

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/02/17 11:22:36

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

PEDIDO: 024970 CONTRA 25114 REMISION: 0112125-1

PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.376 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MIROSLAVA MAGA#A

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324543	.0120	.0200	.0280	.1800	.2200	.0130	.230	.060	.110	.001	.650	.001	.0020
324545	.0110	.0160	.0250	.1900	.2100	.0110	.220	.007	.110	.001	.680	.001	.0020

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
324543	49,890	71,555	27					
324545	51,112	72,950	27					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
324543					
324545					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
324543	SRB06474	SRB06477		
324545	SRB06478	SRB06479	SRB06492	SRB06493

