


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------------|--------------|------|----------|---------------------------|-------------|-----------------|------------------|----------|---------------------|---------|-------------------|----------|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  Grupo Endesa DIRECCIÓN GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Dirección Técnica – Ingeniería y Tecnología | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6701887 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Líneas aéreas de MT | GE AND004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 11 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 - 11 P-B UNESA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: APOYO CHAPA CH 1000 - 11 P-B UNESA ZONA A ó B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: APOYO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características Técnicas: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ALTURA TOTAL</td> <td>11 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 | 11 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 | 11 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 - 11 P-B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Archivo: 6701887.doc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN: A | Hoja 1 de 1 | Fecha: 20/09/99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |