048	120																			
Orificio (Pequeño)	14	9/16																			
Orificio (Grande)	18	11/16																			
Extremo (45°)	152.4	6																			
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> </div>																					
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p>.....</p> </div>		<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Sello</p> <p>.....</p> </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>																					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-06-11
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
<b>FLEJE VERTICAL ACERO GALVANIZADO</b> <b>1-1/2" x 1-1/2" x 3/16" LONGITUD 39"</b>					<b>Código</b> <b>B-10A</b>
					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 123 - 78		
7	Material	....	Acero Galvanizado según norma ASTM 123-78		
8	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
9	Características dimensionales				
10	Perfil	Pulg (mm)	1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" (38x38x5)		
11	Longitud	Pulg (mm)	39 (990.6)		
12	Diámetros de orificios	Pulg (mm)	9/16 (14)		
13	Distancia entre orificios	Pulg (mm)	36 (914.4)		
14	Espesor de zinc	µm	85		
15	Peso	Lbs	(*)		
16	Presentación de muestra	....	SI		
17	Garantía	Años	≥1		
18	Embalaje	....	(*)		
(*) A indicar por el oferente					



 Superintendencia de Electricidad	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>		NRD-AE-III-03-06-11
			Fecha: Julio 2022
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>		Versión N°: 02
<b>FLEJE VERTICAL ACERO GALVANIZADO</b> <b>1-1/2" x 1-1/2" x 3/16" LONGITUD 39"</b>			<b>Código</b> <b>B-10A</b>
		EDS	
		EDN	
		EDE	



FLEJE ACERO GALVANIZADO 39"







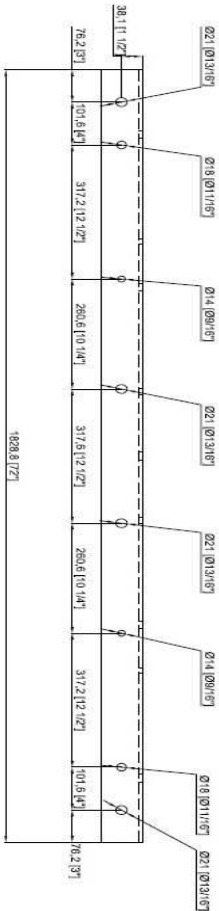
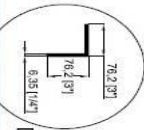
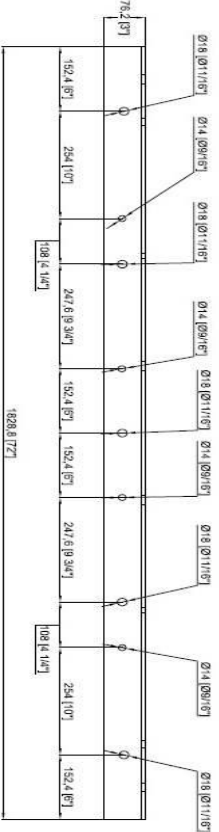
Nota: Las dimensiones están expresadas en milímetros y pulgadas



..... Fecha de la oferta
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> .....  Nombre y firma del oferente </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> .....  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.

