

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																		
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700353																		
	Líneas aéreas de MT y BT	GE AND003																		
Descripción del Material: POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 12 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 12 V																				
Denominación codificada: POSTE MADERA 12 M TIPO V, PM 12 V																				
Unidad de medida: UNIDAD																				
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">CARACTERÍSTICAS MADERA</td> <td>PINO según Norma GE AND003</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO ASIGNADO</td> <td>240 daN</td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE SEGURIDAD</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>CARGA ROTURA ASIGNADA</td> <td>845 daN</td> </tr> <tr> <td>PERÍMETRO MÍNIMO EN COGOLLA</td> <td>50 cm</td> </tr> <tr> <td>PERÍMETRO MÍNIMO A 1,8 M DE LA BASE</td> <td>86 cm</td> </tr> <tr> <td>TRATAMIENTO PRESERVANTE</td> <td>Según Norma GE AND003</td> </tr> <tr> <td>MARCAS</td> <td>Según Norma GE AND003</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>Según Norma GE AND003</td> </tr> </table>			CARACTERÍSTICAS MADERA	PINO según Norma GE AND003	ESFUERZO ASIGNADO	240 daN	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	3,5	CARGA ROTURA ASIGNADA	845 daN	PERÍMETRO MÍNIMO EN COGOLLA	50 cm	PERÍMETRO MÍNIMO A 1,8 M DE LA BASE	86 cm	TRATAMIENTO PRESERVANTE	Según Norma GE AND003	MARCAS	Según Norma GE AND003	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según Norma GE AND003
CARACTERÍSTICAS MADERA	PINO según Norma GE AND003																			
ESFUERZO ASIGNADO	240 daN																			
COEFICIENTE DE SEGURIDAD	3,5																			
CARGA ROTURA ASIGNADA	845 daN																			
PERÍMETRO MÍNIMO EN COGOLLA	50 cm																			
PERÍMETRO MÍNIMO A 1,8 M DE LA BASE	86 cm																			
TRATAMIENTO PRESERVANTE	Según Norma GE AND003																			
MARCAS	Según Norma GE AND003																			
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según Norma GE AND003																			
Ensayos de calidad según norma: GE AND003																				
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN																				
Materiales aceptados: PYMSA EIFORSA IMSA SANTASUSANA S.A.																				
Archivo: 6700353L																				
REVISIÓN: C	Hoja 1 de 1	Fecha: 20/01/04																		