

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/12/16 2:24:40
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0108779-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X3/16" 38.1X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 3.938 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE PALMATRS
 PESO TEORICO PRODUCTO: 2.678 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323507	.0040	.0180	.0280	.1600	.3400	.0160	.200	.080	.140	.001	.830	.001	.0010
323511	.0080	.0170	.0350	.1900	.2200	.0140	.170	.060	.070	.001	.610	.001	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
323507	52,071	73,585	28					
323511	49,824	71,550	27					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
323507								
323511								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
323507	SQL02003
323511	SQL02127

