

PROINMETT

S. A. DE C. V.

Catálogo
de
productos
y
servicios

*Baja tensión

*Media tensión



PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

	1
PRODUCTOS DE MEDIA TENSIÓN.....	3
CUCHILLAS DESCONECTADORAS	3
Cuchillas Monopolares.....	4
Cuchillas De Operación En Grupo.	4
CORTACIRCUITOS.	6
Cortacircuitos De Potencia.....	6
UNIDAD FUSIBLE TIPO SMU-20.....	7
APARTARRAYOS DE DISTRIBUCIÓN.....	8
Apartarrayos De Óxidos Metálicos Cerámica.....	8
Apartarrayos Polimérico.....	9
RESTAURADORES AISLAMIENTO SÓLIDO.	10
RESTAURADORES AISLAMIENTO EN SF6.....	11
SECCIONADORES TIPO PEDESTAL AISLAMIENTO EN GAS SF6	12
SECCIONADORES TIPO PEDESTAL AISLAMIENTO EN GAS SF6 XTRAN IEC.....	15
SECCIONADORES TIPO PEDESTAL AISLAMIENTO SÓLIDO	18
SECCIONADORES TIPO SUMERGIBLE AISLAMIENTO EN GAS SF6.	19
SECCIONADORES TIPO SUMERGIBLE AISLAMIENTO SÓLIDO	20
EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	21
Radio Modem Freewave Modelo FGR-2PE	21
Radio Modem Cal Amp Phantom II.....	22
Radio Modem Ripex.....	23
Radio Modem GE MDS SD	25
Antenas Tipo Yagi	26
EQUIPOS DE MEDICIÓN AÉREO.	27
Transformadores Integrados De Medición (Tim) Arteche Modelo Km.....	27
EQUIPOS DE MEDICIÓN FRENTE MUERTO.	28
Medición Pedestal para Redes Subterráneas Modelos: CMS-17 y CMS-24	28
Medición Pedestal para Redes Subterráneas Modelos: MI-17 y Mi-24	29
ACCESORIOS PARA CABLE.	30
Conectores ANSI Marca Elastimold.	30





PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

	2
TERMINALES CONTRÁCTILES EN FRÍO	38
PRODUCTOS DE BAJA TENSIÓN.....	40
PLANTAS DE LUZ	41
SERVICIOS DE INGENIERÍA.....	42
ELABORACIÓN DE TERMINALES Y EMPALMES DE MEDIA TENSIÓN.....	42
MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES Y TRANSFORMADORES.....	43
ESTUDIO DE CORTOCIRCUITO Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES	47
PRUEBAS DE PROTECCIONES (RELEVADORES) CON MALETA DE PRUEBAS. 49	
PRUEBAS VLF (VERY LOW FREQUENCY) A CABLES SUBTERRÁNEOS.	50
HERRAMIENTAS PARA PREPARACIÓN DE CABLES DE POTENCIA	51
US01	54
WS 55	55
WS 50 & WS 50A	55
WS 57 & WS 57A	56
BANANA PEELER BP.....	56
US02	57
WS 76	57
WS 9 SERIES.....	58
.....	58
WS 7 & WS 8.....	58
IC 1 – IC 2.....	59
HERRAMIENTAS DE TORQUE CALIBRADO	60
LBIT-1T.....	61
PIT 1T.....	61
PIT 2.....	62
MBTT-150.....	62
TRW5060/TSA	62
RCC	63
UCC.....	63
QC-1.....	63



administracion@proinmett.com.mx



www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023



PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y
TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

3

PRODUCTOS DE MEDIA TENSIÓN

PROINMETT

CUCHILLAS DESCONECTORAS



administracion@proinmett.com.mx



www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023

Cuchillas Monopolares.



Las **Cuchillas Monopolares LOADBUSTER DISCONNECTS**, se encuentran disponibles en capacidades de tensión de 14.4 kV hasta 34.5 kV y capacidades de corriente nominal de 600 y 900 Amperes y una capacidad momentánea de 40,000 Amperes para todas las tensiones.



Cuchillas Monopolares y Tripolares de Operación sin Carga							
Tipo	Número de Catálogo	kV			Amperes, RMS		Distancia de Fuga
		Nom.	Máx.	NBAI	Continuos	Momentáneos Asim.	
Loadbuster	4632	14.4	17	125	600	40 000	15 1/2"
	4903	25	27	150	600	40 000	24"
	4794	34.5	38	200	600/900	40 000	37"

Tipo Loadbuster	
Número de Catálogo	Descripción Corta CFE*
4632	CSP-125-1-15-630
4903	CSP-150-1-25.8-630
4794	CSP-200-1-38-630

*Aplica sólo a México

VENTAJAS:

- Por su robusta confiabilidad, soportan fácilmente las cargas predominantemente más pesadas y las mayores corrientes de falla.
- Supera los estándares exigidos a las Cuchillas Monopolares de tipo distribución operados con pértiga.
- Contactos de plata-plata. La plata se aplica a los contactos estacionarios mediante el Silver-Weld Process de S&C.
- El diseño y la estructura de la superficie de los contactos móviles de la cuchilla y la de los contactos estacionarios previenen que estos se peguen o se desgasten. Los contactos no se soldarán, quemarán, ni erosionarán por el efecto de sobrecorrientes.
- Las Cuchillas Monopolares Loadbuster soportarán la carga, se abrirán y cerrarán sin dificultad, incluso después de largas exposiciones de los contactos a las condiciones atmosféricas más severas.

Cuchillas De Operación En Grupo.



La Cuchilla **Desconectadora de Operación en Grupo Tipo Alduti-Rupter® de S&C** Disponibles en rangos de 14.4 kV, 25 kV y 34.5 kV; 600 A hasta 1,200 A continuos. Posibilitan la interrupción del circuito sin arco externo para los alimentadores de distribución aérea y para las subestaciones de distribución exterior. Diseñados especialmente para seccionamiento de líneas, de transformadores y de cables.



Características Eléctricas							
Número de Catálogo	Descripción Corta de CFE*	kV			Amperes		
		Nom.	Máx.	NBAI	Cont.	Momentáneos	Apertura de Carga
137412	COGC-15-110V COGC-15-125V	14.4	17	110	630	40,000	630
				125			
137413	COGC-25.8-150V COGC-25.8-170V	25	27	150	630	40,000	630
				170			
137364	COGC-38-200V COGC-38-250V	34.5	38	200	630	40,000	630
				250			
137412-L	COGC-15-110V COGC-15-125V	14.4	17	110	630	40,000	No aplica
				125			
137413-L	COGC-25.8-150V COGC-25.8-170V	25	27	150	630	40,000	No aplica
				170			
137364	COGC-38-200V COGC-38-250V	34.5	38	200	630	40,000	No aplica
				250			

*Aplica sólo a México

Cada cuchilla de operación en grupo, **Alduti-Rupter, de S&C** tiene incorporada su cámara de interrupción. La operación es simple y directa. Los contactos del interruptor se separan a alta velocidad, guiados por un mecanismo, accionado por el movimiento de la cuchilla. Los contactos de la cámara de interrupción y las cuchillas están sincronizados para coordinar el esfuerzo dieléctrico interno con la distancia externa de la cámara interruptiva, eliminando cualquier oportunidad de flameo. Los gases de ionización del arco son expulsados a través de un escape. No hay aceite, ni vacío, no hay mantenimiento. Los accesorios del mecanismo de operación son fáciles de instalar en campo y garantizar un ajuste permanente que facilita la operación de apertura y cierre.



CORTACIRCUITOS.

Cortacircuitos De Potencia.

Los Cortacircuitos Fusible de Potencia **Tipo SMD-20 de S&C.**

Magnífica protección de transformadores, líneas, cables y bancos de capacitores en subestaciones de distribución y en alimentadores aéreos.

Detectan e interrumpen todas las fallas, produce una expulsión mínima de gases.

Se encuentra en voltajes 15,27 y 38 kV y una capacidad de corriente de hasta 200 Amperes.



PROINMETT

Número de Catálogo	Descripción Corta de CFE*	kV			Amperes	
		Nom.	Máx.	NBAI	Cont.	Interruptivos Asimétricos
92122	CCFPR-15-200-110-12.5	14.4	17	125	200	14,000
92123	CCFPR-25.8-200-150-10	25	27	150	200	12,500
92544	CCFPR-38-200-200-10	34.5	39	200	200	10,000
192222*	CCFP-15-200-110-12.5	14.4	17	125	200	14,000
192223*	CCFP-25.8-200-150-10	25	27	150	200	12,500
192504*	CCFP-38-200-200-10	34.5	38	200	200	10,000

*Aplica sólo a México

*Disponibles en versión para montaje en subestación.



UNIDAD FUSIBLE TIPO SMU-20



14.4 kV, 17 kV max		25 kV, 27 kV max		34.5 kV, 38 kV max	
Velocidad "K"		Velocidad "K"		Velocidad "K"	
Amperes	Catálogo	Amperes	Catálogo	Amperes	Catálogo
1K	702001	1K	703001	1K	704001
3K	702003	3K	703003	3K	704003
6K	702006	6K	703006	6K	704006
8K	702008	8K	703008	8K	704008
10K	702010	10K	703010	10K	704010
12K	702012	12K	703012	12K	704012
15K	702015	15K	703015	15K	704015
20K	702020	20K	703020	20K	704020
25K	702025	25K	703025	25K	704025
30K	702030	30K	703030	30K	704030
40K	702040	40K	703040	40K	704040
50K	702050	50K	703050	50K	704050
65K	702065	65K	703065	65K	704065
80K	702080	80K	703080	80K	704080
100K	702100	100K	703100	100K	704100
140K	702140	140K	703140	140K	704140
200K	702200	200K	703200	200K	704200

Disponible también Curva E en Velocidades Estándar, Lenta y Muy Lenta; y Curva DR.



APARTARRAYOS DE DISTRIBUCIÓN.

Apartarrays De Óxidos Metálicos Cerámica.

Especificaciones Generales



Normas Aplicables:

- IEC-60099-4
- NMX-J-321-ANCE
- NRF-004-CFE



Catálogo IUSA	Descripción corta CFE	Tipo	Tensión de aguante del aislamiento			Distancia mínima de fuga	T.O.C. (KV Eficaz)	Al impulso de corriente escarpado 1/20 µs	Tensión de descarga al impulso 8/20 µs	Valor máximo de descargas parciales
			Tensión de designación	Tensión de prueba al impulso 1,2/50 µs	Tensión de Prueba 60Hz húmedo 10seg					
APMOA-10	ADOM-10	Normal	10	75	24	440	8,4	39,8	33	10
APMOAC-10	ADOMC-10	Contaminación	10	75	24	440	8,4	39,8	33	10
APMOA-12	ADOM-12	Normal	12	85	27	440	10,2	47,5	40	10
APMOAC-12	ADOMC-12	Contaminación	12	85	27	440	10,2	47,5	40	10
APMOA-18	ADOM-18	Normal	18	125	36	645	15,3	70,5	60	10
APMOAC-18	ADOMC-18	Contaminación	18	125	36	645	15,3	70,5	60	10
APMOA-21	ADOM-21	Normal	21	125	36	645	17,0	74,9	70	10
APMOAC-21	ADOMC-21	Contaminación	21	125	36	645	17,0	74,9	70	10
APMOA-27	ADOM-27	Normal	27	150	60	950	22,0	95,2	89	10
APMOAC-27	ADOMC-27	Contaminación	27	150	60	950	22,0	95,2	89	10
APMOA-30	ADOM-30	Normal	30	150	60	950	24,4	105,9	99	10
APMOAC-30	ADOMC-30	Contaminación	30	150	60	950	24,4	105,9	99	10



Apartarrays Polimérico.

Especificaciones Generales

Producto certificado y homologado por los laboratorios de C.F.E. (LAPEM).

Normas aplicables:

- IEC-60099-4
- NMX-J-321-ANCE
- NRF-004-C.F.E.



Descripción General.

Apartarrays de óxidos metálicos con envoltente polimérico. Cuentan con un menor tamaño y menor peso. Gran flexibilidad de obtener los valores de distancia de fuga a través de los faldones, acortando la longitud del cuerpo del Apartarrayo.

Su envoltente de silicón cuenta con una gran hidrofobicidad, resiste los rayos UV, limita las corrientes de fuga, elimina los costos de lavado y permiten incrementar el tiempo de vida de estos equipos.



Pueden ser utilizados en ambientes altamente contaminantes.

Catálogo IUSA	Descripción corta CFE	Zona de Contaminación	Tensión de designación	Tensión de aguante del aislamiento			Distancia mínima de fuga	T.O.C. (KV Eficaz)	Al impulso de corriente escarpado 10 kA 1/20 µs	Tensión de descarga al impulso 8/20 µs	Valor máximo de descargas parciales
				Tensión de prueba al impulso onda 1,2/50 µs	Tensión de Prueba 60Hz húmedo 1 min						
			kV	kV	kV	mm	kV	kV cresta	kV cresta	pC	
APSIL-10	ADOM-10	MEDIA	10	75	24	495	8,4	39,8	33	10	
APSIL-10	ADOMC-10	ALTA	10	75	24	495	8,4	39,8	33	10	
APSIL-12	ADOM-12	MEDIA	12	85	27	495	10,2	47,5	40	10	
APSIL-12	ADOMC-12	ALTA	12	85	27	495	10,2	47,5	40	10	
APSIL-18	ADOM-18	MEDIA	18	125	36	830	15,3	70,5	60	10	
APSIL-18	ADOMC-18	ALTA	18	125	36	830	15,3	70,5	60	10	
APSIL-21	ADOM-21	MEDIA	21	125	36	830	17,0	74,9	70	10	
APSIL-21	ADOMC-21	ALTA	21	125	36	830	17,0	74,9	70	10	
APSIL-27	ADOM-27	MEDIA	27	150	60	1030	22,0	95,2	89	10	
APSIL-27	ADOMC-27	ALTA	27	150	60	1030	22,0	95,2	89	10	
APSIL-30	ADOM-30	MEDIA	30	150	60	1030	24,4	105,9	99	10	
APSIL-30	ADOMC-30	ALTA	30	150	60	1030	24,4	105,9	99	10	



RESTAURADORES AISLAMIENTO SÓLIDO.

