


## ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN / DOCUMENTATION DELIVERY

<b>Tipo de Requisito Documental:</b> <i>Type of Document Requirement:</i>	<b>MC</b>
<b>Proveedor:</b> <i>Supplier:</i>	MECANIZADOS TECNOTER, S.L.
<b>Nº Pedido:</b> <i>Order Number:</i>	C-PE24/00662
<b>Fecha:</b> <i>Date:</i>	05/07/2024
<b>Nº Pieza:</b> <i>Part Number:</i>	T000818312-90020P01
<b>Cantidad:</b> <i>Quantity:</i>	12

<div><p>Pol.Ind. San Vicente 08755 Castellbisbal (Barcelona) Tfno.(937)73 46 00 Fax: (937) 73 46 19</p></div> <div>A01</div>							<div>CERTIFICADO DE CALIDAD 3.1 EN 10204</div> <div>A02</div>															<div>Página:1</div> <div>A10</div>											
<div>Certificamos que el suministro citado ha sido fabricado CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO y que, una vez efectuadas todas las operaciones de control y ensayo, responde bajo todos sus aspectos a las especificaciones particulares, así como a las NORMAS EN VIGOR antes referidas.</div>							<div><div>A03</div><div>Nº CERTIFICADO: 050364467000001</div><div>A06</div><div>Nº ALBARÁN: 503644670</div><div>A07</div><div>PEDIDO CLIENTE: 202400153</div><div>B01</div><div>N/REFERENCIA: D2110</div><div>B02</div><div>GRADO ACERO Y ESPECIFICACIÓN TECNICA C DECAPADA DD11</div><div>61655</div><div>RIERA TUTO, S.L.</div><div>PRESEGUERAR, S/N</div><div>08107 MARTORELLES</div><div>Barcelona, España</div></div>																										
							<div>B11</div>		<div>DIMENSIONES (mm):</div>		<div>ESPESOR</div> <div>10,00</div>		<div>ANCHO</div> <div>1.000,00</div>		<div>LARGO</div> <div>2.000,00</div>																		
				TRACCIÓN			r	n	REVESTIMIENTO		RUGOSIDAD		EMB	COMPOSICIÓN QUÍMICA %																			
BOBINA	HRB	P	S	Re	Rm	A%					Ra	Otr.Med.		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Al	Cu	Nb	Ti	V								
		(1)	(2)	N/mm2		2(3)			(4)	(4)	(µm)	(5)	mm																				
B07	C32	C01	C02	C11	C12	C13	C14	C15	C60	C60	C61	C62	C63	C71	C73	C72	C74	C75	C82	C81	C76	C83	C77	C78	C80								
49634862		P	T	333,00	438,00	31,0								0,1160	0,0100	0,5800	0,0170	0,0070	0,0300	0,0100	0,0300	0,0100											
<div>(1)Posición P:Principio M:Medio F:Final</div> <div>(2)Sentido L:Longitudinal T:Transversal</div> <div>(3)Alargamiento 1:Lo=80m/m 2:Lo=5,65 So^(1/2) 3:Lo=50mm 4:Otras medidas</div>							<div>(4)Revest G:gr/m2 µ:µm</div> <div>(5)Rugosidad 1:NPics 2:RMax 3:Rt(µm) 4:Rz(µm)</div>							<div>OBSERVACIONES:</div> <div>PLEGADO SATISFACTORIO</div>															<div>Organismo y/o Servicio de control DEPARTAMENTO DE CALIDAD</div> <div>FECHA:24.01.2024</div> <div></div> <div>FIRMADO: JORDI BELLIDO</div> <div>Z01</div>				