

PROMATTCO S.A.S	Código / Versión	PM-GOP-PR-FM-048 / V01	
REPORTE DE CALIDAD RESULTADO ENSAYO - GRAFIL	Página (s)	1 de 1	
	Fecha	1/03/2019	

FECHA ENSAYO: 18 de noviembre de 2019 No. Reporte: 00027

CLIENTE: PROMATTCO SAS CIUDADELA

OBRA:

MATERIA PRIMA: Alambrón PROALCO

CALIDAD: 1009 4,0 REFERENCIA:

ORDEN DE FABRICACIÓN 1200050

		ENSAYO	DE GRAFIL		
No. Ensayo	Co	Colada/Lote		REQUISITO NTC 5806	
839		G2692	13	2010-11-17 Reaprobada 2014-07-16	
		Nominal	Real		
Diár	metro (mm)	4,00	4,15		
Peso	(g/250 mm)	24,75	24,30	Numeral 7.2.7	CUMPLE
Tolerancia (+/- 6 %)		-1,82			
		Especificado	Obtenido		
Altura Prome	dio de Resalte (mm)	0,16	0,23	Numeral 7.2.4.4.	CUMPLE
Espaciamiento Pr	omedio de Resalte (mm)	4,65 a 7,24	5,2	Numeral 7.2.1. Tabla 6 Lit F	CUMPLE
•	itudinal de los Resaltes (No. esaltes)	3,5 a 5,0	5,0	Numeral 7.2.4.3.	CUMPLE
Angul	o del Resalte	>=45°	61,0	Numeral 7.5.4.5.	CUMPLE
Resistencia a la Traccion	MPa	585	546	Numeral 7.2.5.1 Tabla 8	NO CUMPLE
	Kg.f/mm ²	59,65	55,68		
Resistencia a la Fluencia	MPa	515	486	Numeral 7.2.5.1 Tabla 8	NO CUMPLE
	Kg.f/mm ²	52,52	49,56		
Ensayo de Doblado 90°	000	Sin Agrietamiento		Numeral 8.2	CUMPLE
	90-	SI			

Los resultados presentados corresponden exclusivamente a la muestra sometida a ensayo. El laboratorio no asume responsabilidad alguna por la reproducción parcial o total de éste documento

Elaboró: Fabian Araque

Analista de Calidad

Promattco SAS Ciudadela Industrial Manzana B Lote Na4, Duitama - Boyacá

MAQUINA UNIVERSAL DE ENSAYOS No DE CERTIFICADO: 863 PROVEEDOR: CONCRELAB.

fin del reporte del ensayo Pag 1 de 1