Los restauradores **OSM 15, OSM27 y OSM38** están diseñados para uso en líneas de distribución aéreas y en aplicaciones de subestaciones con voltajes de **15kV, 27kV y 38kV** respectivamente, incorporan interruptores al vacío en una carcasa de resina epoxi aromático, todo dentro de un tanque de acero inoxidable con contención y ventilación al arco.



NOJA POWER®



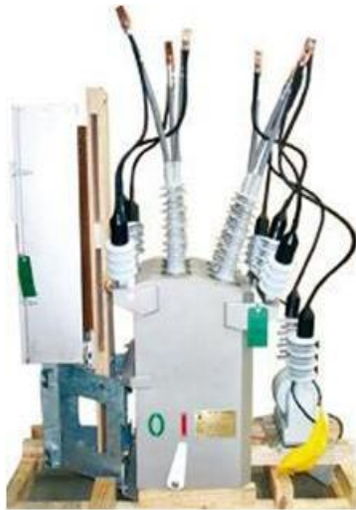
Cubículo de control y comunicaciones RC10

	OSM15-16-630	OSM27-12-630	OSM38-12-630
Número de parte	3 Transformadores	3 Transformadores	3 Transformadores
Medición corriente	6 Sensores de Voltaje	6 Sensores de Voltaje	6 Sensores de Voltaje
Medición de voltaje	RC10	RC10	RC10
Tipo de control	15.5kV	27kV	38kV
Voltaje máximo calificado	630A	630A	630A
Corriente nominal continuada	16kA	12.5kA	12.5kA
Capacidad de Falla (RMS)	40kA	31.5kA	31.5kA
Capacidad máxima de Falla (peak)	16kA	12.5kA	12.5kA
Capacidad de ruptura	30,000	30,000	30,000
Operaciones mecánicas	30,000	30,000	30,000
Operaciones a plena carga	200	200	70
Operaciones a capacidad de Falla (peak)	16kA/4 seg.	12.5kA/4 seg.	12.5kA/3 seg.
Corriente de falla de corta duración	630A	630A	630A
Capacidad de ruptura activa principal	25A	25A	40A
Corriente de carga del cable	10A	5A	5A
Corriente de carga de la línea	110kV	125kV (150kV opcional)	195kV
Resistencia al impulso fase a tierra, fase a fase	110kV	125kV (150kV opcional)	170kV
Impulso a través del interruptor	50kV	60kV	70kV
Tensión de descarga en seco fase a tierra, fase a fase y a través del interruptor	-40°C to +55°C	-40°C to +55°C	-40°C to +55°C
Temperatura ambiente	0-100%	0-100%	0-100%
Humedad	3000M	3000M	3000M
Altitud	85kg	85kg	140kg
Peso			



RESTAURADORES AISLAMIENTO EN SF6

El restaurador **Nulec de Schneider para 15, 27 y 38 kV** montaje en poste diseñado con interruptores de vacío contenidos en un tanque de acero inoxidable grado 316 totalmente soldado y sellado.



El tanque es llenado con gas hexafluoruro de azufre (SF6), el cual posee excelentes propiedades aislantes eléctricas, resultando en un equipo compacto de bajo costo, BIL de 110 kV para el modelo de 15 kV, BIL de 150 kV para el modelo de 27 kV ó BIL de 170 kV para el modelo de 38 kV.



Especificaciones	12/15kV 12,5kA	24kV 12,5kA	27kV 12,5kA	38kV 12,5kA	38kV 16kA
Tensión Máxima del Sistema	12/15,5kV	24kV	27kV	38kV	38kV
Corriente Nominal	630A	630A	630A	630A	800A
Poder de Cierre sobre Falla (Vef)	12,5kA	12,5kA	12,5kA	12,5kA	16kA
Poder de Cierre sobre Falla (Pico)	31,5kA	31,5kA	31,5kA	31,5kA	40kA
Tiempo de Operación	0,1 / 0,05s	0,1 / 0,05s	0,1 / 0,05s	0,1 / 0,05s	0,1 / 0,05s
(Cierre/Apertura)					
Operaciones Mecánicas	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Operaciones a Plena Carga	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Corriente de Corta Duración	12,5kA	12,5kA	12,5kA	12,5kA	16kA
(1 y 3 seg. Vef)					
Capacidad de Interrupción					
Principalmente Activa	630A	630A	630A	630A	800A
(factor de potencia 0,7)					
Interrupción de Falla	12,5kA	12,5kA	12,5kA	12,5kA	16kA
Carga en la Línea	25A	25A	40A	40A	40A
Magnetización del Transformador	22A	22A	22A	22A	22A
Corriente Capacitiva	250A	250A			
Nivel de Aislación al Impulso					
Fase a Tierra	110kV	150kV	150kV	170kV	170kV
A Través del Interruptor	110kV	150kV	150kV	170kV	170kV
En Pérdida de Gas SF6	60kV	70kV	70kV	70kV	70kV



SECCIONADORES TIPO PEDESTAL AISLAMIENTO EN GAS SF6

Los **seccionadores Ormazabal** tipo pedestal están formados por un conjunto de celdas modulares y compactas, con aislamiento integral en SF6, que permite configurar diferentes esquemas de distribución eléctrica secundaria en Media Tensión, disponibles para sistemas de **15, 27 y 38 kV**, equipos con interruptor-seccionador y seccionador de puesta a tierra, interruptores automáticos de corte en vacío con protecciones electrónicas. **Capacidad interruptiva de 20,000 Amp.**



Aplicaciones.

- Seccionadores de operación manual.
- Seccionadores Telecontrolados.
- Seccionadores con esquemas de Transferencia automática de Fuente.

Tipo de instalación.

- Tipo interior (cuartos eléctricos, subestaciones tipo interior).
- Tipo Exterior con gabinete de acero al carbón o Inoxidable grado 304.

Equipo Homologado y con Aviso de Prueba de LAPEM.

Datos técnicos

Características eléctricas			IEC		ANSI/IEEE	
Tensión asignada	U_d	[kV]	12	24	15.5	27
Frecuencia asignada	f_r	[Hz]	50/60		50/60	
Corriente asignada	I_r					
Barras e interconexión de celdas		[A]	400/630		600	
Línea		[A]	400/630		600	
Bajante de transformador		[A]	200		200	
Corriente soportada nominal de corta duración						
Con $t_k = (x) s$	I_k	[kA]	16/20 ¹⁾ (1/3 s)/25 (1 s)		20 ¹⁾ (1/3 s)/25 (1 s)	
Valor de pico	I_p	[kA]	40/52 ¹⁾ /62.5		52 ¹⁾ /62.5	
Nivel de aislamiento asignado						
Tensión soportada asignada a frecuencia industrial [1 min]	U_d	[kV]	28/32	50/60	35/60	
Tensión soportada asignada a impulso tipo rayo	U_p	[kV]	75/85	125/145	95/125	
Clasificación de arco interno conforme a IEC 62271-200	IAC		AF/AFL 16 kA 1 s/20 ¹⁾ kA 1 s/25 kA 1 s AFL(R) 20 ¹⁾ kA 1 s		AFL ²⁾ 20 ¹⁾ kA 1 s/25 kA 1 s	
Grado de protección: Cuba de gas					IPX7	
Grado de protección: Envolverte externa					IP 2XD	
Color del equipo		RAL	Gris 7035 / azul 5005			
Categoría de pérdida de continuidad de servicio		LSC	LSC2			
Clase de compartimentación			PM			

¹⁾ Ensayos realizados a 21 kA/52.5 kA (50 Hz) - 54.6 kA (60 Hz)

²⁾ Equivalente a IEEE C37.20.7 para 1D-5



Funciones de Protección Unidad Ekor.Rpg.



- Sobreintensidad
- Fases (3 x 50/51)
- Neutro (50N/ 51 N)
- Neutro Sensible (50Ns/51Ns)
- Disparo exterior: Función de protección (49T)

Funciones de Protección Unidad Ekor.Rpa.

- 27 - Relé de mínima tensión
- 46 - Secuencia inversa
- 46BC - Detección de fase abierta
- 49 - Imagen térmica
- 50 - Relé instantáneo de sobreintensidad
- 50N - Relé instantáneo de sobreintensidad de tierra
- 50NS - Relé instantáneo de sobreintensidad de neutro sensible
- 51 - Relé de sobreintensidad de tiempo inverso
- 51N - Relé instantáneo de sobreintensidad de tierra
- 51NS - Relé de sobreintensidad de neutro sensible de tiempo inverso
- 59 - Relé de sobretensión
- 59N - Relé de sobretensión residual
- 67 - Relé direccional de sobreintensidad
- 67N - Relé direccional de neutro
- 67NS - Relé direccional de neutro sensible
- 79 - Reenganchador (reenganchador automático)
- 86 - Relé de bloqueo



Funciones Unidad Ekor.Rci.

Unidad de control integrado para la supervisión y control función de línea, compuesta de un relé electrónico y sensores de intensidad. Totalmente comunicable, dialoga con la unidad remota para las funciones de telecontrol y dispone de capacidad de mando local.

- Funciones de Detección
- Asociado a la presencia de tensión
- Presencia / Ausencia de Tensión
- Acoplo capacitivo (pasatapas)
- Medición en todas las fases L1, L2, L3
- Tensión de la propia línea (no de BT)
- Estado interruptor-seccionador
- Maniobra interruptor-seccionador
- Estado seccionador de puesta a tierra
- Error de interruptor
- Control del Interruptor

Funciones Ekor.Uct (RTU).

Unidad compacta de telecontrol desarrollada para la automatización y telemando de celdas equipadas con control integrado en Centros de Transformación y Centros de Reparto. Incluye las funciones de alimentación segura, terminal remota y comunicaciones.

Características.

- Independencia del número de celdas
- Interconexiones estándar
- Puesta en servicio sin descargo de MT
- Tipos:
 - Armario mural
 - Armario sobre celda
- Compartimento de Distribución
- Remota de telemando
- Batería + cargador
- Protecciones
- Posibilidad GSM, Radio, F.O, RTC
- Compartimento de Comunicaciones



SECCIONADORES TIPO PEDESTAL AISLAMIENTO EN GAS SF6 XTRAN IEC

Los seccionadores XTRAN Serie XGN80 tipo pedestal están formados por un conjunto de celdas modulares y compactas, con aislamiento integral en SF6, que permite configurar diferentes esquemas de distribución eléctrica primaria y secundaria en Media Tensión, disponibles para sistemas de 12 y 24 kV.

El XGN80 es un sistema de distribución compacto con gabinete metálico para aplicaciones de distribución de hasta 24 kV. El seccionador tiene una flexibilidad única debido a su capacidad de ampliación y a la posible combinación de configuraciones totalmente modulares y semimodulares.



Beneficios para el Cliente

- Amplio rango de unidades funcionales, fáciles de ampliar y actualizar.
- Hasta cinco módulos en un tanque de gas común.
- Sin partes vivas expuestas
- Completamente sellado por el tiempo de vida.
- Independiente del clima.
- Diseñado y probado conforme a normativa IEC
- Alta confiabilidad y seguridad
- Dimensiones compactas
- Seguro y fácil para operadores en ambas condiciones de operación y mantenimiento.
- Todas las operaciones son realizadas desde el frente del seccionador.



Normativa Aplicable

El XGN80 está probado conforme a los siguientes estándares IEC:

- IEC 62271-1: Specifications High-voltage switchgear
- IEC 62271-100: Alternating-current circuit- breakers
- IEC 62271-102: Alternating current disconnectors earthing switches
- IEC 62271-103: High-voltageswitches
- IEC 62271-105: Switch-fuse co-operation
- IEC 62271-200: Arc fault and switchgear
- IEC 60529: Degrees of protection provided by enclosures

El XGN80 también está probado en conjunto con una SSC (Subestación Secundaria Compacta) de acuerdo a IEC 62271-202.e Las pruebas se llevaron a cabo con SSC de varios fabricantes.



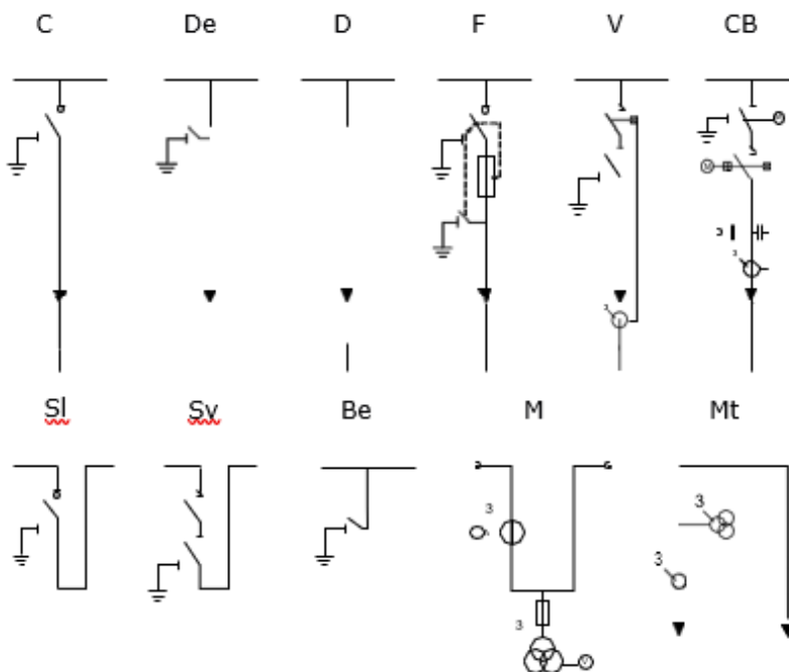
El XGN80 está diseñado para emplearse en las siguientes aplicaciones:

- Subestaciones secundarias compactas
- Pequeñas industrias
- Parques eólicos
- Parques solares
- Hoteles, centros comerciales, edificios de oficinas, centros de convenciones, etc.
- Aplicaciones de minería ligeras, aeropuertos, hospitales, túneles y trenes subterráneos.



