

CNEL EP - UNIDAD DE NEGOCIO GUAYAQUIL

"CONSTRUCCIÓN DE LA ALIMENTADORA A 13,8 kV PARQUE CALIFORNIA # 4"

DIRECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN
ESTUDIOS ELECTRICOS

MEMORIA TÉCNICA









CNEL EP - UNIDAD DE NEGOCIO GUAYAQUIL

"CONSTRUCCIÓN DE LA ALIMENTADORA A 13,8 kV PARQUE CALIFORNIA # 4"

DIRECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN
ESTUDIOS ELECTRICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS









ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROYECTO

"CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADORA A 13.8 kV. PARQUE CALIFORNIA # 4

PROGRAMA DE MEJORAMIENTO
DE LA DISTRIBUCIÓN
BID III

DIRECCION DE DISTRIBUCIÓN

Estudios Eléctricos

Contenido

ABRAZADERAS (COLLARES)	
Abrazadera de Acero Galvanizado, Pletina, Simple (3 pernos)	3
Abrazadera de Acero Galvanizado, Pletina, Doble (4 pernos)	7
ABRAZADERAS O GRAPAS	12
Abrazadera o Grapa Aleación de Al, Terminal Apernada, Tipo Pistola	12
AISLADORES	
Aislador de Suspensión, Porcelana, Clase ANSI 52-1, 15 kV	14
Aislador Espiga (Pin), de Porcelana, Clase ANSI 55-5, 15 KV	
Aislador Rollo, de Porcelana, Clase ANSI 53-2, 0,25 Kv	
Aislador de Retenida, Porcelana, ANSI 54-2	
AMARRAS	21
Conductor Desnudo Sólido de Al para Ataduras, No. 4 AWG	21
BASTIDORES O RACKS	
Bastidor de Acero Galvanizado de 1 Vía 38 x 4 mm (1 ½" x 11/64")	
Bastidor de Acero Galvanizado de 3 Vías 38 x 4 mm (1 ½" x 11/64")	
ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE CABLE ECOLÓGICO; Error! Marcador no defini	
Espaciador 3F de polietileno	
CONDUCTORES	
Cable de Aluminio Reforzado con Alma de Acero, ACSR (Merlin 336 y Pigeon 3/0)	
Cable de Aluminio Reforzado con Alma de Acero Pigeon 3/0	
Conductor Aislado de Cobre 15 KV # 500 MCM XLPE shield PVC Jacket	
Conductores de Cobre Desnudo (4/0)	
Conductor Desnudo Sólido de Al para Ataduras, No. 4 AWG	35
Cable de Acero Galvanizado 3/8	
HERRAJES GALVANIZADOS	
CRUCETAS	
Cruceta de Acero Galvanizado Universal Perfil "L"	30
Cruceta de Acero Galvanizado, Universal, Perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2400 mm	
PIE DE AMIGO DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L"	
Pie de Amigo de Acero Galvanizado, Perfil "L" para Cruceta Centrada	
Pie de Amigo de Acero Galvanizado, Perfil "L" para Cruceta Volada	
GRAPAS, CONECTORES Y ESTRIBOS	
Grapa de Aleación de Cu - Al, Derivación para Línea en Caliente	
Grapa de Aleación de Al, Derivación para Línea en Caliente	
Conector Aleación de Al, Compresión Tipo "H"	
Conector Aleación de Cu - Al, Ranuras Paralelas, dos Pernos Laterales de diferentes longitudes	
separador	
Estribo Aleación de Cu y Sn, Para Derivación	53
PARARRAYOS 10 KV.	
PERNOS Y TUERCAS	
Perno Pin de Acero Galv., Rosca Plástica de 50 mm ,19 mm (3/4") x 305 mm (12"), 15 kV	
Perno rosca corrida de Acero Galvanizado, con 4 Tuercas, 4 arandelas planas y 4 de presión, 16	
mm (5/8") longitud (L)	
Perno máquina de Acero Galvanizado, con Tuerca, arandela plana y de presión, 16 mm x 38 mn	n
(5/8" x 1 ½")	
Perno "U" de Acero Galvanizado, con 2 Tuercas, con 2 arandelas planas y 2 de presión, 16 mm	
(5/8"), 160 mm (6 19/64") de ancho dentro de la "U"	
Perno Ojo de Acero Galvanizado, con 4 Tuercas, con 4 arandelas planas y 4 de presión, 16 mm	
254 mm (5/8" x 10")	
Tuerca de Ojo Ovalado de Acero Galvanizado, perno de 16 mm (5/8")	
POSTES	
Postes Circulares de Hormigón Armado	
Postes Circulares Metálicos	
SECCIONADORES	
Seccionador Bajo carga Tripolar a 13.8 kVde 600Amp.	

www.cnel.gob.ec UNIDAD DE NEGOCIO GUAYAQUIL



Seccionador Portafusible, Tipo Unipolar Abierto	78
Seccionador monopolar de dos aisladores (Cuchillas)	81
TERMINAL DE BRONCE SUPERFICIE PLANA – CABLE	82
Terminal tipo talón	
VARILLA DE ANCLAJE Y ANCLA DE HORMIGON	83
Varilla de Anclaje de Acero Galvanizado, Tuerca y Arandela, 16 mm (5/8") de Diametro	83
Bloque de Hormigón para Anclaje con Agujero de 20 mm	85
Guardacabo de Acero Galvanizado, para cable de acero 9,51 mm (3/8")	86
Brazo de Acero Galvanizado, Tubular, Tensor Farol	87
VARILLA DE ARMAR	89
Cinta de Armar de Aleación de Al, 1.27 mm (3/64") de Esp. X 7,62 mm (5/16") de Ancho	89
VARILLA DE ACERO RECUBIERTA DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA	90
Varilla de Puesta a Tierra 5/8" x 8"	90
ACCESORIOS PARA LINEA SUBTERRÁNEA	92
Terminales de Medio Voltaje	
Empalmes de Medio Voltaje	94
CABLES	
Cables para red de MV (Medio Voltaje)	96
TRANSICION DE RED AEREA - SUBTERRANEA	97
ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSION A UTILIZARSE	98
ESTRUCTURA 3 SD (CODIGO: EST-3SD)	
ESTRUCTURA 3 SP (CODIGO: EST-3SP)	100
ESTRUCTURA 3 SR (CODIGO: EST-3SR)	102
ESTRUCTURA 3 VD (CODIGO: EST-3VD)	104
ESTRUCTURA 3 VP (CODIGO: EST-3VP)	106
ESTRUCTURAS DE ANCLAJES	108
TENSOR A TIERRA SIMPLE (CODIGO: TAT-OTS)	108
TENSOR DE POSTE A POSTE (CODIGO: TAT-OSS)	110
TENSOR FAROL (CODIGO: TAT-OFS)	112



ABRAZADERAS (COLLARES)

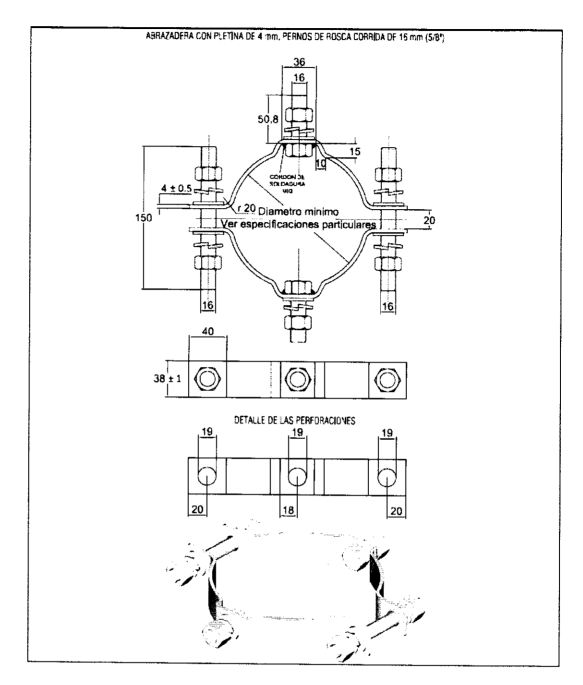
Abrazadera de Acero Galvanizado, Pletina, Simple (3 pernos)

ITEM	ITEM DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN	ITEM DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Acero estructural de baja aleación laminada en caliente
1.1	Norma de fabricación	INEN 2215, 2222, 2224 - ASTM A 36
1.2	Requisitos mecánicos:	
1.2.1	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 Kg/cm²
1.2.2	Resistencia mínima de tracción	3 400 Kg/cm2
1.2.3	Resistencia máxima de tracción	4 800 Kg/cm2
2	DIMENSIONES	
2.1	Abrazadera	
2.1.1	Dimensiones pletina ancho x espesor	Dimensiones pletina ancho x espesor Ver especificaciones particulares
2.1.1.1	Tolerancia en las dimensiones ancho x espesor	Ancho: +-1 mm; espesor: +- 0,5 mm
2.1.2	Diámetro mínimo de abrazadera con abertura de pernos de 20 mm	Ver especificaciones particulares
2.1.3	Diámetro máximo de abrazadera	Ver especificaciones particulares
2.2	Perno máquina	50,8 x 15,9 mm (2 x 5/8")
2.3	Perno rosca corrida	16 x 150 mm (5/8 x 6")
2.4	Tuerca exagonal	16 mm (5/8")
2.5	Arandela plana	16 mm (5/8")
2.6	Arandela presión	16 mm (5/8")
2.0	Alandeia presion	10 11111 (3/6 /
3	REQUISITOS CONSTRUCTIVOS	Los cortes a efectuarse se realizarán con cizalla o sierra, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo adecuado, las aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Para las uniones se empleará soldadura de arco eléctrico (especificaciones AWS). En las superficies de las piezas a soldarse, se debe asegurar la penetración de la suelda electrodo para evitar porosidad o vacíos. Una vez terminado, en la soldadura deberán removerse las escorias y los residuos provenientes del recubrimiento del electrodo, por medio de un proceso mecánico adecuado, o aplicando chorro de arena, a fin de evitar fallas en el galvanizado. Las perforaciones se efectuarán únicamente por el proceso de punzonado o taladrado y serán libres de rebabas; los centros estarán localizados de acuerdo a las medidas de diseño y deberán mantenerse las distancias señaladas a los bordes de los perfiles. El doblado de los elementos se efectuarán en caliente o en frío, como se requieren, ajustándose a la forma del diseño y quedarán libres de defectos como agrietamiento e irregularidades.
3.1	Forma del doblez medio de la abrazadera	El doblez medio de la abrazadera formará parte del mismo cuerpo (el doblez no puede estar soldado a la abrazadera) y tendrá las siguientes dimensiones: distancia frontal= 40 mm, distancia lateral= 15 mm
4	ACABADO	GALVANIZADO: Se ejecutará posterior a la ejecución de cortes. El acabado de toda la pieza debera mostrar una superficie lisa, libre de rugosidades y aristas cortantes. Los tornillos y tuercas deben estar libres de rebabas, venas, traslapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad; todo tornillo debe estar en condiciones que la tuerca pueda recorrer el total de la longitud de la rosca sin uso de herramientas.
4.1	Galvanizado	En caliente
4.1.1	Normas de Galvanizado	ASTM A123 - ASTM A153
4.1.2	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	80 micras
4	CANTIDAD DE ACCESORIOS	
4.1	Perno máguina	1
4.2	Perno rosca corrida	2
4.3	Tuerca exagonal	5
	 	
4.4	Arandela plana	5
4.5	Arandela de presión	2
5	EMBALAJE	
5.1	Empaque del lote	De acuerdo a requerimiento del solicitante
5.2	Unidades por lote	De acuerdo a requerimiento del solicitante
5.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a requerimiento del solicitante
6	CERTIFICACIONES	NOTA 4
6.1	Material utilizado Copía actualizada	Copia actualizada
6.2	Galvanizado	Protocolo
7	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento del solicitante
<u> </u>		Dis Debet de la respectimenta del sonottante



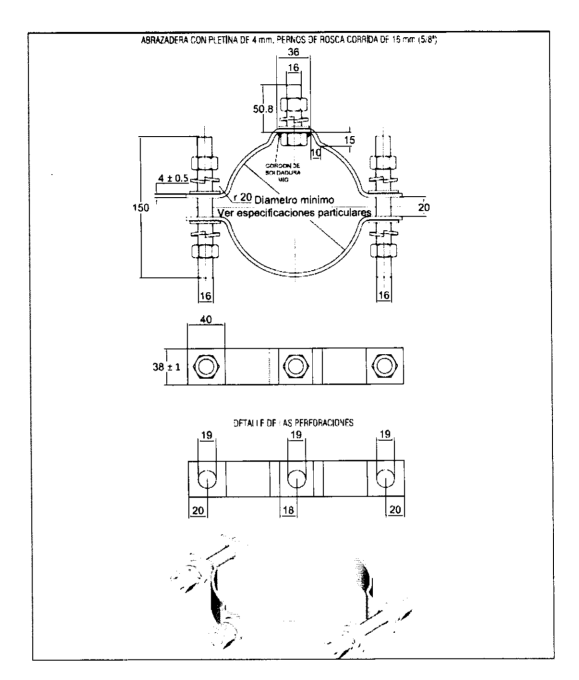




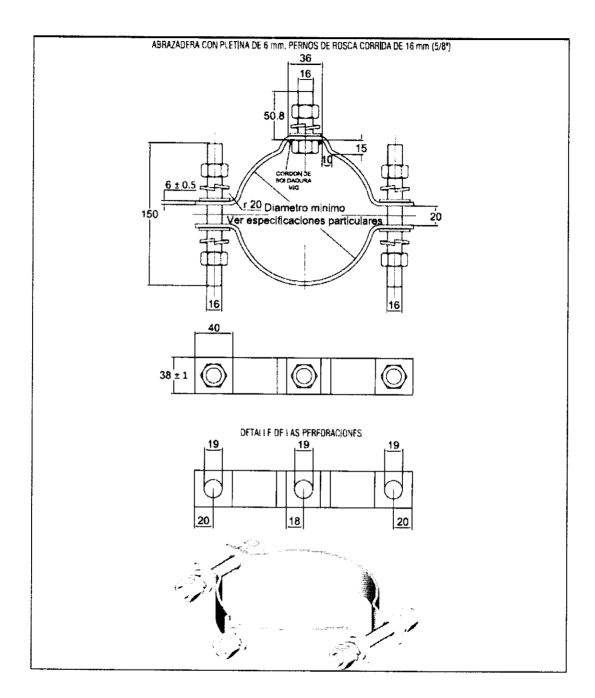


2€









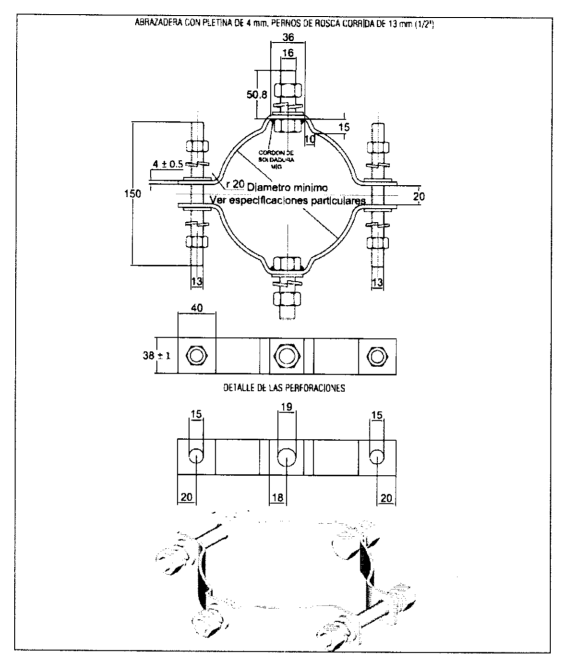


Abrazadera de Acero Galvanizado, Pletina, Doble (4 pernos)

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Acero estructural de baja aleación laminada en caliente
1.1	Norma de fabricación	
		INEN 2215, 2222, 2224 - ASTM A 36
1.2	Requisitos mecánicos:	2.00 // 1
1.2.1	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 Kg/cm²
1.2.2	Resistencia mínima de tracción	3 400 Kg/cm2
1.2.3	Resistencia máxima de tracción	4 800 Kg/cm2
2	DIMENSIONES	
2.1	Abrazadera	
2.1.1	Dimensiones pletina ancho x espesor	Ver especificaciones particulares
2.1.1.1	Tolerancia en las dimensiones ancho x espesor	Ancho: +-1 mm; espesor: +- 0,5 mm
2.1.2	Diámetro mínimo de abrazadera con abertura de pernos de 20 mm	Ver especificaciones particulares
2.1.3	Diámetro máximo de abrazadera	Ver especificaciones particulares
2.2	Extensión	Ver especificaciones particulares
2.2.1	Longitud	150 mm
2.3	Perno rosca corrida	16 x 150 mm (5/8 x 6")
2.4	Tuerca exagonal	16 mm (5/8")
2.5	Arandela plana	16 mm (5/8")
2.6	Arandela presión	16 mm (5/8")
2.5	Arangela presion	10 mm (5/6)
3	REQUISITOS CONSTRUCTIVOS	Los cortes a efectuarse se realizarán con cizalla o sierra, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo adecuado, las aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Para las uniones se empleará soldadura de arco eléctrico (especificaciones AWS). En las superficies de las piezas a soldarse, se debe asegurar la penetración de la suelda electrodo para evitar porosidad o vacíos. Una vez terminado, en la soldadura deberán removerse las escorias y los residuos provenientes del recubrimiento del electrodo, por medio de un proceso mecánico adecuado, o aplicando chorro de arena, a fin de evitar fallas en el galvanizado. Las perforaciones se efectuarán únicamente por el proceso de punzonado o taladrado y serán libres de rebabas; los centros estarán localizados de acuerdo a las medidas de diseño y deberán mantenerse las distancias señaladas a los bordes de los perfiles. El doblado de los elementos se efectuarán en caliente o en frío, como se requieren, ajustándose a la forma del diseño y quedarán libres de defectos como agrietamiento e irregularidades.
4	ACABADO	El doblez medio de la abrazadera formará parte del mismo cuerpo (el doblez no puede estar soldado a la abrazadera) y tendrá las siguientes dimensiones: distancia frontal= 40 mm, distancia lateral= 15 mm
4.1	Galvanizado en caliente	GALVANIZADO: Se ejecutará posterior a la ejecución de cortes. El acabado de toda la pieza debera mostrar una superficie lisa, libre de rugosidades y aristas cortantes. Los tornillos y tuercas deben estar libres de rebabas, venas, traslapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad; todo tornillo debe estar en condiciones que la tuerca pueda recorrer el total de la longitud de la rosca sin uso de herramientas.
4.1.1	Normas de Galvanizado	ASTM A 123 - ASTM A 153
4.1.2	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la	80 micras
4.1.2	pieza	ov muas
5	CANTIDAD DE ACCESORIOS	
5.1	Perno rosca corrida	2
5.2	Tuerca exagonal	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4
5.3	Arandela plana	
5.4	Arandela de presión	2
6	EMBALAJE	
6.1	Empaque del lote	De acuerdo a requerimiento del solicitante
6.2	Unidades por lote	De acuerdo a requerimiento del solicitante
6.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a requerimiento del solicitante
7	CERTIFICACIONES	Las certificaciones pueden ser emitidas por el fabricante o por un Laboratorio Acreditador
7.1	Material utilizado y propiedades mecánicas	Copia actualizada
7.2	Galvanizado	Protocolo
8		
	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento del solicitante

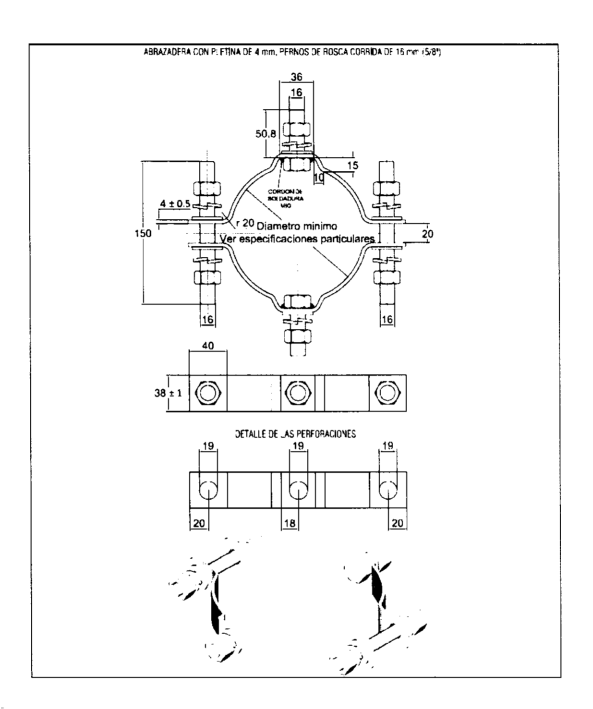
-4+





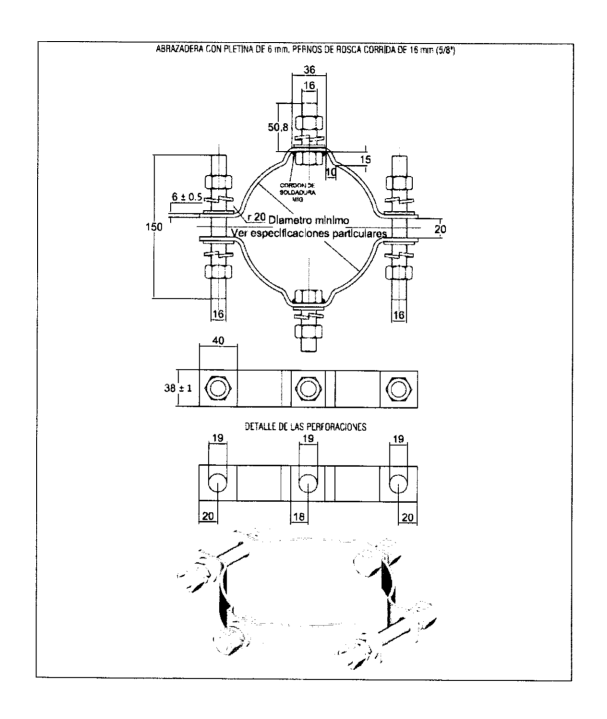






. 70





_P_w





	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE ABRAZADERAS ACERO GALVANIZADO, PLETINA						
ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES PLETINA ANCHO x ESPESOR	DIÁMETRO MÍNIMO DE ABRAZADERA CON ABERTURA DE PERNOS DE 20 mm	NÚMERO DE EXTENSIONES	PERNO ROSCA CORRIDA	TUERCA HEXAGONAL	ESPESOR DEL GALVANIZADO MÍNIMO PROMEDIO EN LA PIEZA
					13 x 150 mm (1/2 x 6")	13 mm (1/2")	,
1 1	ABRAZADERA	30 v 4 mm (1 1/1 v 11/64")	140 (5.1/7")	NO APLICA	16 x 150 mm (5/8 x 6")	16 mm (5/8")	75 micras
	ACERO	38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64")	(1 1/2 × 11/64") 140 mm (5 1/2")	NO APLICA	13 x 150 mm (1/2 x 6")	13 mm (1/2")	/5 micras
1 1	GALVANIZADO,				16 x 150 mm (5/8 x 6")	16 mm (5/8*)	
1	PLETINA, 3 PERNOS,	38 x 6 mm (1 1/2 x 11/64")	160 mm (6 1/2*)	NO APLICA	16 x 150 mm (5/8 x 6")	16 mm (5/8")	85 micras
					13 x 150 mm (1/2 x 6")	13 mm (1/2")	<u> </u>
	1801710701	00 4 (4.420 4.426411)	44.0 (5.4.00)		16 x 150 mm (5/8 x 6")	16 mm (5/8")	1
	ABRAZADERA	38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64")	140 mm (5 1/2*)	NO APLICA	13 x 150 mm (1/2 x 6")	13 mm (1/2")	75 micras
1 .	ACERO				16 x 150 mm (5/8 x 6")	16 mm (5/8")	İ l
2	GALVANIZADO, PLETINA, 4 PERNOS, 38 x 6 mm (1 1/2 x 11/64") 160 mm (6 1/2")	NO APLICA	16 x 150 mm (5/8 x 6")	16 mm (5/8*)	85 micras		

ji é



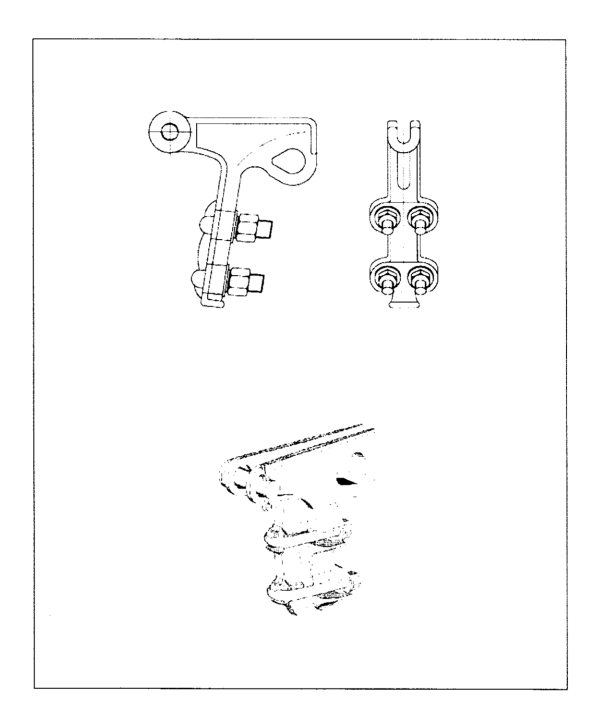
ABRAZADERAS O GRAPAS

Abrazadera o Grapa Aleación de Al, Terminal Apernada, Tipo Pistola

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	
1.1	Cuerpo	Aleación de Aluminio
		A356-T6
1.2	Herrajería	Los herrajes son de acero galvanizado en caliente y deben satisfacer los requerimientos de la norma NTE INEN 672, ASTM A123 - A153
2	DETALLES CONSTRUCTIVOS	El cuerpo de la Grapa es fabricado con aleación de Alumínio de alta resistencia y conductividad. El número de pernos y dimensiones del perno será de acuerdo a la sección y tipo de conductor. Sin pieza de unión. Sobre el cuerpo de la grapa pistola se grabará en bajo relieve: material de fabricación, el rango de sujeción de los conductores, el nombre o marca del fabricante
3	ACABADO	
3.1	Galvanizado	Inmersión en caliente
3.2	Norma de galvanizado	NTE INEN 672, ASTM A123 - A153
3.3	Espesor de galvanizado	80 micras
4	EMBALAJE	3071113
4.1	Peso neto por unidad, kg	
4.2	Peso bruto por caja, kg	
4.3	Número de piezas por caja	
5	CERTIFICACIONES	
5.1	5.1 Fabricación, propiedades eléctricas, mecánicas	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de
6	MUESTRAS	adquisición.
<u>`</u>	MOESTRAS	De acuerdo a requerimiento de las EDs

	ESPECIFICACIONES PARTICULARES D	E GRAPA ALEACIÓN DE	AI, TERMINAL APERI	VADA, TIF	O PISTOLA	
ITEM	CONDUCTOR DESCRIPCIÓN TÉCNICA		UCTOR PERNOS "U"		NOS "U"	CARGA DE ROTURA
	DESCRIPCION FECNICA	ACSR AWG/MCM	ALUMINIO AWG	No.	TAMAÑO	NOMINAL (lb)
	GRAPA ALEACIÓN DE AI, TERMINAL	6 - 3/0	6 - 4/0	2	3/8"	8.000
3	APERNADA, TIPO PISTOLA	2 - 336.4 (26/7)		2	1/2"	15,000
<u> </u>		3/0 - 556.6		2	1/2"	18,000



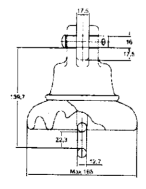




AISLADORES

Aislador de Suspensión, Porcelana, Clase ANSI 52-1, 15 kV

ITEM	ορεοριρομόν	
1	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
1.1	Porcelana	Porcelana procesada en humedo
1.1.1	Norma de fabricación	
1.1.2	Clase	ANSI C29.2- 1992
1.1.2		ANSI 52-1
	Norma del esmaltado	ANSI 70
1.2.1	Hierro forjado	
	Tipo de acoplamiemto	clevis
1.2.2	Norma de galvanizado	ASTM A-153
2.1	DISTANCIAS CRÍTICAS.	
2.2	Distancia de arco	114 mm
3	Distancia de fuga	180 mm
3.1	VALORES MECÁNICOS	
3.2	Resistencia electromecánica	44 KN
3.3	Resistencia al impacto	5 N.m
3.4	Prueba de carga de rutina	22 KN
4	Prueba de carga sostenida	27 KN
	VALORES ELÉCRICOS, KV.	
4.1	Tensión de flameo de baja frecuencia en seco	60 kV
4.2	Tensión de flameo de baja frecuencia en húmedo	30 kV
4.4	Tensión de flameo critico al impulso positivo	100 kV
4.5	Tension de flameo crítico al impulso negativo	100 kV
	Tensión de perforación a baja frecuencia	80 kV
5.1	RADIO INFLUENCIA	
5.2	Voltaje de prueba RMS a tierra, KV	7.5 kV
3.2	RIV máximo AT a 1000 KHz, μ V.	50
6	DETALLES CONSTRUCTIVOS	Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad; que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente ilbre de polvo o sucledades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador, con excepción de la superficie de quema, deberá estar esmaltada. La superficie total deberá estar libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión. Los acoples metálicos de los extremos, los cuales transmiten los esfuerzos mecánicos del conductor a un extremo del núcleo y del otro extremo del núcleo al apoyo, deberán ser de acero forjado y galvanizados en caliente.
7	ACABADO	
7.1	Galvanizado	en callente
7.2	Norma de galvanizado	ASTM A -153
7.3	Espesor de galvanizado minimo promedio en la pieza	80 micras
7.4	Color del esmalte	Color del esmalte café
8	EMBALAJE	
8.1	Empaque del lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
8.2	Unidades per lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
8.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
9	PRUEBAS	
9.1	Certificado del material utilizado	
10	CERTIFICACIONES	Las certificaciones deben ser emitidas por un laboratorio acreditado
10.1	Material utilizado, propiedades eléctricas y mecánicas	Copia certificada y actualizada
11	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa









CARACTERISTICAS TECNICAS:

NÚMERO DE CATALOGO CLASE ANSI (C29.2 - 1992 MATERIAL Norma de fabricación Norma del esmaltado	8235) 52-1 Porcelana procesada en humedo ANSI C29.2- 1992 ANSI 70		
DISTANCIAS CRITICAS			
Distancia de arco		114	mm
Distancia de fuga		180	mm
VALORES MECANICOS			
Resistencia electromecánica		44	KN
Resistencia al impacto		5	Nm
Prueba de carga de rutina		22	KN
Prueba de carga sostenida		27	KN
VALORES ELECTRICOS			
Tensión de Flameo de baja i	recuencia en seco	60	ΚV
Tensión de Flameo de baja i	recuencia en húmedo	30	KV
Tensión de Flameo crítico a	l impulso positivo	100	KV
Tensión de Flameo crítico a	l impulso negativo	100	KV
Tensión de perforación a ba	a frecuencia	80	KV
RADIO INFLUENCIA			
Voltaje de prueba RMS a ti	erra	7.5	KV
R/V máximo a 1000 KHz		50	μV

ACABADO

Esmalte café o esmalte gris ANSI 70

Los aisladores pueden solicitarse con doble capa de galvanizado en campana y perno para zonas contaminadas.

