
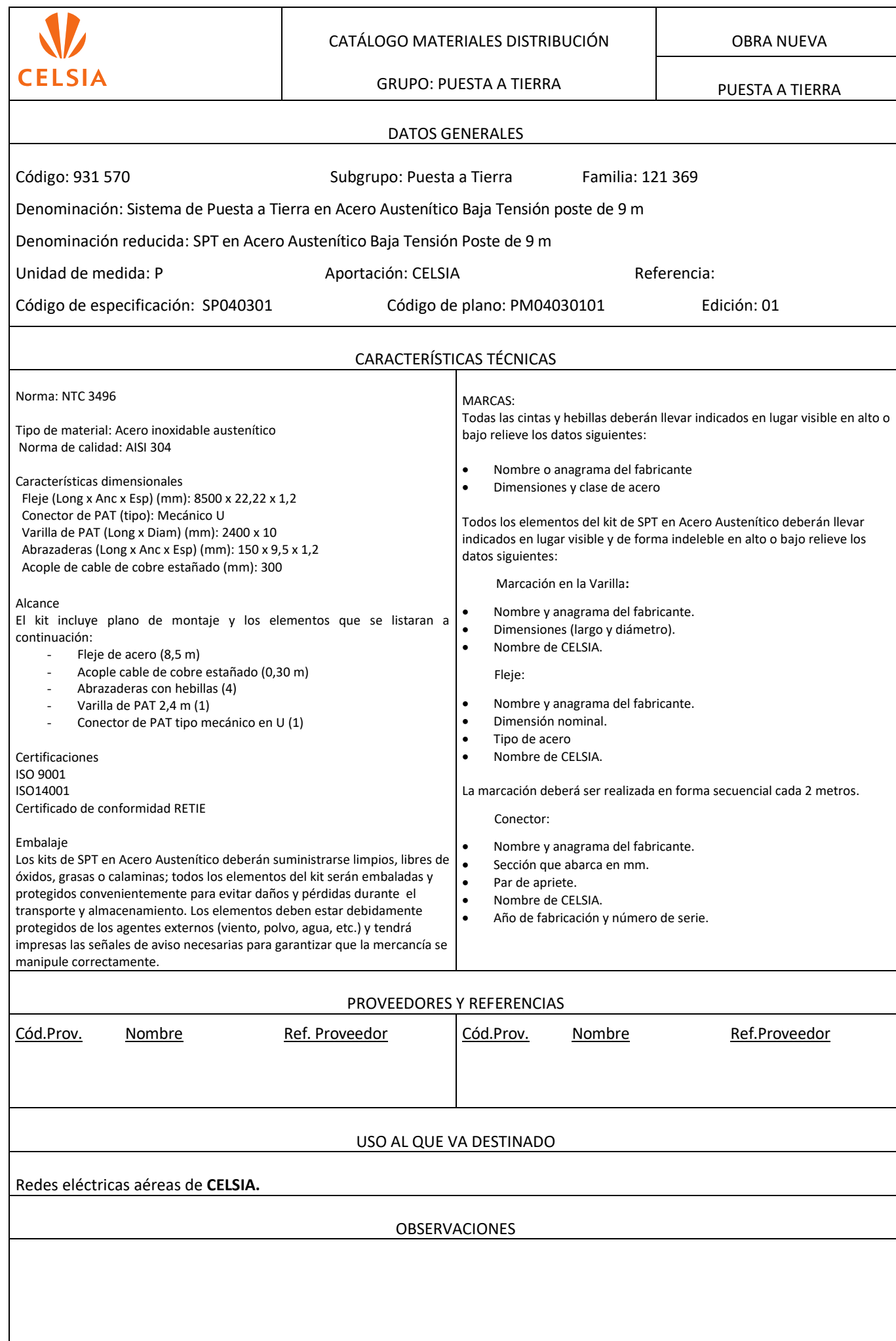




| | | |
|---|--|-----------------|
|  | CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN | OBRA NUEVA |
| | GRUPO: PUESTA A TIERRA | PUESTA A TIERRA |
| DATOS GENERALES | | |
| <div>Código: xxx xxxSubgrupo: Puesta a TierraFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Sistema de Puesta a Tierra en Acero Austenítico Media Tensión poste de 14 m</div> <div>Denominación reducida: SPT en Acero Austenítico Media Tensión Poste de 14 m</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP040301Código de plano: PM04030101Edición: 01</div> | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
| <div>Norma: NTC 3496</div> <div>Tipo de material: Acero inoxidable austenítico</div> <div>Norma de calidad: AISI 304</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Fleje (Long x Anc x Esp) (mm): 14000 x 22,22 x 1,2</div> <div>Conector de PAT (tipo): Mecánico U</div> <div>Varilla de PAT (Long x Diam) (mm): 2400 x 10</div> <div>Abrazaderas (Long x Anc x Esp) (mm): 150 x 9,5 x 1,2</div> <div>Alcance</div> <div>El kit incluye plano de montaje y los elementos que se listaran a continuación:</div> <div><div><div>- Fleje de acero (14 m)</div><div>- Arandela estriada diámetro nominal 5/8" (1)</div><div>- Arandela plana redonda 5/8" (1)</div><div>- Abrazaderas con hebillas (7)</div><div>- Tuerca hexagonal acero galvanizado 5/8" (1)</div><div>- Tornillo acero inoxidable 1/4" x 1/2" (1)</div><div>- Varilla de PAT 2,4 m (1)</div><div>- Conector de PAT tipo mecánico en U (1)</div></div></div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los kits de SPT en Acero Austenítico deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; todos los elementos del kit serán embaladas y protegidos convenientemente para evitar daños y pérdidas durante el transporte y almacenamiento. Los elementos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div> | <div>MARCAS:</div> <div>Todas las cintas y hebillas deberán llevar indicados en lugar visible en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><div><div>Nombre o anagrama del fabricante</div><div>Dimensiones y clase de acero</div></div></div> <div>Todos los elementos del kit de SPT en Acero Austenítico deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><div>Marcación en la Varilla:</div><div><div>Nombre y anagrama del fabricante.</div><div>Dimensiones (largo y diámetro).</div><div>Nombre de CELSIA.</div></div></div> <div>Fleje:</div> <div><div>Nombre y anagrama del fabricante.</div><div>Dimensión nominal.</div><div>Tipo de acero</div><div>Nombre de CELSIA.</div></div> <div>La marcación deberá ser realizada en forma secuencial cada 2 metros.</div> <div>Conector:</div> <div><div>Nombre y anagrama del fabricante.</div><div>Sección que abarca en mm.</div><div>Par de apriete.</div><div>Nombre de CELSIA.</div><div>Año de fabricación y número de serie.</div></div> | |
| PROVEEDORES Y REFERENCIAS | | |
| <div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div></div> | <div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div> | |
| USO AL QUE VA DESTINADO | | |
| Redes eléctricas aéreas de CELSIA. | | |
| OBSERVACIONES | | |
| | | |



| | | |
|--|---|-----------------|
|  | CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN | OBRA NUEVA |
| | GRUPO: PUESTA A TIERRA | PUESTA A TIERRA |
| DATOS GENERALES | | |
| <div>Código: 932 085Subgrupo: Puesta a TierraFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Sistema de Puesta a Tierra en Acero Austenítico Configuración Especial BT</div> <div>Denominación reducida: SPT en Acero Austenítico Configuración Especial BT</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP040301Código de plano: PM04030201Edición: 01</div> | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
| <div>Norma: NTC 3496</div> <div>Tipo de material: Acero inoxidable austenítico</div> <div>Norma de calidad: AISI 304</div> <div>Características dimensionales</div> <div>Fleje (Long x Anc x Esp) (mm): 2300 x 22,22 x 1,2</div> <div>Acople de cable de cobre estañado (mm): 1500</div> <div>Alcance</div> <div>El kit incluye plano de montaje y los elementos que se listaran a continuación:</div> <div><div>- Fleje de acero (2,3 m)</div><div>- Acople cable de cobre estañado (1,5 m)</div></div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los kits de SPT en Acero Austenítico deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; todos los elementos del kit serán embaladas y protegidos convenientemente para evitar daños y pérdidas durante el transporte y almacenamiento. Los elementos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div> | <div>MARCAS:</div> <div>Todas las cintas y hebilla deberán llevar indicados en lugar visible en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><div><div>Nombre o anagrama del fabricante</div><div>Dimensiones y clase de acero</div></div></div> <div>Todos los elementos del kit de SPT en Acero Austenítico deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><div>Marcación en la Varilla:</div><div><div>Nombre y anagrama del fabricante.</div><div>Dimensiones (largo y diámetro).</div><div>Nombre de CELSIA.</div></div></div> <div><div>Fleje:</div><div><div>Nombre y anagrama del fabricante.</div><div>Dimensión nominal.</div><div>Tipo de acero</div><div>Nombre de CELSIA.</div></div></div> <div>La marcación deberá ser realizada en forma secuencial cada 2 metros.</div> <div><div>Conector:</div><div><div>Nombre y anagrama del fabricante.</div><div>Sección que abarca en mm.</div><div>Par de apriete.</div><div>Nombre de CELSIA.</div><div>Año de fabricación y número de serie.</div></div></div> | |
| PROVEEDORES Y REFERENCIAS | | |
