








 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-04-01								
					Fecha: Julio 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02								
VARILLA DE ANCLAJE DE OJO SIMPLE DE 5/8" X 8'					<table border="1"> <tr> <td>Codigo</td> <td>R-1A</td> </tr> <tr> <td>EDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EDE</td> <td></td> </tr> </table>	Codigo	R-1A	EDS		EDN		EDE	
Codigo	R-1A												
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	ANSI C 135.20, ASTM A370										
7	Material del núcleo	Acero										
8	Tratamiento Material del núcleo	Acero forjado										
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente										
10	Norma de Galvanizado	ASTM A 153										
11	Espesor de capa galvanizado	µm	70										
12	Masa galvanizado	g/m²	500										
13	Tensión de rotura	kN	102										
14	Características Dimensionales												
14.1	Longitud total	Pies	8'										
14.2	Diámetro de Varilla	Pulg	5/8"										
14.3	Ancho del ojo	Pulg	9/16"										
14.4	Alto del ojo	Pulg	11/16"										
14.5	Ancho exterior del ojo	Pulg	1 1/2"										
15	Peso aproximado / 100 piezas	(*)										
16	Presentación de muestra	SI										
17	Garantía	años	1										
18	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.													

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-04-02								
					Fecha: Julio 2022								
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02								
VARILLA DE ANCLAJE DE OJO DOBLE 3/4" X 8'					<table border="1"> <tr> <td>Codigo</td> <td>R-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>	Codigo	R-1B	EDS		EDN		EDE	
Codigo	R-1B												
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	ANSI C 135.20, ASTM A370										
7	Material del núcleo	Acero										
8	Tratamiento Material del núcleo	Acero forjado										
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente										
10	Norma de Galvanizado	ASTM A 153										
11	Espesor de capa galvanizado	µm	70										
12	Masa galvanizado	g/m²	500										
13	Tensión de rotura	kN	102										
14	Características Dimensionales												
14.1	Longitud total	mm	8'										
14.2	Diámetro de Varilla	mm	3/4"										
14.3	Ancho del ojo	mm	1 1/16"										
14.4	Alto del ojo	mm	1"										
14.5	Ancho exterior del ojo	mm	2"										
15	Peso aproximado / 100 piezas	(*)										
16	Presentación de muestra	SI										
17	Garantía	años	1										
18	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.													

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-04-01
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Fecha: Julio 2022
					Versión N°: 02
VARILLA DE ANCLAJE DE OJO SIMPLE DE 3/4" X 8'				Codigo	R-1C
				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	ANSI C 135.20, ASTM A370		
7	Material del núcleo	Acero		
8	Tratamiento Material del núcleo	Acero forjado		
9	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente		
10	Norma de Galvanizado	ASTM A 153		
11	Espesor de capa galvanizado	µm	70		
12	Masa galvanizado	g/m²	500		
13	Tensión de rotura	kN	102		
14	Características Dimensionales				
14.1	Longitud total	Pies	8'		
14.2	Diámetro de Varilla	Pulg	3/4"		
14.3	Ancho del ojo	Pulg	9/16"		
14.4	Alto del ojo	Pulg	11/16"		
14.5	Ancho exterior del ojo	Pulg	1 1/2"		
15	Peso aproximado / 100 piezas	(*)		
16	Presentación de muestra	SI		
17	Garantía	años	1		
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: right;"> 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.					

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-04-03
					Fecha: Julio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
VARILLA DE PUESTA A TIERRA DE COBRE 5/8" X 6'				Codigo	R-2E
				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 A370; NEMA GR 1; ASTM B187		
7	Material del núcleo	Acero		
8	Tratamiento Material del núcleo	Acero endurecido		
9	Material externo	Cobre		
10	Espesor del cobre	micras (mils)	254 (10)		
11	Tratamiento Material del núcleo	Deposición electrolítica de cobre		
12	Características Dimensionales				
12.1	Longitud total	Pies	6'		
12.2	Diámetro	Pulg	5/8"		
12.3	Peso de la varilla /100 unid.	Kg	(*)		
13	Presentación de muestra	SI		
14	Garantía	años	1		
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;"> <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.					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-04-05
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Fecha: Julio 2022
					Versión N°: 02
VARILLA DE PUESTA A TIERRA DE COBRE 5/8" X 8'				Código	R-2F
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa Proveedorora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	UL 467		
7	Material del núcleo	Acero		
8	Tratamiento Material del núcleo	Acero endurecido		
9	Material externo	Cobre		
10	Tratamiento Material del núcleo	Deposición electrolítica de cobre		
11	Espesor del cobre	Micras (mils)	254(10)		
12	Longitud total	Pie	8'		
13	Diámetro	Pulg	5/8"		
14	Peso de la varilla /100 unid.	Kg	(*)		
15	Presentación de muestra	SI		
16	Garantía	años	1		
17	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.					