Módulos Disponibles:

C	Módulo de switcheo de cable
De	Módulo de conexión directa de cable con switch de puesta a tierra
D	Módulo de conexión directa de cable
F	Módulo de switcheo con fusible
V	Módulo de interruptor en vacío V20/V25
V20 / V25	Módulo de interruptor en vacío de alto desempeño de 20/25kA
Be	Módulo de puesta a tierra de bus
Sl	Módulo seccionador de bus y seccionador con carga
Sv	Módulo seccionador de bus, con interruptor en vacío
Sv20 / Sv25	Módulo Seccionador de bus, con interruptor en vacío de 20/25kA
CB	Módulo Interruptor
M	Módulo de medición
Mt	Módulo de medición tarifaria



SECCIONADORES TIPO PEDESTAL AISLAMIENTO SÓLIDO

El **Seccionador Tipo Pedestal marca Entec** para redes de distribución subterránea de 15 y 27 kV, es utilizado para interrumpir fallas eléctricas en la línea y minimizar los efectos de la misma aislando la falla en el tramo afectado. Así también para el switcheo, derivación y continuación de la línea de alimentación.



Nuestros Seccionadores tipo Pedestal basan su operación en la utilización de cámaras de vacío para extinguir el arco eléctrico.

DESCRIPCION	UNIDAD	SECCIONADOR TIPO PEDESTAL	
Voltaje máximo de diseño	kV	15	27
Corriente Nominal	A	630	630
Corriente interrupción de Carga y lazo cerrado	A	630	630
Corriente de interrupción de cable cargado	A	25	25
Corriente de interrupción magnetizante	A	21/15	21/15
Capacidad interruptiva de corto circuito	kArms	12.5	12.5
Corriente de corta duración simétrica 1 seg	kArms	12.5	12.5
Corriente de aguante al impulso pico	kApeak	32.5	32.5
Capacidad máxima de corriente de corto circuito	kApeak	32.5	32.5
Nivel básico de aislamiento al impulso (1.2 x 50 μs)	kV	110	125
Tensión de aguante a 60 Hz en seco	kV	50	60
Tensión de aguante en CV, 15 min	kV	-	78
Voltaje de extinción de corona	kV	11	19



SECCIONADORES TIPO SUMERGIBLE AISLAMIENTO EN GAS SF6.

Seccionador **marca G&W Tipo Pedestal y Sumergible** para redes subterráneas **aislado en SF6**, provee protección contra el corto circuito y carga para sistemas de **15.5 ,27 y 38kV**.



Interruptores tipo Puffer lineal de 600 amp operación con carga, interruptores en vacío con capacidad interruptiva de 12.5/25 kA, Relevador de protección ajustable.

CUMPLE CON ESPECIFICACIÓN CFE-VM000-51 y CFE-VM000-68 VIGENTE.

Aplicaciones.

- Seccionadores de operación manual.
- Seccionadores Telecontrolados.
- Seccionadores con esquemas de Transferencia automática de Fuente.



SECCIONADORES TIPO SUMERGIBLE AISLAMIENTO SÓLIDO

Los **seccionadores Elastimold de aislamiento EPDM sólido** son completamente **sumergibles** o de montaje en pedestal, su medio de interrupción en vacío por lo que requieren muy bajo mantenimiento. Son aplicables a sistemas de distribución, alimentadores, redes en anillos, transferencias de fuente automáticas.

Son dispositivos que manejan interrupción de corrientes simétricas desde 12,500 **Amp** en sistemas de **15-38 kV** para sistemas de distribución.

Cuenta con versiones motorizadas y diferentes controles que permiten su **operación vía SCADA o manual**.



Subsurface



Padmount

Rangos

Clase de voltaje	15.5 kV	15.5 kV	27 kV	35 kV
Máximo voltaje en diseño	17 kV	17 kV	17 kV	38 kV
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Resistencia a impulsos BIL	95 kV	95 kV	125 kV	150 kV
Soporta 1 minuto CA	35 kV	35 kV	60 kV	70 kV
Soporta 5 minutos CD	53 kV	53 kV	78 kV	103 kV
Interrupción y cambios de carga	600 A	600 A	600 A	600 A
Interrupción y magnetización de transformadores	21 A	21 A	21 A	21 A
Interrupción de carga en capacitores o cables	40 A	40 A	40 A	40 A
Cierre momentáneo simétrico y asimétrico	12.5/20 kA ó 16/32 kA	20/25.6 kA	12.5/20 kA	12.5/20 kA
Corriente continua simétrica, rango 1 segundo	630 A	630 A	630 A	630 A
Capacidad de interrumpir de manera simétrica / asimétrica	12.5/20 kA ó 16/32 kA	20/25.6 kA	12.5/20 kA	12.5/20 kA
Sensor de corriente	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1

Información de la aplicación

Cumple con requisito ANSI C 37.60

Construcción: Sumergible, resistente a corrosión, resguardado completamente

Rango de temperaturas ambientales: -30 hasta + 40 grados Celsius



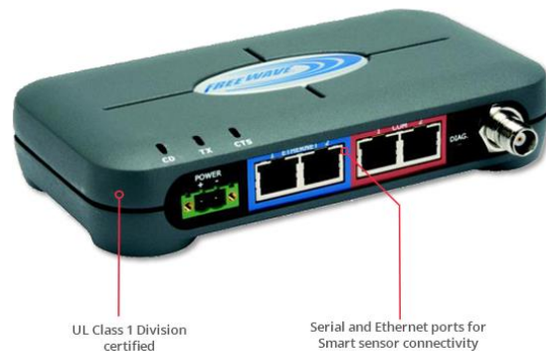
EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN

Radio Modem Freewave Modelo FGR-2PE

Los Radio Módems Freewave son de Tecnología militar y son desarrollados para comunicación de infraestructura críticas donde la comunicación debe de ser 100% confiable.

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN:

- Principio de operación de espectro disperso FHSS
- Frecuencia de operación de 902 a 928MHz.
- Velocidad de transmisión de datos de hasta 154kbps
- Alcance hasta 96Km en línea de vista
- Potencia de 5mW a 1W programable
- Modulación GFSK segundo nivel
- Banda ocupada de 230.4kHz
- 112 canales de salto
- Patrones de salto: 15 por banda, 105 en total seleccionables
- Zonas de Frecuencia: 16, 7-8 canales por zona.
- Conector de RF TNC(F)



CARACTERÍSTICAS DE RECEPCIÓN:

- Sensibilidad: -110 dBm para BER 1x10⁻⁴ a 115 Kbps -106 dBm para BER 1x10⁻⁴ a 153.6Kbps.
- Selectividad: 20 dB a $f_c \pm 230$ kHz.
- Ganancia 140 dB

TRANSMISIÓN DE DATOS:

- Comprobación de errores de 32bits CRC; con retransmisión de errores.
- Encriptación de datos AES 128 bits.
- 2 Puertos Ethernet auto crossover con interfaz RJ-45 10/100 Base-T
- 2 Puertos Serie RS-232/422/485 Independientes configurables por software con interfaz RJ-45



PROTOSCOLOS:

- IEEE 802.3, Ethernet II, TCP/IP DHCP, ICMP UDP ARP multicast
- TFTP, Modbus RTU, DNP3, SNTP, IEEE 802.1Q

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS:

- Alimentación de 6 a 30VCD
- Consumo a 12VCD: 550mA en transmisión, Recepción 150 mA y espera 71 mA

CONDICIONES AMBIENTALES:

- Rango de operación en temperatura de -40°C a 75°C
- Humedad de 0 a 95%RH sin condensación.

DIAGNOSTICO:

- 3 Leds en la parte frontal que permitan el diagnostico de RF fisico en campo, Leds en los puertos COM que permiten el diagnostico de datos

Radio Modem Cal Amp Phantom II

Conectividad de datos de alta velocidad para aplicaciones industriales y de servicios públicos.

El Phantom II ofrece conectividad inalámbrica segura sin licencia.

Banda ISM de 902-928 MHz que utiliza tecnología de espectro distribuido de salto de frecuencia (FHSS).

Operacional como maestro, remoto o repetidor en una sola unidad.

Rendimiento de datos extraordinario para punto a punto, punto a punto redes multipunto y peer-to-peer.

Los usos típicos incluyen SCADA, industrial automatización o cualquier otra aplicación de recopilación de datos.

Con dos puertos serie, un puerto Ethernet y una conexión USB, Phantom II proporciona conectividad entre Ethernet y dispositivos seriales.



MULTIPUNTO, REPETIDOR Y PUNTO A PUNTO

- Soporte completo de VLAN
- Admite SNMP V1, V2, V3
- Compatibilidad con QoS para tráfico tanto en serie como IP
- 100 mW - 1 W de potencia de T ajustable
- Actualización de firmware local y remota
- Soporte de servidor RADIUS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Rango de frecuencia: 902-928 MHz
- Método de propagación: Saltos de frecuencia / DTS
- Detección de errores: CRC de 32 bits, ARQ
- Modulación: RCFSK
- Cifrado: 128/256-bit AES / WEP / WPA (EE. UU. Y Canadá)
- Protocolos de red: TCP, UDP, TCP / IP, TFTP, ARP, ICMP, DHCP, HTTP, HTTPS, SSH, SNMP, FTP, DNS, Serial sobre IP, QoS
- Administración: Serial local, Telnet, WebUI, SNMP, RADIO, VLAN
- Certificaciones: FCC, IC, CSA Clase 1 Div 2, UL Class I, Div II
- Receptor BER @ 1x10⁻⁶: -101 dBm a 345 kbps; -97 dBm a 1.2 Mbps
- Transmisor: Potencia de salida del portador 100 mW - 1 W (20-30 dBm)

Radio Modem Ripex



RipEX provee servicio confiable 24/7 para aplicaciones de misión crítica como SCADA y Telemetría, redes de transporte y distribución eléctrica que implementan SmartGrid o Redes Transaccionales que interconectan terminales de lotería, POS o Cajeros Electrónicos.

Cada unidad puede servir como maestro, repetidor, terminal remota, o todos ellos de manera simultánea. Es sólo cuestión de configuración, hecha fácil mediante un servidor WEB embebido.

RADIO ROUTER:

- 83 kbps / 25 kHz
- 1x ETH, 2x COM, 1x USB
- 0.1- 10 watts
- Operación Sleep & Save
- -40 to +70 °C
- Encriptación 256 AES
- Nuevas Características vía llaves de SW
- Interface Web



VELOCIDAD DE DATOS:

- 83 kbps / 25 kHz
- 42 kbps / 12,5 kHz
- 21 kbps / 6,25 kHz
- Optimización – Los algoritmos de optimización embebidos triplican el rendimiento por el canal de radio
- Modo Stream – La transmisión sobre el canal de radio inicia inmediatamente, sin esperar por la marca de finalización de trama en el puerto COM -> La latencia es cero!

COBERTURAS:

- Bandas de 160, 300, 400 y 900 MHz
- Una radio saltar hasta 50 km, o más
- No requiere línea de vista
- Potencia de salida de la portadora entre 0,1 - 10W
- Sensibilidad a los datos mejorada – La mejor en el mercado
- -99 dBm / 83 kbps / 25 kHz / BER 10e-6
- -115 dBm / 10 kbps / 25 kHz / BER 10e-6
- Alta resistencia a la propagación multi-trayectoria y a las interferencias
- Cualquier unidad puede trabajar simultáneamente como un repetidor.
- Redes Híbridas – Cualquier red IP (WLAN, Internet, etc.) puede interconectarse con unidades RipEX

PROTOCOLOS DE USUARIO:

- Modbus, IEC101, DNP3, Comli, DF1, Profibus, IEC104, Modbus TCP, entre otros
- Implementación Única
 - Las direcciones SCADA con mapeadas a direcciones RipEX
 - TCP (UDP) protocolos (por ejemplo, IEC104) se manejan de forma transparente
- Cada paquete es transmitido y reconocido en unicast.
- Sofisticado protocolo anticollisiones en el canal de Radio, lo cual permite que las unidades reporten por excepción y exista polling multi-maestro.
- Terminal server - Hasta cinco (5) sesiones independientes
- Encapsulamiento del protocolo serial en TCP(UDP) y viceversa.
- Elimina la transferencia de los encabezados TCP sobre el canal de radio. Conversor Modbus RTU / Modbus TCP



Radio Modem GE MDS SD

Son productos para comunicaciones inalámbricas en ambientes industriales, Punto a Punto y Punto Multipunto, para bandas de radio con licencia en VHF (400 Mhz, modelos SD4) y UHF (900 Mhz, modelos SD9), con interfaces seriales y Ethernet, que permiten la conectividad de dispositivos tales como UTR's (Unidades Terminales Remotas), PLC's, y sistemas de supervisión y control remoto SCADA.

Este radio digital programable por Software es la última generación de dispositivos de radio de banda angosta compatibles con generaciones previas como los ampliamente conocidos radios X710.

