



MATERIAL: Acero SAE 1010/1020. Terminación superficial: Pintura al horno. Color: negro mate..

<p>SOPORTE PARA CABEZAL DE ESCOBILLA Y ASPERSOR</p> <p>BRAZO PANTOGRAFO Y ESCOBILLA</p> <p>COCHE CSR-MITSUBISHI</p>	INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE			
	ESCALA 1:1	PLANO N°:	REV.	HOJA
		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">4,0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0,4</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">4,1,0,6</div>		1 / 1
	FORMATO A4	CATALOGO: NUM44080441060N		
	TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K			
	RELEVO:	J. Yanni	16/03/15	
DIBUJO:	J. Yanni	17/03/15		
REVISO:	M. Cominotti	06/04/15		
APROBO:	M. Cominotti	07/04/15		