

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/02/17 12:02:32

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

PEDIDO: 024350 CONTRA 24782 REMISION: 0111389-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 5.802 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ZARAGOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.482 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324296	.0110	.0210	.0190	.2000	.2500	.0160	.200	.080	.110	.002	.920	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
324296	56,320	78,658	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
324296								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324296	SRB02797	SRB02798	SRB02799
--------	----------	----------	----------