Las velocidades típicas van de 4800-19,200 bps para canales de 6.25/12.5 KHz, y son configurables como Maestro, Repetidor o Remoto. Se tienen versiones Redundantes para aplicaciones de misión crítica.



SD1	
RF Data Rate & Channel Size	3,200 bps @ 6.25 kHz 9,600 & 19,200 bps @ 12.5 kHz 19,200 & 38,400 bps @ 25 kHz
Frequency bands	150-174 MHz
SD2	
RF Data Rate & Channel Size	3,200 bps @ 5 kHz 4,800 bps @ 6.25 kHz 9,600 & 19,200 bps @ 12.5 kHz 19,200 & 38,400 bps @ 25 kHz 65,000 bps @ 50 kHz (Band D)
Frequency bands	216 - 220 MHz 220 - 235 MHz
SD4	
RF data rate & bandwidth	4,800 bps @ 6.25 kHz 9,600 & 19,200 bps @ 12.5 kHz 19,200 & 38,400 bps @ 25 kHz
Frequency bands	300 - 360 MHz 350 - 400 MHz 400 - 450 MHz 450 - 512 MHz
SD9	
RF data rate & bandwidth	9,600 & 19,200 bps @ 12.5 kHz 19,200 & 38,400 bps @ 25 kHz 65,000 bps @ 50 kHz
Frequency bands	820-870 MHz 880-915 MHz 850-860/926-936 MHz 928-960 MHz

GENERAL	
Frequency	Configurable
Operational modes	Simplex, half-duplex
Modulation	Digital, CPFSK
Range	Up to 50 miles
TRANSMITTER	
Frequency Stability	+/- 0.5 ppm
Carrier power	0.1 to 5 Watts Programmable
Carrier power Accuracy	Normal +/- 1.5 dB
Duty Cycle	Continuous
Output Impedance	50 Ohms
RECEIVER	
Type	Double Conversion Superheterodyne
Sensitivity	-112 dBm typical @ 1x10 ⁻⁶ BER, -104 dBm (SD2 Band D) -100 dBm (SD9 Band D)
Selectivity	>70dB
Adjacent Channel Rejection	40 dB nominal
INTERFACES	
Serial COM1	RS-232, DB-9
Serial COM2	RS-232, RS-485 DB-9
Ethernet	10/100 BaseT, RJ 45
Antenna	TNC Female

MANAGEMENT	
MDS PulseNET NMS, MDS InSite software, MDS Radio Configuration Software	
ENVIRONMENTAL	
Temperature	-40°C to +70°C (-40°F to +158°F)
Humidity	95% @ 40C (104°F) non-condensing
ELECTRICAL	
Tx Current	2.2A Typical at 5 Watts
Rx Current	<125 mA
Sleep mode	9 mA nominal
Primary power	10 Vdc to 30 Vdc
MECHANICAL	
Case	Rugged die-cast aluminum
Dimensions	1.5 H x 6.5 W x 4.625 D in (3.81 H x 16.51 W x 11.75 D cm)
Weight	0.55 kg (1.22 lbs)
AGENCY APPROVALS	
CSA Class 1 Div 2 for hazardous locations IEEE 1613, IEC 61850-3, EN61000 for electric substation environment Industry Canada & ENTELA FCC Part 90: SD1, SD2, SD4, SD9 FCC Part 80: SD2 FCC Part 95: SD2 FCC Part 101: SD9 CE, ETSI: SD1, SD4	



Antenas Tipo Yagi

YAGI DIRECCIONAL PARA BANDA DE 900 MHz

La Antena Yagui de alto rendimiento que combina alta ganancia con una estructura central de rejilla de alto desempeño, provee 13 dBi de ganancia con un lóbulo de irradiación de 30 grados para aplicaciones direccionales de gran alcance. Puede ser instalada en polarización horizontal o vertical.

Fuerte y resistente a la intemperie

Esta antena cuenta con elementos de acero que facilitan la conductividad en la superficie de la antena. Provee alta ganancia y radio frontal a posterior para minimizar la interferencia externa. Excelente fortaleza y ligera en peso. Fácil para ensamblar y reducir significativamente los costos de envío.

La superficie de la rejilla tiene una capa de polvo ultravioleta (UV) para durabilidad y estética.

El diseño de aberturas en el cuerpo de los elementos minimiza la carga al viento.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

- Frecuencia: 860 – 960 MHz
- Ganancia: 13 dBi
- Lóbulo de irradiación: 30 grados
- Polarización: Horizontal y Vertical
- Radio frontal a posterior: > 18 dB
- Impedancia: 50 Ohms
- VSWR: menor 1.5:1 promedio
- Corriente máxima de entrada: 100 watts



EQUIPOS DE MEDICIÓN AÉREO.

Transformadores Integrados De Medición (Tim) Artech Modelo Km.



Los transformadores de tensión combinados están formados por un transformador de intensidad y un transformador de tensión de un polo aislado ubicados dentro del mismo cuerpo de resina.

Transformadores combinados, tipo MK, con aislamiento interno en resina epoxy, aislamiento externo en resina cicloalifática. De 17, 24 y 36 kV.



Transformadores combinados

Modelo	Tensión máxima de servicio (kV)	Tensiones de ensayo		Línea de fuga estándar (mm)	Potencia térmica (VA)	Dimensiones			Peso (kg)	
		Frecuencia industrial (kV)	Impulso (kVp)			Fig.	A (mm)	B (mm)		H (mm)
Aislamiento de resina cicloalifática										
KMB-17	17,5	38	95	577	750	12	219	270	474	60
KMB-24	24	50	125	770	750	12	219	270	582	65
KMF-36	36	70	170	1194	750	12	254	330	638	120



EQUIPOS DE MEDICIÓN FRENTE MUERTO.

Medición Pedestal para Redes Subterráneas Modelos: CMS-17 y CMS-24



La unidad combinada de medida CMS está diseñada especialmente para trabajar en redes de distribución subterráneas y con la posibilidad de instalarse en áreas verdes o comunes sin riesgo para los transeúntes.

Con base a la tecnología Areva aplicada en los transformadores de instrumentos le asegura cumplir con las especificaciones nacionales e internacionales CFE G0000-90, IEC 60044-3

Con transformadores individuales de medida en resina (tipo seco) y montados de manera conveniente dentro de su gabinete de acero, le confiere la posibilidad de trabajar en cualquier clima.

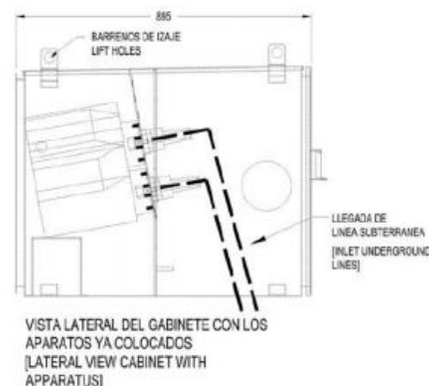
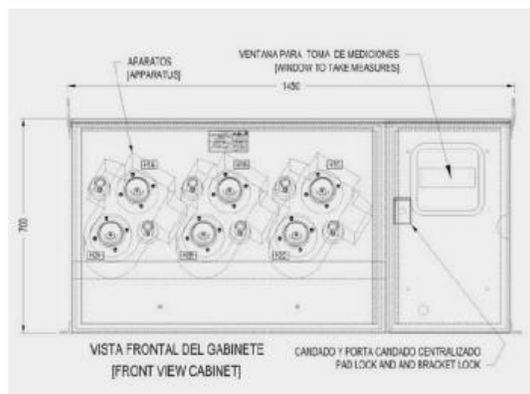


CARACTERÍSTICAS CMS-17

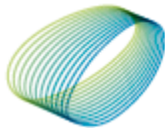
- Tensión nominal del sistema 13.8 kV
- Relación de Corriente: 10:5 - 50:5 - 200:5 Amps
- Relación de Potencial: 8600/120 V
- Tipo seco, aislamiento de resina
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Prueba soportada al aislamiento durante 1-minuto: 34kV
- Nivel Básico de aislamiento al Impulso : (BIL) 95 KV cresta
- Capacidad térmica en los elementos de voltaje: 500 VA @ 60 Hz
- Clase de temperatura : A (105 °C)
- Masa aproximada : 350 kg

CARACTERÍSTICAS CMS-24

- Tensión nominal del sistema 24 kV
- Relación de Corriente: 10:5 - 50:5 - 200:5 Amps
- Relación de Potencial: 14400/120 V
- Tipo seco, aislamiento de resina
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Prueba soportada al aislamiento durante 1-minuto: 50kV
- Nivel Básico de aislamiento al Impulso : (BIL) 125 KV cresta
- Capacidad térmica en los elementos de voltaje: 500 VA @ 60 Hz
- Clase de temperatura : A (105 °C)
- Masa aproximada : 350 kg



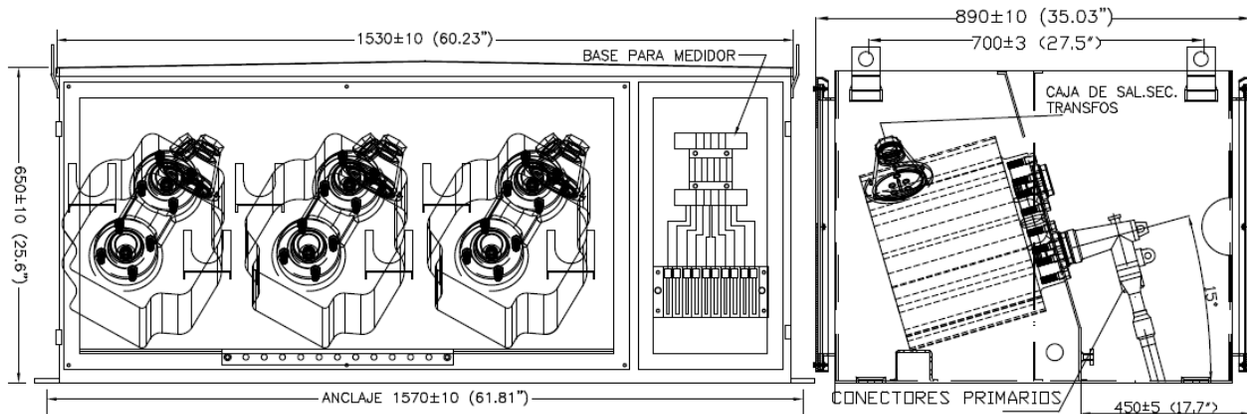
Medición Pedestal para Redes Subterráneas Modelos: MI-17 y Mi-24



arteche

Equipo de medición Formado por transformadores de intensidad y de tensión independientes (combinados).
Para **servicio interior aislamiento seco**.

Envolvente exterior metalizado (frente muerto). Marca **arteche**.



EQUIPO COMPACTO DE MEDICIÓN SUB.....:MI-24-3E B
Plano Dimensional.....:9449156
Norma / Especificación.....:CFE-G0000-90
Clase Nominal de Aislamiento..... (Kv):25.8
Nivel Básico al Impulso..... (Kv):125
Servicio.....:INTERIOR / EXTERIOR
Frecuencia.....Hz:60
Tipo de Aislamiento.....:RESINA METALIZADA
VALORES DE PRUEBA DIELECTRICA
Primario..... (Kv):50
Secundario..... (Kv):3.0
Distancia de Fuga.....:25 mm/kV f-f
Altura de Operación..... (msnm):2500

CARACT. TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
Relación de Transformación..... (A):50:5 R.A.
Clase y Carga de Precisión.....:0.2S, FS<=20, 10VA
Factor Térmico de Sobrecorriente.....In:2.0
Corriente Térmica de corto circuito..KA:4 (1 s)
Corriente Dinámica.....KA:10

CARACT. TRANSFORMADOR DE POTENCIAL
Relación de Transformación..... (V):14400:120
Clase y Carga de Precisión.....:0.2 50VA
Factor de Sobretensión.....Un:1.2 CONT, 1.73 (1 min)
Potencia de Calentamiento.....VA:500

OBSERVACIONES:
* INTEGRADO POR 3 EQUIPOS MODELO KCB-24
* EQUIPO HOMOLOGADO POR LA CFE-LAPEM
* NO INCLUYE INSPECCIÓN DE CFE-LAPEM



ACCESORIOS PARA CABLE.

Conectores ANSI Marca Elastimold.

Los conectores y accesorios para 200 Amp. Operación con carga proveen un método eficiente de conectar y desconectar cables y equipos de los sistemas de distribución. Los codos de operación con carga están preparados para operar con pértigas ofreciendo una desconexión visible. Los codos se pueden aislar con tapones aislantes y boquillas estacionarias.

Los accesorios adicionales permiten aterrizar el sistema, probar y proteger contra sobretensiones y sobrecargas. Además, se pueden obtener derivaciones adicionales con el uso de cajas derivadoras o insertos con diferentes vías.

CODO OCC 15/25/35 KV 200 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO ANTERIOR	CÓDIGO NUEVO
CODO OCC 15 KV 200 A	166LR-B	162LR-B
CODO OCC 15 KV 200 A	166LR-C	162LR-C
CODO OCC 25 KV 200 A	276LR-CC	262LR-C
CODO OCC 25 KV 200 A	276LR-DD	262LR-D
CODO OCC 35 KV 200 A	376LR-J	N/A
CODO OCC 35 KV 200 A	376LR-K	N/A



CODO COMPLETO OCC 15/25/35 KV 200 AMP.



