

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/10/17 17:14:45

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 026606 CONTRA 26037 REMISION: 0122194-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

CANTIDAD EMBARCADA 9.716 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: F X E - 9 1 2 3 7 4

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328666	.0270	.0240	.0190	.1600	.3100	.0160	.170	.070	.150	.001	.790	.001	.0010
328667	.0320	.0500	.0190	.1700	.2500	.0160	.250	.070	.150	.001	.810	.001	.0010
328668	.0240	.0350	.0170	.1700	.2400	.0150	.190	.080	.150	.002	.810	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
328666	51,323	72,805	27					
328667	52,216	73,876	28					
328668	52,216	73,876	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
328666								
328667								
328668								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
328666	SRJ04879	
328667	SRJ05043	SRJ05044
328668	SRJ04881	SRJ04882

INTERNATIONAL 7
SIMEC
 ASEGURAMIENTO
 DE LA CALIDAD