

 Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:														
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	6701364														
	<b>Líneas aéreas de MT y BT</b>	GE AND001														
<b>Descripción del Material:</b> APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 22 UNESA.																
<b>Denominación codificada:</b> APOYO METÁLICO C 2000 22 ZONA A ó B																
<b>Unidad de medida:</b> UNIDADES																
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">ALTURA TOTAL</td> <td>22 m</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>ACERO S 275 JR ó S 355 JR</td> </tr> <tr> <td>GALVANIZADO</td> <td>Según UNE EN ISO 1461</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO NOMINAL</td> <td>2000 daN.m</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO DE TORSIÓN</td> <td>1400 a 1,5 m</td> </tr> <tr> <td>TORNILLERÍA</td> <td>Según norma GE AND001</td> </tr> <tr> <td>RESTO CARACTERÍSTICAS</td> <td>Según norma GE AND001</td> </tr> </table>  <p style="text-align: center;">NOTA: LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA EL MONTAJE DE LOS APOYOS ESTARÁ INCLUIDA EN LA OFERTA Y SUMINISTRO CORRESPONDIENTE</p>			ALTURA TOTAL	22 m	MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR	GALVANIZADO	Según UNE EN ISO 1461	ESFUERZO NOMINAL	2000 daN.m	ESFUERZO DE TORSIÓN	1400 a 1,5 m	TORNILLERÍA	Según norma GE AND001	RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND001
ALTURA TOTAL	22 m															
MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR															
GALVANIZADO	Según UNE EN ISO 1461															
ESFUERZO NOMINAL	2000 daN.m															
ESFUERZO DE TORSIÓN	1400 a 1,5 m															
TORNILLERÍA	Según norma GE AND001															
RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND001															
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE AND001																
<b>Usos a que va destinado:</b>  LÍNEAS AÉREAS DE MT Y BT, CUYA INSTALACIÓN SE REALICE EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.																
<b>Materiales aceptados:</b> FAMSA-ACESISA ANDEL EUCOMSA FUNTAM IMEDEXSA JIBEHISA JOVIR MADE POSTEMEL																
<b>Archivo: 6701364.DOC</b>																
<b>REVISIÓN: D</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 10/09/03</b>														