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO ANTERIOR	CÓDIGO NUEVO
CODO OCC 15 KV 200 A, 1/0	166LR-B-5240	162LR-B-5240
CODO OCC 15 KV 200 A, 3/0	166LR-C-5260	162LR-C-5260
CODO OCC 25 KV 200 A, 1/0	276LR-CC-5240	262LR-C-5240
CODO OCC 25 KV 200 A, 3/0	276LR-CC-5260	262LR-C-5260
CODO OCC 35 KV 200 A, 1/0	376LR-J-5240	N/A
CODO OCC 35 KV 200 A, 3/0	376LR-K-5260	N/A

INSERTO OCC 15/25/35 KV 200 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
INSERTO OCC 200 A, 15 KV	1601A4
INSERTO OCC 200 A, 25 KV	2701A4
INSERTO OCC LARGO 200 A, 35 KV	3701A3
INSERTO OCC CORTO 200 A, 35 KV	3701A4
INSERTO DOBLE OCC 200 A, 15 KV	1602A3R
INSERTO DOBLE OCC 200 A, 25 KV	2702A1
INSERTO APARTARRAYO 200 A, 15 KV	167BSA-10
INSERTO APARTARRAYO 200 A, 25 KV	273BSA-18
INSERTO OSC 200 A, 15/25 KV	K1501A1



TAPON AISLADO 15/25/35 KV 200

AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TAPÓN AISLADO DE 15 KV 200 A	160DR
TAPÓN AISLADO DEATERRIZADO 15KV, 200 A	160DRG
TAPÓN AISLADO 25KV, 200 A	273DRG(3)
TAPÓN AISLADO 35KV, 200 A	375DRG(3)



CODO APARTARRAYO 15/25/35 KV 200 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CODO APARTARRAYO 15KV 200A	167ESA-10
CODO APARTARRAYO 25KV 200A	273ESA-18
CODO APARTARRAYO 35KV 200A	375ESA-27



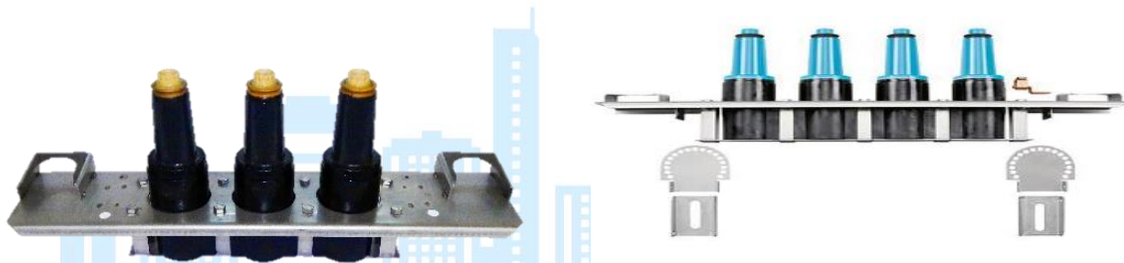
CODO PORTAFUSIBLE 15/25 KV 200 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CODO PORTAFUSIBLE OCC 15KV 1/0	168FLR1-B0240
CODO PORTAFUSIBLE OCC 15KV 3/0	168FLR1-B0260
CODO PORTAFUSIBLE OCC 15KV 1/0	168FLR3-C0240
CODO PORTAFUSIBLE OCC 25KV 1/0	274FLR1-C0240
CODO PORTAFUSIBLE OCC 25KV 3/0	274FLR1-C0260



CAJAS DERIVADORAS OCC 15/25/35 KV 200 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CAJA DERIVADORA 200A 15KV 3 VÍAS	164J3
CAJA DERIVADORA 200A 15KV 4 VÍAS	164J4
CAJA DERIVADORA 200A 25KV 3 VÍAS	274J3
CAJA DERIVADORA 200A 25KV 4 VÍAS	274J4
CAJA DERIVADORA 200A 35KV 3 VÍAS	373J3
CAJA DERIVADORA 200A 35KV 4 VÍAS	373J4



ADAPTADOR DE TIERRAS 15/25/35 KV.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ADAPTADOR DE TIERRA 15KV 1/0	21MA-F
ADAPTADOR DE TIERRA 15KV 3/0, 25KV 1/0	21MA-G
ADAPTADOR DE TIERRA 25KV 3/0	21MA-H
ADAPTADOR DE TIERRA 25KV 250 KCM, 35KV 1/0	21MA-J
ADAPTADOR DE TIERRA 15KV 500 KCM, 35KV 3/0	21MA-K
ADAPTADOR DE TIERRA 15KV 750 KCM, 25KV 500 KCM	21MA-L
ADAPTADOR DE TIERRA 15KV 1000 KCM, 25KV 750 KCM, 35KV 500 KCM	21MA-M



Los conectores y accesorios para 600 Amp. Operación son utilizados para conectar cables y equipos en circuitos primarios y de red. Los diseños se adaptan a calibres grandes, así como frente muerto para máxima confiabilidad, desempeño y versatilidad.

Los conectores operación sin carga se conectan y se desconectan fácilmente, usando herramientas y equipos convencionales, de acuerdo con las prácticas de operación aceptada.

Con accesorios adicionales es posible llevar a cabo variadas configuraciones, derivaciones y protección de circuitos.

CUERPO EN “T” COMPLETO 15/25/35 KV 600 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CUERPO EN T 15KV, 1/0 600 A	K655LR-F-0240
CUERPO EN T 15KV, 3/0 600 A	K655LR-G-0260
CUERPO EN T 15KV, 500 KCM 600 A	K655LR-K-0330
CUERPO EN T 15KV, 750 KCM 600 A	K655LR-L-0360
CUERPO EN T 25KV, 1/0 600 A	K655LR-H-0240
CUERPO EN T 25KV, 3/0 600 A	K655LR-J-0260
CUERPO EN T 25KV, 500 KCM 600 A	K655LR-L-0330
CUERPO EN T 25KV, 750 KCM 600	K655LR-M-0360
CUERPO EN T 35KV, 1/0 600 A	755LR-J0240



CUERPO EN T (HOUSING) 15/25/35 KV 600 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CUERPO EN T SIN PUNTO DE PRUEBA 15/25KV	K655BLR
CUERPO EN T SIN PUNTO DE PRUEBA 35KV	755BLR
CUERPO EN T CON PUNTO DE PRUEBA 15/25KV	K656BLR
CUERPO EN T CON PUNTO DE PRUEBA 35KV	756BLR



TAPON AISLADO 15/25/35 KV 600 AMP.



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TAPÓN AISLADO 15/25KV	K650BIP
TAPÓN AISLADO 35KV	750BIP
BUJE EXTENSIÓN 15/25 KV	K655BE
BUJE EXTENSIÓN 35 KV	755BE

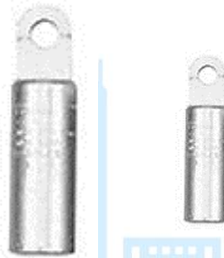
ADAPTADOR PARA CABLE 15/25/35 KV 600 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 15KV, 1/0	655CA-F
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 15KV 3/0, 25KV 1/0	655CA-G
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 15KV 300 KCM	655CA-J
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 15KV 500 KCM	655CA-K
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 15KV 1000 KCM	655CA-M
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 25KV 1/0-3/0	655CA-H
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 25KV 500 KCM	655CA-L
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 35KV 1/0	755CA-J
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 35KV 3/0	755CA-L
ADAPTADOR P/CABLE 600 A 35KV 500 KCM	755CA-M



ZAPATA PARA CUERPO EN "T" 15/25/35 KV 600 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CONECTOR PONCHABLE 600 A 1/0	03700240
CONECTOR PONCHABLE 600 A 3/0	03700260
CONECTOR PONCHABLE 600 A 500 KCM	03700330
CONECTOR PONCHABLE 600 A 750 KCM	03700360



CAJAS DERIVADORAS 15/25 KV 600 AMP.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CAJA DERIVADORA 600 A 15-25KV 3 VÍAS	K650-J3
CAJA DERIVADORA 600 A 15-25KV 4 VÍAS	K650-J4



CAJAS DERIVADORAS COMBINADAS 15/25/35 KV

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
CAJA DERIVADORA COMB. 15KV 3 VÍAS (2-600 A 1-200 A)	J3-626-15
CAJA DERIVADORA COMB. 15KV 4 VÍAS (2-600 A 2-200 A)	J4-6226-15
CAJA DERIVADORA COMB. 25KV 4 VÍAS (2-600 A 2-200 A)	J4-6226-25
CAJA DERIVADORA COMB. 35KV 4 VÍAS (2-600 A 2-200 A)	J4-6226-35
CAJA DERIVADORA COMB. 15KV 5 VÍAS (5-200 A)	J5-22222-15
CAJA DERIVADORA COMB. 25KV 5 VÍAS (5-200 A)	J5-22222-25
CAJA DERIVADORA COMB. 35KV 5 VÍAS (5-200 A)	J5-22222-35
CAJA DERIVADORA COMB. 15KV 5 VÍAS (3-200 A 2-600 A)	J5-62226-15
CAJA DERIVADORA COMB. 25KV 5 VÍAS (3-200A 2-600A)	J5-62226-25
CAJA DERIVADORA COMB. 35KV 5 VÍAS (3-200 A 2-600 A)	J5-62226-35
CAJA DERIVADORA COMB. 25KV 5 VÍAS (5-600 A)	J5-66666-25
CAJA DERIVADORA COMB. 15KV 6 VÍAS (6-200 A)	J6-222222-15
CAJA DERIVADORA COMB. 25KV 6 VÍAS (6-200 A)	J6-222222-25
CAJA DERIVADORA COMB. 35KV 6 VÍAS (6-200 A)	J6-222222-35
CAJA DERIVADORA COMB. 15KV 6 VÍAS (2-600 A 4-200 A)	J6-622226-15
CAJA DERIVADORA COMB. 25KV 6 VÍAS (2-600 A 4-200 A)	J6-622226-25
CAJA DERIVADORA COMB. 35KV 6 VÍAS (2-600 A 4-200 A)	J6-622226-35



TERMINALES CONTRÁCTILES EN FRÍO

Las terminales contráctiles **QTII Y QTIII**, en frío son ideales para **servicio interior o exterior en cable seco**, ya que ofrecen una instalación fácil y segura, así como una máxima confiabilidad al realizar terminaciones de cable de potencia.

Ponemos a su disposición terminales para cable seco de hilos o cinta de cobre y terminales especiales para instalaciones invertidas.

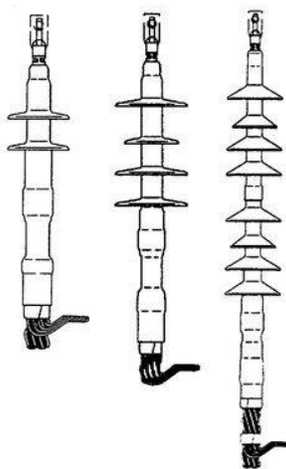
Estas terminales no requieren de herramienta adicional para su adecuada instalación.



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de silicón hidrofóbico (no permite acumulación de humedad)
- Resistencia superior a descargas eléctricas y erosión
- Optimo control de esfuerzos de alta constante dieléctrica (high-K stress control)
- La instalación no requiere cinta o grasa de silicón adicional
- Estabilidad superior ante rayos ultravioleta
- Terminal más corta para espacios saturados
- Facilidad de instalación sin herramientas adicionales
- Diseñada para cumplir o sobrepasar las normas IEEE 48, VDE 0278 y IEC 502

El kit para realizar las terminaciones de cable monopolar o bien una terminación tripolar contiene los siguientes componentes:



3 aisladores con polleras de goma de silicona autocontraíble de alta constante dieléctrica.

3 resortes de acción constante para conexión a tierra.

3 trenzas tomatierra.

6 trozos de sello mastic.

1 rollo cinta vinilica super 33+.

Un kit de preparación de cables CC-2.

1 instructivo de montaje.

(* Los Kits tripolares de terminación incluyen además 3 sellos de aislación de fases. 1 sello de trifurcación PST.



TERMINALES QT-III INTERIOR.

QT-III interior	5 kV	8 kV	15 kV	25 kV
7621-T-95	2-3/0 AWG	4-2/0 AWG		
7622-T-110	4/0-400 MCM	3/0-300 MCM	2-4/0 AWG	
7624-T-110	500-750 MCM	350-700 MCM	4/0-500 MCM	
7625-T-110	700-1500 MCM	600-1250 MCM	500-1000 MCM	
7626-T-110	1750-2000 MCM	1500-2000 MCM	1250-2000 MCM	
7693-T-150	300-500 MCM	250-500 MCM	2/0-300 MCM	2-4/0 AWG
7695-T-150	700-1500 MCM	600-1250 MCM	500-1000 MCM	250-800 MCM
7696-T-150	1750-2000 MCM	1500-2000 MCM	1250-2000 MCM	900-1750 MCM

TERMINALES QT-III INTERIOR.

QT-III exterior	5 kV	8 kV	15 kV	25 kV	35 kV
7620-S-2	8-4 AWG	8-6 AWG			
7621-S-2	2-3/0 AWG	4-2/0 AWG			
7622-S-2	4/0-400 MCM	3/0-300 MCM	2-4/0 AWG		
7692-S-4	4/0-400 MCM	3/0-300 MCM	2-4/0 AWG	2-1/0 AWG	
7693-S-4	300-500 MCM	250-500 MCM	2/0-300 MCM	2-4/0 AWG	
7694-S-4	500-750 MCM	350-700 MCM	4/0-500 MCM	2/0-250 MCM	
7695-S-4	700-1500 MCM	600-1250 MCM	500-1000 MCM	250-800 MCM	250-800 MCM
7696-S-4	1750-2000 MCM	1500-2000 MCM	1250-2000 MCM	900-1750 MCM	
7683-S-8	300-500 MCM	250-500 MCM	2/0-300 MCM	2-4/0 AWG	2-2/0 AWG
7684-S-8	500-750 MCM	350-700 MCM	4/0-500 MCM	2/0-250 MCM	2-4/0 AWG
7685-S-8	700-1500 MCM	600-1250 MCM	500-1000 MCM	250-800 MCM	3/0-600 MCM
7686-S-8	1750-2000 MCM	1500-2000 MCM	1250-2000 MCM	900-1750 MCM	700-1500 MCM

* Todos los Kits incluyen los insumos necesarios para hacer una terminación de 3 puntas. En caso de que requiera un Kit Tripolar solamente debe agregar un "-3" al final del código de producto. Ej: 7621-T-95-3.





PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y
TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

40

PRODUCTOS DE BAJA TENSIÓN

PROINMETT



administracion@proinmett.com.mx



www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023

PLANTAS DE LUZ

EQUIPOS

- + Gasolina, diésel, gas, Bi-fuel
- + Emergencia, móviles, prime, continuo
- + Generac, AKSA, Ottomotores, ENDRESS
- + De 0.8 kW a 9000 kW
- + Automáticos



DIESEL/ BI FUEL

CONFIABILIDAD

- + Arranque rápido
- + Protecciones automáticas
- + A prueba de corrosión
- + Frecuencia +/- 0.25%
- + Garantía de 1 a 3 años
- + Normas UL, FM, EPA, NFPA
- + Conectores herméticos



GASOLINA

RENDIMIENTO

- + Mínimo costo de operación
- + Mayor eficiencia Kw/HP
- + Mínima distorsión armónica
- + Ahorro en mantenimiento
- + Larga durabilidad
- + Alternador de imán permanente



MÓVIL

OPCIONES

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| + Pre alarmas configurables | + De 13.6 a 2000 KW |
| + Combustibles alternos/Bi-fuel | + Motor Cummins, AKSA |
| + Transferencia cerrada | + Caseta acústica opcional |
| + Control remoto | + Manual/automática |
| + Tanque doble pared UL | + PLC configurable |
| + Sincronizables | |



GAS L.P. / NATURAL





PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y
TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

42

SERVICIOS DE INGENIERÍA

PROINMETT

ELABORACIÓN DE TERMINALES Y EMPALMES DE MEDIA
TENSIÓN.



administracion@proinmett.com.mx

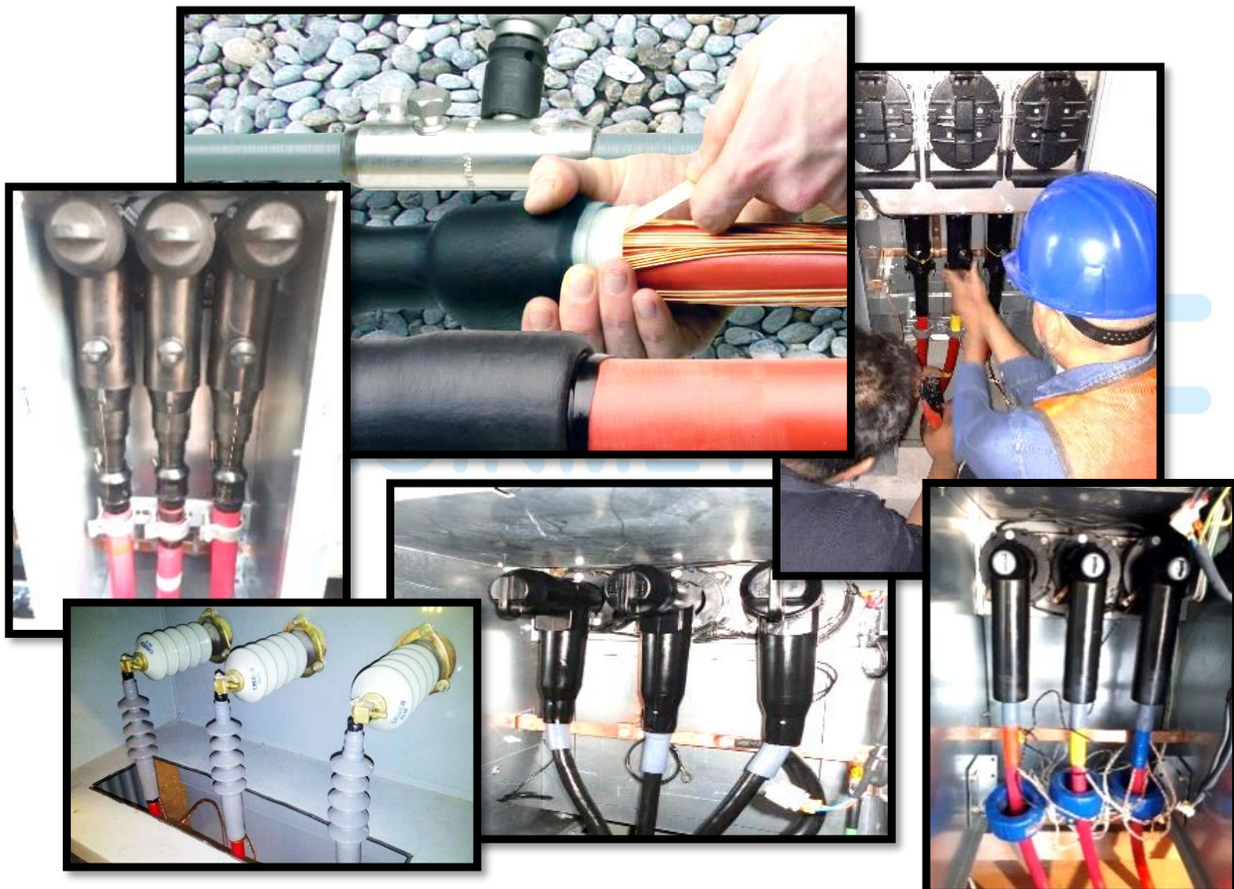
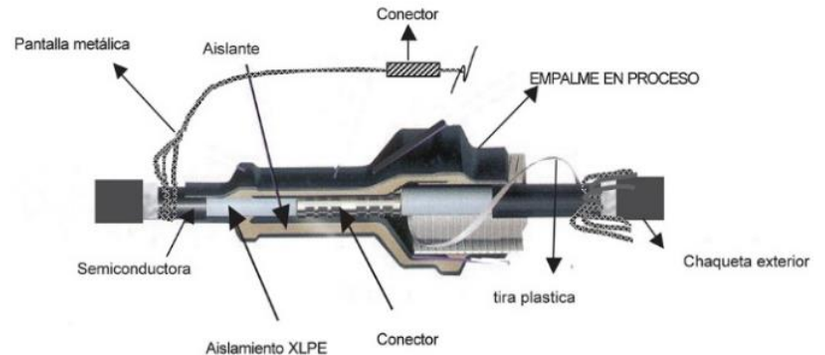


www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023

- Terminales tipo codo en 200 amp normativa ANSI.
- Terminales tipo codo portafusible en 200 amp normativa ANSI.
- Terminales tipo codo en 600 amp (cuerpo en T) normativa ANSI.
- Terminales contráctiles en frío tipo interior y exterior.
- Empalmes para cables subterráneos de 15, 25 y 35 kV.
- Terminales en T normativa IEC de 630 Amp.
- Terminales rectas normativa IEC 250 Amp.



MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES Y TRANSFORMADORES.

Ensayos y pruebas a subestaciones y transformadores.



administracion@proinmett.com.mx www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023

El Personal de servicios realiza ensayos que sean aplicables a la subestación de acuerdo a las instrucciones generales.

Las pruebas a realizar en las subestaciones de MT con aislamiento en SF6 o en aire son las siguientes:
Ensayos eléctricos:

- Medición de resistencia del circuito principal. (MEGGER)
- Ensayo frecuencia industrial.
- Medición de resistencia de contactos en circuito principal (DUCTER).

Prueba de resistencia del circuito principal. (MEGGER).

El método de prueba de resistencia de aislamiento consiste en aplicar una tensión de 10kV durante 1 min, teniendo las celdas en las siguientes condiciones:



Ensayo frecuencia industrial.



Consiste en aplicar al equipo un voltaje a la frecuencia de operación del sistema, cuyo valor varía de acuerdo con lo indicado en la norma correspondiente para cada nivel de voltaje.

Los ensayos se realizan:

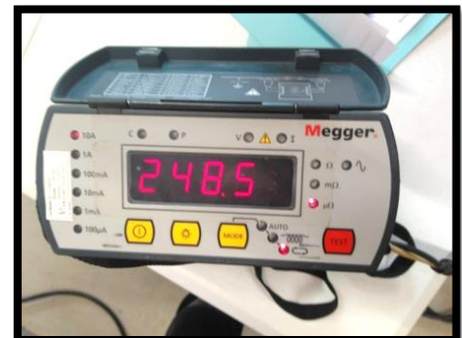
Durante 1 minuto para las celdas. (Al ser una prueba destructiva, el valor de prueba se hace al 80% del valor de prueba de fábrica, el cual es realizado al 100%)



Prueba de resistencia de contactos (DUCTER).

En esta prueba se verifica la resistencia a través de los contactos principales del circuito principal. El principio de funcionamiento del equipo que se utiliza para esta prueba (Microhommetro) generalmente una corriente de 10 A.

La prueba consiste en aplicar por celda en cada fase una corriente de 10 A.



Verificación de las funciones mecánicas de subestaciones.



En esta prueba se verifica los enclavamientos mecánicos de los mecanismos de maniobra de interruptor-seccionador e interruptor automáticos Utilizando las mismas palancas de accionamiento que se suministra con los equipos de las celdas.
Las operaciones mecánicas se realizan acorde a la secuencia de maniobras que indica la celda.



Prueba de relación de transformación (TTR)

Verificar que las relaciones de transformación para las diferentes posiciones del TAP de un transformador están dentro de la tolerancia de medición.



Criterios de aprobación:

La tolerancia para la relación de transformación, medida cuando el transformador está sin carga debe ser de $\pm 0.5\%$ en todas sus derivaciones.

Prueba de resistencia Óhmica de los devanados.

Esta prueba sirve para comprobar que todas las conexiones internas efectuadas en los bobinados y guías fueron sujetadas firmemente, así como obtener información para determinar las pérdidas del cobre y calcular la temperatura de los devanados del transformador bajo prueba.

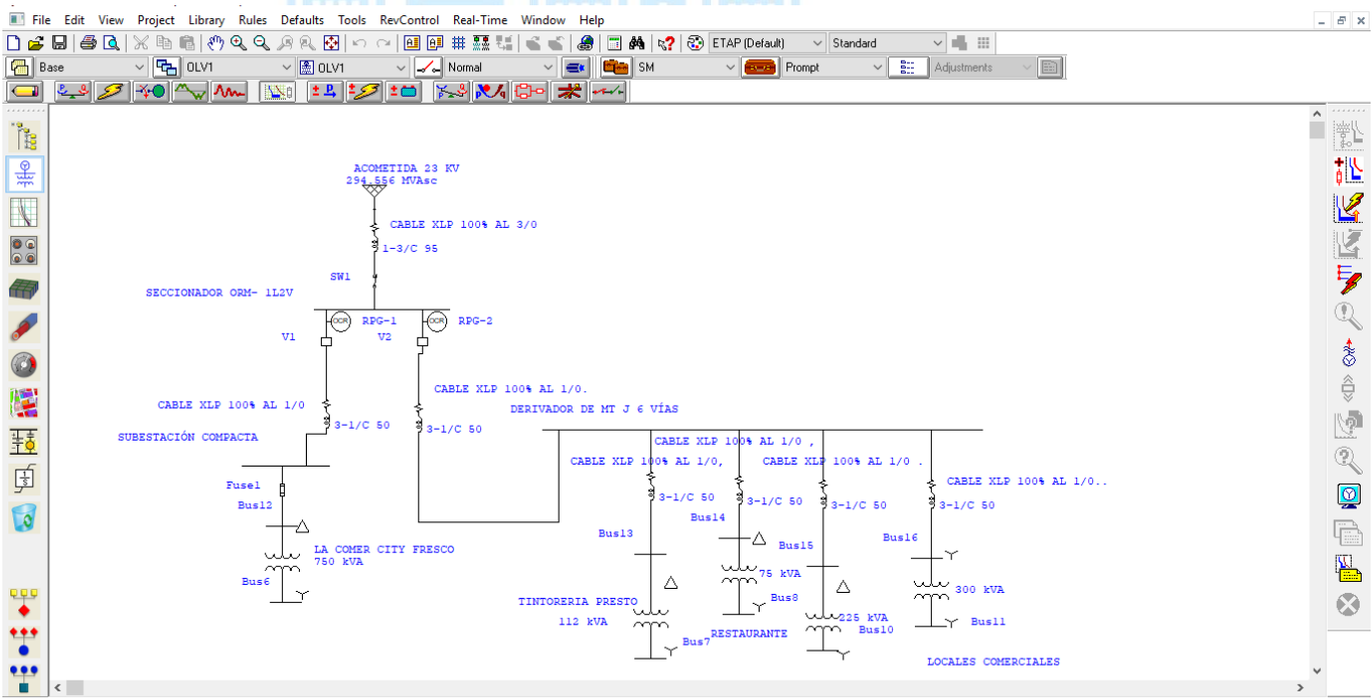


ESTUDIO DE CORTOCIRCUITO Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES

La metodología a seguir en el estudio está basada en los criterios de coordinación de protecciones fundamentados en las normas internacionales y la experiencia que la empresa ha adquirido a través del desarrollo de estudios similares.

