

 <b>Grupo Endesa</b> DIRECCIÓN GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Dirección Técnica – Ingeniería y Tecnología	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>														
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	<b>6701388</b>														
	<b>Líneas aéreas de MT y BT</b>	<b>GE AND001</b>														
<b>Descripción del Material:</b> APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 18 UNESA.																
<b>Denominación codificada:</b> APOYO METÁLICO C 9000 18 ZONA A ó B																
<b>Unidad de medida:</b> APOYO COMPLETO SIN CRUCETA																
<b>Características Técnicas:</b> <table> <tr> <td>ALTURA TOTAL</td> <td>18 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 37508</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO NOMINAL</td> <td>9000 daN.m</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO DE TORSIÓN</td> <td>2500 x 1,5 daN.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>NOTA: LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA EL MONTAJE DE LOS APOYOS ESTARÁ INCLUIDA EN LA OFERTA Y SUMINISTRO CORRESPONDIENTE</p>			ALTURA TOTAL	18 m	MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR	GALVANIZADO	Según UNE 37508	ESFUERZO NOMINAL	9000 daN.m	ESFUERZO DE TORSIÓN	2500 x 1,5 daN.m	TORNILLERÍA	Según norma GE AND001	RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND001
ALTURA TOTAL	18 m															
MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR															
GALVANIZADO	Según UNE 37508															
ESFUERZO NOMINAL	9000 daN.m															
ESFUERZO DE TORSIÓN	2500 x 1,5 daN.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> MADE JIBEHISA IMEDEXSA EUCOMSA FUNTAM HELESA ANDEL S.A. ACESISA-COMADESA																
<b>Archivo: 6701388.DOC</b>																
<b>REVISIÓN: A</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 28/04/99</b>														