

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/10/17 17:13:38

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

PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0122193-1

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

CANTIDAD EMBARCADA 13.820 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328685	.0150	.0260	.0240	.1600	.2500	.0170	.180	.070	.150	.001	.790	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	328685	51,323	72,805	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3
328685						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

328685	SRJ05309	SRJ05310	SRJ05311	SRJ05312	SRJ05314	SRJ05328	SRJ05329
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