Hierro forjado - Tipo de acoplamiento clevis - Norma de galvanizado ASTM A-153

- Galvanizado en caliente - Norma de galvanizado ASTM A -153

Espesor de galvanizado mínimo promedio en la pieza 80 micras

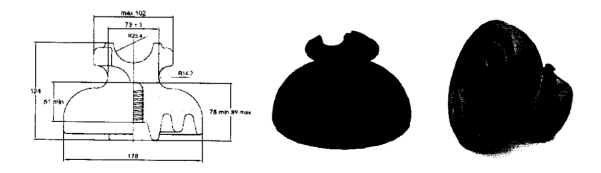
Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad; que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente libre de polvo o suciedades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador, con excepción de la superficie de quema, deberá estar esmaltada. La superficie total deberá estar libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión. Los acoples metálicos de los extremos, los cuales transmiten los esfuerzos mecánicos del conductor a un extremo del núcleo y del otro extremo del núcleo al apoyo, deberán ser de acero forjado y galvanizados en caliente. De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa





Aislador Espiga (Pin), de Porcelana, Clase ANSI 55-5, 15 KV

ITEM	DESCRIPCION	SPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Porcelana procesada en humedo
1.1	Norma de fabricación	ANSI C29.5- 1984
1.2	Clase	ANSI 55-5
1.3	Norma del esmaltado	ANSI 70
. 2	DISTANCIAS CRÍTICAS	
2.1	Distancia de arco	160 mm
2.2	Distancia de fuga	305 mm
2.3	Altura minima del espigo	152 mm
3	VALORES MECÁNICOS	
3.1	Resistencia electromecanica	13.4 KN
4	VALORES ELÉCTRICOS	
4.1	Tensión maxima de operación	15 kV
4.2	Tensión de flameo de baja frecuencia en seco	85 kV
4.3	Tensión de flameo de baja frecuencia en hùmedo	45 kV
4.4	Tensión de flameo critico al impulso positivo	140 kV
4.5	Tension de flameo critico al impulso negativo	170 kV
4.6	Tensión de perforación a baja frecuencia	115 kV
5	RADIO INFLUENCIA	
5.1	Esmalte anti-radiointerferencia RF.	SI
5.2	Voltaje de prueba RMS a tierra, KV	15 kV
5.3	RIV màximo AT a 1000 KHz, μ V.	8800
6	DETALLES CONTRUCTIVOS	Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad; que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente libre de polvo o suciedades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador, con excepción de la superficie de quema, deberá estar esmaltada. La superficie total deberá estar libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión.
7	ACABADO	
7.1	Color del esmalte café	Café
8	ROSCA DEL AISLADOR	
8.1	Diàmetro,mm	25
9	EMBALAJE	
9.1	Empaque del lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
9.2	Unidades por lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
9.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
10	PRUEBAS	
10.1	Certificado del material utilizado	Las certificaciones deben ser emitidas por un laboratorio acreditado
11	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa



ي جي



CARACTERISTICAS TECNICAS:

NÚMERO DE CATALOGO	8195	
CLASE ANSI (C29.5 – 1984) 55-5		
MATERIAL Porcelana procesada en húmedo		/ Pann
Norma de fabricación ANSI C29.5- 1984		
Norma del esmaltado ANSI 70		
DISTANCIAS CRÍTICAS		
Distancia de arco	160	mm
Distancia de fuga	305	mm

152

mm

VALORES MECANICOS

Altura mínima del espigo

	Resistencia electromecánica	- Resistencia al cantilever	13.4	KN
--	-----------------------------	-----------------------------	------	----

VALORES ELECTRICOS		
Voltaje típico de aplicación	15	KV
Tensión de Flameo de baja frecuencia en seco	85	KV
Tensión de Flameo de baja frecuencia en húmedo	45	KV
Tensión de Flameo crítico al impulso positivo	140	KV
Tensión de Flameo crítico al impulso negativo	170	KV
Voltaje de perforación a baja frecuencia	115	KV

RADIO INFLUENCIA

Esmalte anti-radio interferencia RF. SI		
Voltaje de prueba RMS a tierra	15	KV
R/V máximo AT a 1000 KHz, μ V. 8800	8800	μV

DETALLES CONTRUCTIVO

Esmalte café o esmalte gris ANSI 70

ROSCA DEL AISLADOR

Diámetro, mm 25

Rosca tipo estándar ø25.4 mm. Según ANSI C29.5-1984

AISLADOR ESPIGA (PIN), DE PORCELANA, CLASE ANSI 55-5, 15 KV

Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad; que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente libre de polvo o suciedades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador, con excepción de la superficie de quema, deberá estar esmaltada. La superficie total deberá estar libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión. De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa

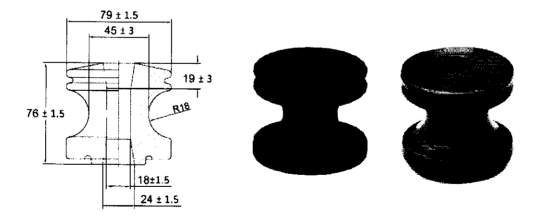






Aislador Rollo, de Porcelana, Clase ANSI 53-2, 0,25 Kv

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Porcelana procesada en humedo
1.1	Norma de fabricación	ANSI C29.3- 1986
1.2	Clase	ANSI 53-2
1.3	Norma del esmaltado	ANSI 70
2	VALORES MECÁNICOS	
2.1	Resistencia al cantilever,KN	13.4 KN
3	VALORES ELÉCRICOS.	
3.1	Tensión maxima de operación	2 kV
3.2	Tensión de flameo de baja frecuencia en seco	25 kV
3.3	Flameo de baja frecuencia en húmedo, vertical	12 kV
3.4	Flameo de baja frecuencia en húmedo, horizontal	15 kV
4	DETALLES CONTRUCTIVOS	Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad; que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente libre de polvo o suciedades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador, con excepción de la superficie de quema, deberá estar esmaltada. La superficie total deberá estar libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión
5	ACABADO	
5.1	Color del esmalte	café
6	EMBALAJE	
6.1	Empaque del lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
6.2	Unidades por lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
6.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
7	CERTIFICACIONES	Las certificaciones deben ser emitidas por un laboratorio acreditado
7.1	Material utilizado, propiedades eléctricas y mecánicas	Copia certificada y actualizada
8	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa







MATERIAL Porcelana procesada en húmedo

Norma de fabricación ANSI C29.3-1986

Norma dei esmaltado ANSI 70

NÚMERO DE CATÁLOGO	8065	
CLASE ANSI (C29.3 – 1986)	53-2	
VALORES MECANICOS Resistencia transversal - Resistencia al cantilever	13.4	KV
VALORES ELECTRICOS Tensión máxima de operación	2	KV
Tensión de Flameo de baja frecuencia en seco	25	KV
Flameo de baja frecuencia en húmedo, vertical	12	KV
Flameo de baja frecuencia en húmedo, horizontal	15	KV

DETALLES CONTRUCTIVOS

ACABADO Esmalte café o esmalte gris ANSI 70

Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad; que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente libre de polvo o suciedades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador, con excepción de la superficie de quema, deberá estar esmaltada. La superficie total deberá estar libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión. De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa

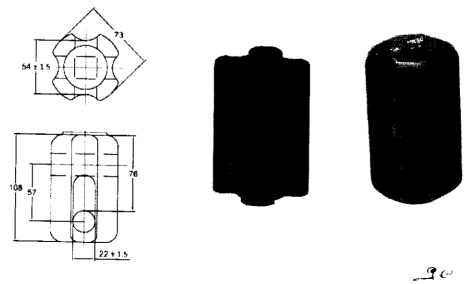






Aislador de Retenida, Porcelana, ANSI 54-2

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Porcelana procesada en humedo
1.1	Norma de fabricación	ANSI C29.4
1.2	Clase de aislamiento	ANSI 54-2
1.3	Norma del esmaltado	ANSI C29.4
2	DISTANCIAS CRÍTICAS	
2.1	Distancia de fuga	47,63 mm (1 7/8")
3	VALORES MECÁNICOS	47,95 mm (2 7/6)
3.1	Resistencia a la tracción	53 kN
4	VALORES ELÉCTRICOS	100 111
4.1	Voltaje de flameo de baja frecuencia en seco	30 kV
4.2	Voltaje de flameo de baja frecuencia en húmedo	15 kV
5	DETALLES CONTRUCTIVOS	Los aisladores de porcelana deben fabricarse por proceso húmedo. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porcelana debe cubrirse con un vitrificado de tipo compresión duro, liso, brillante e impermeable a la humedad, que le permita, por medio del lavado natural de las aguas lluvias, mantenerse fácilmente libre de polvo o suciedades residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie total del aislador deberá estar esmaltada y libre de imperfecciones. La porcelana utilizada no tiene que presentar porosidades; debiendo ser de alta resistencia dieléctrica, elevada resistencia mecánica, químicamente inerte y elevado punto de fusión. Cada aislador deberá ser marcado en forma legible, indeleble y durable en el tiempo con la siguiente información como mínimo: Nombre, simbolo o logotipo que identifique al fabricante, año de fabricación y modelo del aislador.
6	ACABADO	
6.1	Color del esmalte	Café
7	EMBALAJE	
	Empaque del lote	Según requerimientos de las Eds
	Unidades por lote	Según requerimientos de las Eds
7.3	Peso neto aproximado del fote	Según requerimientos de las Eds
8	DOCUMENTOS Y CERTIFICADOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes
9	MUESTRAS	presenten para los procesos de adquisición.
		Según requerimientos de las EDs







AMARRAS

Conductor Desnudo Sólido de Al para Ataduras, No. 4 AWG

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	El conductor de aleación de aluminio, deberá ser adecuado para ataduras, prestando la flexibilidad y maleabilidad necesaria para el amarre
1.1	Norma de fabricación	ASTM B800
1.2	Propiedades mecánicas:	Sólido recocido temple cero
2	DIMENSIONES	
2.1	Calibre del conductor (AWG)	4
3	EMBALAJE	Los cables se entregarán en longitudes establecidas por convenio previo, entre el proveedor y las ED'S. Los cables se suministrarán en carretes o bobinas, embalados convenientemente de manera que queden protegidos contra eventuales daños durante la manipulación y transporte normales. Cada unidad de embalaje deberá identificarse con los siguientes datos: a)pais de origen, b) nombre y marca del fabricante, c) indicación del calibre del material(diámetro,clase,etc), d)número de la orden de compra, e) masa neta y bruta f)cualquier otra indicación que considere necesaria las ED's.
4	CERTIFICACIONES	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados o designados en el país, documentación que será avalada por el OAE (Organismo de Acreditación Ecuatoriana). Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados o designados en el país, documentación que será avalada por el OAE. Los productos que cuenten con sello de calidad INEN, no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.
4.1	Certificado de conformidad del producto de la materia prima	Copia vigente
5	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa

-9 P





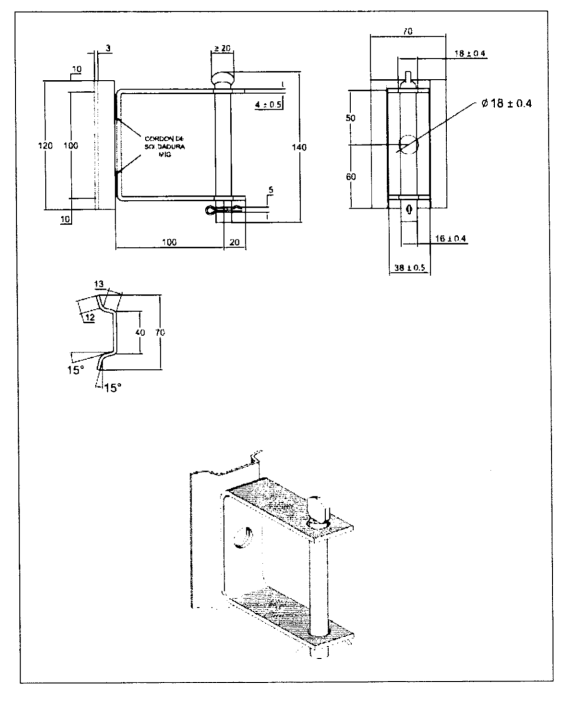
BASTIDORES O RACKS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	
1.1	Norma de fabricación y ensayo	Acero estructural laminado en caliente
1.2	Requisitos mecánicos:	INEN 2215 - 2222 - 2224, ASTM A 283
1.2.1	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 V=/2
1.2.2	Resistencia mínima de tracción	2 400 Kg/cm ² 3 400 Kg/cm2
1.2.3	Resistencia máxima de tracción	
2	TIPO DE ESTRUCTURA	4 800 Kg/cm2 Normal
3	DIMENSIONES	Normal
3.1	Bastidor:	
3.1.1	Dimensiones pletina ancho x espesor	38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64")
3.1.2	Tolerancia en las dimensiones ancho x espesor	Ancho: +-1 mm; espesor: +- 0,5 mm
3.1.3	Dimensiones bastidor	120 x 100 x 120 mm
3.1.4	Diámetro de la perforación	18 mm
3.2	Base:	10 ()(()
3.2.1	Longitud	Ver especificaciones particulares
3.2.2	Dimensiones pletina: ancho x espesor	Ver especificaciones particulares 100 x 3 mm (4 x 1/8")
3.2.3	Tolerancia en las dimensiones ancho x espesor	Ancho: +-1 mm; espesor: +- 0,5 mm
3.2.4	Ancho de la base terminada	70 mm
3.3	Varilla:	NOTA 1
3.3.1	Longitud	
3.3.2	Diámetro	Ver especificaciones particulares 16 mm (5/8")
3.3.3	3.3.3 Tolerancia en el diámetro	
4	REQUISITOS CONSTRUCTIVOS	+/- 0,4 mm NOTA 2
4.1	Elemento de seguridad para el pasador	
5	ACABADO	Horquilla NOTA 3
5.1	Galvanizado	
5.2	Normas de Galvanizado	Por inmersión en caliente
5.3	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	INEN 2483 - ASTM A123
6	CANTIDAD DE ACCESORIOS	75 micras
6.1	Bastidor	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
7	EMBALAJE	Ver especificaciones particulares
7.1	Empaque del lote	Do annual a la constant de la consta
7.2	Unidades por lote	De acuerdo a los requerimientos de las Eds
7.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a los requerimientos de las Eds
8	CERTIFICACIONES	De acuerdo a los requerimientos de las Eds NOTA 4
	Certificado de conformidad	Materia Prima: Cumplimiento de características físicas,
8.1		mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.2	Reporte de ensayo del galvanizado	Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para
		fabricantes nacionales NOTA 5 - NOTA 6
8.3	Protocolo del galvanizado	Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes
9	MUESTRAS	extranjeros - NOTA 6 De acuerdo a los requerimientos de las EDs
NOTAS:		De accerdo a los requerimientos de las EOS
	La varilla es una barra redonda, lisa de acero estructural de baia a	leación laminada en caliente, de diámetro de 16 mm (5/8") ± 0,40 mm,
1	debiendo cumpiir las normas INEN 2215, 2222, 2224 - ASTM A 36. Pa	ra evitar la salida de la varilla del aislados tipo collo, se tiene que fosise en
1 -	un extremo de la varilla una cabeza con 2 ó 4 dobleces, cuyo diámet	tro será mayor o igual a 20 mm. En el otro extremo de la varilla tiene que
├ ──	hacerse una perforación de 5 mm (3/16") a	donde tiene que venir una horquilla o pasador.
1		n soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con máquinas de corte
	para generar superficies lisas, serán rectos a simple vista y actará	n soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con máquinas de corte in a escuadra o formando el ángulo adecuado, las aristas de las piezas
	cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Todos los con	tes a 90° serán redondeados. El bastidor debe ser soldado utilizando el
2	proceso de soldadura MIG en los cuatro extremos de la base, una vez	z terminado este proceso, deberán removerse de la soldadura las escorias
	y residuos por medio de un proceso mecánico adecuado, a fin de ev	itar fallas en el galvanizado. Las perforaciones se efectuarán únicamente
	por el proceso de punzonado o taladrado y serán libres de rebaba	s; los centros estarán localizados de acuerdo a las medidas de diseño y
	deperan mantenerse las distancias señaladas a los bordes de los perfi	iles (gráfico anexo). El doblado de los elementos se efectuarán en calienta
	o en frio, como se requieren, ajustándose a la forma del diseño	y quedarán libres de defectos como agrietamiento e irregularidades.
	Galvanizado: El galvanizado de tedes las sistemas (
3	El acabado de toda la pieza debera mostrar una suportiale lina libra	n callente y posterior a la ejecución de cortes, perforaciones y dobleces .
ľ	libres de rehabas, venas, tractamos y cuner	r de rugosidades y aristas cortantes. Todos Los accesorios deberán estar ficies irregulares que afecten su funcionalidad.
4	Los materiales que tengan sello de calidad INEN no están sujetos	s al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.
		un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto,
5	emitido	por el INEN.
	Las EDs se reservan el derecho de escoger muestras del lote entrega	ado en sus bodegas para que sean analizadas pos el INEM, guros gastes
6	estarán a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar sa	etisfactorios los ensayos se le declarará proveedor fallido y se rechazará
	todo	el lote.



	ESPECIFICACIONES PAR	TICULARES DEL BASTIDOR DE ACERO GALVA	ANIZADO
ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	LONGITUD DE LA BASE	LONGITUD DE LA VARILLA
1	BASTIDOR ACERO GALVANIZADO, 1 VIA	120 mm	140 mm
2	BASTIDOR ACERO GALVANIZADO, 2 VÍAS	320 mm	340 mm
3	BASTIDOR ACERO GALVANIZADO, 3 VÍAS	520 mm	540 mm
4	BASTIDOR ACERO GALVANIZADO, 4 VÍAS	720 mm	740 mm
5	BASTIDOR ACERO GALVANIZADO, 5 VÍAS	920 mm	940 mm

Bastidor de Acero Galvanizado de 1 Vía 38 x 4 mm (1 1/2" x 11/64")

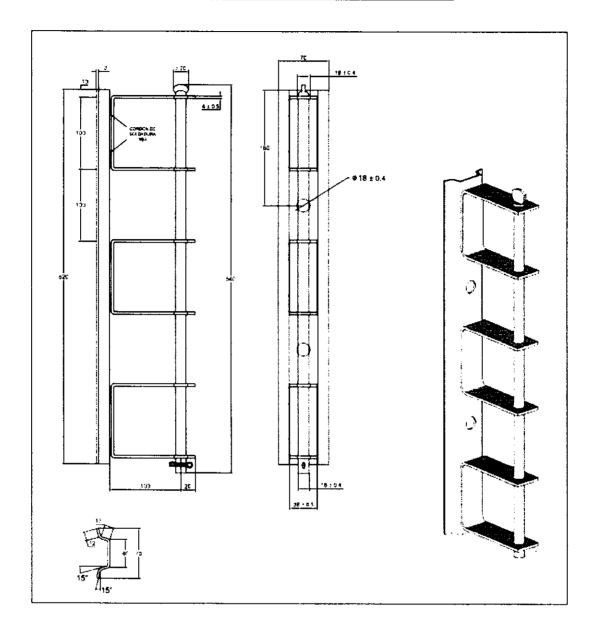


ge.

7/



Bastidor de Acero Galvanizado de 3 Vías 38 x 4 mm (1 1/2" x 11/64")





CONDUCTORES

Cable de Aluminio Reforzado con Alma de Acero, ACSR (Merlin 336 y Pigeon 3/0)

Los conductores de aluminio desnudo reforzados con acero tipo ACSR (Aluminum Conductor Steel Reinforced) son utilizados para líneas de transmisión y distribución de energía eléctrica. Estos conductores ofrecen una resistencia a la tracción o esfuerzo de tensión mecánico óptimo para el diseño de estas líneas. El alma de acero de estos conductores está disponible en diversas formaciones, de acuerdo al esfuerzo de tensión deseado, sin sacrificar la capacidad de corriente del conductor.



CONDUCTOR DESNUDO DE ALUMINIO AA (1350 H-19) REFORZADO CON ACERO GALVANIZADO

Los conductores de aluminio desnudo a utilizarse deberán cumplir con las especificaciones especificaciones y normas:

ASTM B-230: Alambres de aluminio, aleación 1350-H19 para propósitos eléctricos.

ASTM B-231: Conductores trenzados de aluminio tipo 1350-H19 en capas concéntricas.

ASTM B-232: Conductores trenzados de aluminio reforzados con acero (ACSR).

ASTM B-498: Alambres de acero zincado (galvanizado) para conductores de aluminio reforzados con acero (ACSR).

ASTM B-500: Cable de acero zincado (galvanizado) para conductores de aluminio reforzado con acero (ACSR).

INEM 2170: Conductores cableados concéntricos, fabricados de alambres circulares de aluminio 1350-H19 con núcleo (alma) de acero recubierto de zinc, usado como conductor eléctrico aéreo.

Los conductores de aluminio desnudo ACSR son cableados concéntricamente con alambre de aleación 1350-H19, sobre un alma de acero, que puede ser un alambre o un cable de acero con galvanizado clase A, B o C (de acuerdo al tipo o código del cable escogido). Su forma de embalaje son carretes en longitudes de acuerdo a las necesidades establecidas en el proyecto.





	S	듚	Construcción		Diámetro del	1	Carga de	Resistencia a	Capacidad de
fromsversol	sal No. Hilos	şoş	Diámetros	Diámetros Hitos (mm)	conductor	Peso Total (kg / km)	Ruptura	C.C. a 20°C	Corriente
·	Atuminio	Acero	Aluminio	Acero			Ĝ _M	ourr/km	(Amp.)
13,3	9	ſ	1,680	1,680	5,04	53,74	530	2,154	105
21,15	9	-	2,120	2,120	96,36	85,49	830	1,353	140
33,62	ó	ı	2,672	2,672	8,02	136,31	1265	0,8507	184
53,49	9	1	3,370	3,370	10,11	216,86	1940	0,5351	242
67.43	9	-	3,783	3,783	11,35	273,34	2425	0,4245	276
85,01	9	-	4,250	4,250	12,75	344,72	3030	0,3367	315
107,2	9	-	4.770	4,770	14,31	434,56	3820	0,2671	357
135,19	-18	-	3,092	3,092	15,46	429,93	3210	0,2126	449
135,19	26	7	2,573	2,000	16,28	543,73	5100	0,2117	457
152	26	7	2,730	2,120	17,28	611,22	9230	0,19	492
152	ಜ	7	2,540	2,540	17.78	695,80	7000	0,1902	490
70,45	<u>~</u>	-	3,472	3,472	17,36	542,09	090#	0,1686	519
170,45	38	7	2,890	2,250	18,31	686,39	6375	1791,0	529
170,45	8	7	2,690	2,690	18,83	780,30	7735	0,1666	535
201,41	18	-	3,770	3,770	18,85	640,35	4717	0,1427	576
11,41	24	7	3,270	2,180	19,61	757,94	6622	0,1418	584
201,41	26	7	3,140	2,440	19,88	809,84	7340	0,1414	587
1,41	30	7	2,920	2,920	20,44	920,98	0906	0,1405	594
241,70	18	١	4,135	4,135	20,68	768,69	5579	0,1189	646
241,70	24	7	3,581	2,390	21,48	606,93	7802	0,1175	655
241,70	56	7	3,440	2,680	21,80	973,45	8820	0,1175	659
241,70	S	7	3.200	3700	22.40	1105 54	10500	0 117	999

-90





Cable de Aluminio Reforzado con Alma de Acero Merlin 336.4 MCM

(CONDUCTOR DE AL DESNUDO, CABLEADO, AAC, n MCM, 19 HILOS	REVISION: 05
		FECHA: 2013-04-01
	ESPECIFICACIÓN	
ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Alegation de Aluminio 1350-H19 (AAC) - NOTA 1
2	ESPECIFICACIONES GENERALES	
2.1	Calibre del conductor	Ver especificaciones particulares - NOTA 2
2.2	Formación No. hilos	19
2.3	Tipo de usa del conductor	Electrica: distribución redes aéreas en MV y BV
2.4	Forma del Conductor	Cableado concentrico - NOTA 3
2.5	Densidad (NORMA NTE INEN 335)	2705 (Kg/m3) a 20°C
2.6	Normas de tabricación	NTE INEN 335 -2545, ASTM 8230, ASTM 8231
3	REQUISISTOS ELECTRICOS	
3.1	Capacidad de corriente	Ver especificaciones particulares
4	REQUISITOS MECANICOS	
41	Tensión ménima de ruptura	Ver especificaciones particulares - NOTA 4
5	DIMENSIONES	
5.1	Area de sección transversal nominal	Ver especificaciones particulares
6	EMBALAJE	NOTA 5
7	CERTIFICADOS	
7.1	Fabricación y ensayos	NOTA 6
NOTAS:		
2	del conductor. Capacidad de Corriente (A), Area de sección transversal no	specificaciones particulares, de acuerdo a los siguientes criterios; n = calibre AWG ominal (mm2), Tensión mínima de ruptura (Kg) y Peso Total (Kg/Km)
3	Para conductores de clase AA de 7 o mas alambres, el paso de cableado	
	aliuminio se designarán por la sección nominal expresada en mm2 por la de mas de 7 alambres se permitirán uniones por soldadura eléctrica a top	debe ser de 13,5 veces el diametro de la capa exterior, pero de ninguna manera extenor. La dirección del cableado de la capa exterior será derecha. Los cables de formación de las capas y por la clase correspondiente. En los cables de aluminio A le o por presión en fino en los alambres que se rompieran durante el cableado. A 5 del Anexo A de la Norma NTE INEN 335. La superficie de los cables terminado usión.
4	aluminio se designarán por la sección nominal expresada en mm2 por la de mas de 7 alambres se permitirán uniones por soldadura eléctrica a top siempre que la distancia mínima entre uniones sea la indicada en la tabla no debe presentar fisuras, asperezas, estrias, rebabas ni muestras de incl. El valor de la resistencia a la tracción de alambres de aluminio 1350 temp de la Norma NTE INEN 331. El valor de la elongación podrá disminuirse l'esfuerzo nominal de conductores de aluminio 1350 temple H19 se debe	extenor. La dirección del cableado de la capa exterior será derecha. Los cables de formación de las capas y por la clase correspondiente.En los cables de aluminio A le o por presión en fino en los alambres que se rompreran durante el cableado. A.S. del Anexo A de la Norma NTE INEN 335, La superficie de los cables terminado.
4	aluminio se designarán por la sección nominal expresada en mm2 por la de mas de 7 alambres se permitiran uniones por soldadura eléctrica a top siempre que la distancia mínima entre uniones sea la indicada en la tabla no debe presentar fisuras, asperezas, estras, rebabas ni muestras de incl. El valor de la resistencia a la tracción de alambres de aluminio 1350 temp de la Norma NTE INEN 331. El valor de la elongación podra disminuirse el estuerzo nominal de conductores de aluminio 1350 temple H19 se debe alambres componentes calculados, usando los diametros nominales de l. Los cables se entregarán en longitudes establecidas por convenio previo, embalados convenientemente de manera que queden profegidos contra e	externor. La dirección del cableado de la capa exterior será derecha. Los cables de formación de las capas y por la clase correspondiente. En los cables de aluminio A se o por presión en fino, en los alambres que se rompieran durante el cableado. A 5 del Anexo A de la Norma NTE INEN 335. La superficie de los cables terminado usión. Ide H19 debe ser como minimo el 95% del valor individual indicado en la tabla A 4 de la Norma NTE INEN 331. El tomar como el porcentaje, indicado en la Tabla A.6 de la suma del esfuerzo de los os alambres y la tensión minima promedio indicada en la Norma NTE INEN 331. entre el proveedor y las ED. S. Los cables se suministrarán en carretes o bobinas, ventuales darios durante la manipulación y transporte normales. Cada unidad de b) nombre y marca del tabricante, c) indicación del material (diametro, clase, etc.).



