

 Grupo Endesa DIRECCIÓN GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Dirección Técnica – Ingeniería y Tecnología	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																		
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6701888																		
	Líneas aéreas de MT	GE AND004																		
Descripción del Material: APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1000 - 13 P-B UNESA.																				
Denominación codificada: APOYO CHAPA CH 1000 - 13 P-B UNESA ZONA A ó B																				
Unidad de medida: APOYO																				
Características Técnicas: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">ALTURA TOTAL</td> <td>13 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>1000 daN</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO SECUNDARIO</td> <td>500 daN</td> </tr> <tr> <td>PERNOS DE LA BASE</td> <td>4 x M 30</td> </tr> <tr> <td>FORMA</td> <td>Según norma GE AND004</td> </tr> <tr> <td>TORNILLERÍA</td> <td>Según norma GE AND004</td> </tr> <tr> <td>RESTO CARACTERÍSTICAS</td> <td>Según norma GE AND004</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NOTA: LOS PERNOS DE ANCLAJE Y LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA EL MONTAJE DE LOS APOYOS ESTARÁN INCLUIDAS EN LA OFERTA Y SUMINISTRO CORRESPONDIENTE.</p>			ALTURA TOTAL	13 m	MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR	GALVANIZADO	Según UNE 37508	ESFUERZO NOMINAL	1000 daN	ESFUERZO SECUNDARIO	500 daN	PERNOS DE LA BASE	4 x M 30	FORMA	Según norma GE AND004	TORNILLERÍA	Según norma GE AND004	RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND004
ALTURA TOTAL	13 m																			
MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR																			
GALVANIZADO	Según UNE 37508																			
ESFUERZO NOMINAL	1000 daN																			
ESFUERZO SECUNDARIO	500 daN																			
PERNOS DE LA BASE	4 x M 30																			
FORMA	Según norma GE AND004																			
TORNILLERÍA	Según norma GE AND004																			
RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND004																			
Ensayos de calidad según norma: GE AND004																				
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN, CUYA INSTALACIÓN SE REALICE EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.																				
Materiales aceptados: JIMENEZ BELINCHÓN, S.A. (JB- CH 1000 - 13 P-B)																				
Archivo: 6701888.doc																				
REVISIÓN: A	Hoja 1 de 1	Fecha: 20/09/99																		