

 <p>Endesa distribución Dirección de Explotación</p>	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:								
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6703011								
	Centros de Transformación	GE FNH002								
Descripción del Material: EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT SUBTERRÁNEO, HASTA 36 kV, 3L+1P										
Denominación codificada: CT PREF 36kV 3L+1P SUBTERRÁNEO										
Unidad de medida: UNIDADES										
Características Técnicas: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN ASIGNADA APARAMENTA</td> <td>HASTA 36 kV</td> </tr> <tr> <td>FUNCIONES DE LÍNEA</td> <td>HASTA 3</td> </tr> <tr> <td>FUNCIONES DE PROTECCIÓN</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE FNH002</td> </tr> </table>			TENSIÓN ASIGNADA APARAMENTA	HASTA 36 kV	FUNCIONES DE LÍNEA	HASTA 3	FUNCIONES DE PROTECCIÓN	1	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNH002
TENSIÓN ASIGNADA APARAMENTA	HASTA 36 kV									
FUNCIONES DE LÍNEA	HASTA 3									
FUNCIONES DE PROTECCIÓN	1									
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNH002									
Ensayos de calidad según norma: GE FNH002										
Usos a que va destinado: CENTROS DE TRANSFORMACIÓN SUBTERRÁNEOS. USOS SEGÚN GUÍA TÉCNICA FGH00100.DOC										
Materiales aceptados: <u>MONOBLOQUE</u> ORMAZÁBAL (PFS-V-1000)										
Archivo: 6703011.DOC										
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 1	Fecha: 18/12/01								