	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, AAC, 19 HILOS	EL CONDUCTOR	DE AI, DESNU	DO, CABLEADO,	AAC, 19 HILOS	
IIBM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	CALIBRE DEL CONDUCTOR (AWG)	CAPACIDAD DE CORRIENTE (A)	ÁMEA DE SECCION TRANSVERSAL NOMINAL (MITZ)	TBNSION DE RUPTURA (RN)	PESO TOTAL (KQ/Km)
*	CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, AAC, 266.8 MCM, 19 HILOS	266,8	444	135,2	21,4	372,3
2	CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, AAC, 336.4 MCM, 19 HILOS	336,4	513	170,5	27.3	469.5



Cable de Aluminio Reforzado con Alma de Acero Pigeon 3/0

col	NDUCTOR DE AL DESNUDO, CABLEADO, ACSR. 9 AWG, 7 (6/1) HILOS	REVISION: 05	
ÇÜ		FECHA 2013-04-01	
	ESPECIFICACIÓN	NES GENERALES	
ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	
1	MATERIAL	Aleación de Alumínio 1350-H19 (AAC), con núcleo (alena) de acero, recubiert con 2inc - NOTA 1	
2	ESPECIFICACIONES GENERALES	". '	
21	Calibre del conductor	Ver especificaciones particulares - Nota 2	
22	Formacion No. hilos	61	
23	Tipo de uso del conductor	Electrica: distribuc on redec aereas en MV y 8V	
24	Forma del Conductor	Cableado concentrico - IvOTA 3	
2.5	Normac de fabricación	ASTM B-230 ASTM B-231 ASTM B-232 ASTM B-498 ASTM B-500 INEN 2173	
3	REDUISITOS ELECTRICOS		
3.1	Capacidad de corriente	Ver especificaciones particulares	
4	REQUISISTOS MECANICOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.1	Tension minima de ruptura	Ver especificaciones particulares	
5	DIMENSIONES		
5.1	Area de sección transversal nominal	Ver especificaciones particulares	
6	EMBALAJE	NOTA 4	
7	CERTIFICADOS		
7.1	Fabricación y ensayos	NOTA S	
OTAS:			
	boo high grade, segun la norma ASTM BS. El núcleo de acero galvanizado deberá tabhicarse de acuerdo con la norma ASTM BS00. El alambros de aluminio para la trefilación de los alambres, deberá cumplir con los requerimientos de la norma ASTM B233. Los alambres de aluminio que conforman el conductor deberán ser del tipo 1360-H19 y cumplir las especificaciones de la norma ASTM B230. El conductor ACSR, deberá cumplir con las especificaciones de la norma ASTM B232- NTE INEN 335 y NTE INEN 2170.		
2		specificaciones particulares, de acuerdo al siguiente criteno: n= calibre AWG del al (mm2), Tension minima de ruptura(Kg), Peso Total (Kg/Km).	
	anterior. La capa exterior del nucleo de acero galvanizado, tendra sentido	echo y el de la capa interior tendra dirección contraria al de la capa inmediatamente de cableado contrario al de la capa de aluminio más interna. Todos los alambres	
3	corte ai conductor Se permitiran uniones por soldadura eléctrica a tope o	ductor, de tal manera que su trenzado permanezca inalterado cuando se efectue un o por presión en fito, en los alambres que se rompieran durante el cableado siempi I Anexo A de la Norma NTE INEN 335 En alambres terminados no se aceptan unas asperezas, estnas, rebalas ni muestas de inclusión.	
3	corte al conductor Se permitiran uniones por soldadura eléctrica a tope o que la distancia minima entre uniones sea la indicada en la tabla A.S. de empalmes. La superficie de los cables terminados no debe presentar físis Los cables se entregarán en longitudes establecidas por convenio previo embalados convenientemente de manera que queden protegidos contra	por presion en frio en los alambres que se rompieran durante el cableado siemp l Anexo A de la Norma NTE INEN 335 En alambres terminados no se aceptan as asperezas estras, rebabas ni muestas de inclusión. Lentre el proveedor y las EDs. Los cables se suministraran en carretes o bobinas, eventuales daños durante la manipulación y transporte normales. Cada unidad de b) nombre y marca del fabricante, c) indicación del material (diametro clase, etc.).	

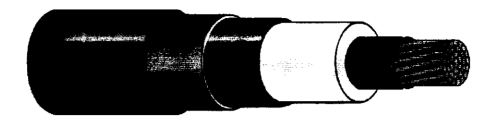




	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, ACSR, 7 (6/1) HILOS	ONDUCTOR DI	E AI, DESNUDO	, CABLEADO, AC	SR, 7 (6/1) HIL	SO	T
TEN TEN	DESCRIPCIÓN TÉCHICA	Calibre del Conductor (AWG)	Minima Capacidad de comente (A)	Área de sección transversal nominal (mm2)	Tensión mínima de niptura (Kg)	Peso Total / Km)	2
-	CONDUCTOR DE AJ, DESNUDO, CABLEADO, ACSR. 4 AWG, 7 (6/1) HILOS	4	140	24,71	830	85,31	
3	CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, ACSR. 2 AWG, 7 (6/1) HILOS	2	181	29.22	1 265	135,66	
m	CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, ACSR, 1/0 AWG, 7 (6/1) HILOS	£/t	242	62,38	1 940	215.9	
4	CONDUCTOR DE AI. DESNUDO, CABLEADO, ACSR, 2,0 AWG. 7 (6/1) HILOS	2,0	276	78,64	2 425	272.1	
5	CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, ACSR, 3,0 AWG, 7 (6/1) HR.OS	a/e	315	99,23	3 030	342,9	
9	CONDUCTOR DE AI, DESNUDO, CABLEADO, ACSR, 4,0 AWG, 7 (6/1) HILOS	4,0	383	107,2	3 810	432.5	



Conductor Aislado de Cobre 15 KV # 500 MCM XLPE shield PVC Jacket



Los conductores de cobre aislados son utilizados para alimentadoras eléctricas de media tensión, en canalizaciones eléctricas subterráneas. Este tipo de conductor podrá ser usado en lugares secos y húmedos, siendo su temperatura máxima de operación en condiciones normales de trabajo de 90 °C a 130 °C para condiciones de sobrecarga emergente y 250 °C para condiciones de corto circuito y su tensión de servicio para todas las aplicaciones vararía en función del espesor de la pared del aislamiento siendo en este nuestro caso para 15 kV, con un nivel de aislamiento de 100 %.

ESPECIFICACIONES

Los conductores de cobre desnudo deben cumplir con las siguientes especificaciones y normas:

ASTM B-3: Alambres de cobre recocido o suave.

ASTM B-8: Conductores trenzados de cobre en capas concéntricas.

ASTM B-787: Conductores trenzados de cobre de 19 hilos, formación unilay para ser aislados posteriormente.

ASTM B-496: Conductores trenzados de cobre compactados.

UL-1072: Cables de potencia de media tensión.

NEMA WC-74 (ICEA S-93-639): Cables de potencia apantallados de 5 – 45 KV, para ser usados en la transmisión y distribución de energía eléctrica.

Además de todos los requerimientos del National Electrical Code.

CONSTRUCCION

Los conductores están construidos con cobre de temple suave y son cableados tipo concéntrico o unilay comprimidos. Sobre el conductor metálico se aplica un primer recubrimiento de material semiconductor, posteriormente se aísla con una capa uniforme de polietileno reticulado (XLPE), luego se aplica otra capa de material semiconductor termoestable. Posteriormente tiene una pantalla de cinta de cobre con 100 % de cobertura y finalmente una chaqueta externa de PVC color negro. Pueden ser suministrados con distintas formas de embalaje según su calibre.

9.6-





1C, 15kV, 175 mil XLP (100%), TS, PVC

CONDUCTOR		Pianas da			Espetor				Capacidad de Corriente (Amp)	
CALIBRE	Transversol	Diámetro de conductor (mm)	Espesor de Aislamiento (mm)	Diámetro con Cinto de cobre (mm)	Promedio de chaqueta (mm)	Espesor Minimo en un punto de chaqueta (mm)	Didmetro Externo Aprox. (mm)	Peso totof kg / km	Capacidad de Comente (Amp)	
(AWG o kemil)									Ducto *	En conducto aislado
									-	
. 7	33,62	6.81	4,45	18,75	2,03	1,78	22,81	756,71	155	150
1	42,4	7,60	4,45	19,54	2,03	1,78	23,60	859,23	175	170
1/0	53,49	8,55	4.45	20,49	2,03	1,78	24,55	987,29	200	195
2/0	67,44	9,57	4,45	21,51	2,03	1,78	25,57	1143,17	230	225
3/0	85,02	10,60	4,45	22,74	2,03	1,78	26,80	1337,97	260	260
4/0	107,2	12,10	4,45	24,04	2,03	1,78	28,10	1576,23	295	295
250	126,7	14,17	4,45	26.11	2,03	1,78	30,17	1814,44	325	330
350	177	16,79	4,45	78.73	2,03	1,78	32.79	2345.45	390	395
500	253	20.04	4,45	31,98	2,03	1,78	36,04	3126,67	465	480

** La capacidad en conducto al aire esta basadas en la Tabla 310,73 tres conductores en conducto aislado al aire, temperatura de conductor 90°C y temperatura ambiente de 40°c



Conductores de Cobre Desnudo (4/0)

Los conductores de cobre desnudo del tipo sólido y trenzado clases AA y A son utilizados para líneas de transmisión y distribución de energía eléctrica; conductores trenzados de mayor flexibilidad (clases B y C) son usados en sistemas de puesta a tierra de equipos eléctricos, subestaciones, etc.

NORMAS

Los conductores de cobre desnudo deben cumplir con las siguientes especificaciones y normas:

ASTM B-1: Alambres de cobre duro.

ASTM B-2: Alambres de cobre semiduro.

ASTM B-3: Alambres de cobre recocido o suave.

ASTM B-8: Conductores trenzados de cobre en capas concéntricas

REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS

Los conductores de cobre desnudo pueden ser sólidos o cableados, y deben ser suministrados con temple duro, semiduro o suave. Los conductores cableados son trenzados concéntricamente.



Calibre.- 6, 4, 4/0, AWG, 300, 500 y 1000 MCM.

Suministro.- Deben ser suministrados en bobinas o carretes de 500, 1000 o 1500 metros.







	CONDUCT	OR		1	A DUSO	SUAVE		
CALIBRE (AWG o komit)	Sección Transversol (mm²)	No. Hilos	Diárnatro del conductor	Peec Total (ltg/km)	CARGA DE RUPTURA (kg)	Resistancia C.C. a 20°C ohm/lan	Resistencia C.C. a 20°C ohm/km	Capacidad de Corriente (Amp.
			FOI	MACIÓN	SÓLIDO			
14	2,08	1	1,63	18,49	76	8,49	8,28	35
12	3,31	1	2,05	29,43	119	5,33	5,21	45
10	5,261	ı	2,59	46,77	187	3,36	3,28	68
8	6,367	1	3,264	74,38	292	2,11	2,06	92
6	13,3	11	4,12	118,24	461	1,34	1,297	125
			FORMACIÓN	CABLEA	DO CONCENTRIC	•		
. 14	2,08	7	1,85	18,71	69	8,603	8,390	35
12	3,31	7	2,33	29,78	110	5,412	5,290	45
10	5,261	7	2,93	47,33	175	3,401	3,320	68
8	8,367	7	3,70	75,28	276	2,151	2,100	95
6	13,3	7	4,68	119,66	432	1,354	1,322	129
4	21,15	7	5,88	190,28	682	0,851	0,832	170
2	33,62	7	7,42	302,47	1069	0,536	0,519	230
1	42,4	7	8,34	381,46	1330	0,428	0,412	275
1/0	53,49	7	9,36	481,23	1681	0,337	0,329	310
1/0	53,49	19	9,45	481,23	1722	0,337	0,329	319
2/0	67,44	7	10,50	606,74	2103	0,267	0,261	360
2/0	67,44	19	10,63	606,74	2149	0,267	0,261	371
3/0	85,02	19	11,95	764,90	2715	0,212	0,207	427
4/0	107,2	19	13,40	964,44	3395	0,168	0,164	500
250	126,7	37	14,63	1141,01	4067	0,142	0,139	540
300	152	37	16,03	1368,95	4863	0,118	0,116	605
350	177	37	17,29	1593,99	5648	0,102	0,0991	670
400	203	37	18,501	1828,13	6416	0,0687	0,0868	730
500	253	37	20,657	2278,41	7944	0,071	0,069	840
600	304	37	22,61	2739,04	9553	0,0592	0,0578	945
750	380	37	25,34	3423,81	11872	0,0462	0,0460	1080
1000	507	37	29,26	4568,08	15618	0,0348	0,0346	1285







Conductor Desnudo Sólido de Al para Ataduras, No. 4 AWG

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	El conductor de aleación de aluminio, deberá ser adecuado para ataduras, prestando la flexibilidad y maleabilidad necesaria para el amarre
1.1	Norma de fabricación	ASTM B800
1.2	Propiedades mecánicas:	Sólido recocido temple cero
2	DIMENSIONES	
2.1	Calibre del conductor (AWG)	4
3	EMBALAJE	Los cables se entregarán en longitudes establecidas por convenio previo, entre el proveedor y las ED'S. Los cables se suministrarán en carretes o bobinas, embalados convenientemente de manera que queden protegidos contra eventuales daños durante la manipulación y transporte normales. Cada unidad de embalaje deberá identificarse con los siguientes datos: a)pais de origen, b) nombre y marca del fabricante, c) indicación del calibre del material(diámetro,clase,etc), d)número de la orden de compra, e) masa neta y bruta f)cualquier otra indicación que considere necesaria las ED's.
4	CERTIFICACIONES	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados o designados en el país, documentación que será avalada por el OAE (Organismo de Acreditación Ecuatoriana). Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados o designados en el país, documentación que será avalada por el OAE. Los productos que cuenten con sello de calidad INEN, no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.
4.1	Certificado de conformidad del producto de la materia prima	Copia vigente
5	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa





Cable de Acero Galvanizado 3/8

Los cables de acero galvanizado de ½" y 3/8" de diámetro de alta resistencia mecánica, serán de 7 hilos cableados concéntricamente.

NORMAS

Los cables de acero galvanizado deben cumplir con las siguientes especificaciones y normas:

ASTM A363: Cables de acero galvanizado.

REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS

Los cables de acero galvanizado deben estar construidos:

Conductor central.- Los alambres del acero serán de alta resistencia, con galvanizado de zinc clase B, específicamente destinados para uso como tensores de instalaciones eléctricas. El metal base será acero producido por procesos de corazón abierto en horno eléctrico o básico de oxígeno y tendrá calidad y pureza.

Calibre.- ½" 0.500 Kg/m. y 3/8" 0.330 Kg/m.

Suministro.- Deben ser suministrados en bobinas o carretes de 5000 pies o 1500 metros.

DATOS TECNICOS		CABLE DE AC	ERO 3/8 in.
COOKSO DEL PRODUCTO	**************************************		34-1821-06
ALAMBRES DEL CONDUCTORNORMA	ACERO G	LVANEZADO	ASTM A-476-78
CLASE DE ACERO		DIEMENS -	MARTIN
DIAMETRO DEL ALAMBRE	:	05	ėm.
ELONGACION (Mn.)		6	*
CONDUCTOR COMPLETO/HOMMA	ACERO GA	LYANIZADO	ASTM A-476-70
CALIBRE		3/6	ie.
AREA	\$	1 14	mm.)
FORMACION	T	3 05	# z moi
DIAMETRO	9	15	Libra.
LOGITUD DEL PASO CAPA EXTERNA (MAX.)	3.	44.4	pun.
DIRECCION DEL CABLEADO		#ZQUIE#	100
TRACCION DE RUPTURA (MIN.)	30	915	*G#
PESO DEL CONDUCTOR	407.02		Kgilira
MOI	MAS / PRUEB/	S	
NORMAS		ASTM A-4	75-78
PRUEBAS DE RUTINA	Omensiones, Diemetros, Elongación		
PRUEBAS TIPO		Eléctricas y M	ocanicas
	EINPAQUE		
Carrete de Madera o rollos		DIAMETRÓ (m)	
Longitud : Mts	P.Brute (Kg)	ANCHO (m)	
Depende de los requisitos del cliente	_	DIAM INT. (m)	_





HERRAJES GALVANIZADOS

Todos los herrajes serán galvanizados por el método de zincado en caliente.

Todos los elementos deberán ser dimensionados y formados de acuerdo a las referencias indicadas en la descripción que se solicita.

Normas

Las secciones y los perfiles a emplearse en la fabricación de los herrajes serán de hierro, de calidad estructural, y sus características deberán corresponder a las especificaciones ASTM A7-61T.

Materiales

Las barras, láminas y perfiles a utilizarse en la fabricación deberán ser libres de defectos; no se aceptarán añadiduras por soldadura en ningún caso.

Los cortes a efectuarse se realizarán con cizalla o sierra, serán rectos, estarán a escuadra y formando ángulo. Las aristas de las piezas, cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos.

Las perforaciones se efectuarán únicamente por el proceso de punzonado o taladro, serán libres de rebabas y de las dimensiones especificadas.

Los centros estarán localizados de acuerdo a las medidas indicadas y deberán mantenerse las distancias señaladas a los bordes de los perfiles.

El doblado de los elementos se efectuarán en caliente o en frío como se requiera, pero en todo caso las superficies se ajustarán a la forma del material requerido y quedarán libres de defectos como agrietamiento e irregularidades.

Para uniones soldadas se empleará soldadura de arco y las piezas se preparan de acuerdo a la forma indicada, realizando una limpieza previa de escamas, óxidos y grasas.

Las superficies de las piezas a soldarse deberán colocarse en forma adecuada para asegurar la penetración de la suelda y evitar porosidades o vacíos. Una vez realizada la soldadura, deberá removerse la escoria y los residuos provenientes del recubrimiento del electrodo por medio de un proceso mecánico apropiado o aplicando chorro de arena a fin de evitar fallos en el galvanizado. El roscado de pernos y tuercas corresponderá a la serie Rosca Gruesa, cuyo paso y número de hilos por pulgadas deberán ser definidos por las normas ASA-BI-I. El roscado de los pernos deberá tener el juego necesario para mantener las dimensiones nominales después del galvanizado.

Las cabezas de los pernos de conexión serán cuadradas y centradas, con su superficie perpendicular al eje del perno. El filo será redondo y libre de puntas y desarrollado en toda la longitud del perno.

Las tuercas serán cuadradas y de dimensión adecuada para desarrollar un ajuste pleno de los pernos. La superficie de contacto será perpendicular al eje de la tuerca y no tendrá esquinas chaflanadas.

Para todos los pernos se suministrará adicionalmente una arandela cuadrada, tuerca y contratuerca de seguridad (locknuts).

Los hilos serán de acuerdo al American National Standard Coarse Series. Los pernos serán maquinados antes del galvanizado para asegurar su limpieza interior y tendrán una clase de libertad "grado 2" con respecto al perno galvanizado.

190

V



Galvanizado

Todos los herrajes serán galvanizados por el proceso de inmersión de las piezas en un baño zinc fundido.

Previamente a la inmersión las piezas deberán ser cuidadosamente limpiadas del óxido, escamas, grasas y escorias, mediante un baño de solución acida.

El baño de zinc deberá mantenerse a una temperatura algo superior a la fusión del metal y libre de sedimento y escoria. La inmersión deberá asegurar la formación de una capa continua y uniforme de zinc, para herrajes galvanizados según ASTM A153 como mínimo 2.00 onz/pie2 de superficie o su equivalente en espesor 3.40 mils o un rango 86 a 100 micras.

Para las piezas de forma irregular deberán aplicarse métodos adecuados para remover el exceso de zinc, se recomienda la utilización de una centrifugadora o vibradora.

Conformación de pernos

Deberá tenerse en cuenta que cada unidad de los pernos estará compuesto de:

- Perno máquina: 2 arandelas cuadradas, tuerca y contratuerca
- Perno pin: tendrá una rosca de plástico troncocónico de 1"
- Perno tipo ojo: larandela cuadrada, tuerca y contratuerca
- Perno tipo ojo rosca corrida: 3 arandelas cuadradas y 3 tuercas.
- Perno tipo U: 4 arandelas cuadradas, 4 tuercas y 2 contratuercas.
- Perno rosca corrida: 4 arandelas cuadradas y 4 tuercas.
- Abrazaderas: Pletina de hierro galvanizado 1 ½" x ¼", completa con pernos, tuercas y arandelas.
- Brazo tensor farol: tendrá accesorios para sujeción en poste, de rango 6" 7" y para sujetar cable de acero de 3/8".

30





CRUCETAS

Cruceta de Acero Galvanizado Universal Perfil "L"

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Pletina ángulo de acero estructural laminada en caliente
1.1	Norma de fabricación y ensayos:	NTE INEN 2215 - 2224 - ASTM A283
1.2	Requisitos mecánicos:	
1.2.1	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 Kg/cm²
1.2.2	Resistencia mínima de tracción 3 400 Kg/cm2	3 400 Kg/cm2
1.2.3	Resistencia máxima de tracción	4 800 Kg/cm2
2	DIMENSIONES	
2.1	Dimensiones ángulo	Ver especificaciones particulares
2.1.1	Tolerancia en las dimensiones del ángulo	Ancho: ± 1 mm; espesor: ± 0,5 mm
2.2	Longitud (L)	Ver especificaciones particulares
2.3	Ubicación y diámetro de orificios	De acuerdo a gráfico anexo
3	REQUISITOS CONSTRUCTIVOS	El perfil "L" de acero será de un solo cuerpo, no se aceptarán soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con máquinas de corte para generar superficies lisas, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo adecuado, las aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Todos los cortes a 90' serán redondeados. Las perforaciones se efectuarán únicamente por el proceso de punzonado o taladrado y quedarán libres de rebabas, los centros estarán localizados de acuerdo a las medidas de diseño y deberán mantenerse las distancias señaladas a los bordes de los perfiles (gráfico anexo)
4	ACABADO	GALVANIZADO: El galvanizado de todas las pieza será por Inmersión en caliente y posterior a la ejecución de cortes y perforaciones. El acabado de toda la pieza deberá mostrar una superficie lisa, libre de rugosidades y aristas cortantes. Toda la pieza con sus perforaciones deberá estar libres de rebabas, venas, traslapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad.
4.1	Inmersión en caliente	inmersion en caliente
4.1.1	Normas de Galvanizado	NTE : INEN 2483, ASTM A123
4.1.2	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	85 micras
5	EMBALAJE	
5.1	Empaque del lote	De acuerdo a requerimiento de las Eds
5.2	Unidades por lote	De acuerdo a requerimiento de las Eds
5.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a requerimiento de las Eds
6	CERTIFICACIONES	Los materiales que tengan sello de calidad INEN no están sujetos al requisito de certificado de
		conformidad para su comercialización.
6.1	Certificado de conformidad	conformidad para su comercialización. Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente
6.1	Certificado de conformidad Reporte de ensayo del Galvanizado	Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la
6.3		Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido por el INEN. Las EDs se reservan el derecho de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas para que sean analizadas por el INEN, cuyos gastos estarán a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no

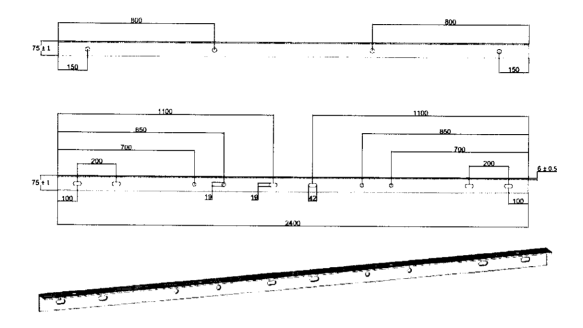
	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE CRUCETAS DE ACERO GALVANIZADO				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES DEL ANGULO	LONGITUD DE LA CRUCETA		
			1200 mm		
			1500 mm		
1		65 x 65 x 6 mm	2000 mm		
			2400 mm		
			4000 mm		
	CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L"		1200 mm		
			1500 mm		
2		75 x 75 x 6 mm	2000 mm		
			2400 mm		
			4000 mm		

 \mathcal{N}

39



Cruceta de Acero Galvanizado, Universal, Perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2400 mm





PIE DE AMIGO DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L"

26





www.cnel.gob.ec UNIDAD DE NEGOCIO GUAYAQUIL

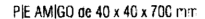
	1	
ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Perfil angular de acero estructural laminado en caliente
1.1	Norma de fabricación y ensayos	NTE INEN 2215 - 2224 - ASTM A283
1.2.1	Requisitos mecánicos:	
	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 Kg/cm ²
1.2.2	Resistencia mínima de tracción	3 400 Kg/cm2
1.2.3	Resistencia máxima de tracción	4 800 Kg/cm2
2.1	DIMENSIONES	
2.1.1	Dimensiones ángulo	40 x 40 x 6 mm
2.2	Tolerancia ángulo Longitud (L)	Ancho: ± 1 mm; espesor: ± 0,5 mm
2.3	Ubicación y diámetro de orificios	Ver especificaciones particulares
3	REQUISITOS CONSTRUCTIVOS	De acuerdo a diseño El perfil "L" será de un solo cuerpo, no se aceptarán soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con máquinas de corte, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo adecuado, las aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Todos los cortes a 90° serán redondeados. Las perforaciones se efectuarán unicamente por el proceso de punzonado o taladrado y serán libres de rebabas, los centros estarán localizados de acuerdo a las medidas de diseño y deberán mantenerse las distancias señaladas a los bordes de los perfiles (gráfico anexo).
4	ACABADO	GALVANIZADO: El galvanizado de todas las pieza será por inmersión en caliente y posterior a la ejecución de cortes y perforaciones. El acabado de toda la pieza deberá mostrar una superficie lisa, libre de rugosidades y aristas cortantes. Toda la pieza con sus perforaciones deberá estar libres de rebabas, venas, traslapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad.
4.1	Galvanizado	Por inmersión en caliente
4.1.1	Normas de Galvanizado	NTE : INEN 2483, ASTM A123
4.1.2	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	85 micras
5	EMBALAJE	
5.1	Empaque del lote	De acuerdo a requerimiento de las Eds
5.2	Unidades por lote	De acuerdo a requerimiento de las Eds
5.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a requerimiento de las Eds
6	CERTIFICACIONES	Los materiales que tengan sello de calidad INEN no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.
_		"
6.1	Certificado de conformidad	Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente
6.2	Certificado de conformidad Reporte de ensayo del Galvanizado	mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215
		mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido por el INEN. Las ED's se reservan el derecho de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas para que sean analizadas por el INEN, cuyos gastos estarán a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar satisfactorios los ensayos

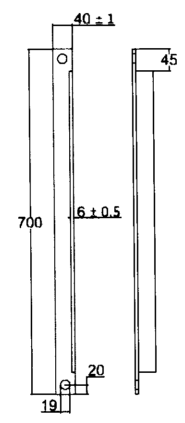




	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE PIE DE AN	1IGO DE ACERO GA	LVANIZADO
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	LONGITUD DEL PIE DE AMIGO
1	DIS ANALOGO OF ACEDO CALMANIZADO DEDEN NA	40 40 6	700 mm
2	PIE AMIGO DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L"	40 x 40 x 6 mm	1800 mm

Pie de Amigo de Acero Galvanizado, Perfil "L" para Cruceta Centrada





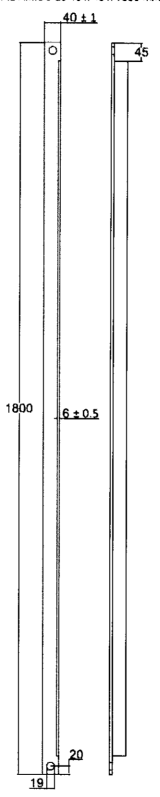






Pie de Amigo de Acero Galvanizado, Perfil "L" para Cruceta Volada

PIE AMIGO de 40 x 40 x 1800 mm





GRAPAS, CONECTORES Y ESTRIBOS

Grapa de Aleación de Cu - Al, Derivación para Línea en Caliente

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN		
1	MATERIAL			
1.1	Cuerpo principal del conector	Aleación de Cobre estañado ASTM B30		
1.2	Tornillo de ojo principal	Aleación de Cobre estañado ASTM B30		
1.3	Tornillo de ojo derivación	Aleación de Cobre estañado ASTM B30		
1.4	Arandelas o resortes	Bronce siliconado estañado ASTM B99		
2	DETALLES CONSTRUCTIVOS	NOTA 1		
3	DIMENSIONES			
3.1	Diámetro interior del ojo para operar la pértiga	19 mm (3/4")		
4	ACABADO			
4.1	Resistente a la corrosión según norma	ASTM B117		
4.2	Número de operaciones mayor a	1500		
5	EMBALAJE			
5.1	Peso neto por unidad, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds		
5.2	Peso bruto por caja, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds		
5.3	Número de piezas por caja	De acuerdo a requerimiento de las Eds		
6	CERTIFICACIONES			
6.1	Fabricación, propiedades eléctricas, mecánicas	NOTA 2		
7	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento de las EDs		
NOTAS:				
1	moldeadas, maquinadas y ensambladas con suficiente ser libre de apretadas excesivas que afecten las aplicacionstalación. La grapa debe estar diseñada para aplicacion apriete en sentido positivo para toda clase de pért permanentemente lubricado para facilitar múltiples o presentar aflojamiento en funcionamiento debido a la temperatura, para ello, su diseño mecánico debe tenda grapa debe ser resistente y proteger el roscado de al momento de apretar y desapretar la grapa. La supermanera que permita una unión segura entre el conecel cable mientras esta se aprieta y de la concentración previniendo la deformación o doblado del alambre. La fundición y aleación para asegurar la misma resistencientre el conductor principal y el conector debe estar deberá ser clase A, 500 ciclos y clase 3 de resistencia.	tiones en servicio pesado, donde el perno de ojo debe tener		
2	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.			