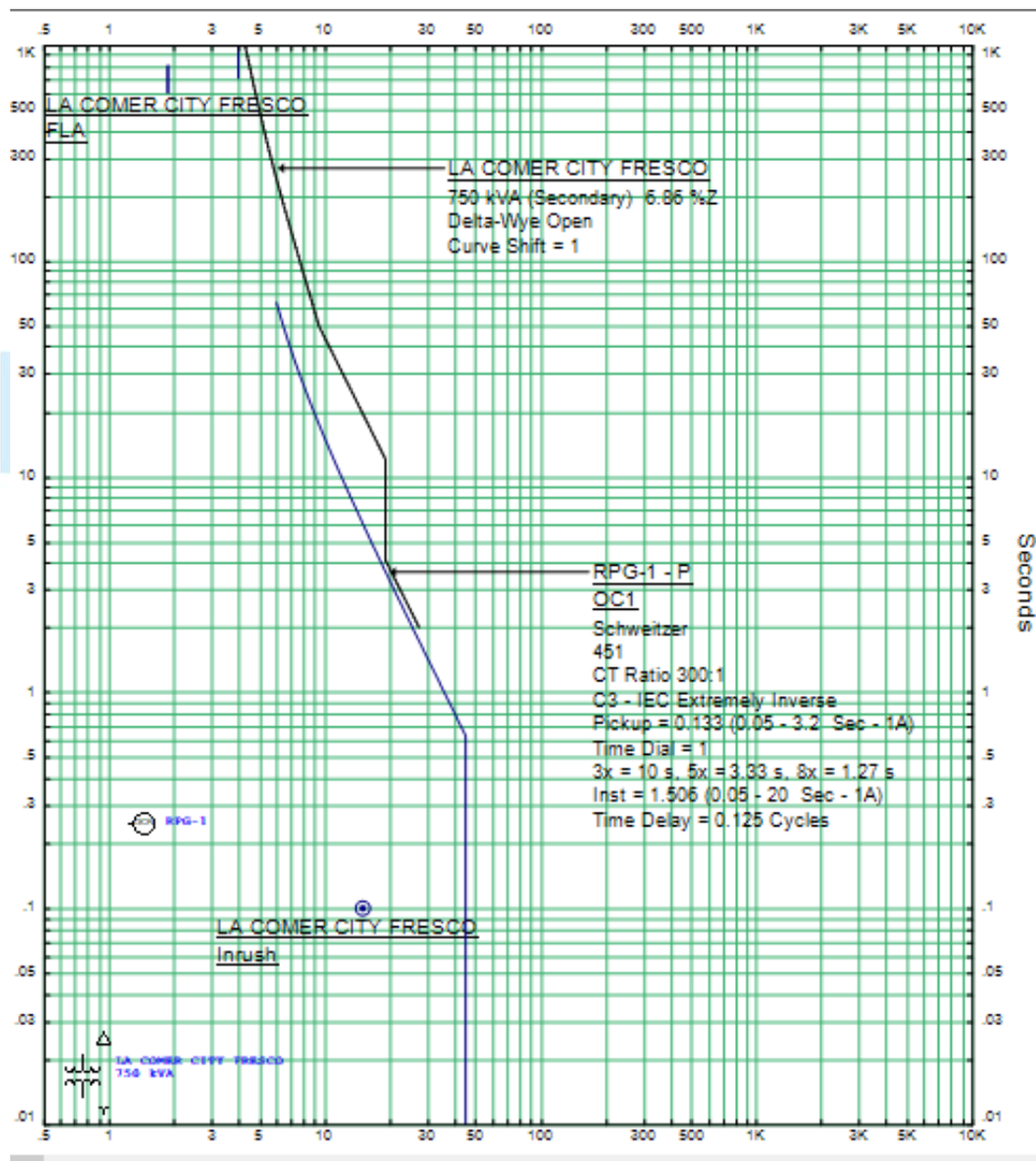
El estudio se desarrolla empleando el software ETAP 12.6.0, aplicando el método de ANSI/IEEE que se describe en las siguientes normas y procedimientos:

- ANSI C37.010.
- IEEE Std 141-1993.
- IEEE Std 551.
- IEEE Recommended Practice for Calculating Short-Circuit Currents in Industrial and Commercial Power Systems (IEEE Violet Book).



Como parte de los valores del estudio se toma en cuenta lo siguiente:

- Para las curvas de límite térmico de los transformadores se hará uso de la norma ANSI/IEEE C37.91.
- Para los conductores se seleccionará la curva de daño de acuerdo a los fabricantes
- Recolección de información y modelado de la red eléctrica en el software ETAP
- Desarrollo de análisis de cortocircuito
- Desarrollo de estudio de coordinación de protecciones.
- Elaboración de informes y asesoría para la presentación de resultados



PRUEBAS DE PROTECCIONES (RELEVADORES) CON MALETA DE PRUEBAS.

El principal objetivo de las pruebas de inyección es verificar que el sistema de protección es seguro, y que cumple con fiabilidad las especificaciones, ajustes y requisitos previstos.

Las pruebas de inyección verifican los equipos eléctricos en términos de tiempos de disparo, modo de funcionamiento, resistencia, apertura y cierre, capacidad de aislamiento, etc.

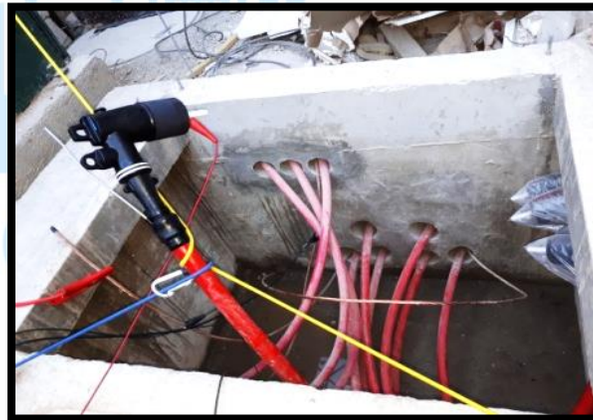


PRUEBAS VLF (VERY LOW FREQUENCY) A CABLES SUBTERRÁNEOS.

La prueba de Media Tensión es una prueba fundamentalmente de puesta en servicio y tiene por objeto detectar todos aquellos defectos o anomalías que pudieran tener los cables de potencia y dispositivos asociados (accesorios premoldeados, terminales, etc).

La tensión, frecuencia y duración de la prueba según la norma IEEE 400.2 son:

Tensión de Prueba para Cables en Media Tensión		
Clase de Aislamiento (kV)	Pruebas de Aceptación RMS (Vpico)	Pruebas de Mantenimiento RMS (Vpico)
5	10 (14)	7 (10)
15	20 (28)	16 (22)
25	31 (44)	23 (33)
35	44 (62)	33 (47)
IEEE 400.2	30 minutos a 0.1 Hz	15 minutos a 0.1 Hz





PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y
TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

51

HERRAMIENTAS PARA PREPARACIÓN DE CABLE DE POTENCIA PARA SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN



administracion@proinmett.com.mx

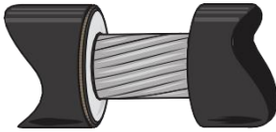
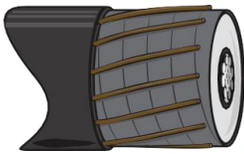
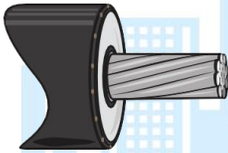
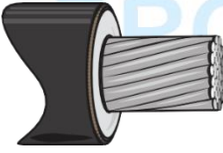
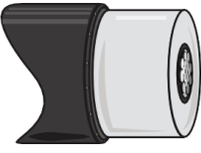


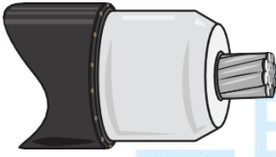
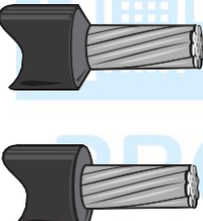
www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023

Ejemplos de Preparación de Cable

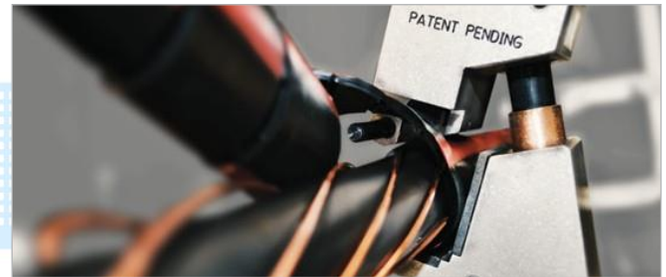
	<p>Remoción de Segmentos Intermedios para Derivación Herramienta aplicable: US01, WS-55, WS 64-U-M,</p>
	<p>Remoción de Chaqueta de Cables Herramienta Aplicable: US01, PB1A, BP 2A, BP 3A, WS 64-UE, WS 64-UM</p>
	<p>Remoción de Aislamiento XLP de Cables Herramienta Aplicable: US01, WS 50, WS 50A, WS 64-U- E</p>
	<p>Remoción de Aislamiento de Cables de Transmisión Herramienta Aplicable: WS 50, WS 50A, WS 57</p>
	<p>Remoción de Capa Semiconductora Herramienta Aplicable: US02, SCS</p>

	<p>Remoción de capa Semiconductora "Adherida" en cables de Distribución y de Transmisión Herramienta Aplicable: WS 76, WS 9</p>
	<p>Acabado Tipo Lápiz de Cables Herramienta Aplicable: WS 7, WS 8</p>
	<p>Achaflanado de Aislamiento de Cables URD Herramienta Aplicable: IC 1, IC 2</p>
	<p>Remoción de Aislamiento Extremos o Puntos Intermedios de Cables Secundarios de 600V Herramienta Aplicable: WS71, WS 72, US01</p>



US01

- Herramienta universal ajustable para retirar chaqueta exterior y aislamiento en extremos y en puntos intermedios de cables de 600 V – 35 kV.
- Ajustable para diámetros de cable de 0.5" – 2.5" (12.7 – 63.5 mm)
- Equipada con manerales ergonómicos desmontables para permitir el uso en espacios cerrados.
- Indicador de profundidad de cuchilla opcional, proporciona un control positivo de profundidad cuando se realizan cortes a ciegas en puntos intermedios.
- La profundidad y ángulo de la cuchilla son ajustables para mayor versatilidad.
- El diseño de la herramienta alinea el cable y mantiene una posición óptima de la cuchilla para realizar cortes precisos.



PROINMETT

WS 64 U

- Herramienta universal ajustable para retirar chaqueta exterior y aislamiento en extremos y en puntos intermedios de cables de distribución primaria.
- Su mordaza de dos posiciones la convierte en una herramienta muy versátil, ya que permite realizar operaciones de remoción de chaqueta exterior en cables de diámetro externo de 1/2 a 2-1/2" (12.7 a 63.5mm) y aislamiento de hasta 1.5" de diámetro exterior, hasta 35kV - 345 mils (8.8mm) espesor máximo.
- Su diseño versátil permite trabajar con aislamientos de cables primarios y secundarios.
- El ajuste micrométrico de la cuchilla permite calibrar la herramienta para efectuar operaciones precisas de remoción en cables de cualquier espesor de aislamiento.



Configuraciones Disponibles (Cuchillas Intercambiables)

MODELO	FUNCIÓN	CUCHILLA INSTALADA
WS 64-U-E	Exclusiva para Remoción en Extremos. Para chaqueta exterior hasta de 2.5" de diámetro exterior (63.5 mm). Para aislamientos de hasta 175 mils (4.4 mm).	CB 50K
WS 64-U-M	Para Remoción en Extremos y Segmentos Intermedios. Para chaqueta exterior de hasta 2.5" de diámetro exterior (63.5 mm). Para aislamiento / espesor de cubierta máximo de 175 mils (4.4 mm).	CB 236
WS 64-U-EM	Para Remoción en Extremos y Segmentos Intermedios	CB 50K Instalada CB 236 Incluida
WS 64-U-M260	Para Remoción de aislamiento en Extremos y Segmentos intermedios Para chaqueta exterior hasta de 2.5" de diámetro exterior (63.5 mm). Para aislamientos de hasta 35kV – 345 mils (8.8 mm) de espesor máximo.	CB 260

WS 55

- Herramienta versátil con función de ajuste rápido de deslizamiento para retirar aislamiento de cables con diámetro de 0.6" a 1.625" (15.24 a 41.25 mm) y espesor de aislamiento de hasta 300 mil.
- Aplicable para cable de potencia o cable aéreo, para realizar cortes intermedios o en los extremos.
- Manerales de plástico de fácil agarre, diseñados para permitir el uso con guantes aislados.



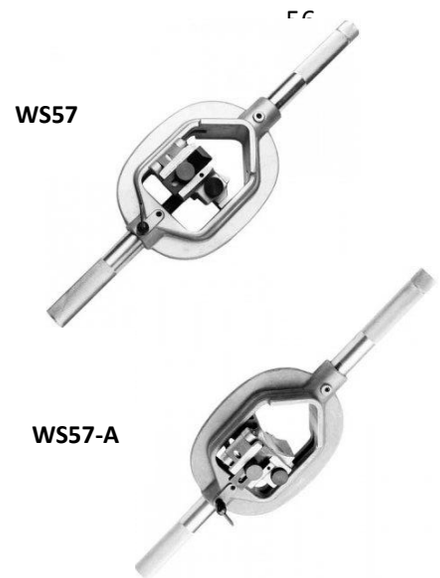
WS 50 & WS 50A

- Herramienta ajustable para para retirar chaqueta exterior y aislamiento de cables de 5 – 46 kV.
- Diseñada para emplearse en cables desde 1/0 hasta 1000 KCM sin dañar el conductor.
- Manerales dobles que permiten la operación de corte fácil y seguro en cualquier tipo de aislamiento XLP, EPR, Plástico o Polietileno.
- Equipada con una barra ajustable de paro de corte, para obtener longitudes exactas de corta, o que se puede remover para permitir realizar operaciones de corte ilimitado.



