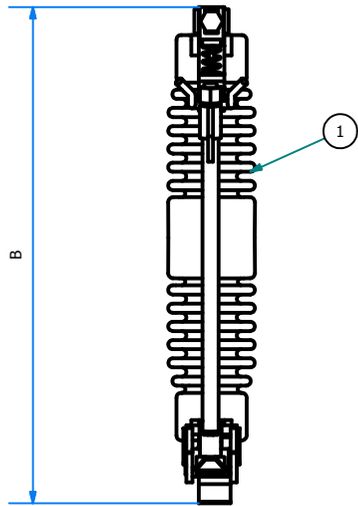
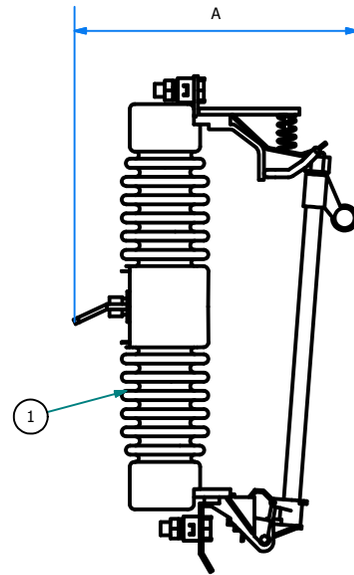


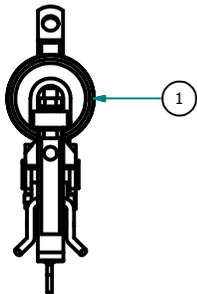
VISTAS DEL INSUMO



VISTA FRONTAL
ESC: (1 : 7.5)



VISTA DE PERFIL
ESC: (1 : 7.5)



VISTA DE PLANTA
ESC: (1 : 7.5)



VISTA ISOMETRICA
ESC: (1 : 7.5)

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL INSUMO

PARTS LIST		
ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-LP2201	SECCIONADORES FUSIBLES TIPO EXPULSION

TABLA	
CODIGO	INSUMO
I-LP220101	SECCIONADOR UNIPOLAR 10 kV DIAM.=480/490 mm., LF>284/11.2 mm/pulg., PESO=11 kg., 95 BIL
I-LP220102	SECCIONADOR UNIPOLAR 10 kV DIAM.=420/520 mm., LF>430/17 mm/pulg., PESO=12 kg., 95 BIL
I-LP220103	SECCIONADOR UNIPOLAR 22.9 kV DIAM.=438/597 mm., LF>600 mm/pulg., PESO=14 kg., 150 BIL

TABLA			
TENSIÓN	DIST. MAX. (A) mm	DIST. MÁX. (B) mm	LINEA DE FUGA (mm)
10 kV	400	490	> 284
10 kV	420	520	> 430
22,9 kV	438	597	> 600

ESTAN PREVISTOS PARA ALOJAR A LOS FUSIBLES DE EXPULSION, PUEDEN OPERARSE SIN CARGA, USANDO UNA PERTIGA AISLADA; Y CON CARGA, USANDO UNA PERTIGA PARA OPERACION CON CARGA. SE INSTALAN EN SUBESTACIONES AEREAS TIPO SAM, SAB Y EN PUESTOS DE MEDICION PARA CLIENTES EN M.T. Y EN PUESTOS DE DERIVACION Y SECCIONAMIENTO.



MATERIALES Y EQUIPOS ESTANDARIZADOS
SISTEMA ECONOMICAMENTE ADAPTADO

GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES
OFICINA DE NORMAS Y ESTANDARIZACION

ABRAZADERA PARA ARMADO VERTICAL

DISEÑO:	ELABORADO:	FECHA ELABORACION:	SECTOR TÍPICO:	LAMINA:
ELSE	CCYT	FEB-2016	2,3,4,5,6,SER	P-LP1801
MODIFICADO:	REVISADO:	FECHA REVISION:	ZONA DE TRABAJO:	
GPN	JJD	MAR-2016		
CODIGO ELSE:	APROBADO:	FECHA APROBACION:		
	SCN	MAR-2016		
CODIGO SICODI:	CODIGO FAM:			
	P-LP1801			
VERSION:				
VER.: 02				