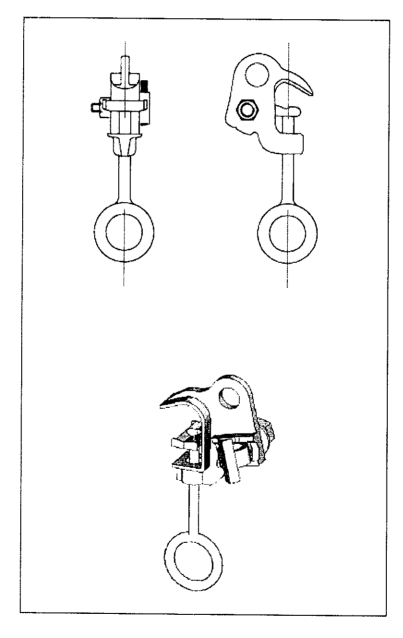
200





ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE GRAPA DE ALEACIÓN DE Cu - AI, DERIVACIÓN PARA LÍNEA EN CALIENTE

≀TEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	CONDUCTOR PRINCIPAL		CONDUCTOR DERIVADO		TORQUE
DESCRIPCION TECNICA		Cu & Al	ACSR, AAAC, & 5005	Cu & Al	ACSR, AAAC, & 5005	In-lb
1		2 - 2/0	3 - 2/0	6 - 2/0	6 - 2/0	180
2	GRAPA DE ALEACIÓN DE CU Al, DERIVACIÓN PARA LÍNEA	1/0 - 4/0	1/0 - 4/0	6 - 4/0	6 - 4/0	250
3	EN CALIENTE DE DIFERENTES LONGITUDES Y SEPARADOR	250 - 350	4/0 - 300	6 - 350	6 - 300	325
4		400 - 500	336,4-397,5	4 - 500	5-397,5	375







Grapa de Aleación de Al, Derivación para Línea en Caliente

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	
1.1	Cuerpo principal del conector	Aleación de Aluminio 356 T6 ó equivalente
1.2	Tornillo de ojo principal	Bronce plateado o estañado norma ASTM-B148, aleación 9B
1.3	Tornillo de ojo derivación	Bronce al Aluminio, ASTM-B148, aleación 9B
1.4	Arandelas o resortes	Acero galvanizado ó inoxidable
2	DETALLES CONSTRUCTIVOS	NOTA 1
3	DIMENSIONES	
3.1	Diámetro interior del ojo para operar la pértiga	19 mm (3/4")
4	ACABADO	
4.1	Resistente a la corrosión según norma	ASTM B117
4.2	Número de operaciones mayor a	1500
5	EMBALAJE	
5.1	Peso neto por unidad, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds
5.2	Peso bruto por caja, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds
5.3	Número de piezas por caja	De acuerdo a requerimiento de las Eds
6	CERTIFICACIONES	
6.1	Fabricación, propiedades eléctricas, mecánicas	NOTA 2
7	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento de las EDs
NOTAS:		
1	moldeadas, maquinadas y ensambladas con suficiento ser libre de apretadas excesivas que afecten las aplicacionstalación. La grapa debe estar diseñada para aplicación apriete en sentido positivo para toda clase de pério permanentemente lubricado para facilitar múltiples o presentar aflojamiento en funcionamiento debido a litemperatura, para ello, su diseño mecánico debe ten la grapa debe ser resistente y proteger el roscado de al momento de apretar y desapretar la grapa. La supermanera que permita una unión segura entre el conecel cable mientras esta se aprieta y de la concentració previniendo la deformación o doblado del alambre. Le fundición y aleación para asegurar la misma resistence entre el conductor principal y el conector debe estar deberá ser clase A, 500 ciclos y clase 3 de resistencia	ciones en servicio pesado, donde el perno de ojo debe tener
2	marca del fabricante. Los certificados de conformidad de producto o de cui deben ser emitidos por organismos decertificación ac el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser en	mplimiento de normas exigidos en el presente documento, creditados, documentación que será avalada por el OAE. Para nitidos por los laboratorios acreditados, documentación que i, serán un requisito que los oferentes presenten para los
1	anagana da adaminista	

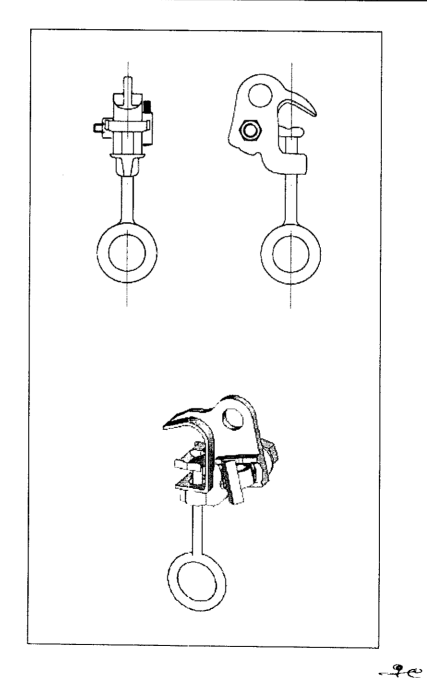
9.6

procesos de adquisición.



ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE GRAPA ALEACIÓN DE AI, DERIVACIÓN PARA LÍNEA EN CALIENTE

ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	CONDUCTOR PRINCIPAL		CONDUCTOR DERIVADO	
		AAC	ACSR	AAC	ACSR
GRAPA ALEACIÓN DE AI 5 DERIVACION PARA LINFA	8 Sol 2/0	8 - 2/0	8 Sol 2/0	8 - 1/0	
,	CALIENTE	6 Sol 400 MCM	8 - 397.5	6 Sol 4/0	6 - 4/0





Conector Aleación de Al, Compresión Tipo "H"

ITÉM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1,1	MATERIAL Norma de Fabricación	Aleación de Aluminio ASTM B221, ANSI H35.1, ANSI C119.3 UL- 486B
1.2	orma del conector	"H"
1.3	Accesorio de contacto o unión	
1.3.1	Pasta conductora antioxidante o compuesto inhibidor	Las aleaciones de Al deben llevar un compuesto inhibitor desde fábrica en las ranuras. Debe ser un fluido de alta viscosidad, el cual tiene partículas metálicas pulverizadas que mejoran el contacto eléctrico y mecánico al penetrar en las capas de film de óxido, debe mejorar la conductividad y la resistencia eléctrica de la conexión. Este compuesto deberá ser resistente al agua, a la intemperie y debe evitar la corrosión galvánica. Deberá tener su plasticidad bajo las más severas condiciones ambientales y permanecer en la zona de contacto nominal durante períodos de sobrecarga, corrientes de cortocircuito u ondas de sobretensiones. El compuesto no debe deteriorarse con los ciclos térmicos y mantener la resistencia eléctrica de contacto permanente.
1.4	Propiedades Constructivas	Los conectores de compresión tipo H, tienen ranuras independientes donde los cables están separados físicamente por una parte del cuerpo del conector.
2	PROPIEDADES MECÁNICAS	El conector consiste de un cuerpo con una característica geométrica tal que garantice la fuerza de compresión aplicada en el área nominal. Las ranuras del conector sujetarán permanentemente los cables o conductores sin deformarlos de tal manera que estén dentro de los límites de elasticidad del material. Las ranuras pueden ser superficies lisas o con estrías las cuales no deberán provocar abrasión en los hilos del conductor. Las pestañas deben doblarse de manera fácil sin necesidad de aplicar un dispositivo adicional y que al doblarla su ductilidad permita desdoblarla sin daño o deformación. La fuerza de presión de la pestaña deberá ser de 6 Kgf máximo. El conector deberá tener identificado las zonas o puntos donde se le realiza la compresión, también deberá indicar el tipo de dados y el número de compresiones.
3	PROPIEDADES QUÍMICAS Y ELÉCTRICAS	El conector deberá garantizar que la unión entre los conductores y el conector no se produzca corrosión galvánica para las conexiones Al-Al, Al-Cu, Al- ACSR y Cu-Cu. Deberá garantizar una buena conexión (compresión) de los conectores sobre los cables de manera que no presenten excesivas elevaciones de temperatura, alta resistencia de contacto con la conexión, deformación controlada de los materiales presentes en la conexión, evitar problemas de asfuerzo de relajación, oxidación, corrosión, electro-migración, ozamientos, autocalentamiento y difusión del metal La aleación de aluminio para los conectores podrá ser la 1060 ó 1100 de acuerdo con las normas ASTM B221 y ANSI H35.1.
4	DETALLES CONSTRUCTIVOS	Los conectores a compresión deben ser de aleación de Aluminio, resistente a la corrosión protegidos con un revestimiento de estaño. Los conectores a compresión no deben deformarse, agrietarse o romperse al instalarse y, además deben mantener el contacto con el elemento conectado durante su tiempo de vidútil. El conector no debe presentar bordes filosos o esquinas superficiales que puedan dañar el aislamiento de los cables al contacto. La conductividad y la resistencia mecánica no debe deteriorarse con el medio ambiente. Al momento de la compresión del conector, no deben producirse chispa alguna que pueda genera una explosión o incendio. Sobre el cuerpo del conector se grabará en bajo relieve: material de fabricación, el rango de sujeción de los conductores, el nombre o marca del fabricante
5	ACABADO	
5.3	Revestimiento	Estaño
5.2	Espesor del revestimiento de estaño no menor a	0,25 mm
6	EMBALAJE	
6.1	Peso neto por unidad, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds
6.2	Peso bruto por caja, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds
6.3	Número de plezas por caja	De acuerdo a requerimiento de las Eds
7.1	CERTIFICACIONES Fabricación, propiedades eléctricas, mecánicas	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avaiada por el OAE. Para el cas de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.
8	MUESTRAS	

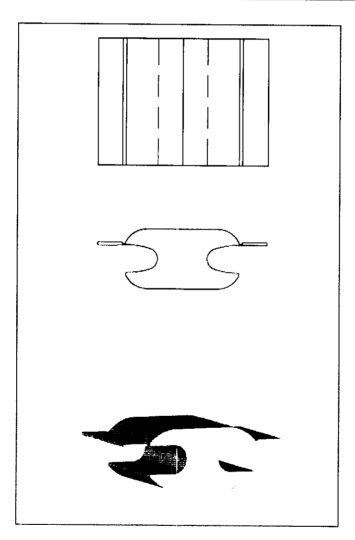
La herramienta adecuada para realizar el machinado, es hidráulica y manual con mangos aislados, con capacidad para instalar terminales y NOTA: empalmes desde 8 AWG a 500 MCM en aluminio y cobre, con un desarrollo de una fuerza de 12 toneladas. Cabezal giratorio a 80°. Ideal para la aplicación de conectores Hyground.





ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE CONECTOR ALEACIÓN DE AI, COMPRESIÓN TIPO "H"

ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	CONDUCTO	R PRINCIPAL	CONDUCTO	R DERIVADO
	DESCRIPCION TECHNICA	ASC	ACSR	ASC	ACSR
1		4 -1	6 - 2	4 -1	6 - 2
2		2 - 2/0	3 - 1/0	4 - 1	6-2
3		2/0 - 3/0	1/0 - 2/0	4-1	6 - 2
4	CONECTOR ALEACIÓN DE Al, COMPRESIÓN	4/0 - 266 MCM	3/0 - 4/0	4 - 1	6-2
5		4/0 - 266 MCM	3/0 - 4/0	1/0 - 3/0	1 - 2/0
6	TIPO "H"	4/0 - 266 MCM	3/0 - 4/0	4/0 - 266 MCM	3/0 - 4/0
7		266 MCM - 477 MCM	4/0 - 397 MCM	266 MCM - 477 MCM	4/0 - 397 MCM
8		267 MCM - 500 MCM	4/0 - 477 MCM	267 MCM - 500 MCM	4/0 - 477 MCM
9		350 MCM - 636 MCM	300 MCM - 556 MCM	300 MCM - 556 MCM	300 MCM - 556 MCM







Conector Aleación de Cu - Al, Ranuras Paralelas, dos Pernos Laterales de diferentes longitudes y separador

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	
1.1	Norma de Fabricación y Ensayo	ASTM B152, ASTM E478, ANSI C119.4
1.2	Cuerpo	Aleación de Cobre - Aluminio
1.3	Separador	Aleación de Cobre - Aluminio
1.4	Herrajeria	Herrajería Bronce al Silicio
2	ACCESORIO DE CONTACTO O UNIÓN	Compuesto antióxido con partículas de zinc en suspensión para garantizar uniones de baja resistencia eléctrica . Aplicándolo alrededor de un conductor eléctrico se elimina la capa de óxido que se forma por la acción antioxidante y su insolubilidad en el agua , el gas o el petróleo, eliminando el ingreso de aire y humedad en las conexiones. Debe ser anti- inflamable, no debe ser tóxico para el ser humano ni contaminar el ambiente. Debe evitar la corrosión galvánica. Todos los tipos de compuesto inhibidor deben cumplir la orma ASTM D-27. El compuesto no debe deteriorarse con los ciclos térmicos y mantener la resistencia eléctrica de contacto permanente. El compuesto debe estar certificado por laboratorios UL o su equivalente.
2.1	Pasta conductora antioxidante	
3	DETALLES CONSTRUCTIVOS	Los conectores mecánicos atornillables deben ser de Aluminio o aleación cobre estaño, deben estar protegidos contra la corrosión, además deben asegurar el contacto con el elemento conectado durante su vida útil. La tornillería de los conectores mecánicos debe ser de Bronce al Silicio, de acuedo a la norma ASTM A193, ASTM A194, las dimensiones de los pernos será de acuerdo al torque necesario para ajuste del conector al conductor. La norma ANSI C 119.4 especifica el ciclo de la corriente y las pruebas mecánicas necesarias para establecer una base del rendimiento de conectores eléctricos usados para unir conductores aéreos desnudos de aluminio a aluminio o de aluminio a cobre. Este estándar brinda requerimientos bien definidos y reproducibles para los conectores eléctricos y asegura al usuario que los conectores que cumplan estos requerimientos trabajarán de una manera satisfactoria cuando se instalan adecuadamente. Recomendado para conexiones de trabajo pesado (clase A) y tracción mecánica mínima (clase 3). La materia prima provendrá de material virgen. Sobre el cuerpo del conector se grabará en bajo relieve: material de fabricación, el rango de sujeción de los conductores, el nombre o marca del fabricante
4	ACABADO	
4.1	Revestimiento	Estaño
4.2	Espesor del revestimiento de estaño no menor a	0,25 mm
5	EMBALAJE	
5.1	Peso neto por unidad, kg	
5.2	Peso bruto por caja, kg	
5.3	Número de piezas por caja	
6	CERTIFICACIONES	
6.1	Fabricación, propiedades eléctricas, mecánicas	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.
7	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento de las EDs
<u> </u>	1	1

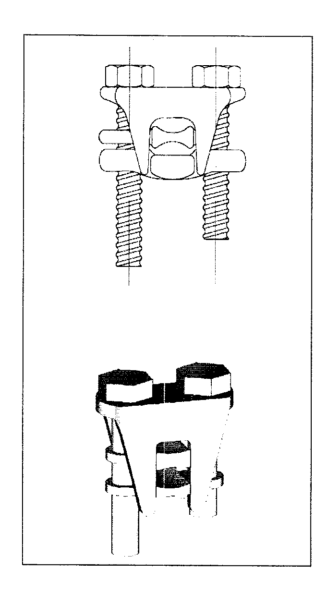






ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE CONECTOR ALEACIÓN DE Cu - AI, RANURAS PARALELAS, DOS PERNOS LATERALES DE DIFERENTES LONGITUDES Y SEPARADOR

ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	CONDUCTOR PRINCIPAL		CONDUCTOR DERIVADO		TORQUE
	DESCRIPCION TECNICA	ASC	ACSR	ASC	ACSR	In • Ib
1	CONECTOR ALEACIÓN DE Cu - AI,	2 - 2/0	3 - 2/0	6 - 2/0	6 - 2/0	180
2	RANURAS PARALELAS, DOS PERNOS	1/0 - 4/0	1/0 - 4/0	6 - 4/0	6 - 4/0	250
3	LATERALES DE DIFERENTES LONGITUDES Y	250 - 350	4/0 - 300	6 - 350	6 - 300	325
4	SEPARADOR	400 - 500	336.4 - 397.5	4 - 500	5 - 397.5	375







Estribo Aleación de Cu y Sn, Para Derivación

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	
1.1	Norma de fabricación del conector	ASTM B221, ANSI H35.1, C119.4, UL-486B
1.2	Norma de tensión de elongación de la barra	ASTM B-1
1.3	Barra ó Alambre	Aleación de cobre estañado
1.4	Conector de compresión	Aleación de Alumínio
1.5	Forma del estribo	"V"
2	PROPIEDADES CONTRUCTIVAS	Las aleaciones de Al deben llevar un compuesto inhibidor desde fábrica en las ranuras. Debe ser un fluido de alta viscosidad, el cual tiene partículas metálicas pulverizadas que mejoran el contacto eléctrico y mecánico al penetrar en las capas de film de óxido, debe mejorar la conductividad y la resistencia eléctrica de la conexión. Este compuesto deberá ser resistente al agua, a la Intemperie y debe evitar la corrosión galvánica. Deberá tener su plasticidad bajo las más severas condiciones ambientales y permanecer en la zona de contacto nominal durante períodos de sobrecarga, corrientes de cortocircuito u ondas de sobretensiones. El compuesto no debe deteriorarse con los ciclos térmicos y mantener la resistencia eléctrica de contacto permanente.
2.1	Número de conectores de compresión	2
2.2	Accesorio de contacto o unión	
2.2.1	Pasta conductora antioxidante o compuesto inhibidor	Las aleaciones de Al deben llevar un compuesto inhibidor desde fábrica en las ranuras. Debe ser un fluido de alta viscosidad, el cual tiene partículas metálicas pulverizadas que mejoran el contacto eléctrico y mecánico al penetrar en las capas de film de óxido, debe mejorar la conductividad y la resistencia eléctrica de la conexión. Este compuesto deberá ser resistente al agua, a la intemperie y debe evitar la corrosión galvánica. Deberá tener su plasticidad bajo las más severas condiciones ambientales y permanecer en la zona de contacto nominal durante períodos de sobrecarga, corrientes de cortocircuito u ondas de sobretensiones. El compuesto no debe deteriorarse con los ciclos térmicos y mantener la resistencia eléctrica de contacto permanente.
3	DIMENSIONES DEL ESTRIBO	
3.1	Altura(distancia interior del estribo al conector de compresión)	Ver especificaciones particulares
3.2	Base (ancho del estribo)	Ver especificaciones particulares
4	EMBALAJE	
4.1	Peso neto por unidad, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds
4.2	Peso bruto por caja, kg	De acuerdo a requerimiento de las Eds
	1 COO DI DIO POI TOJO) NO	

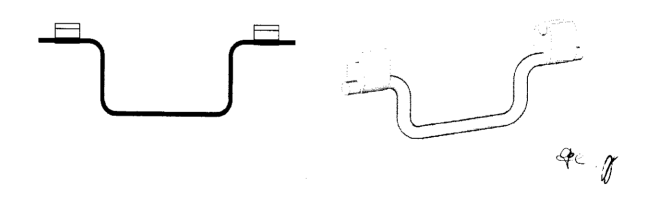






5	CERTIFICACIONES	
5.1	Fabricación, propiedades eléctricas, mecánicas	La barra principal del estribo es alambre de aleación cobre estañado, o superficie áspera o rugosa en la parte de conexión de la grapa de línea viva, de tal manera que la grapa no se deslice al momento del apriete. barra será de sección circular y de un calibre mínimo No. 2 AWG. La superficie del Estribo para grapa de línea viva, deberá ser lisa y libre de astilladuras o imperfecciones y totalmente resistente a la corrosión. El estribo debe estar diseñado para aguantar la rotación y el golpe ejercic por la pértiga cuando se manipula la grapa de línea viva. Sin embargo, debe garantizar que el estribo no rote cuando se manipula la grapa. El estribo debe ser utilizado en conductores de material ACSR, AAC ó AAAC. El conector de compresión cumplirá las especificaciones técnica correspondientes, y deberá estar de acuerdo con el calibre del conductor a ser comprimido. El estribo deberá ser resistente a la vibración propia de las redes y sus componentes deben estar libres de porosidades en su estructura, puntas filosas, agrietamientos, roturas y otros defectos que afecten la manipulación y el comportamiento del mismo. El material utilizado para la fabricación del estribo deberá ser capaz de operar en un rango de temperatura entre -25°C y 105°C y no será dañino para el medio ambiente ni tóxico o irritante para los seres humanos.
6	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento de las EDs
NOTA:	ser emitidos por organismos de certificac los reportes de ensayo, estos deben ser er	icto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deber ión acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Para el caso de mitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada po án un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.

	ESPECIFICACIONES PARTIC	ULARES DE EST	RIBO ALEACIÓN DE	Cu y Sn, PARA DERIV	ACIÓN
ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	CONDUCTOR			T
	DESCRIPCION TECNICA	ALUMINIO	ACSR, 6201, 5005	BARRA O ALAMBRE	Base/Altura
1		2 - 6 Sol	2 - 4		2-1/2" / 2-1/2
2	ESTRIBO ALEACIÓN DE Cu y	1/0	1/0	2 Sol.	2-1/2" / 3-1/2
3	Sn, PARA DERIVACION	2/0 - 4/0	2/0 - 4/0		
4		350	336.4	1/0 Sol.	3-1/2" / 3-1/2 [*]





PARARRAYOS 10 KV

ARARA	IAYOS CLASE DISTRIBUCIÓN POLIMÉRICO, OXIDO METÁLICO, 10 kV, CON	REVISIÓN C4
	DESCONECTADOR	rEDHA 2013-04-15
	ESPECIFICACIONES GEN	
TEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	CONDICIONES DE SERVICIO NORMALES	
11	Características ambientales del entorno	
	Altura sobre nivel de mar (msnm)	Hasto 1 900 - NOTA 1
	Temperatura ambiente (min/max)	40/40 ₹
1.3	Radiatrión solar máxima	1.1 kW/m²
1.1.4	Velocidad del viento	menor o igual a 34 m/s
1.5	Instalación y montaje	Intemperie, vektical
1.6	Ciclo de trabajo	Ver eppecificaciones partisurares
2	CONDICIONES DE CERVICIO A VORMALES	NOTA 1
3	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
31	Norma de diseño y encayo	EEEE Graid 62 11-0012, IEC 60099-4 ed2.2, 40TM 4153
32	Material de varistor	Óxido metálico
33	Material de la envolvente	NOTA 2
34	Nivel Básico de aislamiento (BIL)	Cegun requesimientos de la ECs
3.5	Distancia de fuga	ISC 50099-4 ed2 2 - NOTA 3
36	Dispositivo de desconexión	NOTA 4
3.7	Frotector universal	ಚಲಾಗುತ್ತ
38	Clase	Distribución
39	Identification del Pararrayo	NOTA 5
3 10	Método de fijación	Estructura de soporte en cruceta
4	CARADTERÍCTICAS ELÉCTRICAS	
4.1	Voltaje del sistema	13.2 a 13.8 KV
42	Voltaje de ciclo de trabajo del pararrayos (Lr)	10 RV rms
4.3	Voltaje máximo de servicio continuo (MCCV)	8.4 kV rms
4.4	Corriente nominal de descarga (kA)	
4.5	Clase de linea de descarga	Una servities assessments
46	Impuiso de corriente de alta intensidad	Ver especificaciones particulares
47	Impulso de corriente de larga duración	
48	Frecuencia	60 Hz
49	Carastericticas, de decoarga voltaje-coniente	YCTA 6
5	ACCESORIOS	NOTA 7
51	Rango des conector de linea	4 - 410 AWG
52	Rango del conector de tierro	2 - 2-0 AWG
53	Para fijación	Para estructura de soporte en cruceta
6	EMBALAJE	NOTA 8
7	CERTIFICADOS Y PROTOCOLOS DE PRUEBAS	NGTA 9
71	Documentación y certificados de cumplimiento obligatorio	IEEE 0td 0 62 11 - 2012 IEO 60099-4, AGTM A153
7.2	Garantia técnica	Q





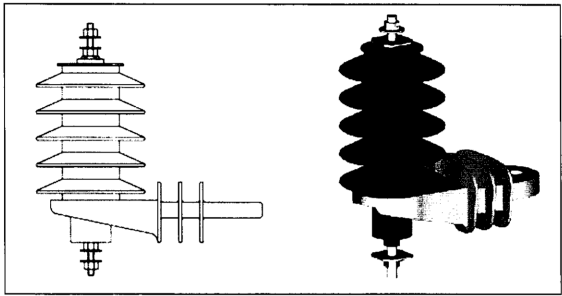


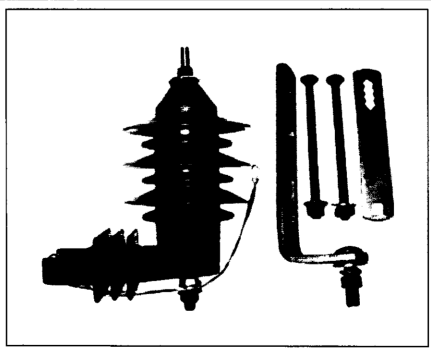
Differen		CACIONES TÉCNICAS DE MATERIAL	ES Y EQUIPOS DEL S	
PARAHH	IAYOS CLASE DISTRIBUCIÓN POLIMÉRICO DESCONECTADOR			REVISION 04
	DESCORECTADOR	ESPECIFICACIONES (ENED U CO	FECHA 2013-04-15
ITEM	DESCRIPC		REPRETITES	ESPECIFICACIÓN
NOTAS:				Section Control Contro
1	9 Inusta: transportación o almacerom e	is valores indicados en el numeral 1. elérioro de la superficie de algiamies lolvo, niebla salina u otros materiales por o gotas de agua numos ememotos viloraciones, altas velocid rto	1 2 Boo de accesorios o s condutores	
**	10 - Frequencias naminates inferiores a 4 11 Fuentes de calor cercanas at descarg 12 Velocidad de viento mayor a 34 m/c 13 - Montaje no vertical y montaje subper 14 Terremoto 15 Carga de forbidh del descargador 16 Carga de tracción del descargador 17 Uso del descargador como saporte n 18 Cualesquiesa otras condiciones inica	lador nacido necanico Jales conocidas por las EDS		
2	Según requenmientos de la Distribuidora. Concreto de posimero	se podrá optar por toc siguientes ma	feriales para la envol	vente del paramayos: 1) Políthero o caucho siliconado 2
3	D Medio, c Pecado: d. Entra pecado La norma IEO 50099-4 ed2.0, habe retere El nive, de contaminación esta apolibado a Se aguma tabla para, a de ección del table	un factor en mmixiville i qual debe se	r cereccionado por la	rtaminación ambiental para la dictancia minima de tuga. 15 ED: Tancia de tuga del descargador.
		Tabla II]
		Nivel de contaminación Liviano Mediano	Minima linea de fuga (mm/k√) 16 20	-
		Pesado	25	
		Extra-pesado	31	
4	Desconectador removible, solocado en el El descargador estara provisto en su term silvestres	circuito de puesta a tierra del desca nas vivo de MV, de un protector unav	rgador. ersali lipo capuchen a	sufosijustable, con apertura que proteje de animales
5	El Paramayo debera per marcado en forma 1. Clasificación del paramayo 2. Nombre o marca del tabricante 3. Numero de identificación 4. Voltaje nominal 5. Voltaje maximo de operación continua 6. Comiente nominal de descarga 7. Año de manufacturación	legible. Indeleble y durable en el be	empo con la siguiente	información como militimo.
6	El faoricante decerá proporcionar la inform siguientes condiciones: 1. Medirá el voltaje de pico, utilizando co 2. Anexará un cuadro con los resultados o	mienties de cresta de 1 500 A, 3 000	A. S 000 A. 10 600 A	de descarga voltaje-comiente del paramayos, bajo las





	SECCIÓN 3: ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES Y EQUIF	POS DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN		
ARARE	TAYOS CLASE DISTRIBUCION POLIMERICO, OXIDO METALICO, 10 KV. CON	PEVISION 04		
	DESCONECTADOR	FECHA 2013-04-15		
	ESPECIFICACIONES GENERALES			
TEM	DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN			
7	Los accesorios deberán cumplir las específicaciones técnicas de cada material, las mismas que deberán ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de taoricación.			
8	Los bienes deperán per embalados, de manera que no suman deferioro durante el man ou nara con quenta y riedgo del groveedor.	uleo, francporte y almasenaje. El transporte de los materiales se		
9	Los certificados de conformidad de producto o de cumprimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que sera avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos depen ser emitidos por los laporatorios acreditados, documentación que sera avalada por el OAE. Estos certificados y reportes, seran un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.			





₹€.



