

 <b>endesa distribución</b> Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia: <b>6701454</b>
	<b>DISTRIBUCIÓN DE AT MT Y BT</b>	
	<b>Líneas aéreas de AT y MT</b>	<b>GE LNE001</b>
<b>Descripción del Material:</b> CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 181,3 mm <sup>2</sup> DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LA-180 (147 -AL1/34-ST1A)		
<b>Denominación codificada:</b> CABLE LA-180 (147-AL1/34-ST1A)		
<b>Unidad de medida:</b> KILOGRAMO		
<b>Características Técnicas:</b>		
SECCIÓN TOTAL	181,6 mm <sup>2</sup>	
DIAMETRO TOTAL	17,50 mm Ø	
SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA	A DERECHAS	
FORMACIÓN DEL ALUMINIO	30 ALAMBRES x 2,50 mm Ø	
FORMACIÓN ACERO	7 ALAMBRE x 2,50 mm Ø	
GALVANIZADO DEL ALMA (UNE 21.016/76)	CALIDAD A 229 g/m <sup>2</sup>	
RESISTENCIA A LA ROTURA	≥ 6217 daN	
COEFICIENTE DILATACIÓN ( °C)	17,8 . 10 <sup>-6</sup>	
RESISTENCIA ELÉCTRICA	0,196 Ω/km	
INTENSIDAD NOMINAL	400 A	
MASA	676 kg/km	
LONGITUD DE BOBINA	A CONVENIR	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	GE LNE001	
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE LNE001		
<b>Usos a que va destinado:</b> LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN		
<b>Materiales aceptados:</b> ECN CABLE GROUP INCASA TREFILERIES ET CABLERIES DU HAVRE (T.C.H)		
<b>Archivo: 6701454.DOC</b>		
<b>REVISIÓN: B</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 02/12/03</b>