

 <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>6701891</b>																		
	<b>Líneas aéreas de MT</b>	<b>GE AND004</b>																		
<b>Descripción del Material:</b> APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 15 m DE ALTURA TOTAL Y 1600 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 1600 - 15 P-B UNESA.																				
<b>Denominación codificada:</b> APOYO CHAPA CH 1600 - 15 P-B UNESA ZONA A ó B																				
<b>Unidad de medida:</b> APOYO																				
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ALTURA TOTAL</td> <td>15 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>1600 daN</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO SECUNDARIO</td> <td>800 daN</td> </tr> <tr> <td>PERNOS DE LA BASE</td> <td>6 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="margin-top: 20px;">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	15 m	MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR	GALVANIZADO	Según UNE 37508	ESFUERZO NOMINAL	1600 daN	ESFUERZO SECUNDARIO	800 daN	PERNOS DE LA BASE	6 x M 30	FORMA	Según norma GE AND004	TORNILLERÍA	Según norma GE AND004	RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND004
ALTURA TOTAL	15 m																			
MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR																			
GALVANIZADO	Según UNE 37508																			
ESFUERZO NOMINAL	1600 daN																			
ESFUERZO SECUNDARIO	800 daN																			
PERNOS DE LA BASE	6 x M 30																			
FORMA	Según norma GE AND004																			
TORNILLERÍA	Según norma GE AND004																			
RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND004																			
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE AND004																				
<b>Usos a que va destinado:</b> <p style="margin-top: 10px;">LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN, CUYA INSTALACIÓN SE REALICE EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</p>																				
<b>Materiales aceptados:</b> JIMENEZ BELINCHÓN, S.A. (JB- CH 1600 - 15 P-B)																				
<b>Archivo: 6701891.doc</b>																				
<b>REVISIÓN:</b> A	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha:</b> 20/09/99																		