PERNOS Y TUERCAS

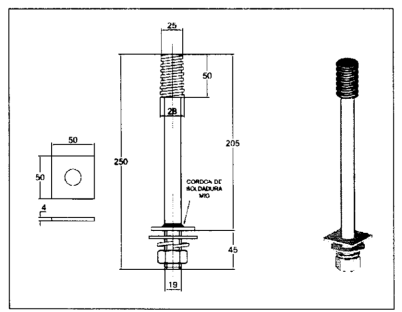
Perno Pin de Acero Galv., Rosca Plástica de 50 mm ,19 mm (3/4") x 305 mm (12"), 15 kV

1. MATERIAL Acero estructural de baja aleación laminada en caliente 1.1. Normas de fabricación y ensayos 1.2. Propiedades mecánicas: 1.2.1 Resistencia mínimo a la fluencia (Fy) 1.2.2 Resistencia mínimo a la fluencia (Fy) 1.2.3 Resistencia mínimo a la fluencia (Fy) 1.2.4 Resistencia mínima de tracción 2 DIMENSIONES 2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diametro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (ICT) 2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2 Diametro de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Material 2.2.1 Naterial 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS 4 GALVANIZADO 5 NOTA 2 4 GALVANIZADO 5 NOTA 2 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 NOTA 4 5 Paso de los espiga 19 mm (3/4") 5.1 Tuerca hexagonal 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 NOTA 4 6 EMBALAUE 6.1 Empaque del lote 6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote 6.3 Materia prima: Cumplimiento de caracteristicas físicas,	ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1.1 Normas de fabricación y ensayos 1.2 Propiedades mecánicas: 1.2.1 Resistencia mínima o la fluencia (Fy) 1.2.2 Resistencia mínima o la fluencia (Fy) 1.2.3 Resistencia mínima de tracción 1.2.3 Resistencia mínima de tracción 2 DIMENSIONES 2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diámetro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Material 2.2.2 Altura de la rosca para sujeción 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la punta 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.2.6 Paso de rosca de la espiga 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS 4 GALVANIZADO 5 Arandela cuadrada de tope 5 O SO SO SO M mm 5 DETALLES CONSTRUCTIVOS 5 NOTA 2 4 GALVANIZADO 5 NOTA 3 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 NOTA 4 5 Micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 7 CERTIFICACIONES 7 Pero de ensayo del Galvanizado 7 CERTIFICACIONES 7 Protocolo del galvanizado 7 Protocolo del galvanizado 7 Certificado de conformidal 7 Protocolo del galvanizado 8 Protocolo del galvanizado 9 P	1		1
1.2.1 Propiedades mecánicas: 1.2.1 Resistencia mínima a la filuencia (Fy) 1.2.2 Resistencia mínima a la filuencia (Fy) 1.2.3 Resistencia máxima de tracción 2 DIMENSIONES 2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diámetro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.2.3 Mitura libre 2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Material 2.2.1 Material 2.2.2 Espiga roscada: 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la base 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.5 Paso de rosca en la base 2.3 Arandela cuadrada de tope 3 DETALES CONSTRUCTIVOS 4.1 Normas de Galvanizado 4.1 Normas de Galvanizado 4.2 Tipo de Galvanizado 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote 6.2 Unidades por lote 6.3 Peso note approximado 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimientos de las Eds 6.3 Peso note approximado Protocolo del galvanizado NOTA 5 Materia prima: Cumplimientos de las Eds 6.7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma Ale galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	1.1	Normas de fabricación y ensayos	
1.2.1 Resistencia mínimo a la fluencia (Fy) 1.2.2 Resistencia mínimo de tracción 1.2.3 Resistencia mínimo de tracción 2 DIMENSIONES 2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diámetro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 10 hilos x pulg 2.2.1 Espiga roscada: 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca para sujeción 2.2.3 Diámetro de rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca de la espiga 2.2.4 Diámetro de rosca en la punta 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.2.6 Paso de rosca de la espiga 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS 4.1 Normas de Galvanizado 4.2 Tipo de Galvanizado 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5.1 Tuerca hexagona 6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado 7 CERTÍFICACIONES 7.1 Certificado de conformidad 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado 7.2 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	1.2		
1.2.2 Resistencia mínima de tracción 1.2.3 Resistencia máxima de tracción 2 DIMENSIONES 2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diametro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.50 mm (10") 2.1.3 Altura libre 2.05 mm (10") 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Altura de la rosca de la espiga 2.1.8 NOTA 1 2.2.1 Material 2.2.1 Naterial 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diametro de rosca en la punta 2.2.4 Diametro de rosca en la punta 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.2.4 Diametro de rosca en la base 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.3 Arandela cuadrada de tope 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 2 4.1 Normas de Galvanizado 4.1 Normas de Galvanizado 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 La randela plana 5 CERTIFICACIONES 7.1 Certificado de conformidad 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado 7.3 Protocolo del galvanizado 7.4 Certificado de conformidad 7.5 Protocolo del galvanizado 7.6 Cumplimiento de la norma del galvanizado entitido por el INEN. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	1.2.1		2 400 Kg/cm²
1.2.3 Resistencia máxima de tracción 2 DIMENSIONES 2.1.1 Perno Pin: 2.1.1 Diámetro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.50 mm (10°) 2.1.3 Altura ibire 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Diámetro de la rosca para sujeción 2.1.8 Paso de rosca para sujeción 2.1.9 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.1 NOTA 1 2.2.2 Espiga roscada: 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la punta 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.2.1 Diámetro de rosca en la base 2.2.1 Diámetro de rosca en la base 2.2.2 Paso de rosca de la espiga 2.2.3 Arandela cuadrada de tope 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 3 4.1 Normas de Galvanizado Por immersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por immersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por immersión en caliente 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4°) 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4°) 1 5.3 Arandela plana 19 mm (3/4°) 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.4 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.5 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a los Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado entitolo por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	1.2.2		
2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diámetro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Material 2.1.8 Altura de la rosca para sujeción 2.1.9 Paso de rosca para sujeción 2.10 Paso de rosca para sujeción 2.11 Material 2.12 Espiga roscada: 2.13 Material 2.14 Altura de la rosca de la espiga 2.15 Diámetro de rosca en la punta 2.16 Diámetro de rosca en la base 2.17 Material 2.18 Diámetro de rosca en la base 2.19 Diámetro de rosca de la espiga 2.19 Diámetro de rosca en la base 2.20 Altura de la rosca de la espiga 2.21 Diámetro de rosca en la base 2.22 As Diámetro de rosca de la espiga 2.23 Diámetro de rosca de la espiga 2.24 Diámetro de rosca de la espiga 2.25 Paso de rosca de la espiga 2.26 Paso de rosca de la espiga 2.27 As Arandela cuadrada de tope 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS 3 NOTA 2 4 GALVANIZADO 4 NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado 4.2 Tipo de Galvanizado 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote 6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote 0 De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a los roquerimientos de las Eds NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a los roquerimientos de las Eds NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de la norma Alte INEN Para fabricantes nacionalese. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7			
2.1 Perno Pin: 2.1.1 Diámetro de la varilla lisa 2.1.2 Longitud total (LT) 2.1.3 Altura libre 2.25 mm (10") 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diámetro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.7 Material 2.2.1 Material 2.2.2 Espiga roscada: 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.2.6 Paso de rosca de la espiga 2.2.7 Arandela cuadrada de tope 2.2.8 Paso de rosca de la espiga 2.3 Arandela cuadrada de tope 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 5.4 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Certificado de conformidad Protocolo del galvanizado Informe de ensayo del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2		7.55
2.1.2 Longitud total (LT) 250 mm (10") 2.1.3 Altura ibire 205 mm (10") 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 45 mm (1 3/4") 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 19 mm (3/4") 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 10 hilos x pulg 2.2 Espiga roscada: NOTA 1 2.2.1 Material NOTA 1 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 50 mm (2") 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 25 mm 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x 4 mm 3 DETALLES CONSTRUTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.4 CARTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 6 EMBALAE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 17.2 Reporte de ensayo del Galvanizado 17 Certificado de conformidad Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.1		
2.1.2 Longitud total (LT) 2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la punta 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 2.2.6 Arandela cuadrada de tope 2.2.7 Arandela plana 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 2 4 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.4 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Reporte de ensayo del Galvanizado 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.1.1	Diámetro de la varilla lisa	19 mm (3/4")
2.1.3 Altura libre 2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.1.6 NOTA 1 2.1.7 Altura de la rosca de la espiga 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 3 Hilos x pulg 2.2.6 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.2.7 Arandela cuadrada de tope 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela piana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 NOTA 5 NATE: INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 NOTA 5 NOTA 6 NOTA 6 NOTA 6 NOTA 7 Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 - NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.1.2		
2.1.4 Altura de la rosca para sujeción a la cruceta 2.1.5 Diametro de la rosca para sujeción 2.1.6 Paso de rosca para sujeción 2.2 Espiga roscada: 2.2.1 Material 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 2.2.5 Paso de rosca en la base 2.2.6 Paso de rosca de la espiga 2.2.7 Arandela cuadrada de tope 2.2.8 Tripo de Galvanizado 2.2.9 Arandela cuadrada de tope 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS 4 GALVANIZADO 4.1 Normas de Galvanizado 5 NOTA 2 4 GALVANIZADO 5 NOTA 3 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS 6 EMBALAE 6.1 Empaque del lote 6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado 7.3 Protocolo del galvanizado 7.4 Reporte de ensayo del Galvanizado 7.5 Certificado de conformidad 7.6 Informe de ensayo del galvanizado entitido por el INEN. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.1.3		
2.16 Paso de rosca para sujeción 2.2 Espiga roscada: 2.2.1 Material NOTA 1 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 50 mm (2") 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 25 mm 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x 4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Minimo promedio en la pieza 45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado entido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.1.4		
2.2.1 Material NOTA 1 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 50 mm (2") 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 25 mm 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado MOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.1.5	Diametro de la rosca para sujeción	19 mm (3/4")
2.2.1 Material NOTA 1 2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 50 mm (2") 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 25 mm 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x 4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.4 CERTIFICACIONES NOTA 5 7.1 Certificado de conformidad Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 7	2.1.6	Paso de rosca para sujeción	10 hilos x pulg
2.2.2 Altura de la rosca de la espiga 50 mm (2") 2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 25 mm 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA 3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7. CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.2	Espiga roscada:	
2.2.3 Diámetro de rosca en la punta 25 mm 2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado NOTA 4 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.2.1	Material	NOTA 1
2.2.4 Diámetro de rosca en la base 28 mm 2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 19 mm (3/4") 1 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.2.2	Altura de la rosca de la espiga	50 mm (2")
2.2.5 Paso de rosca de la espiga 4 hilos x pulg 2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Extranjeros. NOTA 7	2.2.3	Diámetro de rosca en la punta	25 mm
2.3 Arandela cuadrada de tope tope 50 x 50 x 4 mm 3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.2.4	Diámetro de rosca en la base	28 mm
3 DETALLES CONSTRUCTIVOS NOTA 2 4 GALVANIZADO NOTA3 4.1 Normas de Galvanizado NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153 4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Uniforme de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.2.5	Paso de rosca de la espiga	4 hilos x pulg
4.1 Normas de Galvanizado A.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	2.3	Arandela cuadrada de tope	tope 50 x 50 x4 mm
4.1 Normas de Galvanizado A.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	3	DETALLES CONSTRUCTIVOS	NOTA 2
4.2 Tipo de Galvanizado Por inmersión en caliente 4.3 Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	4	GALVANIZADO	NOTA3
4.2 Tipo de Galvanizado Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	4.1	Normas de Galvanizado	NTE : INEN 2483, ASTM A123 - ASTM A153
45 micras 5 CANTIDAD DE ACCESORIOS NOTA 4 5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado Protocolo del galvanizado Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	4.2	Tipo de Galvanizado	
5.1 Tuerca hexagonal 19 mm (3/4") 1 5.2 Arandela plana 19 mm (3/4") 1 5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	4.3	<u> </u>	45 micras
5.2 Arandela plana 5.3 Arandela presión 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote 6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado 7 CERTIFICACIONES 7.1 Certificado de conformidad 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado 7 Protocolo del galvanizado 8 Protocolo del galvanizado 9 Protocolo del galvanizado 19 mm (3/4") 1 10 municum (state des Eds 10 munic	5	CANTIDAD DE ACCESORIOS	NOTA 4
5.3 Arandela presión 19 mm (3/4") 1 6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 7.1 Certificado de conformidad Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	5.1	Tuerca hexagonal	19 mm (3/4") 1
6 EMBALAJE 6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 7.1 Certificado de conformidad Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	5.2	Arandela plana	19 mm (3/4") 1
6.1 Empaque del lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.2 Unidades por lote De acuerdo a los requerimientos de las Eds 6.3 Peso neto aproximado De acuerdo a los requerimientos de las Eds 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 7.1 Certificado de conformidad Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	5.3	Arandela presión	19 mm (3/4") 1
6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado De acuerdo a los requerimientos de las Eds NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	6	EMBALAJE	
6.2 Unidades por lote 6.3 Peso neto aproximado 7 CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado Protocolo del galvanizado De acuerdo a los requerimientos de las Eds NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	6.1		De acuerdo a los requerimientos de las Eds
7. CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Reporte de ensayo del Galvanizado Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	6.2		
7. CERTIFICACIONES NOTA 5 Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	6.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a los requerimientos de las Eds
7.1 Certificado de conformidad mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente 7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	7	CERTIFICACIONES	
7.2 Reporte de ensayo del Galvanizado fabricantes nacionales. NOTA 6 -NOTA 7 7.3 Protocolo del galvanizado Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 7	7.1	Certificado de conformidad	mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o
extranjeros. NOTA 7	7.2	Reporte de ensayo del Galvanizado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 MUESTRAS De acuerdo a los requerimientos de las EDs		Protocolo del galvanizado	•
	8	MUESTRAS	De acuerdo a los requerimientos de las EDs





1	Nylon, poliamida de alta densidad, será rigido, resistente a los rayos ultra violetas y fundida sobre la punta superior del perno del área no roscada, además la rosca deberá no girar el momento de ser instalado el aislador de porcelana. La poliamida es un plástico que puede moldearse casi a cualquier forma, extruirse para hacer fibras o soplarse para formar películas delgadas. Deberá cumplir las normas de ensayo ASTM D-792-1238-256-638-790-785-648; UL-94; ASTM-955.
2	Los materiales y accesorios serán de un solo cuerpo, no se aceptarán soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con máquinas de corte para generar superficies lisas, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo indicado en los dibujos, las aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Para las uniones se empleará el proceso de soldadura MIG. En las superficies de las piezas a soldarse, se debe asegurar la penetración de la suelda electrodo continuo para evitar porosidad o vacíos. Una vez terminado, en la soldadura deberán removerse la escoria y los residuos provenientes del recubrimiento del electrodo, por medio de un proceso mecánico adecuado, o aplicando chorro de arena, a fin de evitar fallas en el galvanizado. En la cabeza del perno, se debe aplicar soldadura para que la rosca de polietileno quede presionada fuertemente al momento de su colocación, la que se moldea a la forma del perno. Esta soldadura evita el retiro o movimiento para cualquier lado de la rosca de polietileno después de su inserción en el perno
3	GALVANIZADO: se ejecutará posterior a la ejecución de cortes, El acabado de toda la pieza debera mostrar una superficie lisa, libre de rugosidades y aristas cortantes, Los tornillos tuercas deben estar libres de rebabas, venas, traslapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad. Todo tornillo debe estar en condiciones que la tuerca pueda recorrer el total de la longitud de la rosca sin uso de herramientas, cumpliendo el torque recomendado.
4	Los accesorios como tuerca hexagonal, arandela plana y arandela de presión, deberán cumplir las especificaciones técnicas de cada material, las mismas que deberán ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de manufacturación por el proveedor.
5	Los materiales que tengan sello de calidad INEN no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.
6	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido por el INEN.
7	Las EDs se reservan el derecho de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas para que sean analizadas por el INEN, cuyos gastos estarán a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar satisfactorios los ensayos se le declarará proveedor fallido y se rechazará todo el lote.



PERNO PIN DE ACERO GALVANIZADO, ROSCA PLASTICA DE 50 mm ,19 mm (3/4") x 305 mm (12"), 15 kV







Perno rosca corrida de Acero Galvanizado, con 4 Tuercas, 4 arandelas planas y 4 de presión, 16 mm (5/8") longitud (L)

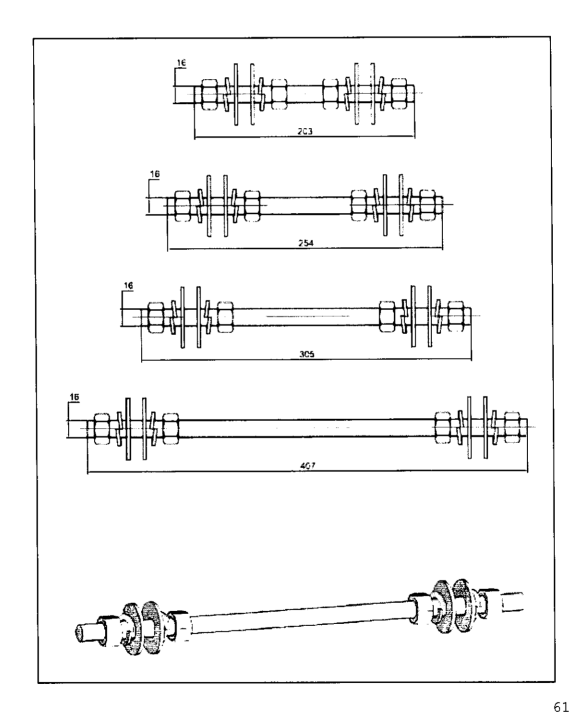
		REVISIÓN: 02			
		FECHA: 2013-04-15			
	ESPECIFICACIONE				
ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN			
1	MATERIAL	Acero estructural de paja aleación tarminada en catiente			
1.1	Norma de tabricación	NTE MEN 2215 - 2222, ANGI C135.1 - 81.1, ASTM A283			
1.2	Propiedades mecanicas.				
1.2.1	Resistencia minimo a la fluencia (Py)	2 400 Kg/cm²			
1.2.2	Resistencia minima de tracción	3 400 kg/cm²			
1.2.3	Residence maorna de fracción	4 800 Kg/cm²			
2	DIMENSIONES				
2.1	Perno maquina cabeza hexagonal:	<u> </u>			
2.1.1	Diametro del perno (D)	16 mm (5/8")			
2.1.2	Longitud fotal (L)	Ver especificaciones particulares			
2.1.3	Longitud de rosca	En su totalidad			
	Paso de rosca	11 hilos x pulg			
3	ACABADO	NOTA 2			
		NTE : INEN 2483			
3 1	Normas de Galvanizado	ASTM A123 - ASTM A153			
3.2	Tipo de Galvanicado	Por inmersion en caliente			
	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	45 micras			
4	CANTIDAD DE ACCESORIOS	NOTA 3			
4.1	Tuerca nexagonal 16 mm (5/8")	4			
	Arandeia piana 16 mm (5/8%)	4			
4.3	Arandeia de presión 16 mm (5/8")				
5	EMBALAJE				
5.1	Empaque del lote				
5.2	Unidades par light	De acuerdo a los requerimientos de las EDs			
5.3	Peso neto aproximago	are mener, and a long to change at the said of the said EDO			
_	CENTIRCACIONES	NOTA 4			
6.1	Certificado de conformidad	Materia prima: Cumplimiento de características rísicas, mecanicas y químicas de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente			
6.2	Reporte de ensayo del Galvanizado	Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para tabricantes nacionales. NOTA 5 - NOTA 6			
63	Professio del galvanizado	Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para taoricantes extranjeros. NGT. 6			
7	MUESTRAS	De acuerdo a los requerrmientos de las EDs			
IOTAS:		Section of the Confession of t			
1	suberficies isaas, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formano estar libres de rebadas y defectos. Para las uniones se empleara el proceso la penetración de la suelda electrodo continuo para evitar porosidari o vacío	iduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con maquinas de corte para genera to el ángulo indicado en los dibujos, las aristas de las piezas cortadas deberán de solidadura. MiG. En las superficies de las piezas a solidarse, se debe asegura c. Una vez terminado, en la solidadura deberán removerse la escoria y los iceso, mecanico adecuado, o aplicando chomo de arena, a fin de evitar fallas en			
2	corrantes. Los fornillos fuercas deben estar libres de redabas, venao, traslap estar en condiciones que la fuerca pueda recorrer el total de la longitud de l y daso de la rosca debera cumplir la norma ASA B1-1	de toda la pieza debeta mostrar una superficie fica, libre de rugosidades y arista los y superficies irregulares que afecter su funcionalidad. Todo tornillo debe la rosca sin uso de herramientas, cumpliendo el torque recomendado. El núme			
]	Los accesorios como tuerca hexagonal, arandeta plana y arandeta de presión, deberán cumplir las especificaciones fechicas de cada material, las mismas que deberán ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de manufacturación por el proveedor				
4	Los materiales que tengan sello de calidad INEN no están sujetos al requisit	o de certificado de conformidad para su comerciatización.			
اء	····				
		e del espesar y adherencia del galvarizado de su producto, emitido por el INEF			
	EST DES SE INCREVEN AL MATACHE DE ACCOMENT DE LA PROPERTA CALLERÍA A ANTONOMES DE LA CALLERÍA DEL CALLERÍA DE LA CALLERÍA DEL CALLERÍA DE LA	sus bodegas, para que sean anaxizadas por el INEN, cuyos gastos estaran a			







ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE PERNO DE ROSCA CORRIDA				
ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Longitud mm (pulg)		
1	PERMO ROSCA CORRIDA, ACERO GALVANIZADO, 4 TJERCAS, 4 ARANDELAS PLANAS Y 4 DE PRESIÓN. 16 MM (5/8") LONGITJO (L)	203 (8)		
		254 (10)		
		305 (12)		
		407 (16)		







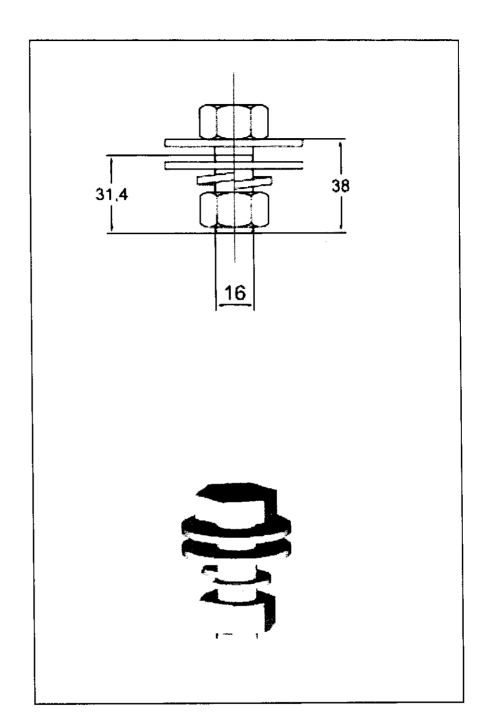
Perno máquina de Acero Galvanizado, con Tuerca, arandela plana y de presión, 16 mm x 38 mm (5/8" x 1 ½")

ā	REVISION: 02		
		FECHA 2013-04-15	
ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIÓN	
1	MATERIAL	Acero estructural de baja aleación laminada en caliente	
1.1	Norma de tabricación	NTE INEN 2215 - 2222, AMSI C135.1 - ANCI B1.1, ACTM A 283	
1.2	Propiedades mecanicas:		
1.2.1	Resistencia minimo a la fluencia (Py)	2 400 Kg/cm²	
1.2.2	Resistencia minima de tracción	3 400 Kg/cm²	
1.2.3	Recistencia maxima de tracción	4 800 Kg/cm²	
2	DIMENSIONES	NOTA 1	
2.1	Perno maquina capeza hexagonal		
2.1.1	Diametro del perno (0)	16 mm (5/8")	
2.1.2	Longitud total (L)	38 mm (1 1/2")	
2.1.3	Longitud de rosca (A)	31,4 mm (1 1/4")	
2.1.4	Paso de rosca	11 Milos x pulg	
3	ACABADO	NOTA 2	
31	Normas de Salvanizado	NTE : (NEN 2483	
<u> </u>		ASTM A123 - ASTM A153	
3.2	Tipo de Galvanizaco	Por invinersion en catiente	
3.3	Espesor del gahranizado mínimo promedio en la pieza	45 micras	
4.1	CANTIDAD DE ACCESORIOS	NOTA 3	
	Tuerca nexagonal 16 mm (5/8")	1	
4.2 4.3	Arandela plana 16 mm (5/8")	2	
4.3 5	Arandeta de presion 16 mm (5/8") EMBALAJE	1	
5.1	78		
5.2	Empaque del tote Unidades por tote		
5.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a los requerimientos de las EDS	
6	CERTIFICACIONES		
	OS: IN OADIOIES	NOTA 4	
61	Certificado de conformidad	Materia prema: Cumplimiento de características rísicas, mecanicas y químicas,	
		de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente	
6.2	Reporte de ensayo del Salvanizado	informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para tabricantes nacionales. NOTA 5 - NOTA 6	
6 3	Protocolo del galvanizado	Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOTA 6	
7	MUESTRAS		
NOTAS:	De acuerdo a los requeramientos de las EDs		
1	Los materiales y accesonos serán de un solo cuerpo, no se aceptarán soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con maquinas de corte para general superficies leas, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo indicado en los dibujos, las aristas de las piezas cortadas deperán estar libres de rebabas y defectos. Para las uniones se empleara el proceso de soldadura. MIG. En las superficies de las piezas a soldadura, se debe asegura la penetración de la suelda electrodo continuo para evitar porosidad o vacios. Una vez terminado, en la soldadura deberán removerse la escoria y los residuos provenientes del recuprimiento del electrodo, por medio de un proceso, mecánico adecuado, o aplicando chomo de arena, a fin de evitar tallas en el galvanizado.		
	GALVANIZADO: se ejecutara postenor a la ejecución de cortes. El acabado de toda la pieza debera mostrar una superficie (isa, libre de nugosidades y arista: cortantes. Los tomitios tuercas deben estar libres de rebanas, veras, trastapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad. Todo tomitio debe estar en condiciones que la tuerca pueda recomer el totar de la longitud de la rosca sin uso de herramientas, cumpifiendo el torque recomendado.		
- 1	Los accesorios como tuerca hexagonal, arandela plana y arandela de presion, deperán cumplir las especificaciones tecnicas de cada material, las mismas que deperán ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de manufacturación por el proveedor.		
4	Los materiales que lengan sello de calidad INEN no estan sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.		
5 I	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanidado de su producto, emitido por el INEN		
ا ع	Las EDs se reservan el derecho de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas, para que sean analizadas por el INEN., cuyos gastos estaran a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar satisfactonos los ensayos se le declarara proveedor fatilido y se recinazara todo el lote.		









(.



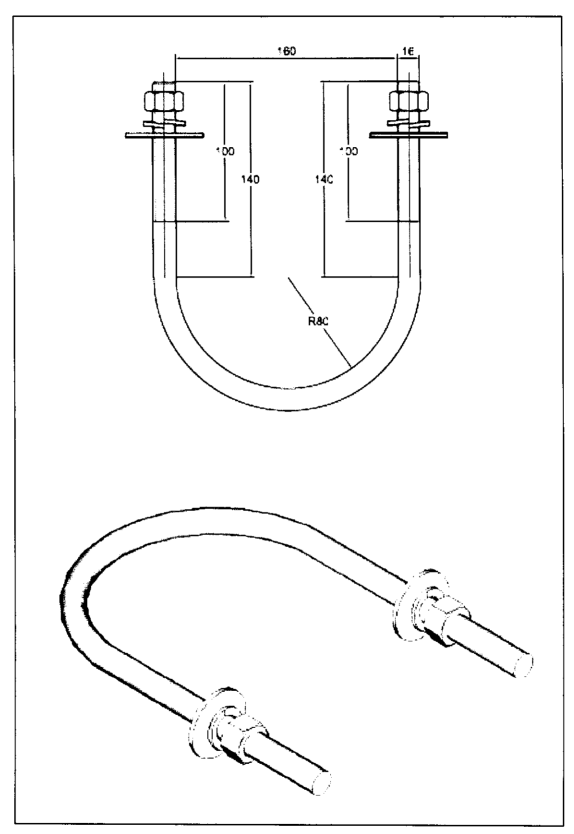


Perno "U" de Acero Galvanizado, con 2 Tuercas, con 2 arandelas planas y 2 de presión, 16 mm (5/8"), 160 mm (6 19/64") de ancho dentro de la "U"

	SION, DE 16 mm (5/8), 160 mm (6 19/64") DE ANCHO DENTRO DE LA 10"	FECHA: 2013-04-15	
ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIÓN	
1	MATERIAL	Acero estructural de baja aleacion laminada en caliente	
1.1	Norma de fabricación	NTE INEN 2215 - 2222, ANSI C135.1 - ANSI B1.1, ASTM A283	
1.2	Propiedades mecanicas:		
1.21	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 Kg/cm²	
:22	Resistencia mínima de tracción	3 400 Kg/cm ²	
1.2.3	Resistencia máxima de tracción	4 800 Kg/cm ²	
2	DIMENSIONES	NOTA 1	
2.1	Peric 'U'		
2.1.1	Drametro del perno	16 mm (5/8°)	
2.1.2	Ovalidad permetida	C.4 mm	
2.1.3	Distancia interior de la "U"	160 mm	
	Longitud parte recta	140 mm	
	Longitud de la rosca	100 mm	
	Paso de rosca		
3	ACABADO	11 hilos x pulg NOTA 2	
	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	NTE : INEN 2483	
3.1	Normas de Galvanizado	1	
3.2	Tipo de Galvanizado	ASTM A123 ,ASTM A153	
3.3	Espesor del galvanicado mínimo promedio en la pieza	Por inmersion en caliente	
4	ACCESORIOS	45 micras	
4.		NOTA 3	
4.2	Tuerca hexagonal 16 mm (5/8*) Arandela plana 15 mm (5/8*)	2	
		2	
4.3	Arandela de presión 16 mm (5/8°)	2	
5	EMBALAE		
5.1	Empaque del late	_	
5.2	Unidades por lote	De acuerdo a los requerimientos de las EOs	
5.3	Peso neto aproximado		
6	CERTIFICACIONES	NOTA 4	
6.1	Certificado de conformidad	Materia prima. Cumplimiento de características físicas, mecánicas y químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente	
6.2	Reporte de ensayo del Gahanizado	Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para labricante nacionales. NOTA 5 - NOTA 6	
6.3	Protocolo del galvanizado	Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjero NOTA 6	
7	MUESTRAS	De acuerdo a los requerimientos de las EDs	
OTAS:		The second of the American Anna Anna Color Anna Was Prices	
1	Los materiales y accesorios cerán de un selo cuerpo, no se aceptarán soldaduras. Los cortes a efectuarse se realizarán con maquinas de corte par generar superficies lisas, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo indicado en los dibujos, las aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos. Para las uniones se empleará el proceso de soldadura. MiG. En las superficies de las piezas soldarse, se debe assegurar la penetración de la suelda efectrodo continuo para evitar porosidad o vacíos. Una vez terminado, en la soldadura debe removerse la escoria y los residuos provenientes del recubrimiento del efectrodo, por medio de un proceso mecánico adecuado, o aplicando cho de arena, a fin de evitar fallas en el galvanizado.		
2	GALVANIZADO: se ejecutara posterior a la ejecución de cortes. El acabado de toda la pieza debera mostrar una superficie lisa, libre de rugosidade aristas contantes. Los tomillos fuercas deben estar libres de rebabas, venas, trastapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad. Todo tomillo debe estar en condiciones que la tuerca pueda recorrer el total de la longitud de la rosca ser uso de herramientas, cumpliendo el torque recomendado.		
3	Los accesorios como tuerca nexagonal, arandela plana y arandela de presión, deberán cumplir las especificaciones técnicas de cada material, las mismas que deberán ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de manufacturación por el proveedor.		
4	Los materales que tengan sello de calidad IMEN no estan sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.		
5	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido po INEN		
6	Las EDs se reservan el detecho de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas, para que sean analizadas por el RIEN, cuyos gastos esta a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar satisfactorios los ensayos se le declarara proveedor fallido y se rechazara todo el lote.		