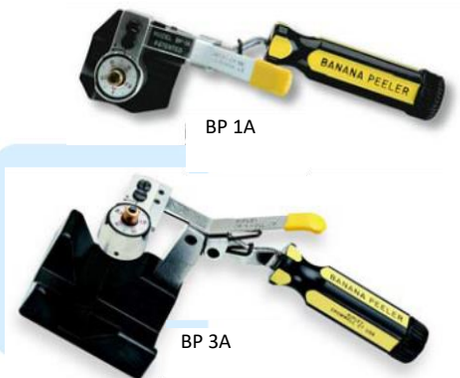
WS 57 & WS 57A

- Herramienta ajustable para para retirar chaqueta exterior, aislamiento y semiconductor de cables de transmisión de 45 – 115 kV.
- Diseñada para emplearse en cables con diámetro de aislamiento desde 2" hasta 4.25" (50.8 – 108 mm).
- Cuenta con un mecanismo de ajuste de deslizamiento rápido que se acomoda fácilmente a viarios diámetros de cable.
- Profundidad y ángulo de cuchilla ajustable, que provee control sobre el ancho del corte final.
- **WS 57:** Equipada con cuchilla estándar CB-144 ajustable, para corte chaqueta exterior y aislamiento.
- **WS 57A:** Equipada con cuchilla estándar CB-144 y con cuchilla ajustable CB-40X para rasurar semiconductor, para mayor versatilidad.



BANANA PEELER BP

- Herramienta ajustable para remoción de capa semiconductor "desprendible" de cable de potencia de 5 – 35 kV.
- Cuchilla de incisión ajustable de 1 a 90 mils (0.025 a 2.286mm)
- Su mecanismo de operación asistido por resorte asegura una profundidad de incisión constante.
- Remueve la semiconductor sin lastimar el aislamiento.
- Para incisiones transversales y longitudinales con una sola mano
- La sección que entra en contacto con la superficie del cable tiene recubrimiento de teflón.
- Aplicable para remoción de chaqueta exterior de hule suave



REMOCIÓN DE SEMICONDUCTORA

MODELO	RANGO DE DIÁMETRO EXT. DE CABLES (PULG)
BP A	.38 - .75
BP 1A	.75 – 1.10
BP 1AH	1.10 – 1.30
BP 2A	1.25 – 1.75
BP 2AH	1.75 – 1.95
BP 2AK	1.95 – 2.00
BP 3A	2.00 – 2.63

La profundidad de incisión de la cuchilla es de 1 mil (0.001" a 90 mils (0.090"))

REMOCIÓN DE CHAQUETAS DE HULE SUAVE

MODELO	RANGO DE DIÁMETRO EXT. DE CABLES (PULG)
BP AR	.38 - .75
BP 1AR	.75 – 1.10
BP 2AR	1.25 – 1.95

La profundidad de incisión de la cuchilla es de 50 mils (0.050") a 140 mils (0.140")



SCS

- Herramienta ajustable para remoción de semiconductora de cables de 5 – 35 kV.
- Aplicable para cables con diámetro de aislamiento de 0.31 a 1.77" (8 a 45mm).
- Cuchilla con ajuste preciso de profundidad de corte de 0 a 0.16" (0 a 4mm).
- Permite realizar corte longitudinal y en espiral, la cuchilla es fácilmente reemplazable.
- Su mecanismo de operación asistido por resorte asegura una profundidad de incisión constante.



US02

- Herramienta ajustable para remoción de semiconductora de cables de 5 – 35 kV.
- Diseño compacto que permite remover con eficiencia y precisión la capa semiconductora del cable de potencia a una distancia de 1.18" (30 mm) desde la chaqueta externa, en aplicaciones de corte intermedio o en los extremos.
- Ajustable para cables con diámetro de aislamiento de 0.71" a 2.36" (18 a 60 mm), con espesor de semiconductora de hasta 0.095" (2.4 mm)
- Cuchilla con ajuste preciso de profundidad de corte con pasos de 0.004" (0.1 mm).
- Maneral giratorio ergonómico y perillas de ajuste accesibles que reducen el esfuerzo y potencial cansancio de las operaciones de corte repetitivas.
- La posición de paro topa con el borde de la chaqueta externa para finalizar la operación de corte, sin necesidad de una pinza o tope adicional.



WS 76

- Herramienta de precisión ideal para rasurar semiconductora "adherida" de cables de 15 - 35kV.
- Para cables con diámetro exterior de 0.71 a 2.36" (18 a 60mm).
- Se puede utilizar para rasurar la capa semiconductora de cables viejos donde la semiconductora se quedó adherida al aislamiento.
- Selector permite cambiar de corte espiral a recto sin necesidad de un dispositivo de parada.
- Termina corte con chaflán de 20°.



WS 9 SERIES

- **WS 9S & WS 9ST:** Herramienta ajustable que rasura eficientemente con un patrón en espiral, la semiconductora "adherida" en cables de 5 – 35 kV, con diámetros de 0.5" – 2.5 " (12.7 – 63.5 mm).
- **WS 9A & WS 9C:** Rasura la semiconductora adherida y el aislamiento con un patrón en espiral en cables de 5 – 35 kV, con diámetros de 0.55" a 2.25" (13.97 a 57.15 mm).
- **WS 9D & WS 9E:** Rasura la semiconductora adherida con un patrón en espiral en cables de transmisión, con diámetros de 1.9" a 3.625" (48.3 a 92.1 mm).



WS 7 & WS 8

- Herramienta para dar acabado de punta de lápiz al aislamiento en cables de 5 – 35 kV.
- Diseñada para rebajar rápidamente los cables de 5 – 35 kV en tamaños fijos que van desde #8 AWG hasta 1000 KCM (10 mm² – 500 mm²) sin dañar el conductor.
- Se puede utilizar para aislamiento XLPE, Polietileno y EPR.



MODELO	TAMAÑO DE CABLE	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	LONGITUD DE CORTE	MODELO DE CUCHILLA	
WS 7A	#8 AWG - 350 kcmil	0.725" - 1.21" (18.4 - 30.7 mm)	1.5" (38 mm)	CB 5B	10919
WS 7	#8 AWG - 350 kcmil	0.725" - 1.21" (18.4 - 30.7 mm)	2.5" (63.5 mm)	CB 284	10921
WS 8A	300 kcmil - 1000 kcmil	1.2" - 1.9" (30.5 - 48.3 mm)	1.5" (38 mm)	CB 5B	10919
WS 8	300 kcmil - 1000 kcmil	1.2" - 1.9" (30.5 - 48.3 mm)	2.5" (63.5 mm)	CB 284	10921

IC 1 – IC 2

- Herramienta para realizar chaflán en aislamiento XLPE de cables de 15 a 35kV con diámetro exterior de 5/8 a 1-7/8" (16.5 a 47.6mm).
- **IC 1** para diámetros de aislamiento de 16.51 – 32 mm (0.650 – 1.250")
- **IC 2** para diámetros de aislamiento de 31.75 – 47.63 mm (1.250 – 1.875")
- Realiza chaflanes de 45° de aprox. 0.125" (3.2mm) de largo
- Ideal para empalmes premoldeados, codos y terminales
- Se ajusta fácilmente para trabajar con diferentes diámetros de aislamiento de cables
- Las cuchillas están resguardadas para evitar accidentes al operador y lastimar la cuchilla misma.



WS 71 & WS 72

- Pelador de cable secundario de 600 V ajustable
- Para cables de distribución secundaria de 600V con diámetro exterior de .50 a 1.30" (12.7 a 33mm) (1/0 a 1000 MCM).
- Equipada con señalización de posición de la cuchilla, para pelar un rango de espesor de aislamiento, ajuste de apertura rápida para simplificar el uso con diferentes diámetros de cable.
- **WS 71** - Para remoción en extremos
- **WS 72** - Para remoción en segmentos intermedios





PROYECTOS DE INGENIERÍA EN MEDIA TENSIÓN Y TELECOMUNICACIONES.

Moctezuma 468, Col.Churubusco Tepeyac, Ciudad de México, C.P. 07730
Contacto: (55) 7095 1023

60

HERRAMIENTAS DE TORQUE CALIBRADO



administracion@proinmett.com.mx



www.proinmett.com.mx



+52 (55) 7095 1023

TSW-4550

- Llave con torque para sistemas de conectores separables de 600 Amp.
- Instala rápida y fácilmente:
 - Plugs de conexión
 - Plugs de acoplamiento
 - Jacks de acoplamiento
- Aplica el toque exacto. Evita puntos calientes a causa de conexiones flojas o fracturadas producidas por exceso de fuerza.
- Con esta herramienta ya no requerirá utilizar un torquimetro.
- Aplica torque de 50 a 60 pies-libra, conforme a las indicaciones del fabricante.



LBIT-1T

- Herramienta para insertar boquillas de apertura con carga.
- Para boquillas de 200 Amp con socket hexagonal.
- Aplica torque de 180 pulgadas-libra.
- Hace contacto perfecto con la boquilla para operaciones efectivas y eficientes de instalación y remoción.
- Esta disponible la LBIT-ITR con anillo para pértiga
- Esta disponible la LBIT-125 para torques de 125 pulgadas-libra
- Diferentes configuraciones de uso:
 - Mango en forma de "T"
 - Dado de acero de 1" (25.4mm).
 - Puede utilizar su dado de acero de 7/8" (22mm).
 - Puede utilizar el socket pentagonal de acero de 3/8" (9.5mm).



PIT 1T

- Herramienta para inserción de sondas al interior de codos de apertura con carga, con torque de 125 in-lb. Para codos de 15 a 34.5kV.
- Inserta las sondas al interior del codo fácil y rápidamente.
- Evita la contaminación y fractura de la sonda de apertura con carga.
- Reduce el riesgo de barrer la cuerda.
- Aplica el torque recomendado por los fabricantes de codos para apretar las sondas.
- En reversa retira fácilmente las sondas.
- Diferentes configuraciones de uso:
 - Mango en forma de "T"
 - Dado de acero de 1" (25.4mm) y llave
 - Puede utilizar su dado de acero de 7/8" (22mm)
 - Puede utilizar el socket pentagonal de acero de 3/8" (9.5mm)



PIT 2

- Herramienta para inserción de sondas al interior de codos de apertura con carga de Cooper Power Systems de 34.5kV.
- Cabeza hexagonal de 1" (25.4mm).
- Evita la contaminación de la sonda por arco eléctrico
- Evita fracturar la sonda
- Reduce el riesgo de barrer la cuerda ya que hace contacto perfecto con la sonda
- Disponible para todos los codos de apertura con carga



MBTT-150

- Herramienta para apretar bases de medidores
- Instala correctamente bases de medidores trifasicos marca Landis & Gry "K" o similares sin cortocircuitar, chispear o flamear.
- Esta precalibrada de fabrica para aplicar torques de 150 pulgadas-libra con precisión de ± 15 pulgadas-libra, lo cual evita puntos calientes causados por conexiones flojas o fracturas derivadas de sobretensiones
- La herramienta esta aislada. La sonda polimérica tiene aislamiento de 1000V
- Mango ajustable en forma de "T"
- Punto de prueba de torque en dado cuadrado de 3/8" (9.5mm).



TRW5060/TSA

- Para sistemas de conectores separables de hule de 600 Amp.
- La llave se entrega con una sonda hexagonal dual de 5/16", 3/8"
- Instala rápida y fácilmente:
 - Plugs de conexión de hule
 - Plugs de hule de apertura con carga
- Con dados de 1" para plugs de aislamiento
- Da el torque exacto. Evita puntos calientes a causa de conexiones flojas o fracturas producidas por exceso de fuerza.
- Aplica torques de 50 a 60 pies-libra, conforme a recomendaciones de fabricantes
- Tiene un dado de 1/2"



HERRAMIENTAS DE CORTE Y ACCESORIOS PARA PREPARACIÓN DE CABLE

RCC

- Cortadora de cable tipo ratchet para cortar cables de hasta 1-3/4" (44.5mm) de diámetro.
- Corta cobre, aluminio, alambres y cables con hilo trenzados y varios tipos de conductores.
- Su diseño compacto permite usar la herramienta con una sola mano y trabajar en espacios reducidos.



UCC

- Pinzas de corte para una gran variedad de diferentes cables de la industria eléctrica y de telecomunicaciones.
- Ideal Para:
- Conductores de aluminio de 4/0
- Conductores de cobre de 2/0
- Hasta 100 pares de cable telefónico
- Su diseño permite imprimir gran fuerza durante los cortes.
- Las cuchillas están diseñadas especialmente para darles dureza y más filo.



QC-1

- Abrazaderas de fácil y rápida colocación para usarse como tope en operaciones de remoción de chaquetas y aislamientos.
- Ideal para cables con diámetro de 0.50 a 2.50" (12.7 a 63.5mm).



FOKC

- Cortadoras especialmente diseñadas para cortar Kevlar® fácil y rápidamente.
- Las cuchillas dentadas aseguran cortes consistentes, rápidos y limpios.
- Resorte para operaciones repetitivas y precisas.
- Mango ergonómico con forro acojinado antiderrapante.





CONTÁCTENOS

Estamos a sus órdenes:

✚ Ing. Omar Adán Solis Olvera
omar.solis@proinmett.com.mx
Cel. 55 6916 8780

✚ Ing. José Luis Pérez Aguilar
j.perez@proinmett.com.mx
Cel. 55 3631 4534

✚ Ing. Cristhian Ramírez Velázquez
c.ramirez@proinmett.com.mx
Cel. 55 2893 0101