 <b>SIE</b> Superintendencia de Electricidad	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>				NRD-AE-III-03-06-01								
					Fecha: Junio 2022								
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>				Versión N°: 02								
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 4'</b>					<table border="1"> <tr> <td><b>Código</b></td> <td><b>C-20B</b></td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Código</b>	<b>C-20B</b>	EDS		EDN		EDE	
<b>Código</b>	<b>C-20B</b>												
EDS													
EDN													
EDE													
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>								
1	Proceso	....	(*)										
2	Empresa fabricante	....	(*)										
3	País de origen	....	(*)										
4	Modelo	....	(*)										
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....	ASTM A 153										
6	Material	....	Hierro o Acero Galvanizado según ASTM 123-78										
7	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente										
8	<b>Características dimensionales</b>												
8.1	Longitud	mm (Pulg)	1220 (4')										
8.2	Sección	mm² (Pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")										
8.3	Espesor	mm (Pulg)	6.35 (1/4")										
8.4	Diámetro Taladros												
8.5	Tornillería	mm (Pulg)	17.5 (11/16")										
8.6	Pernos aisladores	mm (Pulg)	20.6 (13/16")										
8.7	Fleje diagonal	mm (Pulg)	14 (9/16")										
9	Espesor mínimo capa de zinc	μ	100										
10	Resistencia Mecánica	kN	(*)										
11	Peso aproximado	kg	(*)										
12	Presentación de muestra	....	SI										
13	Garantía	Años	≥2										
14	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>													
<b>COMENTARIOS:</b>  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-03-06-02
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>				Fecha: Junio 2022
					Versión N°: 02
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 6'</b>					<b>Código</b> <b>C-20C</b> EDS EDN EDS
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa fabricante	....	(*)		
3	País de origen	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....	ASTM A 123		
6	Material	....	Hierro o Acero Galvanizado según ASTM 123-78		
7	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
8	Características dimensionales				
8.1	Longitud	mm (Pulg)	1830 (6')		
8.2	Sección	mm² (Pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")		
8.3	Espesor	mm (Pulg)	6.35 (1/4")		
8.4	Diámetro Taladros	....			
8.5	Tornillería	mm (Pulg)	17.5 (11/16")		
8.6	Pernos aisladores	mm (Pulg)	20.6 (13/16")		
8.7	Fleje diagonal	mm (Pulg)	14 (9/16")		
9	Espesor mínimo capa de zinc	μ	100		
10	Resistencia Mecánica	kN	(*)		
11	Peso aproximado	kg	(*)		
12	Presentación de muestra	....	SI		
13	Garantía	Años	≥2		
14	Embalaje	....	(*)		
(*) A indicar por el oferente					

 <p>Superintendencia de Electricidad</p>	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-06-02		
			Fecha: Junio 2022		
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Versión N°: 02		
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 6'</b>				<b>Código</b> <b>C-20C</b>	
		EDS			
		EDN			
		EDS			
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>VISTA EN PLANTA</b></p>  <p>Nota: Las dimensiones están expresadas en milímetros y pulgadas</p>  <p><b>Detalle Lateral</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>VISTA FRONTAL</b></p>  </div> </div>				
<p>Fecha de la oferta</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p>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-03-06-03
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 8'</b>				<b>Código</b> <b>C-20D</b>	
				EDS	
				EDN	
				EDE	
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa fabricante	....	(*)		
3	País de origen	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....	ASTM A 123		
6	Material	....	Hierro o Acero Galvanizado según ASTM 123-78		
7	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
8	<b>Características dimensionales</b>				
8.1	Longitud	mm (Pulg)	2440 (8')		
8.2	Sección	mm <sup>2</sup> (Pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")		
8.3	Espesor	mm (Pulg)	6.35 (1/4")		
8.4	Diámetro Taladros				
8.5	Tornillería	mm (Pulg)	17.5 (11/16")		
8.6	Pernos aisladores	mm (Pulg)	20.6 (13/16")		
8.7	Fleje diagonal	mm (Pulg)	14 (9/16")		
9	Espesor mínimo capa de zinc	μ	≥ 85		
10	Resistencia Mecánica	kN	(*)		
11	Peso aproximado	kg	(*)		
12	Presentación de muestra	....	SI		
13	Garantía	Años	≥2		
14	Embalaje	....	(*)		
(*) A indicar por el oferente					