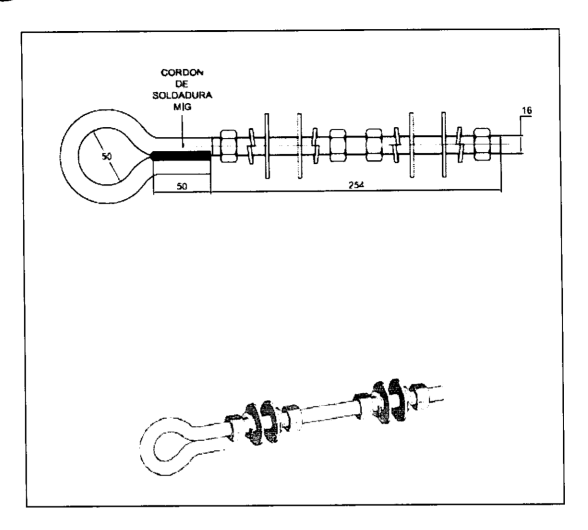
Perno Ojo de Acero Galvanizado, con 4 Tuercas, con 4 arandelas planas y 4 de presión, 16 mm x 254 mm (5/8" x 10")

	VO 0JO DE ÁCERO GALVANIZADO. CON 4 TUERCAS. 4 ARANDELAS PLANAS Y 4 DE PRESIÓN. 16 mm x 254 mm (5/8 x 10*)	REVISION: 05 FECHA 2013-04-15	
	ESPECIFICACION		
TEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACION	
1	MATERIAL	Acero estructural de baja aleación laminada en caliente	
1.1	Norma de fabricación	NTE INEN 2215 - 2222, ANSI C135.4 - ANSI B1.1, ASTM A263	
1.2	Propiedades mecanicas:	THE STATE OF THE S	
.2.1	Resistencia mínimo a la fluencia (Fy)	2 400 Kg/cm²	
.2.2	Resistencia mínima de tracción	3 400 Kg/cm²	
.2.3	Resistencia máxima de tracción	4 800 Kg/cm²	
2	DIMENSIONES	7 000 Ng Gir	
	Perno de ojo oval:		
	Diametro del perno	*C mm (F/90)	
	Diametro interno del gigli	56 mm (5/8°) 50 mm (2°)	
	Longitud del cordon de soldadura pemo-ojal		
	Longitud de la rocca (R)	50 mm	
	Paso de rosca	254 mm	
3	ACABADO	51 nilos x pulg	
<u> </u>		NOTA 2	
3.1	Normas de Galvanizado	NTE INEN 2483	
3.2	Too de Caluaciante	ASTM A123 - ASTM A153	
	Tipo de Galvanizado	Por inmersión en caliente	
	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	45 micras	
4	ACCESORIOS	NOTA 3	
	Tuerca hexagonal 16 mm (5/8")	4	
4.2	Arandela plans 16 mm (5/8°)	4	
4.3	Arandela de presión 16 mm (5/8*)	4	
5	EMBALAE		
_	Empaque del lote		
5.2	Unidades por lote	De acuerdo a los requerimientos de las EDs	
5.3	Peso neto aproximado		
6	CERTIFICACIONES	NOTA 4	
6.1	Certificado de conformidad	Materia prima. Cumplimiento de características físicas, mecanicas químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente	
6.2	Reporte de ensayo dei Galvanizado	Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricant nacionales. NOTA 5 - NOTA 6	
6.3	Protocolo del galvanizado	Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjen NOTA 6	
7	MUESTRAS	De acuerdo a los requerimientos de las EDs	
TAS.		an mann an in the tedage time time and the tree	
1	Los cortes a electuarse se realizarán con máquinas de corte, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el ángulo, las aristas de piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos, por medio de un proceso, mecanico adecuado, o aplicando chorro de arena, a fin de evitar faltas en el galvanizado.		
2	defectos tales como inclusiones de porosidades, discontinuidades y es El galvanizado se ejecutará postenor a la ejecución de cortes. El acaba aristas cortantes. Los tomillos y tuercas deben estar fibres de rebabas,	po electrodo revestido o MEG. Todas las soldaduras deberán estar libre de	
3	Los accesorios como tuerca hexagonal, arandela plana y arandela de presión, deberán cumplir las especificaciones técnicas de cada material, las mismas que deberán ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de manufacturación por el proveedor.		
4	Los materales que tengan sello de calidad INEN no estan sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización.		
5	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido poliNEN.		
6	Las EDs se reservan el derecho de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas para que sean analizadas por el iNEN , cuyos gastos est a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar satisfactorios los ensayos se le declarará proveedor fallido y se rechazara todo el lote.		









€.



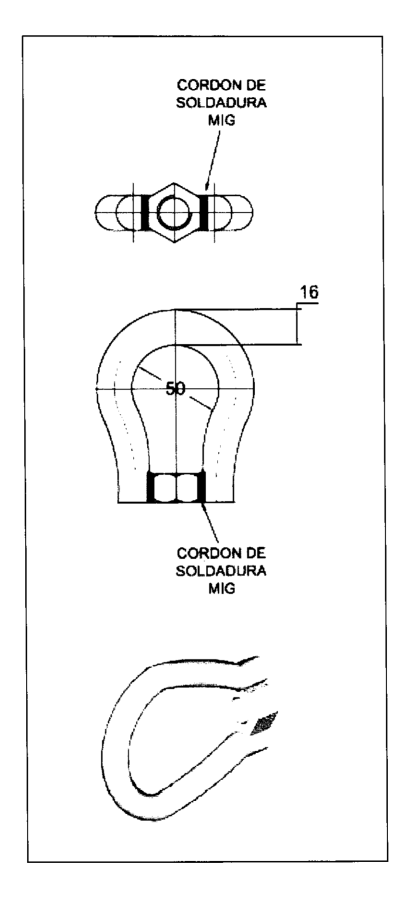
Tuerca de Ojo Ovalado de Acero Galvanizado, perno de 16 mm (5/8")

UERC.	A DE QJO OVALADO DE ACERO GALVANIZADO, PERMO DE 16 mm (5/81).	REVISION: 05	
TEN		FECHA 2013-04-15	
11 EIV	DESCRIPCION MATERIAL	ESPECIFICACIÓN	
4.1		Acero estructural de baja aleacion laminada en callente	
1.1	Norma de fabricación	ANSI C135.5, ASTM A283	
1.2	Requestos mecanicos:		
1.2.1	Si el proceso de tundición es de acero:		
	Resistencia minima de tracción	4 780 Kg/cm²	
	Porcentaje de alargamiento en 50 mm	Minimo 20%	
.2.2			
2.21	Resistencia mínima de tracción	4 200 Kg/cm ²	
	Porcentaje de alangamiento en 50 mm	Minimo 10%	
2.3		71 kN (16000 %)	
2	DIMENSIONES Y FORMA GEOMÉTRICA	NOTA 1	
2.	Diametro de la varilla	*6 mm (\$/8*)	
2.2	Dametro interno del ojal	50 mm (2*)	
3	DETALLES CONSTRUCTIVOS	NOTA 2	
4	ACABADO	NOTA 3	
4.1	Galvanizade	Por inmersion en caliente	
4.2	Normas de Galvanizado	ASTM A153 - A123	
4.3	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	45 micras	
\$	EMBALAJE		
5.1	Empaque del lote		
5.2	Unidades per lote	De acuerdo a los requerimientos de las EDs	
5.3	Peso neto aproximado	and a law a law and an interest of the state	
6	CERTIFICACIONES	NOTA 4	
6.1	Certificado de conformidao	Materia prima: Cumplimiento de características físicas, mecánicas y	
٠.,	COLORGINO DE COMPETITION	químicas, de acuerdo a la Norma NTE INEN 2215 o equivalente	
6.2	Reporte de essayo del Galvanizado	Informe de ensayo del galvanizado emitido por el INEN. Para fabricante	
0.2	ucho se de esprit de priminatio	nacionales. NOTA 5 - NOTA 6	
6.3	Protocolo del galvanizado	Cumplimiento de la norma del galvanizado. Para labricantes extranjeros	
	E. amenio dei dalvanitardo	NOTA 6	
7	MUESTRAS	De acuerdo a los requerimientos de las EDs	
ITAS:	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
1	Las dimensiones y configuración geométrica seran especificadas por la l	Frances consistante	
2	Las huercas de ojo deben ser de una sota pieza, hibres de solidaduras, libres de deformaciones, fisura, aristas contantes, y defectos de faminación. Deberán ser fabricadas en fundición de acero SAE 1030 o equivalente, o también en fundición nodular.		
3	Para las uniones se empleara el proceso de soldadura. MIG GALVANIZADO: Se ejecutara posterior a la ejecución de cortes. El acabado de toda la pieza debera mostrar una superficie lisa, libre de rugosidade aristas cortantes. Las tuercas deben estar libres de rebabas, venas, trastapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad. En general deberan presentar una superficie tisa y permitir ser roscadas manualmente.		
4	Los materiales que tengan sello de catidad INEN no estan sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización		
5	Para los procesos de adquisición, los oferentes deberan adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido po INEN		
6	Las EDs se reservan el derectio de escoger muestras del lote entregado en sus bodegas para que sean analizadas por el INEN , cuyos gastos esta a cargo del proveedor adjudicado. En caso de no resultar satisfactorios los ensayos se le declarara proveedor fallido y se rechazara todo el lote.		













POSTES

El presente proyecto tendrá postes de hormigón armado, plásticos y metálicos de 10 y 12 metros cuyas características son las siguientes:

Postes Circulares de Hormigón Armado

ITEM	Descripcion	
IIEM	DESCRIPCION MATERIAL V FARRICACION	ESPECIFICACION
1.1	MATERIAL Y FABRICACION Tipo	Circular divisor de (h)
1.2	Normas de fabricación	Circular alivianado (hueco)
1.3	Tipo de Cemento	NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967 Portland I
1.4	Agregados	ASTM C33
1.5	Color de acabado	Natural
16	Resistencia del hormigón f'c	300 Kg/cm2
17	Recubrimiento minimo de la armadura	300 169, 0.112
1.7.1	- Vibrado	2.5 cm
1.7.2	- Centrifugado	2.0 cm
1.7.3	- Pretensado	3.0 cm
18	Presentar calculo estructural y diseño de hormigón	Si
2	ENSAYOS Y PRUEBAS DE RESISTENCIA	
2.1	Requisitos a cumplir en las pruebas	NTE INEN 1967
2.2	Punto de aplicación esfuerzo de ensayo, distancia desde la punta	200
2.3	Factor de Seguridad	2
2.4	Carga de rotura	Mayor que la carga de rotura de diseño
2.5	Deformación permanente al 60% carga de rotura de diseño	Menor al 5% de flecha al 60% de carga de rotura
		Menor al 4% de longitud útif. Se podrá aceptar hasta el 5% con una
2.6	Flecha en la carga de trabajo (50% carga de rotura de diseño)	penalización del 10% del valor del lote que represente esta prueba,
		siempre que se cumpla con la carga de rotura
		La dimensión de fisuras deberá ser menor que 0,2 mm y se deberán cerrar
2 7	Fisuras	al retirar la carga y no deberá haber desprendimientos de hormigón en
		zona comprimida
		1/20 o fracción de cada lote o tamaño para prueba de flexión, 1/500 o
2.8	Número de pruebas totales	fracción de cada lote o tamaño para prueba de rotura (Se probará a la
	Transfer de process totales	
		rotura cuando el suministro sea 50 o más de cada lote o tamaño)
		Para la realización de las pruebas y ensayos, el proveedor deberá disponer
		de banco de pruebas, equipo de tracción, patines, dinamómetro con
2.9	Equipos	capacidad mínima de 1,5 veces la carga nominal de rotura y graduación
		máxima menor al 5% de esta carga. Si las pruebas se realizan con el
		empotramiento hormigonado, el fabricante deberá disponer al menos dos
		hancos nara procedas
3	DIMENSIONES	bancos para pruebas
3 1	DIMENSIONES Tolorgagin de Enhance de	Dancos para prucoas.
3.1	Tolerancia de Fabricación	
3.1 3.1.1	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L)	1%, máximo 10 cm
3.1 3.1.1 3.1.2	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L
3.1 3.1.1	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm
3 1 3 1 1 3 1 2 3 2	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m)	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L
3 1 3 1 1 3 1 2 3 2 3 3	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5
3 1 3 1 1 3 1 2 3 2 3 3 4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de
3 1 3 1 1 3 1 2 3 2 3 3	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m)	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies
3 1 3 1 2 3 2 3 2 3 3 4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste:	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0 5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares.
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente:	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente. Ubicación desde la linea de empotramiento	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0 5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares.
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante Altura del poste en metros	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.1 4.3.3 4.3.4 4.3.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente. Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente. Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente. Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm.
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación deberá contener lo siguiente. Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud mínima de 5 cm.
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la línea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.1 4.4.2	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente. Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho)	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Cargateres en bajorrelieve	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0 5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud mínima de 5 cm 1.8 m 3.2 m 7. x 4 cm color rojo
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.4 4.4.4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación , deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la línea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud minima de 5 cm 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos Si
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.4 4.4.4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación , deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la línea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud mínima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos Si Deben estar alineadas con la placa de identificación
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante Orificios para puesta a tierra	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos S1 Deben estar alineadas con la placa de identificación Los postes serán entregados en las bodegas y el apilado debe ser
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.4 4.4.4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Emporamiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación , deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la línea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos Si Deben estar alineadas con la placa de identificación Los postes serán entregados en las bodegas y el apilado debe ser ejecutado por el proveedor. No se aceptarán postes con defectos y daños
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante Orificios para puesta a tierra	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos S1 Deben estar alineadas con la placa de identificación. Los postes serán entregados en las bodegas y el apilado debe ser ejecutado por el proveedor. No se aceptarán postes con defectos y daños mecánicos ocasionados durante su carga, transporte y
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante Orificios para puesta a tierra	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos Si Deben estar alineadas con la placa de identificación Los postes serán entregados en las bodegas y el apilado debe ser ejecutado por el proveedor. No se aceptarán postes con defectos y daños
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante Orificios para puesta a tierra CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos S1 Deben estar alineadas con la placa de identificación Los postes serán entregados en las bodegas y el apilado debe ser ejecutado por el proveedor. No se aceptarán postes con defectos y daños mecánicos ocasionados durante su carga, transporte y descarga Obligatorio el uso de grua tanto a la carga como a la descarga
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.4 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.5	Tolerancia de Fabricación - Longitud (L) - Curvatura longitudinal máxima Espesor de la Pared Empotramiento en (m) DETALLES CONSTRUCTIVOS Acabado del poste: Señal de Empotramiento - Marca en bajo relieve Placa de marcación, deberá contener lo siguiente: Ubicación desde la linea de empotramiento Nombre del fabricante No de Poste del fabricante Altura del poste en metros Fecha de fabricación Carga nominal de rotura en Kg Peso del poste en Kg Identificación de la Empresa Contratante y Numeración del poste Ubicación desde la punta Tamaño de cada carácter (largo x ancho) Caracteres en bajorrelieve Numeración del poste proporcionada por la Contratante Siglas de la Empresa Contratante Orificios para puesta a tierra	1%, máximo 10 cm +/- 0.5% de L 5 - 7 cm (L/10)+0.5 El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, excenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares. Color rojo / longitud minima de 5 cm. 1.8 m 3.2 m 7 x 4 cm color rojo 6 digitos S1 Deben estar alineadas con la placa de identificación Los postes serán entregados en las bodegas y el apilado debe ser ejecutado por el proveedor. No se aceptarán postes con defectos y daños mecánicos ocasionados durante su carga, transporte y



Especificaciones particulares de postes de hormigón armado

DESCRIPCIÓN TECNICA	POSTE CIRCULAR DE HORMIGON ARMADO, DE 10.0 m X 400 Kg.	POSTE CIRCULAR DE HORMIGON ARMADO, DE 12.0 m X 500 Kg.
ALTURA DEL POSTE (m)	10,00	12,00
CARGA NOMINAL DE ROTURA HORIZONTAL (Kg)	400,00	500,00
DIAMETRO PUNTA (cm)	13 a 16	13 a 16
DIAMETRO BASE (cm)	28 a 34	30 a 38
ORIFICIOS PASANTES DE 19 MM	6 PERFORACIONES CADA 20 cm, DESDE 10 cm DESDE LA PUNTA, EN DOS SECCIONES PERPENDICULARES	10 PERFORACIONES CADA 20 cm, DESDE 10 cm DESDE LA PUNTA, EN DOS SECCIONES PERPENDICULARES
VENTANA SUPERIOR RECTANGULAR DE 2.5 X 8 CM PARA PUESTA A TIERRA (m DESDE BASE)	8,70	8,00
VENTANA INFERIOR RECTANGULAR DE 2.5 X 8 CM PARA PUESTA A TIERRA (m DESDE BASE)	1,20	1,50
UBICACIÓN MARCA DE EMPOTRAMIENTO DESDE LA BASE (m)	1,40	1,70
COLOR DE IDENTIFICACION EN PUNTA Y BASE	ANARANJADO	AZUL

Las alturas normalizadas que deberán usarse en áreas urbanas son: 10 m en baja tensión y 12 m en media tensión.







Postes Circulares Metálicos

Las condiciones que deben satisfacer los postes metálicos para distribución de 10 y 12 metros, los cuales deben poseer excelentes características técnicas de desempeño, durabilidad y calidad para cumplir las condiciones actuales de desempeño en los sistemas de distribución de energía de media tensión.

Los postes serán instalados, en zonas del área de cobertura de EEPG, EP., estos postes serán usados para la fijación de los diferentes elementos utilizados en los sistemas de distribución urbana.

Los suelos donde son instalados podrán ser terrenos de relleno, arenosos, rocosos, arcillosos semiduros, con una capa de profundidad variable de humus, abarcando químicamente suelos desde ácidos a alcalinos y desde oxidantes a reductores con gran variedad en la cantidad y tipo de sales solubles.

Condiciones Ambientales

El ambiente donde serán instalados los postes metálicos podrá tener las siguientes características dentro del área de concesión de EEPG EP, bajo las siguientes condiciones:

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Altura sobre el nivel del mar	Desde 500 hasta 3.000 m		
b. Ambiente	Tropical		
c. Humedad	90%		
d. Temperatura máxima y mínima	27 °C y - 5 °C respectivamente.		
e. Temperatura promedio	14 °C.		

Condiciones de Servicio

Los postes serán instalados en zonas de fácil acceso dentro de la cobertura de la EEPG EP, en zonas altamente contaminadas.

Sistemas de unidades

En todos los documentos técnicos se deben expresar las cantidades numéricas en unidades del sistema Internacional. Si se usan catálogos, folletos o planos, en sistemas diferentes de unidades, deben hacerse las conversiones respectivas.

Normas Relacionadas

Deberá cumplir con las normas estándares para el diseño y fabricación de los postes metálicos Pueden emplearse otras normas internacionalmente reconocidas equivalentes o superiores a las aquí señaladas, siempre y cuando se ajusten a lo solicitado en la presente Especificación Técnica.

Requerimientos Técnicos Particulares

NORMA: ASTM A-53 Grado B

Qe.





Geometría de los postes

Los postes metálicos tendrán una geometría recta, con secciones y diámetros diferentes de acuerdo a su longitud, serán circulares en toda su extensión, estarán constituidos con tubos de hierro negro cedula 40, laminado en caliente y sin costura.

Dimensiones

Los postes metálicos de acuerdo a su longitud tendrán las secciones y diámetros de tubos necesarios para su fabricación, en sus extremos se les colocará una plancha de hierro negro de 3/8" de espesor para que queden completamente cerrados.

Longitud del poste	Diametro de tubo celula 40			
Longitud dei poste	3"	4"	6"	
10,00 metros	4,00 metros	6,00 metros	_	
12,00 metros	2,00 metros	4,00 metros	6,00 metros	

Acabado

El terminado del poste será visiblemente liso, previamente se le dará una preparación de la superficie para eliminar grasas, polvo, oxido, aceites, etc. y posteriormente se le colocará una capa de protección con pintura mate anticorrosiva que contenga pigmentos de inhibidores a la corrosión y resinas alquínicas, el terminado se lo hará con pintura epóxica de color gris preferentemente.

Resistencia mecánica

- Resistencia a la tracción: 60.000 PSI (42.2 kg F/mm²).
- Límite de elasticidad: 35.000 PSI (24.6 kg F/mm²).

Características Generales

El esquema de pintura de los postes metálicos debe considerar:

- Una barrera epóxica con curado poliamida para metales (la barrera epóxica puede ir precedido de imprímante si es necesario) desde la base del poste y 60cm por encima de la línea de empotramiento de por lo menos 70 micras.
- Un recubrimiento en toda la longitud con pintura e imprimante de por lo menos 60 micras.
 Una adherencia mínima de 400 psi.
- El acabado exterior del poste debe ser de color gris RAL 7004.

Para la puesta a tierra se debe incluir un punto de conexión tipo tornillo en acero inoxidable con guasa y tuerca de 3/8", instalada a 20 cm por debajo de la línea de enterramiento del poste.

Los postes son elementos mecánicos que trabajan a flexión y cuya única función es la de sostener elementos tales como aisladores, transformadores, perchas, cables y todos aquellos elementos que conforman la infraestructura eléctrica de distribución; estos elementos serán empleados a la intemperie, en climas que van desde el cálido hasta el frío, y desde el húmedo hasta el seco.

Los postes también serán sometidos a la contaminación atmosférica y al ataque fitosanitario, cumpliendo con las siguientes condiciones:





Longitud de Enterramiento

Para definir la longitud de empotramiento, debe aplicar la siguiente fórmula:

H1 = 0.1 H + 0.60 (m)

H1 = Longitud de empotramiento (m).

H = Longitud total del poste (m).

Obligación de Ejecución de los Ensayos y Pruebas

Es obligación del fabricante realizar las siguientes pruebas de postes y ensayos de materiales:

- Ensayo de flexión.
- Ensayo de torsión
- Ensayo de rotura.

Suministro y Recepción de Posteria

Tolerancias Aceptadas

Longitud del Poste .- Se acepta una tolerancia en la longitud del poste de \pm 50 milímetros.

Desviación del Eje Longitudinal.- Se acepta una desviación del eje longitudinal del poste de 20 mm.

Dimensión de la Sección Transversal.- En la dimensión del diámetro externo, se acepta una tolerancia de + 3 mm y 2 mm.

Marcas y Señalizaciones

Marcas,-

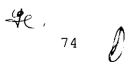
Todos los postes deberán llevar, en forma clara y a una altura de 2 m sobre la sección de empotramiento, una leyenda en bajo relieve o placa embebida en el plástico, que indique:

- Nombre o razón social del fabricante.
- Longitud del poste en metros
- Carga mínima de rotura en kg.
- Fecha de fabricación, día mes año.
- Lote y número de serie.

Señalizaciones. -

Todos los postes deben llevar las siguientes señalizaciones:

Centro de gravedad. Debe llevar una franja, pintada de color rojo, de 30 mm de ancho y que cubra el semiperímetro de la sección, en el sitio que corresponde al centro de gravedad.





Profundidad de empotramiento

Todos los postes deben llevar pintada, una franja de color verde, de 30 mm de ancho y que cubra el semiperímetro de la sección e indique hasta donde se debe enterrar el poste.

Zona de ensamble de postes embonados. Para señalizar esta zona debe incluirse una franja pintadas de color negro, de 30mm de ancho que cubra el semiperímetro de la sección. También se podrá señalizar en bajo relieve siempre y cuando cumpla con el ancho indicado y que cubra el semiperimetro de la sección. Con esta marcación se busca que se garantice el correcto acople de las secciones cuando los postes sean embonados.

Motivos de Rechazo.

Se rechazarán los postes por las siguientes causas:

Defectos críticos.

- Recubrimiento menor que el especificado.
- Grietas transversales o longitudinales.
- Ranuras longitudinales muy amplias y profundas
- El incumplimiento de las tolerancias especificadas.

Defectos mayores.

- Perforaciones con el eje desviado respecto a su posición teórica, taponadas o de diámetro inferior al especificado.
- Superficie del poste con rugosidades pronunciadas, burbujas en cantidad exagerada.

Defectos menores.

- No colocación de la leyenda mencionada.
- Falta de marcado del centro de gravedad y de la longitud de empotramiento.







SECCIONADORES

Seccionador Bajo carga Tripolar a 13.8 kVde 600Amp.

El seccionador de distribución aérea con sistema SCADA para automatizar alimentadores de distribución aéreos, tiene las funciones necesarias para sensar, controlar y comunicarse, de tal forma que su capacidad de funcionamiento, características de operación y funciones de integración de la alimentadora de distribución lo haga a través de un control supervisor remoto que debe consistir en:

 Seccionador Bajo Carga con corte visible para trabajo en sistemas SCADA, Cierre contra Fallas, con unidad de control autónoma, con funcionalidad RTU para montaje en poste.

			Capacidades	>	
	kV		Amperes, RMS		Cierre contra falla de
Min.	Max.	NBAI	Cont. Y de Interr.	Mom. Asim	cinco veces por ciclo de operación. Amperes, RMS, Asim
14.4	17	110	600	25000	20000

El seccionador deberá incluir su respectivo módulo de control, el cual necesitará tensión de alimentación 110Vac a 240Vac. Además incluirá un banco de baterías para asegurar la operación en el evento de ausencia de tensión, con una autonomía de al menos 4 horas. Este banco de baterías deberá tener la suficiente potencia para alimentar tanto al módulo de control, como al circuito de apertura y cierre del seccionador.

Adicionalmente el módulo de control dispondrá de un puerto de comunicación con protocolo DNP 3.0, se incluirá el equipo de radio y la antena respectiva para realizar la comunicación hacia el sistema SCADA.

El equipo de radio será del tipo SpeedNet que proveerá comunicación de datos puerto a puerto de alta velocidad, largo alcance para nodos de punto a punto fijos hasta 40 Km de distancia. La radio incluirá:

- Banda de operación no licenciada de 902 a 928 MHz.
- Tasa de transmisión de datos rápida de hasta 650 kbps.
- La latencia de los mensajes será de 6 a 12 ms/enlace para un paquete de 300 byte s en protocolo DNP 3.0.
- Control de potencia adaptable, limita la máxima y mínima potencia de transmisión para optimizar la eficiencia del ancho de banda para una red de alta densidad.
- Entradas de datos Seriales y Ethernet.
- Encriptación de datos segura de 128 bits AES.
- La red usará direcciones IP.







- Prioridad de mensajes asignable.
- Herramienta de cliente basada en SNMP.
- Contraseñas de administración de múltiples niveles.
- Las estadísticas de nivel de señal recibida estarán disponibles en tiempo real y en registros de datos.
- Interface SNMP que pueda ser programada para colecta automática de datos.
- Respaldo de baterías con prueba de baterías remota en los puntos de repetidoras o puertas de enlace.

90





Seccionador Portafusible, Tipo Unipolar Abierto.

ECCIO	SECCIÓN 3: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATE MADOR PORTAFUSIBLE, TIPO UNIPOLAR ABIERTO, INTERCAMBIABLE	
	PARA 15 kV, (*)	FECHA 2013-03-08
	ESPECIFICACION	
TEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	CONDICIONES DEL SERVICIO	
1.1	Características ambientales del entorno:	A SAME OF THE SAME
.1.1	Altura sobre nivel de mar (msnm)	Hasta 3 000 m
12	Nivel de contaminación	IEC 60815
		De acuerdo a requerimientos de las EDs
.1.3	Temperatura ambiente máxima	40°C
14	Temperatura ambiente minima	-10°C
15	Instalación	Intemperie
.1.6 1,2	Humedad relativa del medio ambiente	mayor a 70%
	Características eléctricas:	
	Voltaje del sistema	13,2 a 13,8 kV
	Frecuencia	60 Hz
2.3 2.4	Clase Mecanismo de operación	Distribución
	Operación	Manual con pértiga
****	Método de fijación	Sin Carga
2	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	Estructura de soporte o cruceta
<u>-</u>	Norma de pruebas de diseño	AND 007 44
2.2	Norma de las específicaciones	ANSI C37 41
2.3	Voltaje maximo de diseño	ANSI C37.42 15.0 kV rms - NOTA 1
2.4	Corriente nominal de operación continua	Ver especificaciones particulares
5	Corriente nominal de interrupción:	ver especificaciones pardiculares
5 1	Simétrica	Ver especificaciones particulares
5.2	Asimétrica	Ver especificaciones particulares Ver especificaciones particulares
26	Nivel básico de aistamiento (BIL)	Ver especificaciones particulares
		IEC 60071-2
2.7	Distancia de fuga	De acuerdo a especificación de las Eds
3	GARACTERISTICAS MECANICAS	Do wood b appearmose at the tables
1	Número de operaciones	200 según ANSI 37.41-IEC 600282-2 Seccion 8 8
4	GARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	NOTA 2
5	BASE SECGIONADOR	
.1	Material	NOTA 3
2	Norma aplicable	Especificar
3	Color	Gres
5	PORTAFUSIBLE	
.1	Materia!	NOTA 4
.2	Contacto superior e inferior	NOTA 5
	Piezas de hierro o acero	ACTM A153
.3		Galvanizado en caliente
	Canadaga tumind	
4	Conectores terminales	Cobre o Bronce estañado
.4	Tipo de conectores terminales	Ranura paralela
5	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai)	Ranura paralela (4.11 - 11.35) mm
.4 .5 .6 .7	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra	Ranura paralela (4.11 - 11.35) mm NOTA 6
.4 .5 .6 .7	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundir:
.4 .5 .6 .7 .8	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminates del fusible, al funder NOTA 7
.4 .5 .6 .7 .8 .9	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminates del fusible, al fundes NOTA 7 NOTA 8
4 5 6 7 8 9	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admittidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminates del fusible, al funder NOTA 7
4 5 6 7 8 9	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatitilo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Pieza de enganche para operación con equipo de extinción de arco	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminates del fusible, al funder NOTA 7 NOTA 8
4 5 6 7 8 9 7	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatilio Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Pieza de enganche para operación con equipo de extinción de arco ACCESORIOS	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundir: NOTA 7 NOTA 8 NOTA 9 De acuerdo a los requerimientos de la EDs
.4 .5 .6 .7 .8 .9 .7 .3	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admitidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatitio Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Preza de enganche para operación con equipo de extinción de arco ACCESORIOS Para fijación	Ranura paralela (4.11 - 11,35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundire NOTA 7 NOTA 8 NOTA 9 De acuerdo a los requerimientos de la EDs
.4 .5 .6 .7 .8 .9 .7 .3 .1	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admittidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Pieza de enganche para operación con equipo de extinción de arco ACCESORIOS Para fijación EMBALAJE	Ranura paralela (4.11 - 11.35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundir. NOTA 7 NOTA 8 NOTA 9 De acuerdo a los requerimientos de la EDs
.4 .5 .6 .7 .8 .9 .7 .8 .9 .1	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admittidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Pieza de enganche para operación con equipo de extinción de arco ACCESORIOS Para fijación EMBALAJE CERTIFICADOS	Ranura paralela (4.11 - 11.35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundirs NOTA 7 NOTA 8 NOTA 9 De acuerdo a los requerimientos de la EDs Para estructura de soporte o cruceta tipo ANSI B NOTA 10
.4 .5 .6 .7 .8 .9 .7 .8 .9 .1 .0 .1	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admittidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Pieza de enganche para operación con equipo de extinción de arco ACCESORIOS Para fijación EMBALAJE CERTIFICADOS Reporte de Ensayo de Norma	Ranura paralela (4.11 - 11.35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundirs NOTA 7 NOTA 8 NOTA 9 De acuerdo a los requerimientos de la EDs Para estructura de soporte o cruceta tipo ANSI B NOTA 10 IEEE/ANSI 37 41
.5 .6 .7 .8 .9 .9 .7 .8 .1 .0 .1	Tipo de conectores terminales Rango de conductores admittidos por los conectores (Cu - Ai) Bisagra Gatillo Férulas CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR EL TUBO PORTA FUSIBLE DETALLES CONSTRUCTIVOS Pieza de enganche para operación con equipo de extinción de arco ACCESORIOS Para fijación EMBALAJE CERTIFICADOS	Ranura paralela (4.11 - 11.35) mm NOTA 6 De alta velocidad de separación entre terminales del fusible, al fundirs NOTA 7 NOTA 8 NOTA 9 De acuerdo a los requerimientos de la EDs Para estructura de soporte o cruceta tipo ANSI B NOTA 10





