

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																						
	DISTRIBUCIÓN MT y BT	6700028																						
	Cables para redes subterráneas de MT y BT	GE CNL001																						
Descripción del Material: CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC). DESIGNACIÓN:RV 0,6/1 kV 1x240 mm ² AL																								
Denominación codificada: CABLE AL RV 0,6/1 KV 1X240 MM ² AL																								
Unidad de medida: METRO																								
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN NOMINAL</td> <td>0,6/1 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>3,5 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO</td> <td>20 kV</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD ADMISIBLE AL AIRE (40°C)</td> <td>420 A (Régimen permanente)</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD ADMISIBLE ENTERRADO (25°C)</td> <td>430 A (Régimen permanente)</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>22,3 kA (T=250°C 1s)</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL AISLAMIENTO</td> <td>XLPE</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL CUBIERTA</td> <td>ST2</td> </tr> <tr> <td>COLOR DE LA CUBIERTA</td> <td>NEGRO</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD DE BOBINA</td> <td>600 m +/-5%</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE CNL001</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NOTA: EL SUMINISTRO DE BOBINAS INCLUIRÁ EL MONTAJE DE CAPUCHONES TERMORRETRÁCTILES EN CADA UNA DE LAS PUNTAS DEL CABLE.</p>			TENSIÓN NOMINAL	0,6/1 kV	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	3,5 kV	TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	20 kV	INTENSIDAD ADMISIBLE AL AIRE (40°C)	420 A (Régimen permanente)	INTENSIDAD ADMISIBLE ENTERRADO (25°C)	430 A (Régimen permanente)	LÍMITE TÉRMICO	22,3 kA (T=250°C 1s)	MATERIAL AISLAMIENTO	XLPE	MATERIAL CUBIERTA	ST2	COLOR DE LA CUBIERTA	NEGRO	LONGITUD DE BOBINA	600 m +/-5%	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE CNL001
TENSIÓN NOMINAL	0,6/1 kV																							
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	3,5 kV																							
TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	20 kV																							
INTENSIDAD ADMISIBLE AL AIRE (40°C)	420 A (Régimen permanente)																							
INTENSIDAD ADMISIBLE ENTERRADO (25°C)	430 A (Régimen permanente)																							
LÍMITE TÉRMICO	22,3 kA (T=250°C 1s)																							
MATERIAL AISLAMIENTO	XLPE																							
MATERIAL CUBIERTA	ST2																							
COLOR DE LA CUBIERTA	NEGRO																							
LONGITUD DE BOBINA	600 m +/-5%																							
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE CNL001																							
Ensayos de calidad según norma: GE CNL001																								
Usos a que va destinado: LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN																								
Materiales Aceptados: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">GENERAL CABLE (ENERGY CABLE)</td> <td>MIGUELEZ (RV 0,6/1 kV)</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI (VOLTALENE-N)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INCASA (VICPOR)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ECN (AZOTENE)</td> <td>CABELTE (RV 0,6/1 kV)</td> </tr> <tr> <td>SOLIDAL (RV 0,6/1 kV)</td> <td>WASKONING & WALTER (RV 0,6/1 kV)</td> </tr> <tr> <td>QUINTAS Y QUINTAS (RV 0,6/1 kV)</td> <td>CUNHA BARROS (RV 0,6/1 kV)</td> </tr> <tr> <td>FERCABLE (RV 0,6/1 kV)</td> <td>CABLES RCT (RV 0,6/1 kV)</td> </tr> <tr> <td>NEXANS (RV 0,6/1 kV)</td> <td></td> </tr> </table>			GENERAL CABLE (ENERGY CABLE)	MIGUELEZ (RV 0,6/1 kV)	PIRELLI (VOLTALENE-N)		INCASA (VICPOR)		ECN (AZOTENE)	CABELTE (RV 0,6/1 kV)	SOLIDAL (RV 0,6/1 kV)	WASKONING & WALTER (RV 0,6/1 kV)	QUINTAS Y QUINTAS (RV 0,6/1 kV)	CUNHA BARROS (RV 0,6/1 kV)	FERCABLE (RV 0,6/1 kV)	CABLES RCT (RV 0,6/1 kV)	NEXANS (RV 0,6/1 kV)							
GENERAL CABLE (ENERGY CABLE)	MIGUELEZ (RV 0,6/1 kV)																							
PIRELLI (VOLTALENE-N)																								
INCASA (VICPOR)																								
ECN (AZOTENE)	CABELTE (RV 0,6/1 kV)																							
SOLIDAL (RV 0,6/1 kV)	WASKONING & WALTER (RV 0,6/1 kV)																							
QUINTAS Y QUINTAS (RV 0,6/1 kV)	CUNHA BARROS (RV 0,6/1 kV)																							
FERCABLE (RV 0,6/1 kV)	CABLES RCT (RV 0,6/1 kV)																							
NEXANS (RV 0,6/1 kV)																								
DOCUMENTO: 6700028.DOC																								
REVISION: F	Hoja 1 de 1	Fecha: 23/11/04																						