

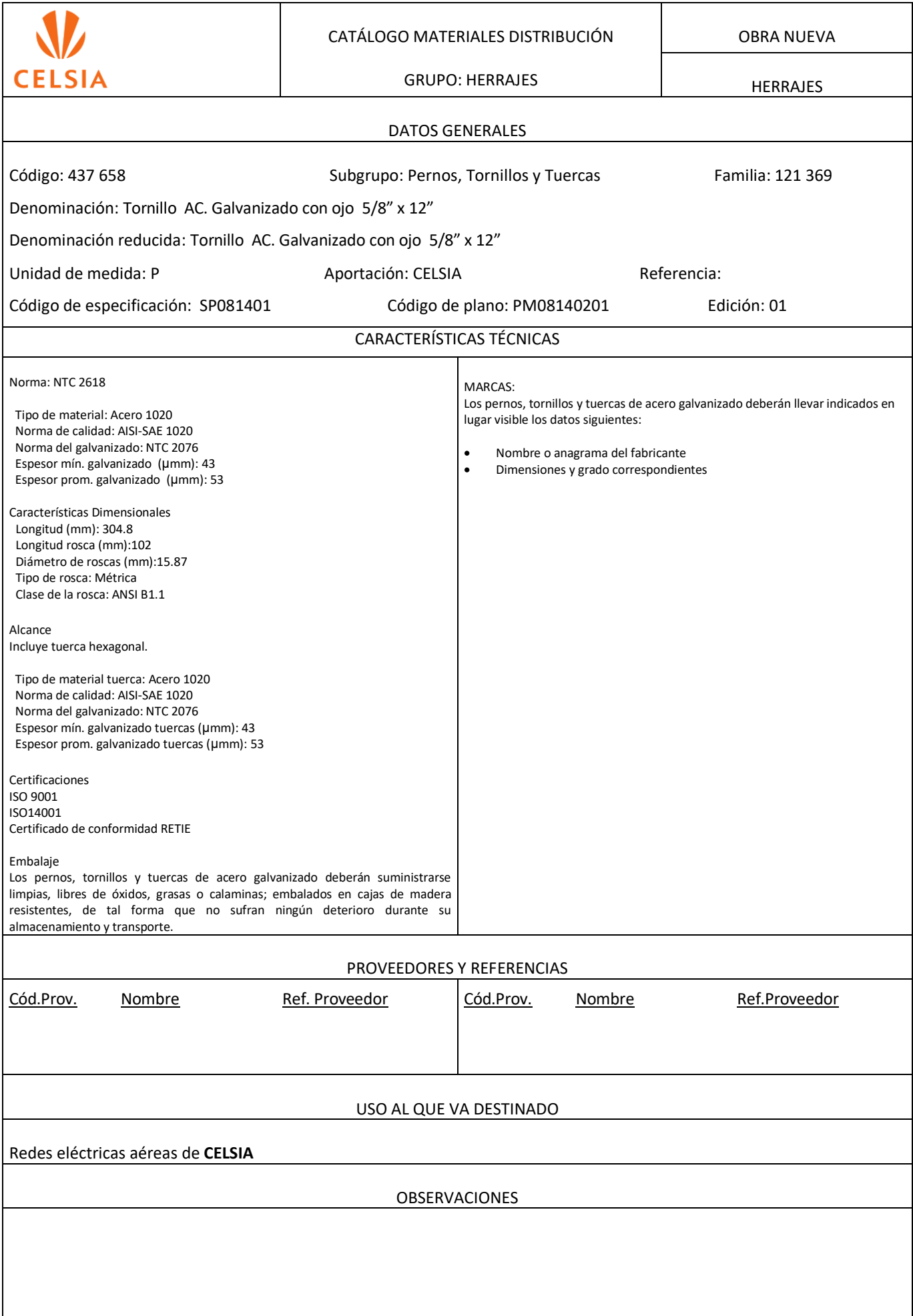

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 458 479Subgrupo: HerrajesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Varilla de Anclaje de Ojo CT 3/4" x 8"</div> <div>Denominación reducida: Varilla de Anclaje de Ojo CT 3/4" x 8"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081401Código de plano: PM08140101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma NTC 2575</div> <div>Tipo de material: Acero estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 2 440</div> <div>Diámetro varilla anclaje (mm): 19.05</div> <div>Ancho del ojo (mm): ≥50</div> <div>Alto del ojo (mm): ≥65</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye arandela cuadrada de (4" x 4" x 1/4") y una tuerca hexagonal.</div> <div>Tipo de material tuerca: Acero 1020</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Tipo de material de la arandela: Acero estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado tuercas (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado tuercas (µmm): 53</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las varillas de anclaje deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; serán embaladas en cajas de madera, que garanticen la protección del galvanizado en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todas las varillas de anclaje deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDimensiones correspondientes	
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: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 530 635Subgrupo: HerrajesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Varilla de Anclaje de Ojo CT 1" x 8"</div> <div>Denominación reducida: Varilla de Anclaje de Ojo CT 1" x 8"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081401Código de plano: PM08140101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma NTC 2575</div> <div>Tipo de material: Acero estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 2 440</div> <div>Diámetro varilla anclaje (mm): 25.4</div> <div>Ancho del ojo (mm): ≥60</div> <div>Alto del ojo (mm): ≥75</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye arandela cuadrada de (4" x 4" x 1/4") y una tuerca hexagonal.</div> <div>Tipo de material tuerca: Acero 1020</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Tipo de material de la arandela: Acero estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado tuercas (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado tuercas (µmm): 53</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las varillas de anclaje deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; serán embaladas en cajas de madera, que garanticen la protección del galvanizado en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todas las varillas de anclaje deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDimensiones correspondientes</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: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 526 185Subgrupo: Pernos, Tornillos y TuercasFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Tornillo AC. Galvanizado con ojo 5/8" x 10"</div> <div>Denominación reducida: Tornillo AC. Galvanizado con ojo 5/8" x 10"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081401Código de plano: PM08140201Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2618</div> <div>Tipo de material: Acero 1020</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado (μmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado (μmm): 53</div> <div>Características dimensionales</div> <div>Longitud (mm): 254</div> <div>Longitud rosca (mm):102</div> <div>Diámetro de roscas (mm):15.87</div> <div>Tipo de rosca: Métrica</div> <div>Clase de la rosca: ANSI B1.1</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye tuerca hexagonal.</div> <div>Tipo de material tuerca: Acero 1020</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado tuercas (μmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado tuercas (μmm): 53</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los pernos, tornillos y tuercas de acero galvanizado deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de madera resistentes, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los pernos, tornillos y tuercas de acero galvanizado deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDimensiones y grado correspondientes</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: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 450 113Subgrupo: Pernos, Tornillos y TuercasFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Tornillo AC. Galvanizado con ojo 5/8" x 14"</div> <div>Denominación reducida: Tornillo AC. Galvanizado con ojo 5/8" x 14"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081401Código de plano: PM08140201Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2618</div> <div>Tipo de material: Acero 1020</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado (µmm): 53</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud (mm): 356</div> <div>Longitud rosca (mm):152.40</div> <div>Diámetro de roscas (mm):15.87</div> <div>Tipo de rosca: Métrica</div> <div>Clase de la rosca: ANSI B1.1</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye tuerca hexagonal.</div> <div>Tipo de material tuerca: Acero 1020</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado tuercas (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado tuercas (µmm): 53</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los pernos, tornillos y tuercas de acero galvanizado deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de madera resistentes, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los pernos, tornillos y tuercas de acero galvanizado deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDimensiones y grado correspondientes</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		