| <div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div> | <div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div> | |
| USO AL QUE VA DESTINADO | | |
| Redes eléctricas aéreas de CELSIA. | | |
| OBSERVACIONES | | |
| | | |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN | OBRA NUEVA |
| | GRUPO: PUESTA A TIERRA | PUESTA A TIERRA |
| DATOS GENERALES | | |
| <p>Código: 931 716 Subgrupo: Puesta a Tierra Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Sistema de Puesta a Tierra en Acero Austenítico Domiciliario</p> <p>Denominación reducida: SPT en Acero Austenítico Domiciliario</p> <p>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP040301 Código de plano: PM04030301 Edición: 01</p> | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
| <p>Norma: NTC 3496</p> <p>Tipo de material: Acero inoxidable austenítico Norma de calidad: AISI 304</p> <p>Características dimensionales Fleje (Long x Anc x Esp) (mm): 2500 x 12,07 x 1,2 Conector de PAT (tipo): Mecánico U Varilla de PAT (Long x Diam) (mm): 2400 x 10 Acople de cable de cobre estañado (mm): 200</p> <p>Alcance El kit incluye plano de montaje y los elementos que se listaran a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fleje de acero (2,5 m) - Acople cable de cobre estañado (0,20 m) - Varilla de PAT 2,4 m (1) - Conector de PAT tipo mecánico en U (1) <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los kits de SPT en Acero Austenítico deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; todos los elementos del kit serán embaladas y protegidos convenientemente para evitar daños y pérdidas durante el transporte y almacenamiento. Los elementos deben estar debidamente protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</p> | <p>MARCAS: Todas las cintas y hebillas deberán llevar indicados en lugar visible en alto o bajo relieve los datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o anagrama del fabricante • Dimensiones y clase de acero <p>Todos los elementos del kit de SPT en Acero Austenítico deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</p> <p>Marcación en la Varilla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y anagrama del fabricante. • Dimensiones (largo y diámetro). • Nombre de CELSIA. <p>Fleje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y anagrama del fabricante. • Dimensión nominal. • Tipo de acero • Nombre de CELSIA. <p>La marcación deberá ser realizada en forma secuencial cada 2 metros.</p> <p>Conector:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y anagrama del fabricante. • Sección que abarca en mm. • Par de apriete. • Nombre de CELSIA. • Año de fabricación y número de serie. | |
| PROVEEDORES Y REFERENCIAS | | |
| <u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u> | <u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u> | |
| USO AL QUE VA DESTINADO | | |
| Redes eléctricas aéreas de CELSIA . | | |
| OBSERVACIONES | | |
| | | |