PLANILLA DE DATOS TECNICOS

**CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO,  
PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 8'**



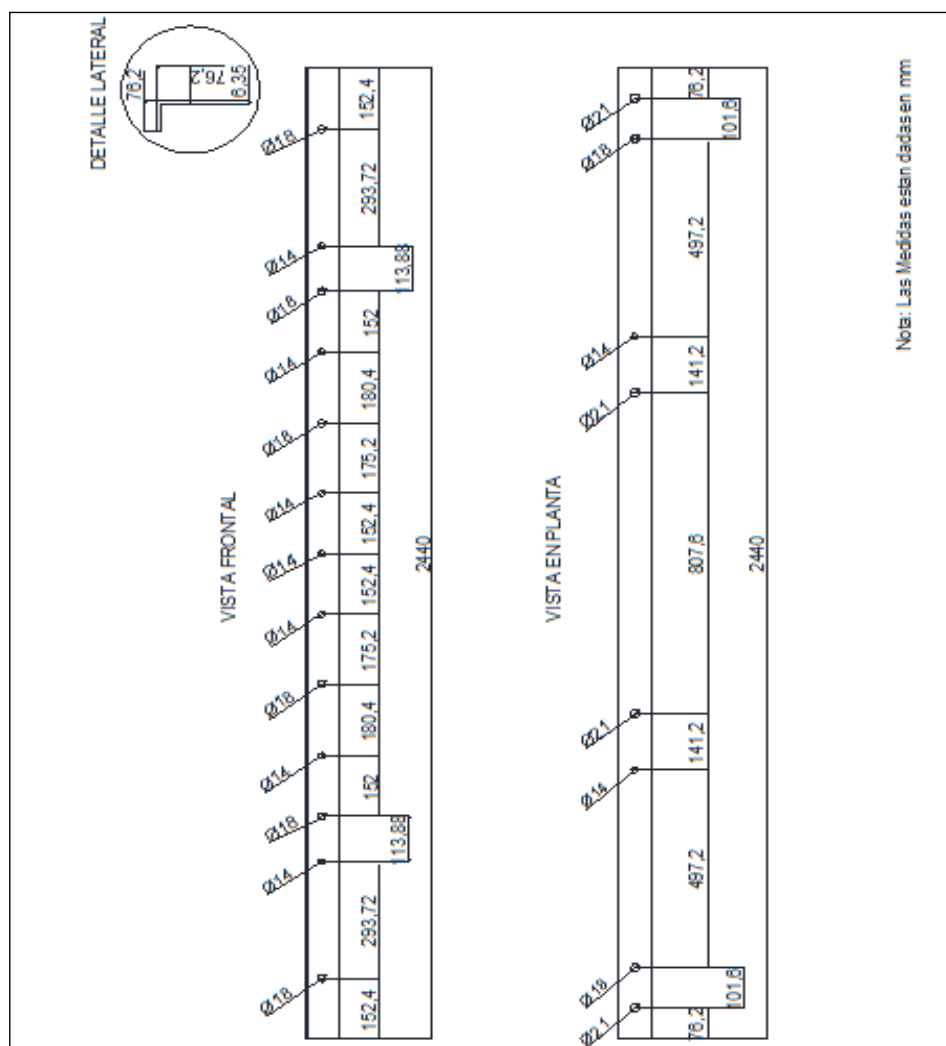
Código

**C-20D**

EDS

EDN

EDE





Fecha de la oferta



Nombre y firma del oferente

Sello



COMENTARIOS:


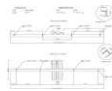
- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.


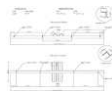
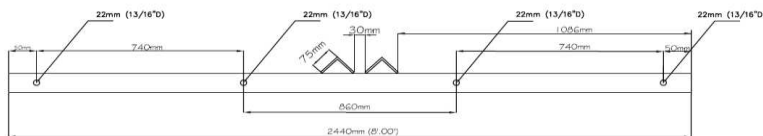
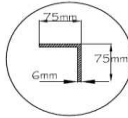
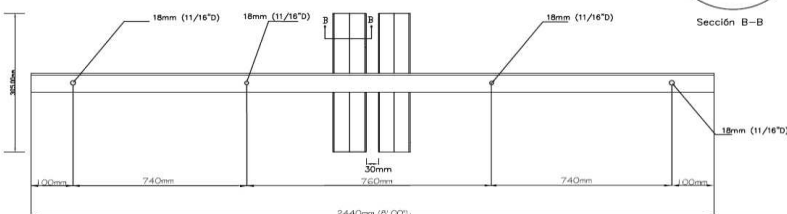
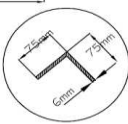
 Superintendencia de Electricidad	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>				NRD-AE-III-03-06-04
					Fecha: Junio 2022
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>				Versión N°: 02
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 10'</b>					<b>Código</b> <b>C-20E</b>
			EDS EDN EDE		
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa fabricante	....	(*)		
3	País de origen	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....	ASTM A 123		
6	Material	....	Hierro o Acero Galvanizado según ASTM 123-78		
7	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
8	Características dimensionales				
8.1	Longitud	mm (Pulg)	3350 (10')		
8.2	Sección	mm² (Pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")		
8.3	Espesor	mm (Pulg)	6.35 (1/4")		
8.4	Diámetro Taladros				
8.5	Tornillería	mm (Pulg)	17.5 (11/16")		
8.6	Pernos aisladores	mm (Pulg)	20.6 (13/16")		
8.7	Fleje diagonal	mm (Pulg)	14 (9/16")		
9	Espesor mínimo capa de zinc	μ	100		
10	Resistencia Mecánica	kN	(*)		
11	Peso aproximado	kg	(*)		
12	Presentación de muestra	....	SI		
13	Garantía	Años	≥2		
14	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>					
<b>COMENTARIOS:</b> 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-03-06-05
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Fecha: Junio 2022
					Versión N°: 02
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 12'</b>					<b>Código</b> <b>C-20F</b>
<div> <div>EDS</div> <div>EDN</div> <div>EDE</div> </div>					
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa fabricante	....	(*)		
3	País de origen	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....	ASTM A 153		
6	Material	....	Hierro o Acero Galvanizado según ASTM 123-78		
7	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
8	Características dimensionales				
8.1	Longitud	mm (Pulg)	3660 (12')		
8.2	Sección	mm <sup>2</sup> (Pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")		
8.3	Espesor	mm (Pulg)	6.35 (1/4")		
8.4	Diámetro Taladros				
8.5	Tornillería	mm (Pulg)	17.5 (11/16")		
8.6	Pernos aisladores	mm (Pulg)	20.6 (13/16")		
8.7	Fleje diagonal	mm (Pulg)	14 (9/16")		
9	Espesor mínimo capa de zinc	μ	100		
10	Resistencia Mecánica	kN	(*)		
11	Peso aproximado	kg	(*)		
12	Presentación de muestra	....	SI		
13	Garantía	Años	≥2		
14	Embalaje	....	(*)		
(*) A indicar por el oferente					
<div> <div>Fecha de la oferta</div> <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.					



	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-06-06
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
<b>CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L", DE 3" x 3" x 1/4" x 20'</b>				<b>Código</b>	<b>C-20G</b>
				EDS	
				EDN	
				EDE	
<b>ITEM</b>	<b>DATOS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>PEDIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>COMENTARIO</b>
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa fabricante	....	(*)		
3	País de origen	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....	ASTM A 153		
6	Material	....	Hierro o Acero Galvanizado según ASTM 123-78		
7	Tratamiento	....	Galvanizado por inmersión en caliente		
8	Características dimensionales				
8.1	Longitud	mm (Pulg)	6100 (20')		
8.2	Sección	mm² (Pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")		
8.3	Espesor	mm (Pulg)	6.35 (1/4")		
8.4	Diámetro Taladros				
8.5	Tornillería	mm (Pulg)	17.5 (11/16")		
8.6	Pernos aisladores	mm (Pulg)	20.6 (13/16")		
8.7	Fleje diagonal	mm (Pulg)	14 (9/16")		
9	Espesor mínimo capa de zinc	μ	100		
10	Resistencia Mecánica	kN	(*)		
11	Peso aproximado	kg	(*)		
12	Presentación de muestra	....	SI		
13	Garantía	Años	≥2		
14	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>					
<b>COMENTARIOS:</b> 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-03-06-15
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
CRUCETA ACERO GALV 8-0" 3"X3"X1/4" 45°				Código	C-20H
				EDS	
				EDN	
				EDE	
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso				
2	Empresa proveedora	....	(*)		
3	Fabricante	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	Normas	....	ASTM A 123-78		
6	Características Constructivas				
6.1	Material	....	Acero al carbono		
6.2	Protección anticorrosiva	....	Galvanizado en caliente		
6.3	Recubrimiento de galvanizado	Micras	>100		
7	Características Dimensionales		Ver dibujo		
7.1	Longitud	mm(pies/pulg)	2440(8'-0")		
7.2	Espesor	mm	6		
7.3	Perfil	mm(pulg)	76 x 76(3"x3"x 1/4")		
7.4	Angulo	º	45		
8	Resistencia mecánica	kN	(*)		
9	Certificación ISO 9000 o similar	Si/No	(*)		
10	Muestra	....	No		
( * ) Indicado por oferente					