	SECCIÓN 3: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATER	HALES Y EQUIPOS DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN				
SECCIO	NADOR PORTAFUSIBLE, TIPO UNIPOLAR ABIERTO, INTERCAMBIABLE,					
	PARA 15 kV. (*)	FECHA 2013-03-08				
17F44	ESPECIACACION	ES GENERALES ESPECIFICACIÓN				
ITEM NOTAS:	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACION				
1	Para la aplicación de este parametro, tomar en cuenta las especificaciones "Single Voltage" y "Slant Voltage", de acuerdo a la Norma ANSI C37 42					
2	Todos los componentes del seccionador deberán ser nuevos y correctamente esamblados incluyendo mecanismos de bioqueos y seguridades para evitar deformaciones o desubicaciones de estos como parte integral del seccionador. Los seccionadores deben cumplir con los requerimientos de intercambiabilidad de acuerdo a la Norma ANSI C37.42					
3	soporte para cruceta tipo B normalizado según ANSI 037 42. La fijacia porcelana será producida en proceso en húmedo y estara constituido imperfecciones que puedan afectar su resistencia mecánica o sus cara imperfecciones. Se deberá asegurar una distribución uniforme de los acerado. Toda la superficie expuesta de los aisladores de porceiana di impermeable a la humedad, que le permita, por medio del lavado natu residuales ocasionadas por la contaminación ambiental. La superficie	oideadas integradas para evitar la penetración de la humedad, apto para clima				
4	De material no inflamable resistente a la temperatura de operación del del arco eléctrico.	equipo, que no absorba humedad y con propiedades que faciliten la extinción				
5	Las superficies de contacto superior e inferior deberán poseer un revestimiento de plata mínimo 12 micras, con resorte de respaído de acero inoxidable para asegurar el contacto a presión y prevenir arcos durante la recuperación. La base del soporte de la parte superior del resorte será de acero inoxidable y tendrá la forma de "U" con las segundades y guías necesarias para evitar que se desubique el resorte de su posición original también el soporte deberá considerar guías longitudinales laterales. Los elementos de conductividad eléctrica para los contactos superior e inferior deberán ser recubiertos de estaño o plata en su totalidad.					
6	De bronce de alta resistencia con revestimiento de plata, debe asegurar el alineamiento del portafusible durante el cierre.					
7	De bronce en la parte superior e inferior del tubo, debe asegurar el ali					
8	1 Enfriar el material metalizado 2 Absorver el vapor metalizado condensado 3 Extinguir el arco que pueda mantenerse en el vapor metal y conductor					
9	El seccionador deberá ser marcado en forma legible, indeleble y durable en el tiempo con la siguiente información como mínimo 1. Nombre o logotipo que identifique del fabricante 2. Número o modelo de fabricación 3. Corriente de operación continua 4. Voltaje máximo de operación, y 5. Corriente de interrupción asimétrica					
10	Las dimensiones y el peso del seccionador indicará el proveedor. Serán embalados por separado, formando unidades bien definidas de manera tal que permita su facil identificación y transporte, para así asegurar su protección contra posibles deterioros mecánicos por manipuleo, transporte y efectos nocivos debido al tiempo y condiciones climatológicas que tengan lugar durante el traslado hasta el sitio de entrega y durante el tiempo de almacenamiento. El transporte de los materiales se hará por cuenta y riesgo del proveedor. En la identificación debe contener la palabra "FRAGIL".					
11	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el OAE.					
(*)	Estos certificados y reportes perán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición Nomenclatura. ND= Trabajo normal. HD= Trabajo pesado. EHD= Extra trabajo pesado. UHD= Ultra trabajo pesado (para la definición referitse a las específicaciones particulares). En el caso de requerimientos especiales no se considerara esta nomenclatura.					







www.cnel.gob.ec UNIDAD DE NEGOCIO GUAYAQUIL

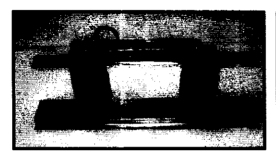
SECCIÓN 3; ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS DEL	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
SECCIONADOR PORTAFUSIBLE. TIPO UNIPOLAR ABIERTO. INTERCAMBIABLE. PARA 15 kV	REVISIÓN: 04
	FECHA: 20*3-03-08

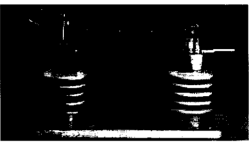




Seccionador monopolar de dos aisladores (Cuchillas)

- Aisladores en porcelana o epóxicos
- Voltajes Nominales: 15 kV (110 BIL)
- Corriente Nominale: 600 A
- Operación con pértiga
- Utilizados para seccionar o aislar circuitos
- Montaje: Vertical o cabeza abajo, en poste, en 1 o 2 crucetas









TERMINAL DE BRONCE SUPERFICIE PLANA - CABLE

Terminal tipo talón

Se utilizarán terminales 4/0 - 500 MCM numero de catalogo SWL-050-B2 figura 2

TERMINALES A TORNILLOS UN CABLE A SUPERFICIE PLANA BRONCE

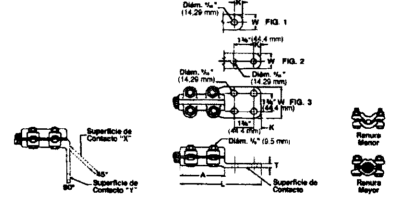
SWL



Estos terminales de Alcación de Bronce, poseen tornillos de ajuste de 3.8º eon cabeza hexagonal y, se utilizan para conectar un cable de Cobre a una superficie plana de Cobre. La lengua de contacto es lateral permitiendo que el cable quede por sobre el nivel de la conexión. Poseen un encastre hexagonal para la cabeza de los tornillos lo cual permite utilizar sólo una bocallave. Los agujeros de la placa están espaciados según NEMA. Todos los modelos se proveen con apretador reversible.

Material: Cuerpo y Apretador—aleación de bronce. Herrajes—acero inoxidable o bronce silfeco.

Sobre pedido, podernos suministrar conectores con places a 46" y 90 Ejempilo SWL-960-C-190



Número de	Figure Conductores de Cobre Adminibles		Dimensiones Pulgadas (mm)				L				
Catálogo	Niro.	Ranura Menor AWG/MCM (mm²)	Renura Mayor AWG/MCM (mm²)	Diámetro Pulgadas (mm)	L	A	K	T	w	Peso Aprox Libras (kg)	
SWL-022-8	2	#6 Alambre a #2 Cable	#2 Alambre a 2/0 Cable	0,162 a 0,419	5-3/4 (146,04)	2-1/2 (63,5)	5/8 (15,88)	1/4 (6.35)	1-1/2 (36,1)	1,5 (0,7)	
8WL-022-C	3	(13.30 a 33.59)	(33,59 a 67,49)	(4,11 a 10,64)	5-7/8 (149,22)	2-1/2 (63.5)	5/8 (15,88)	1/4 (6.35)	3 (76,2)	1,8 (0,8)	
SWL-025-B	2	#4 Alembre a 1/0 Cable	2/0 Alambre a 250	0,204 a 0,575	6-1/8 (155,58)	2-3/4 (69,85)	5/8 (15,88)	1/4 (6,35)	1-1/2 (38,1)	1,4 (0,7)	
8WL-025-C	3	(21,16 a 53,46)	(67,49 a 127)	(5.18 a 14,80)	6-1/8 (158,75)	2-3/4 (69.85)	5/8 (15,88)	1/4 (6,35)	3 (76,2)	2,0 (0,9)	
8WL-050-B2	2	1/0 Alambre a 4/0 Cable	250 # 500	0,325 a 0,813	6-1/4 (158,75)	2-3/4 (69,85)	5/8 (15,88)	3/8 (9,52)	2 (50,8)	2,1 (1.0)	
8WL-050-C	3	(53,46 a 107)	(127 a 253)		(8.25 a 20,65)	6-1/4 (158,75)	2-3/4 (69,85)	5/8 (15,68)	5/16 (7,94)	(76.2)	2,4 (1.1)





VARILLA DE ANCLAJE Y ANCLA DE HORMIGON

Varilla de Anclaje de Acero Galvanizado, Tuerça y Arandela, 16 mm (5/8") de Diametro

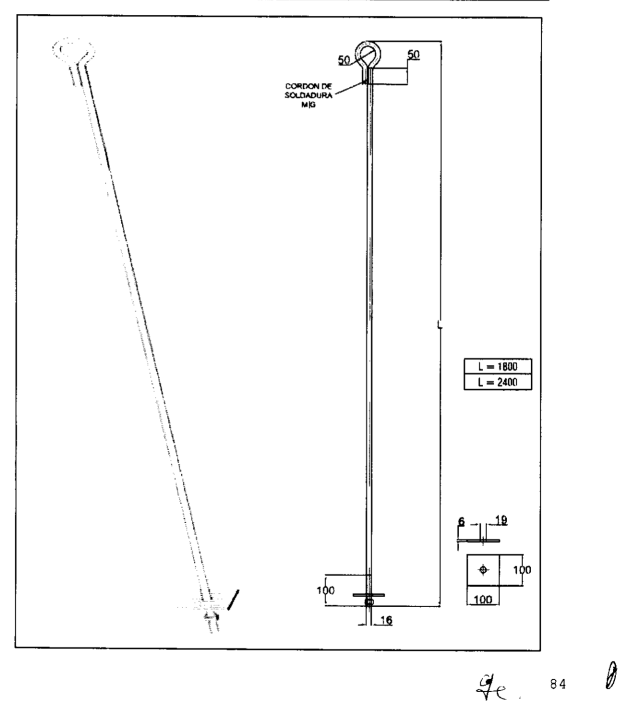
LAR PLAN	1 PC 10012 IC PC 10000 C11111117171	Bar anian an		
VARIEL	A DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO, TUERCA Y ARANDELA, 16 mm	REVISION 01		
	(S/8°) DE DIAMETRO	FECHA 2013-04-15		
an.	ECPECIFIC ACIONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1	MATERIAL	Acero estructural laminado en callierde		
1.1	Norma de tabricación	NTE INEN 2222, ANDI C135.2, ANSI B1.1, ASTM A283		
1.2	Propiedades mecànicas:			
	Resistencia minemo a la fluencia (Py)	2 400 kg/cm²		
	Resistencia minima de tracción	3 400 kg/cm2		
	Resistencia maxima de tracción	4 800 kg/cm2		
2	CARACTERISTICAS CONTRUCTIVAS	NOTA 1		
3	DIMENSIONES			
3.1	Varina de ojo ovatado:			
3.1.1	Tipo de varita	Redonda, lica		
3.1.2	Diametro del perno	16 mm (5/8")		
3.1.3	Diametre interne dei cjal	50 mm (2°)		
3.1.4	Longitud dei cordon de soldadura varilia-ojal	50 mm		
3.1.5	Longitud total de la vanilla	Ver especificaciones particulares		
3.1.6	Longituti de la rosca corrida	100 mm		
3.1.7	Paso de rosca	11 felos x pulg		
3.1.B	Diametro de la perforación en la arandela cuadrada	19 mm (3/4")		
4	ACABADO	NOTA 2		
41	Normas de Salvanizado	NTE INEN 2483, ASTM A123, ASTM A153		
4.2	Tipo de Galvanicado	Inmersion en catiente		
4.3	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	75 micrac		
5	ACCESOMOS	NOTA 3		
5.1	Tuerca nexadona: 16 mm (5/8")			
5.2	Arandeta plana de 100 x 100 x 6 mm para perno de \$/8"			
6	EMBALAJE	•		
6.1		 -		
	Empaque del lote			
6.2	Unidades por lote Peso neto aproximado	De acuerdo a los requerimientos de las EDs		
7		NOTA 4		
- /	CERTIFICACIONES			
7.1	Certificado de contormidad	Materia prima. Cumplimiento de características fisicas, mecanicas y química de acuerdo a la Norma NTE INEN 2222 o equivalente		
7 2	Reporte de encayo del Galvanizado	Informe de ensayo del galvanizado emritido por el IMEN. Para fabricantes nacionales. NOTA 5-NOTA 6		
7.3	Protocolo del ganvanizado	Sumplimiento de la norma del galvanizado. Para fabricantes extranjeros. NCTA 6		
8	MUESTRAS	De aquerdo a los requerimientos de las EDo		
IOTAS:				
1	1	ras. Los cortes a efectuarse se realizaran con maquinas de corte para generar tadas deberan estar libres de deformaciones, fisuras, anstas cortantes y defecto		
	de laminación. Para detalles constructivos revisar el grafico adjunto.			
2	contantes. La varilla en si la rosca y fuerca deben estar tibres de rebabas,	a soldaduras dederán estar fibres de defectos taxes como inclusiones de de toda la pieza dedera mostrar una superficie Haa, fibre de rugosidades y anst venas, trastapos y superficies irregulares que afecten su funcionalidad. La part er el total de la longifiud de la rosca sin uso de herramientas cumpliendo el ton		
3	ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas en el proceso de ma en caliente conforme a la norma NTE INEN 2 222.	n cumplir las específicaciones fécnicas de cada material, las mismas que debe nutacturación por el provieedor. La arandela plana cuadrada desera ser galvaniz		
4	Los materiales que tengan sello de calidad INEN no estan sujetos al reque	sito de certificado de conformidad para su comercialización.		
5	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deperán adjuntar un infor	me del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido por el INI		







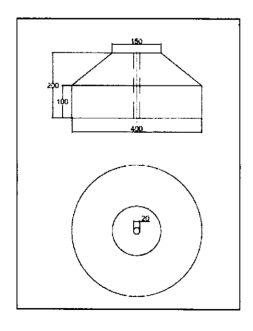
ESP	ECIFICACIONES PARTICULARES DE VARI ARANDELA, 16	LLA DE ANCLAJE DE ACERO (mm (5/8") DE DIÁMETRO	GALVANIZADO, TUERCA Y
ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	DIÁMETRO DE LA VARILLA mm (pulgadas)	LONGITUD EN mm (pulgadas)
1	VARILLA DE ANCEAJE DE ACERO GAEVANIZADO 16 (5/8)		1800 (71)
2	THE SE HOUSE SE NOLITO GREFAIRENDO	10 (3/0)	2400 (94,5)

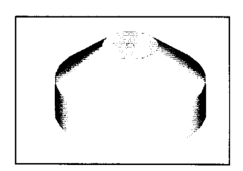




Bloque de Hormigón para Anclaje con Agujero de 20 mm

RI	OQUE DE HORMIGON PARA ANCLAJE CON AGUJERO DE 20 mm	FEX'500% 64			
		F50+#1205240T-80			
ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES			
1	MATERIAL Y FABRICACION	Hormigon simple			
1.7	Normas de fabricación	NTE INEN 152, 872, 101-104, 1854,1968			
1,2	Tipo de Cementa	Portland			
1.3	Resistencia del hormigon fic	210 Kg/cm²			
2	PRUEBAS DE RESISTENCIA				
2.1	Resistencia del hormigan	NCTA 1			
3	DIMENSIONES				
3.1	Diametro de la base	400 mm			
3.2	Altura de la parte cilindrica	100 mm			
3.3	Diametro de la parte superior	150 mm			
3.4	Altura de la parte tronco conica	100 mm			
3.5	Diametro del agujero central	20 mm			
4	DETALLES CONSTRUCTIVOS				
4.1	Forma	Cilindrica y tronce - cónica			
4.2	Agujero	Al centro del bloque para el paso de la vanilla de anciaje			
4.3	Acabado del bloque	NOTA 2			
5	TRANSPORTE Y ENTREGA	NOTA 3			
6	DOCUMENTACION	NOTA 4 - NOTA S			
NOTAS					
1	Realizar sistemáticamente, al menos dos veces por semana o por cada 10 m ³ de hormigón, ensayos de resistencia del hormigón ublizado, para lo cual se tomarán probetas cilindricas de 15 cm de diametro por 30 cm de altura, que se probarán en laboratorios aprobados por la fisicalización. Los protocolos de los ensayos serán entregados a la fisicalización.				
2	El acabado debe ser uniforme. Iibre de porosidades, excenta de deform	maciones rebabas, desconchaduras reparaciones y de superficies irregulares			
3	defectos y daños ocasionados, durante su carga, transporte y descarg				
4	impresas y en archivo magnetico.	s ejemplares de las normas utilizadas, en versión oficial en idioma españo!			
5	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados o designados en el país, documentación que sera avalada por el OAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados o designados en el país, documentación que sera avalada por el OAE.				
	Estos certificados y reportes, seran un requisito que los oferentes pres	os al requisito de certificado de conformidad para su comercialización. Senten para los procesos de adquisición.			



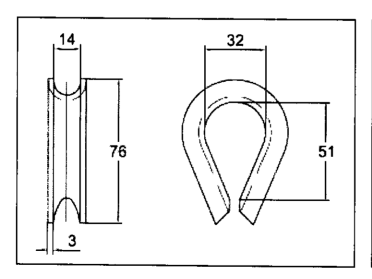






Guardacabo de Acero Galvanizado, para cable de acero 9,51 mm (3/8")

GUAR	DACABO DE ACERO GALVANIZADO, PARA CABLE DE ACERO 9,51 mm	RENOLON, QS	
	(3/8')	F60H4 0013-04-15	
TEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACION	
1	MATERIAL	Lámina de acero estructural	
1,1	Norma de fabricación	NTE INEN 2 492- ASTM A1011	
2	DIMENSIONES		
2,5	Espesor de la larrina	3 mm	
2,1,1	Longitud total	76 mm	
	Longitud interior	\$1 mm	
2,1,2	Ancho del canal	14 am	
2,1.3	Dametro de la curvatura	32 mm	
3	DETALLES CONSTRUCTIVOS	NOTA 1	
4	ACABADO	MOTA2	
		NTE : INEN 2 483	
4,1	Normas de Galvanizado	ASTM A123 ASTM A-153	
4,2	Tipo de Galvanizado	Inmerción en calverte	
4,3	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	80 micras	
5	EMBALA.E		
5,1	Emosque del lote		
5.2	Unidades por lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa	
5.3	Peso neto aproximado	and an an an analysis and advant but open city to a	
Ś	CERTIFICACIONES	NOTA 3	
6.1	Certificado de conformidad del producto de la materia prima	Copia vigente	
6.2	Reporte de essayo del galvanicado	Protocolo- NOTA 4	
7	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa	
OTAS:		DO SOUL DE SOUL DE CHILDREN DE COME LIMPICAR	
4	Los cortes a efectuarse se realizaran con maquinas de corte, seran rectos aristas de las piezas cortadas deberán estar libres de rebabas y defectos, requieren, pero en todo caso la superficie se ajustara a la forma del disen	El doblado de los elementos se afectuaran en caliente o en lifo, como se o y quedaran libres de defectos como agrietamiento e irregulandades.	
2	aristas contantes.	de toda la pieza debera mostrar una superficie lisa. libre de rugosidades y	
3	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberan adjuntar un informe del espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido por (INEN		
4	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados o designados en el país, documentación que será avalada por el OAE (Organismo de Acreditación Ecuatoriana). Para el caso de los reportes de encayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados o designados en el país, documentación que será avalada por el OAE. Los productos que cuenten con sello de calidad INEN, no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición.		







Brazo de Acero Galvanizado, Tubular, Tensor Farol

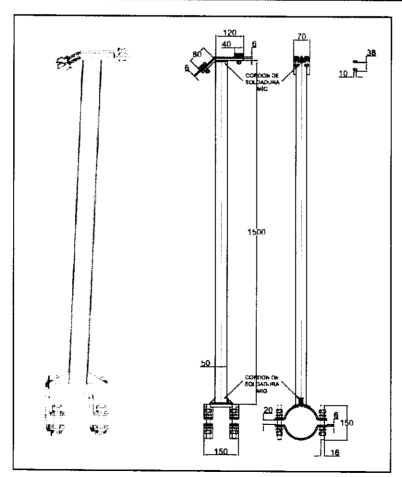
	BRAZO DE ACERO GALVANIZADO, TUBULAR, TENSOR FAROL	REVISION 01			
	ESPECIFICACIONE	FECHA 2013-04-15			
TEM DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN					
1	MATERIAL	Acero estructural tarninado en caliente			
11	Norma de tabricación	NTE INEN 2415, INEN 2215, INEN 2222, ASTM A36, ANSI B1 1			
2	CARACTERISTICAS CONTRUCTIVAS	NOTA 1			
3	DIMENSIONES	14161			
3.1	Aprazadera:	- · · ·			
3.1.1	Forma geometrica de la pietina soldada al tudo	Н			
3.1.2	Espesor de la pletina de ajuste al poste	6 mm (1/4°)			
3.1.3	Diametro de los pernos de rosca corrida	16 mm (5/8")			
3.1.4	Longitud de los pernos de rosca corrida	150 mm (6°)			
3.1.5	Paso de rosca	11 nitos x guilg.			
3.2	Tubo metalico	T C 1999an X grang.			
3.2.1	Diametro	Ver especificaciones particulares			
3.2.2	Longitud	ver especificaciones particulares			
3.2.3	Espesor	3 mm			
4	ACABADO	NOTA 2			
4.1	Normas de Galvanizado				
4.2	Normas de Galvanicado	NTE INEN 2483, ASTM A123, ASTM A153 rymersion en catiente			
4.3	Espesor del galvanizado mínimo promedio en la pieza	75 micras			
5	ACCESORIOS	NOTA 3			
5.1 5.2	Tuerca hexagonal 16 mm (5/81) Perno de rosca corrida (5/81x 61)	8			
5.3	Arandeta Plana	8			
5.4					
5.4	Arandeta de Presión EMBALAJE	8			
6.1	Empage del lote				
	<u> </u>	Be assumed a los and completes up the CD-			
6.2	Unidades por iote	De acuerdo a los requerimientos de las EDs			
6.3 7	Pesa neto aproximado CERTIFICACIONES	1071			
<u>'</u>	OET BRICAGORES	NOTA 4			
7.1	Certificado de conformidad	Materia prima: Cumplimiento de características fisicas, mecanicas y químicas de acuerdo a la Norma NTE INEN 2 222 o equivalente			
		Informe de ensayo del galvarizado emitido por el filiEN. Para fabricantes			
7.2	Reporte de ensayo del Galvanizado	nacionales. NOTA 5-NOTA 6			
7 3	Protocolo del galvanizado	Cumplimiento de la norma del ganvanizado. Para fabricantes extranjeros. NOT			
В	MUESTRAS	The anistrate a line requirementation de lon Effe			
NOTAS:		De acuerdo a los requerimientos de las EDs			
1	El prazo para retenida debe ser colocado en forma perpendicular al eje del poste, logrando que el eje del cable tensor sea paralelo al eje del poste. En un extremo del brazo se sujeta al poste por medio de dos abrazaderas una parte de cada abrazadera estara coldada a la pietna base en forma de "H" del tudo metalico y la otra parte es desmontable y cierra el ajuste para la colocación al poste por medio de perios de nosca comos con su accesorios, en el otro extremo del brazo esta solidada el su totalidad de superficie de contacto una pietína rectangular de 6 mm de espesor con un pequento tudo metalico de 1/2" de diametro solidado a esta, formando este conjunto un angulo entre 40" y 50" (por el tiuto pasara el cable tensor de 3/8" de diametro), Los cortes a efectuarse se realizarán con maquinas de corte, serán rectos a simple vista y estarán a escuadra o formando el angulo, las anstas de las piezas cortadas deberan estar libres de recabas y defectos, por medio de un proceso mecanico apecuado, o aplicando chorno de arena, a fin de evitar talias en el galvanizado. De acuerdo a la norma ASTM A385, para el proceso de galvanizado, el fudo metalico dede tener dos perforaciones de una pulgada como manimo. Para detalles constructivos revisar el gránico adjunto.				
2	El brazo farol debe ser de una sola pieza, soldada, libres de deformaciones, fisura, anstas corlantes y defectos de laminación. La soldadura debera ser apticada con equipo de soldadura eléctrica tipo electrodo revestido o MIG. Todas las soldaduras deberán estar libre de detectos tales como inclusiones de porosidades, discontinuidades y escorias. El galivanizado se ejecutara posterior a la ejecución de los cortes. El acabado de toda la pieza deberá mostrar una superficie lica, libre de nugosidades y aristas cortantes. Toda la pieza en sí y sus accesorios deben estar itores de rebabas, venas, trasiapos y superficies irreguares que afecten su funcionalidad. La parte roscada de los pernos debe estar en condiciones que la tuerca pueda recorrer el total de la longitud de la rosca sin uso de herramientas cumpliendo el torque recomendado. Los accesorios como arandelas, buercas hexagonales y pernos de rosca corrida, deberán cumptir las especificaciones técnicas de cada material, las				
	mismas que deberan ser exigidas por la empresa distribuidora y utilizadas				
4	Los materiales que tengan sello de calidad IMEN no estan sujetos al requis	são de certificado de conformidad para su comercialización			





	BRAZO DE ACERO GALVANIZADO, TUBULAR, TENSOR FARIOL	REVISION: 01	
		FECHA: 2013-04-15	
	ESPECIFICACIONES GE	VERALES	
ITEM DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN		ESPECIFICACION	
5	Para los procesos de adquisición, los oferentes, deberán adjuntar un informe de	espesor y adherencia del galvanizado de su producto, emitido por el INEN.	
	Las EDs se reservan el derecho de escoger muestras del lote entregado en sus t		

	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL BRAZO DE ACERO GALVANIZADO, TUBULAR, TENSOR FAROL					
ПЕМ	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	DIÁMETRO MÍNIMO DE ABRAZADERA	DIÁMETRO DEL TUBO	LONGITUD EN mm (pulgadas)		
1				2000 (79)		
2	20.22		2*	1200 (47)		
3	BRAZO DE ACERO GALVANIZADO, TUBULAR, Tensor farol	61/2*		1500 (59)		
4			1 1/2*	1200 (47)		
5			11/2	1500 (59)		

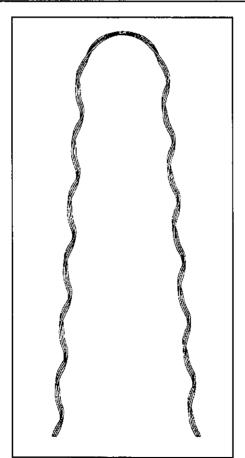




VARILLA DE ARMAR

Cinta de Armar de Aleación de Al, 1.27 mm (3/64") de Esp. X 7,62 mm (5/16") de Ancho

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	Aleación de aluminio grado 1345
1.1	Norma de fabricación y ensayos	AISI/ SAE- ASTM B800
1.2	Propiedades mecánicas:	
2	DIMENSIONES	
2.1	Cinta de armar	
2.1.1	Ancho	7,62 mm
2.1.2	Espesor	1,27 mm
3	EMBALAJE	
3.1	Empaque del lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
3.2	Unidades por lote	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
3.3	Peso neto aproximado	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa
4	CERTIFICACIONES	Para asegurar la protección eléctrica y mecánica de los conductores en las zonas de ajuste, de fácil montaje en su correspondiente conductor. Deben ser enrrollada en la dirección contraria a la capa exterior de alambres del conductor.
4.1	Reporte de ensayos	ASTM B800
5	MUESTRAS	De acuerdo a solicitud entregada por cada Empresa



بع الم



VARILLA DE ACERO RECUBIERTA DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA

Varilla de Puesta a Tierra 5/8" x 8"

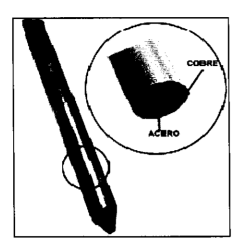
VΔ	RILLA DE ACERO RECUBIERTA DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA	REVISIÓN: 04
YA	THE BE AVERO RECODIENTA DE COONE PANA PUESTA A HENNA	FECHA: 2012-09-14
	ESPECIFICACIONES O	GENERALES
ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
1	MATERIAL	
1.1.	Varilla	7 TO 1 TO
1.1.1	Nucleo	Acero al carbono SAE 1010/1020 trefilado
1.1.2	Revestimiento	Cobre electro#tico
1.1 2.1	Grado de pureza	> 99,9%, sin trazas de Zinc
1.2	Norma de fabricación y ensayos	ANSI C33.8, UL-467, NTC 2206
1.3	Requisitos mecánicos	
1.3.1	Resistencia a la tracción	> 50 Kal/mm²
1.3.2	Soporte al doblado	60 grados
2	DIMENSIONES	
2.1	Longitud (L):	Ver especificaciones particulares
2.2	Diámetro.	
2.2.1	Nominal	15,87 mm (5/8")
2.1.1	Minimo	14,3 mm
3	ACABADO	NOTA 1
3.1	Revestimiento de cobre de alta carnada	Mínimo 254 micras
4	EMBALAJE	
41	Empaque del lote	
4.2	Unidades por lote	De acuerdo a requerimiento de las EDs
4.3	Peso neto aproximado	·
5	CERTIFICACIONES	A
5.1	Fabricación y ensayos	NOTA 2
6	MUESTRAS	De acuerdo a requerimiento de las EDs
NOTAS		
1	El revestimiento debe ser brillante libre de impurezas e imperfecciones que perfectamente soldado al núcleo de acero, formando un cuerpo sólido y un sin dar muestras de fisuras o desprendimiento de la capa de cobre. Deberá o MILS.	itario. La resistencia a la tracción debe soportar un doblado de 60 grados
2	Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de norma: de certificación acreditados o designados en el país, documentación que s Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los la avalada por el OAE. Los productos que cuenten con sello de calidad INEN no están sujetos al r Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenter	erá avalada por el OAE aboratorios acreditados o designados en el país, documentación que será equisito de certificado de conformidad para su comercialización.

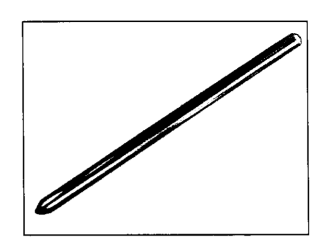
	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE VARILLA DE ACERO RECUBIERTA DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA					
ITEM	DESCRIPCIÓN	LONGITUD (m)				
1		1,20				
2	VARILLA DE AGERO RECUBIERTA DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA	1,80				
3		2,40				









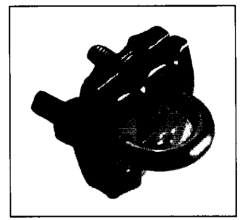


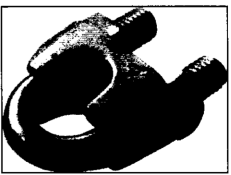
DESCRIPCIÓN:

Varilla de puesta a tierra con alma de acero y con revestimiento de cobre electrolítico de 95% de pureza, de diámetro de 5/8"(14,30 mm), longitud de 2.4 mt, peso aproximado de 3.07 KG. Poseerá una capa de Cu de 0,010 mm. Aplicación en sistemas de puesta a tierra.

