

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/07/17 10:09:07

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0117502-2

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

CANTIDAD EMBARCADA .818 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PABLO DANIEL, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325913	.0110	.0180	.0260	.2000	.2200	.0450	.230	.090	.140	.004	.940	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)						
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3			
325913	56,690	79,056	27										
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)						
				PROMEDIO	T1	T2	T3	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F	
325913													

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325913 SRE05028

