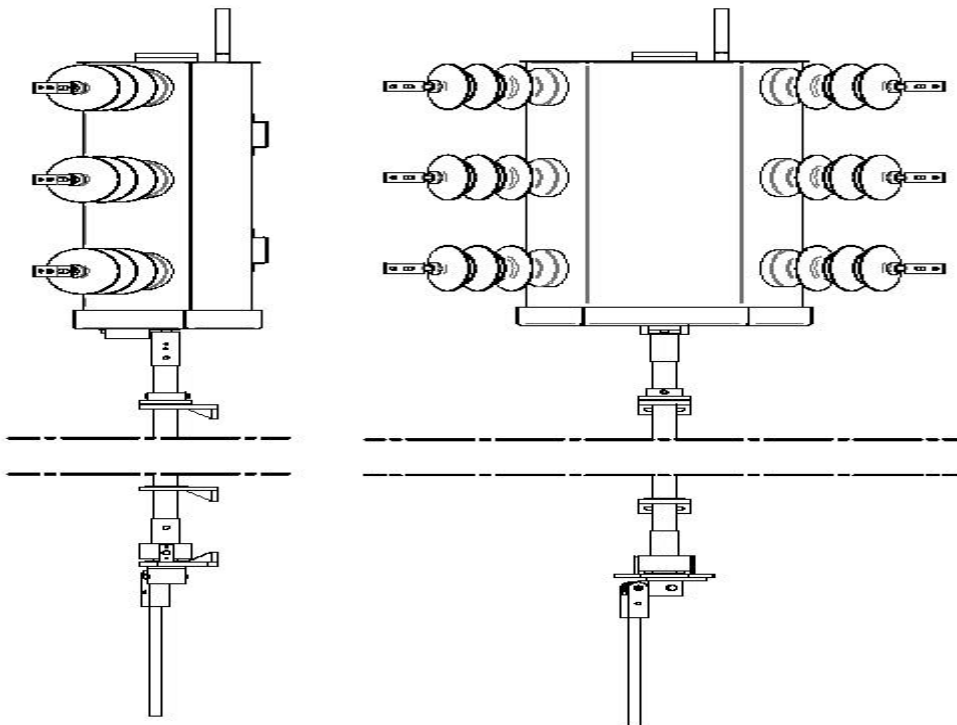
 Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																								
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6702732																								
	Líneas aéreas de MT	GE AND013																								
Descripción del Material: INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 36 kV CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT CON MANDO POR TIMONERIA																										
Denominación codificada: INTERR-SECC. III AÉREO 36 kV SF6 CON TIMONERIA																										
Unidad de medida: UNIDADES																										
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>TENSIÓN ASIGNADA</td> <td style="text-align: right;">36 kV</td> </tr> <tr> <td>FRECUENCIA ASIGNADA</td> <td style="text-align: right;">50 Hz</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN SOPORTADA A FRECUENCIA INDUSTRIAL 50Hz, 1 MINUTO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- A TIERRA Y ENTRE POLOS</td> <td style="text-align: right;">70 kV</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO</td> <td style="text-align: right;">80 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN SOPORTADA A IMPULSOS TIPO RAYO 1,2/50 <i>ms</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- A TIERRA Y ENTRE POLOS</td> <td style="text-align: right;">170 kV</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO</td> <td style="text-align: right;">195 kV</td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE ASIGNADA</td> <td style="text-align: right;">400 ÷ 630 A</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD ADMISIBLE DE CORTA DURACIÓN ASIGNADA</td> <td style="text-align: right;">16 kA 1 s</td> </tr> <tr> <td>VALOR DE CRESTA DE LA INTENSIDAD ADMISIBLE ASIGNADA</td> <td style="text-align: right;">40 kA</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td style="text-align: right;">Según norma GE AND013</td> </tr> </table> <p>Nota: Se entregará con el mando manual por timonería y accesorios para su montaje</p>			TENSIÓN ASIGNADA	36 kV	FRECUENCIA ASIGNADA	50 Hz	TENSIÓN SOPORTADA A FRECUENCIA INDUSTRIAL 50Hz, 1 MINUTO:		- A TIERRA Y ENTRE POLOS	70 kV	- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO	80 kV	TENSIÓN SOPORTADA A IMPULSOS TIPO RAYO 1,2/50 <i>ms</i>		- A TIERRA Y ENTRE POLOS	170 kV	- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO	195 kV	CORRIENTE ASIGNADA	400 ÷ 630 A	INTENSIDAD ADMISIBLE DE CORTA DURACIÓN ASIGNADA	16 kA 1 s	VALOR DE CRESTA DE LA INTENSIDAD ADMISIBLE ASIGNADA	40 kA	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND013
TENSIÓN ASIGNADA	36 kV																									
FRECUENCIA ASIGNADA	50 Hz																									
TENSIÓN SOPORTADA A FRECUENCIA INDUSTRIAL 50Hz, 1 MINUTO:																										
- A TIERRA Y ENTRE POLOS	70 kV																									
- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO	80 kV																									
TENSIÓN SOPORTADA A IMPULSOS TIPO RAYO 1,2/50 <i>ms</i>																										
- A TIERRA Y ENTRE POLOS	170 kV																									
- EN DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO	195 kV																									
CORRIENTE ASIGNADA	400 ÷ 630 A																									
INTENSIDAD ADMISIBLE DE CORTA DURACIÓN ASIGNADA	16 kA 1 s																									
VALOR DE CRESTA DE LA INTENSIDAD ADMISIBLE ASIGNADA	40 kA																									
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND013																									
Ensayos de calidad según norma: GE AND013, CEI 60265-1																										
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS MT, EN APOYOS DONDE SE NECESITE MANDO MANUAL POR TIMONERÍA UBICADO EN LA PARTE INFERIOR																										
Materiales aceptados: ABB (NXA 36 + mando manual) INAEL (INEXT-36AA/400 + MMT-S) MESA (S4) IBERICA DE APARELLAJES (IA 780 VT0/36)																										
Archivo: 6702732.DOC																										
REVISIÓN: C	Hoja 1 de 2	Fecha: 20/11/04																								

NOTA : El dibujo no prejuzga tipo alguno, solamente indica el mando manual y sus accesorios de conexión que cada fabricante debe entregar con el aparato, instrucciones de montaje y herraje para montar pararrayos.



Archivo: 6702732.DOC

REVISIÓN: C

Hoja 2 de 2

Fecha: 20/11/04