 <p>Superintendencia de Electricidad</p>	<b>NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION</b>		NRD-AE-III-03-06-15								
			Fecha: Junio 2022								
	<b>PLANILLA DE DATOS TECNICOS</b>		Versión N°: 02								
<b>CRUCETA ACERO GALV 8'-0" 3"x3"x1/4" 45°</b>			<b>Código</b> <b>C-20H</b>								
Descripción: CRUCETA DE ACERO DE 8'-0" A 45°, galvanizado en caliente con un espesor de 100 $\mu$ , según norma ASTM A 123, manufactura y plan de agujero según diseño adjunto.		EDS EDN EDE									
<div> <div> <p><b>LONGITUD</b></p> <table border="1"> <tr> <th>mm</th> <th>pies/pulg</th> </tr> <tr> <td>2440</td> <td>8'-0"</td> </tr> </table> </div> <div> <p><b>DIMENSIONES</b></p> <table border="1"> <tr> <th>mm</th> <th>pulg</th> </tr> <tr> <td>75 x 75 x 6</td> <td>3" x 3" x 1/4"</td> </tr> </table> </div> </div> <div> <p><b>Elevación de Planta</b></p>  <p><b>Sección A-A</b></p>  </div> <div> <p><b>Elevación Frontal</b></p>  <p><b>Sección B-B</b></p>  </div>				mm	pies/pulg	2440	8'-0"	mm	pulg	75 x 75 x 6	3" x 3" x 1/4"
mm	pies/pulg										
2440	8'-0"										
mm	pulg										
75 x 75 x 6	3" x 3" x 1/4"										
Fecha de la oferta		SELLO									
Nombre y firma del oferente											
<b>COMENTARIOS:</b>											
* Esta Planilla deber ser debidamente firmada y sellada por el oferente. * Todos los campos requeridos deben ser completados en su totalidad. * 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-03-06-16
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
CRUCETA ANGULAR ACERO GALVANIZADO. 5'-7" X 3"X3"X1/4" ANG.45G				Código EDS EDN EDE	C-201
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa proveedora	.....	(*)		
3	Fabricante	.....	(*)		
4	Modelo	.....	(*)		
5	Pais de Origen	.....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	.....	ASTM 123		
7	Características	.....			
7.1	Material	.....	Acero galvanizado por inmersión en caliente		
8	Características dimensionales	.....			
8.1	Longitud	mm (pulg)	1702 (5' - 7")		
8.2	Sección	mm² (pulg)	76.2 x 76.2 (3" x 3")		
8.3	Espesor	mm (pulg)	6.35 (1/4")		
9	Díametro taladros	.....			
9.1	Tornillería	mm (pulg)	17.5 (11/16")		
9.2	Pernos aisladores	mm (pulg)	20.6 (13/16")		
10	Espesor mínimo capa de zinc	μ	100		
11	Presentación de muestra	.....	No		
12	Garantía	.....	3		
( * ) Indicado por oferente					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding: 10px;"> <div style="width: 60%;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="text-align: center;">Fecha de la oferta</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-top: 20px;"></div> <div style="text-align: center;">Nombre y firma del oferente</div> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="text-align: center;">SELLO</div> </div> </div>					
COMENTARIOS:					
<p>* Esta Planilla debe ser debidamente firmada y sellada por el oferente.</p> <p>* Todos los campos requeridos deben ser completados en su totalidad.</p> <p>* 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>					

PLANILLA DE DATOS TECNICOS

**CRUCETA ANGULAR ACERO GALVANIZADO. 5'-7" X  
3"X3"X1/4" ANG.45G**

**Código C-201**

EDS

EDN

EDE

Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
------	-------------	--------	--------	----------	-------------