El grillete tendrá características similares a los mostrados a continuación:







9





ACCESORIOS PARA LINEA SUBTERRÁNEA

Terminales de Medio Voltaje

Características Generales

Los cables aislados para medio voltaje son construidos de tal forma que el esfuerzo eléctrico dentro del aislamiento sea distribuido uniformemente. Cuando el cable es cortado, los esfuerzos eléctricos son deformados de tal manera que las porciones de aislamiento están sobre esforzadas.

Estos puntos se convertían en puntos de falla de aislamiento, para prevenir estas fallas es necesario instalar puntas terminales en los puntos donde el cable debe ser cortado, para conectarlos a los equipos y líneas aéreas.

Características Constructivas:

- Cumplen con los estándares IEEE Std 48.
- Proveer una conexión de transmisión de corriente
- Proveer protección contra la humedad
- Proporcionar alivio al esfuerzo de voltaje
- Material elastomérico premoldeado de alta protección UV ó contraíble en frío

Aplicaciones

- Para transición de red aérea subterránea
- Para conexión en medio voltaje de transformadores tipo seco







QT-III

TERMINAL DE CAUCHO SILICÓN CONTRÁCTIL EN FRÍO (CON CONTROL DE ESFUERZOS DE ALTA – K)

Instructivo de Instalación

Cumple oon el Standard IEEE No. 48-1990

TERMINAL CLASE 1 CLASE 15 kV BIL 110 kV

Contenido del Juego:

- Terminal de Cancho Sitroto
 Resistente al Tracking con Control de Esfuerzos de Alta-K
- Tiras de Mastique para sellar (Masilia negra con separadores blancos en una bolsa)
- I Instructivo de Instalación

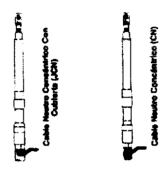
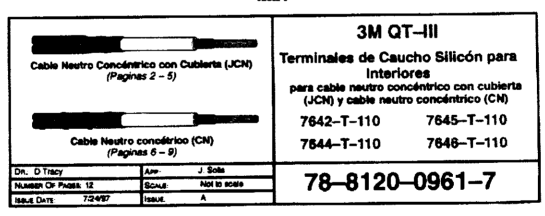


Tabla de selección del Juego

Note: El factor determinante es el diámetro del alalamiento del cable

	Diametro exterior del	Diámetro exterior	Rango de tamaños del conductor (AWG & Komli)		
Juego Número	alelemiento primerio	de la cubierte del cebie	5 kY	8.7 KV	8.7 kV 15 kV
7642-T-110	0.64" - 1.06" (16,3 - 27,4 mm)	0.97" - 1.48" (24,6 - 37,6 mm)	4/0 - 400	3/0 - 300	2 - 4/0 (35 - 120 mm²)
7644-T-110	0.83" - 1.53" (21,1 - 38,9 mm)	1.12" — 1.87" (28.4 — 47.5 时间)	500 - 750 —	350 - 700	4/0 500 (120 240 mm²)
7645-T-110	1.05" - 1.80" (26,7 - 48,7 mm)	1.39" - 2.40" (35,3 - 61,0 mm)	700 – 1500 —	600 ~ 1250 —	500 - 1000 (240 - 500 mm²
7846-T-110	1.53" - 2.32" (38.9 - 58.9 mm)	1.84" - 2.80" (46,8 - 71,1 mm)	1750 - 2000	1500 - 2000	1250 – 2000 500 – 1000 mm²

Table 1









Empalmes de Medio Voltaje

Características Generales

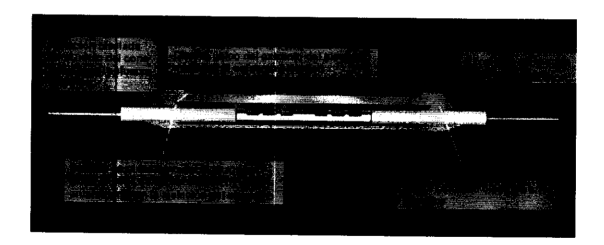
Son utilizados para unir los finales de conductores aislados de medio voltaje, reconstruyendo las porciones de capas de aislamiento de cable que fueron removidas y proporcionar protección contra la humedad sobre el área empalmada.

Características Constructivas

- Proveer protección contra la humedad.
- Deben cumplir la norma IEEE Std 404.
- Tipo de empalme contraíble en frío y premoldeado.
- Construido en caucho EPDM curado con peróxido (premoldeado).
- Construido en caucho de silicona de alta calidad (contraíble en frío).
- No requiere de herramientas especiales para su instalación.
- Los empalmes tendrán una cubierta capaz de mantener la superficie exterior del empalme a potencial cero.
- Los empalmes deberán ser aptos para las siguientes condiciones de servicio: al aire, enterrados, sumergidos continuamente o durante periodos en agua a una profundidad que no exceda los 7 m y temperatura ambiente de -30 a 50 grados centígrados.
- La capacidad de corriente del empalme deberá ser mayor que la capacidad de corriente del cable donde se usará este.

Aplicaciones

- Para lograr una longitud más larga del cable de medio voltaje.
- Para reparar el cable cuando este tenga falla.



ge.



Tabla de selección del Juego

Juego Número	Diámetro Exterior del Aislamiento Primario	Rango de tamaños del conductor (kcmil)
5417	1.02" a 1.55" (25.9 mm a 39.4 mm)	350 - 650 kcmil (185 - 325 mm²)

Requerimientos de Dimensión en el Conector

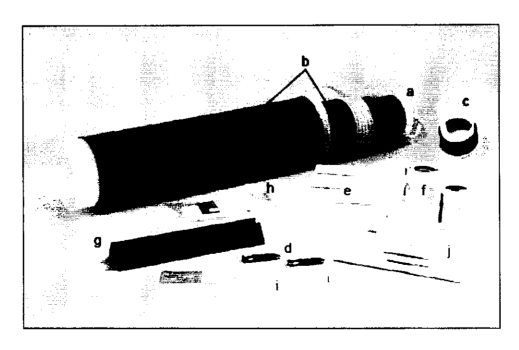
	Minimo Pulgadas (mm)	Máximo Pulgadas (mm)
Diámetro Exterior	1.02" (25.9 mm)	1.55" (39.4 mm)
Longitud Aluminio (Al/Cu)		6.00" (152 mm)
Longitud Cobre (Cu)		6.25" (159 mm)

Contenido del Juego:

El contenido del juego es el siguiente:

- a) 1 Empalme Contráctil en Frio de Caucho Silicón 5417
- b) 2 Tubos PST Contractiles en Frío para la reconstrucción de la cubierta del cable
- c) 1 Adaptador Contráctil en Frío
- d) 2 tubos con Compuesto Rojo (No es grasa silicón)
- e) 4 Tiras de Mastique para sellar de 6" de longitud

- f) 2 Rollos de cinta de Caucho con mastique
- g) 1 Ducto de caucho para los neutros
- h) 1 Juego de limpieza para cable
- 1 Regla con dimensiones para la preparación del cable
- j) 1 Instructivo de instalación





CABLES

Cables para red de MV (Medio Voltaje)

En el sistema de distribución subterráneo para medio voltaje, se utilizarán cables monopolares con conductor de cobre aislados (100% y 133% de nivel de aislamiento) con polietileno reticulado termoestable (XLPE) o polietileno reticulado retardante a la arborescencia (TRXLPE) para voltajes de 15 kV, 25 kV y 35 kV.

Niveles de Aislamiento:

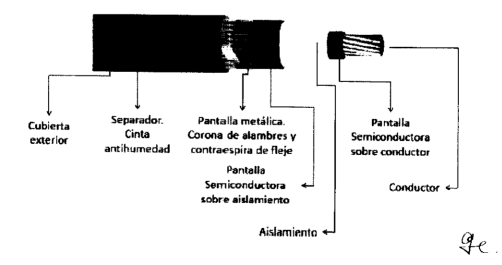
Nivel de 100%.- Los cables de esta categoría deben utilizarse en sistemas con neutro conectado sólidamente a tierra y provistos con dispositivos de protección tales que las fallas a tierra se eliminen tan pronto como sea posible, pero en cualquier caso antes de 1 min. También pueden utilizarse en otros sistemas para los cuales sean aceptables, siempre y cuando se cumpla con los requisitos del párrafo anterior.

Características principales:

- Conductor: Cobre suave
- Forma del Conductor: Cableado concéntrico
- Tipo de Aislamiento: Polietileno Reticulado XLPE ó TRXLPE
- Pantalla sobre el aislamiento: Semiconductor de polietileno reticulado removible ó de alta adherencia
- Tipo de pantalla: electrostática Cinta metálica o alambre de cobre
- Chaqueta: Material termoplástica PVC (Color rojo)

Nivel de 133%.- Los cables de esta categoría corresponden a los anteriormente designados para sistemas con neutro aislado. Estos cables pueden ser utilizados en los casos en que no puedan cumplirse los requisitos de eliminación de falla de la categoría I (100 % nivel de aislamiento), pero en los que exista una seguridad razonable de que la sección que presenta la falla se desenergiza en un tiempo no mayor que una hora.

Además se pueden usar cuando es deseable un aislamiento adicional superior a la categoría del nivel del 100%.





TRANSICION DE RED AEREA - SUBTERRANEA

La transición de una línea aérea a subterránea o de subterránea a aérea se realizará en un poste de altura mínima de 12 m para medio voltaje y 10 m para bajo voltaje, los cables utilizados en ella se alojarán en tubería rígida de acero galvanizado.

En toda transición se instalará puntas terminales de uso exterior para los extremos de los cables monopolares de medio voltaje, debidamente instalados con todos los elementos que los proveedores recomiendan. Las puntas terminales serán seleccionadas adecuadamente para el voltaje y el calibre del conductor.

Transición subterránea de Medio Voltaje.

La transición subterránea de medio voltaje que se deriven de redes aéreas incluirá:

- Estructura con cruceta para instalación (soporte) cables, puntas terminales y pararrayos.
- Kit para sujeción de los cables.
- Cable de cobre desnudo, cableado suave #4/0 AWG, para puesta a tierra.
- Pararrayos. El conductor de puesta a tierra de los pararrayos se alojará dentro del poste.
- Punta terminal tipo exterior, seleccionada de acuerdo al voltaje de la red y el calibre del cable monopolar de medio voltaje.
- Conector de cobre, tipo espiga u ojo, seleccionado según el calibre del cable monopolar de medio voltaje.
- Tapón de salida, para sellar la tubería en su punto superior, seleccionada según el número y diámetro de los conductores de la transición.
- Tubería PVC con un diámetro mínimo de 6", asegurada al poste con cinta metálica y hebillas, de acero inoxidable.
- Codo PVC con curva amplia de 90°, de igual diámetro que la bajante, para unir al pozo que se instala al pie del poste. El codo no debe ser cortado y no sobrepasará la pared terminada del pozo.
- La puesta a tierra estará conformada por una varilla de acero recubierta de cobre de 1,80 m por 15.87 mm (5/8") de diámetro. La conexión se realizará mediante suelda exotérmica.







ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSION A UTILIZARSE

EST	TRUCTUR	AS EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV GR	Dy / 7,62 kV
L		HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	-
ļ	-	COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		ESTRUCTURA 3 SD (CODIGO: EST-3SD)	
<u> </u>	TRIFAS	ICA - SEMICENTRADA - DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERI	MINAL
<u> </u>	I	LISTA DE MATERIALES	CANTIDAD
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	c/u	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2 400 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4 x 95")	2
2	c/u	Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 6 x 700 mm (1½" x 1½" x ½" x 28 ")	4
3	c/u	Perno de ojo de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 254 mm (10") de longitud, con 4 tuercas. 2 arandelas planas y 2 de presión	3
4	c/u	Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diámetro.	3
5	c/u	Perno espárrago o de rosca corrida de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 300 mm (12") de longitud, con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	1
6	c/u	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2 ")	1
7	c/u	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 51 mm (2") de longitud, con tuerca, arandela plana y de presión	4
8	c/u	Aislador espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	3
9	c/u	Perno espiga (pin) corto de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diámetro x 300 mm (12") de longitud.	3
10	c/u	Aislador de suspensión, porcelana, clase ANSI 52-1	6
11	c/u	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al	6
12	c/u	Horquilla anclaje de acero galvanizado, 16mm (5/8") de diámetro x 75 mm (3") de longitud (Eslabón "U" para sujeción)	6
13	m	Conductor desnudo sólido de Al para ataduras, No. 4 AWG	6
14	c/u	Conector de compresión, aleación de Al	3





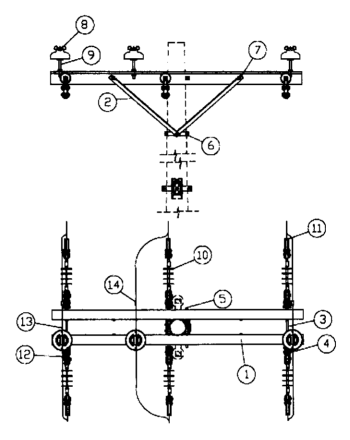


ESTRUCTURAS EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13.5 kV GRDy/7.96 kV – 13.2 kV GRDy/7.62 kV

CÓDIGO:
EST-3SD

TRIFÁSICA – SEMICENTRADA – DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERMINAL

HOJÁ 2 DE 2



NOTAS;

T.- LA ESTRUCTURA SE UTILIZA EN TANGENTES Y/O ÁNGULOS DE ACUERDO CON LA TABLA ADJUNTA,

2,= EN ESTA ESTRUCTURA, UTILIZAR TENSOR.

VANO	máximo —	90 m	80 m < VANO :	, 150m
CONDUCTORES			CONDUCTORES	
ALUMINIO ACSR		ÁNGULCS	ACSR	ÁNGULOS
2 2		20: - 30:	2	30: - 50:
1/0 - 3/0 1/0 - 3/0		10* = 30*	1/0 - 3/0	30° = 60°
4/0 - 350 4/0 - 336,4		50 - 109	4/0 - 335.4	10= -60*







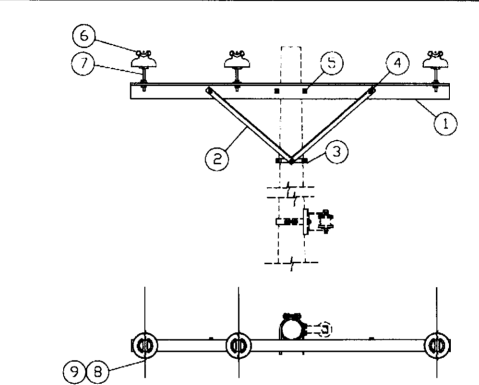
ESTF	RUCTURA	S EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV G	RDy / 7,62 kV
		HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		ESTRUCTURA 3 SP (CODIGO: EST-3SP)	
		TRIFÁSICA - SEMICENTRADA - PASANTE O TANGENTE	
	 -	LISTA DE MATERIALES	CANTIDAD
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	c/u	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2 400 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4 x 95")	1
2	c/u	Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 6 x 700 mm (1½" x 1½" x ½" x 28 ")	2
3	c/u	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2 ")	1
4	c/u	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 51 mm (2") de longitud, con tuerca, arandela plana y de presión	2
5	c/u	Perno U de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 150 mm (6") de ancho dentro de la U, con 2 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	1
6	c/u	Aislador espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	3
7	c/u	Perno espiga (pin) corto de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diámetro x 300 mm (12") de longitud.	3
8	m	Conductor desnudo sólido de Al para ataduras, No. 4 AWG	6
9	c/u	Varilla de armar preformada para conductor de Al	3







CÓDIGO; ESTRUCTURAS EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,8 XV GRDy/7,96 XV - 13,2 KV GRDy/7,62 KV EST-3SP TRIFÁSICA - SEMICENTRADA - PASANTE O TANGENTE HOJA 2 DE 2



- 1,= LA ESTRUCTURA SE UTILIZA. EN TANGENTES Y/O ÁNGULOS DE ACUERDO CON LA TABLA ADJUNTA,
- 2.- EN CASO DE ÁNGULO. EL CONDUCTOR SERÁ FIJADO AL AISLADOR LATERALMENTE.
- 3.= EN CASO DE ÁNGULO, UTILIZAR TENSOR.

VANC MÁXIMO - 90 m			80 m < VANO .	s 150m .
CONDUC	TORES		CONDUCTORES	44.000.00
ALUMINIC	ACSR	ACSR ANGULOS ACSR		ANGULOS
2	2	0 20-	?	020-
/0 - 3/0	1/0 - 3/0	0= -10=	1/0 – 3/0	0= = 5+
4/0 - 350	4/0 - 336,4	O - 5•	4/0 - 336 4	0-2





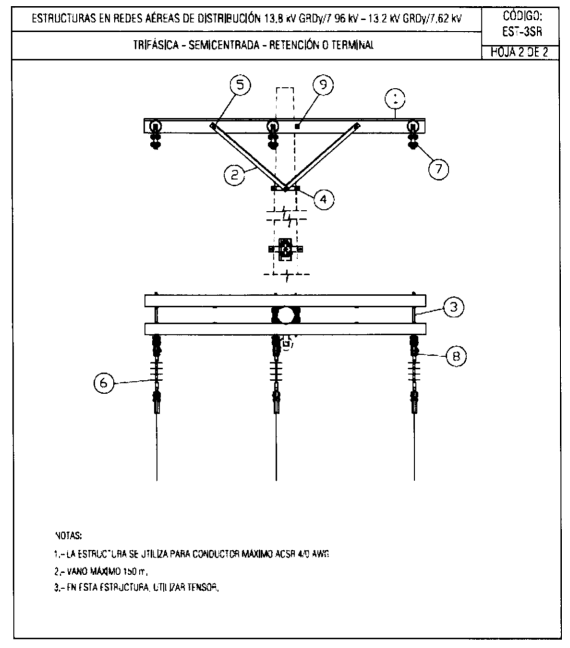


EST	RUCTURA	AS EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV GR	Dy / 7,62 kV
		HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	
		COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		ESTRUCTURA 3 SR (CODIGO: EST-3SR)	
		TRIFÁSICA - SEMICENTRADA - RETENCIÓN O TERMINAL	
		LISTA DE MATERIALES	
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	c/u	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2 400 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4 x 95")	2
2	c/u	Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 6 x 700 mm (1½" x 1½" x ½" x 28 ")	4
3	c/u	Perno de ojo de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 254 mm (10") de longitud, con 4 tuercas. 2 arandelas planas y 2 de presión	3
4	c/u	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2 ")	1
5	c/u	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 51 mm (2") de longitud, con tuerca, arandela plana y de presión	4
6	c/u	Aislador de suspensión, porcelana, clase ANSI 52-1	6
7	c/u	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al	3
8	m	Horquilla anclaje de acero galvanizado, 16mm (5/8") de diámetro x 75 mm (3") de longitud (Eslabón "U" para sujeción)	3
9	c/u	Perno espárrago o de rosca corrida de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 300 mm (12") de longitud, con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	1















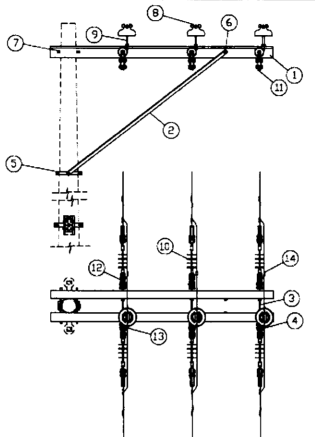
ESTR	RUCTURA	S EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV G	RDy / 7,62 kV
		HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	
		COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		ESTRUCTURA 3 VD (CODIGO: EST-3VD)	
	TRIFÁ	SICA - EN VOLADO - DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERM	INAL
		LISTA DE MATERIALES	CANTIDAD
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	c/u	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2 400 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4 x 95")	2
2	c/u	Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 6 x 1 800 mm (1 1/2 x 1 1/2 x 1/4 x 71 ")	2
3	c/u	Perno de ojo de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 254 mm (10") de longitud, con 4 tuercas. 2 arandelas planas y 2 de presión	3
4	c/u	Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diámetro.	3
5	c/u	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 160 - 190 mm (1 1/2 x 11/64 x 6 1/2 - 7 1/2 ")	1
6	c/u	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 51 mm (2") de longitud, con tuerca, arandela plana y de presión	2
7	c/u	Perno espárrago o de rosca corrida de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 300 mm (12") de longitud, con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	2
8	c/u	Aislador espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	3
9	c/u	Perno espiga (pin) corto de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diámetro x 300 mm (12") de longitud.	3
10	c/u	Aislador de suspensión, porcelana, clase ANSI 52-1	6
11	c/u	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al	6
12	c/u	Horquilla anclaje de acero galvanizado, 16mm (5/8") de diámetro x 75 mm (3") de longitud (Eslabón "U" para sujeción)	6
13	m	Conductor desnudo sólido de Al para ataduras, No. 4 AWG	6
14	c/u	Conector de compresión, aleación de Al	3







ESTRUCTURAS EN REDES AÉREAS DE DÍSTRIBUCIÓN 13.8 kV GRDy/7,96 kV - 13.2 kV GRDy/7.62 kV CÓDIGO:
EST-3VD
TRIFÁSICA - EN VOLADO - DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERMINAL HOJA 2 DE 2



NOTAS:

- 1.- LA ESTRUCTURA SE UTILIZA EN TANGENTES Y/O ANGULOS DE ACUERDO CON LA TABLA ADJUNTA.
- 2.- ESTA ESTRUCTURA SE INSTALARA EN UN POSTE CON CARGA DE ROTURA HORIZONTAL DE 500 Kg.
- 3.- EN ESTA ESTRUCTURA, UTILIZAR TENSOR.

VANO MÁXIMO = 40 m				
CONDUC	1			
ALUMINIO	ACSR	ANGULOS		
2	2	30 - 60		
1/0 = 3/0	1/0 - 3/0	30× - 60×		
4/0 - 350	4/0 - 336,4	10 60-		







		S EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV GR HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	2 1,25 15 1
		COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		ESTRUCTURA 3 VP (CODIGO: EST-3VP)	
		TRIFÁSICA - EN VOLADO - PASANTE O TANGENTE	1
DDD		LISTA DE MATERIALES	CANTIDAD
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	
1	c/u	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2 400 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4 x 95")	1
2	c/u	Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 6 x 1 800 mm (1 1/2 x 1 1/2 x 1/4 x 71 ")	1
3	c/u	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2 ")	1
4	c/u	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 51 mm (2") de longitud, con tuerca, arandela plana y de presión	1
5	c/u	Perno U de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diámetro x 150 mm (6") de ancho dentro de la U, con 2 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	1
6	c/u	Aislador espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	3
7	c/u	Perno espiga (pin) corto de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diámetro x 300 mm (12") de longitud.	3
8	m	Conductor desnudo sólido de Al para ataduras, No. 4 AWG	6
9	c/u	Varilla de armar preformada para conductor de Al	3



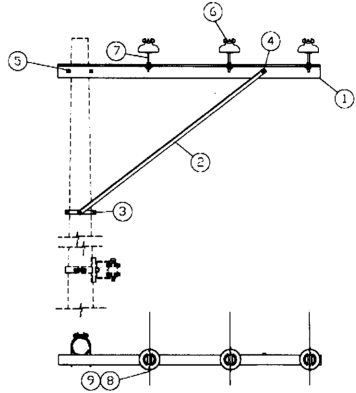




ESTRUCTURAS EN REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN 13,5 KV GRDy/7,96 KV - 13.2 KV GRDy/7,62 KV

TRIFÁSICA - EN VOLADO - PASANTE O TANGENTE

HOJA 2 DE 2



NOTAS;

- 1,= LA ESTRUCTURA SE UTILIZA. EN TANGENTES Y/O ÁNGLLOS DE ACUERDO CON LA TABLA ADJUNTA,
- 2 # EN CASO DE ÂNGULO, EL CONDUCTOR SERÁ FIJADO AL AISLADOR LATERALMENTE.
- 3., ESTA ESTRUCTURA SE INSTALARÁ EN UN POSTE CON CARGA DE ROTURA HORIZONTAL DE 500 Kg.
- 4,- EN CASO DE ÁNGULO, UTILIZAR TENSOR,

VANO MÁXIMO = 40 m				
CCNOUCTORES				
ALUMINIC	ACSR	ÁNGULOS		
2	2	0: -20:		
1/0 - 3/0	/0 = 3/0	0-10-		
4/0 - 350	4/0 - 336.4	()= = 5°		







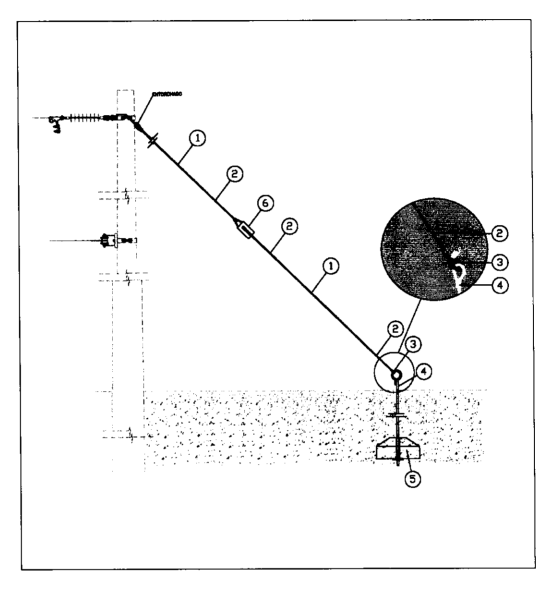
ESTRUCTURAS DE ANCLAJES

TEM	CORECT	ANOTA IT THE PROPERTY DE PROPERTY OF A STATE OF THE PROPERTY O	
IEN	SORES Y	ANCLAJE EN REDES DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV C	GRDy / 7,62 kV
		HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	
		COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		TENSOR A TIERRA SIMPLE (CODIGO: TAT-OTS)	
		A TIERRA - SIMPLE	
		LISTA DE MATERIALES	
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	m	Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos 9,52 mm (3/8"), 3155 kgf	14
2	c/u	Retención preformada, para cable de acero galvanizado de 9,53 mm (3/8")	3
3	c/u	Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9, 51 mm (3/8")	1
4	c/u	Varilla de anclaje de acero galvanizado, tuerca y arandela, 16 x 1 800 mm (5/8 x 71")	1
5	c/u	Bloque de hormigón para anclaje, con agujero de 20 mm	1
6	c/u	Aislador de retenida, porcelana, ANSI 54-2	1

Je











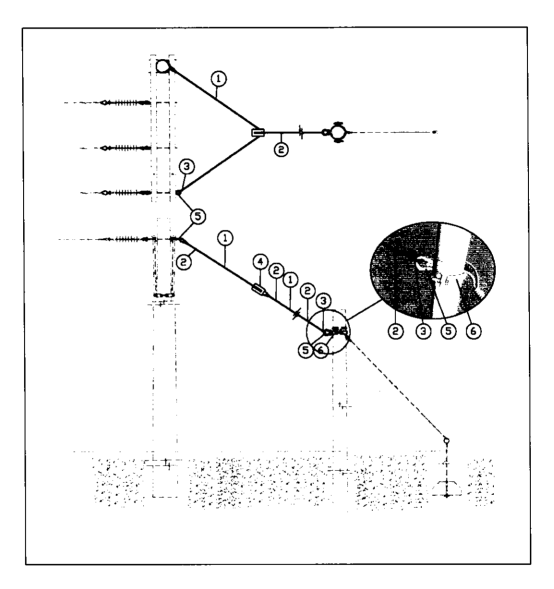


TEN	SORES Y	ANCLAJE EN REDES DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV G	RDy / 7,62 kV
		HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	
		COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		TENSOR DE POSTE A POSTE (CODIGO: TAT-OSS)	•••
		POSTE A POSTE EN "V" – SIMPLE	
		LISTA DE MATERIALES	CANTEDAD
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	m	Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos 9,52 mm (3/8"), 3155 kgf	23
2	c/u	Retención preformada, para cable de acero galvanizado de 9,53 mm (3/8")	3
3	c/u	Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9, 51 mm (3/8")	2
4	c/u	Aislador de retenida, porcelana, ANSI 54-2	1
5	c/u	Tuerca ojo ovalado de acero galvanizado, perno de 16 mm (5/8")	2
6	c/u	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, 3 pernos, $38 \times 4 \times 140$ mm (1 1/2 × 5/32 x 5 1/2")	1

9e.









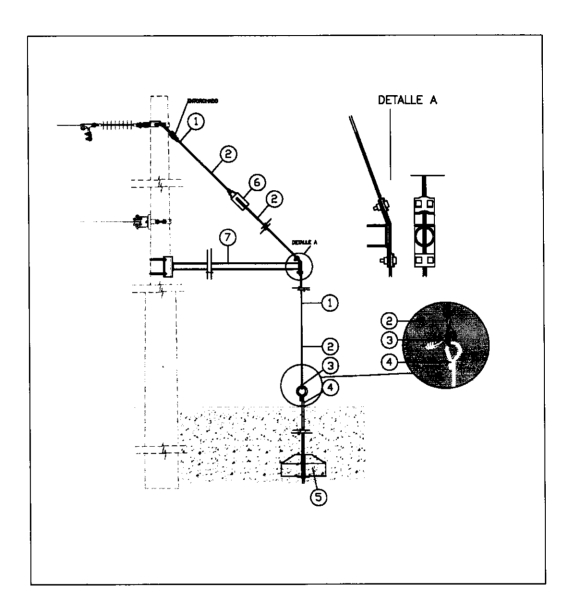


		ANCLAJE EN REDES DE DISTRIBUCIÓN 13,8 kV GRDy/ 7,96 kV – 13,2 kV C HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP)	, ,
		COMISIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE LAS UP	
		TENSOR FAROL (CODIGO: TAT-OFS)	
		FAROL – SIMPLE	
		LISTA DE MATERIALES	CANTIDAD
REF	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	m	Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos 9,52 mm (3/8"), 3155 kgf	14
2	c/u	Retención preformada, para cable de acero galvanizado de 9,53 mm (3/8")	3
3	c/u	Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9, 51 mm (3/8")	1
4	c/u	Varilla de anclaje de acero galvanizado, tuerca y arandela, 16 x 1 800 mm (5/8 x 71")	l
5	c/u	Aislador de retenida, porcelana, ANSI 54-2	1
6	c/u	Aislador de retenida, porcelana, ANSI 54-2	1
7	c/u	Brazo de acero galvanizado, tubular, tensor farol, 51 x 1 500 mm (2" x 59")	1









₩ ·

Ŷ