

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 31/12/16 9:14:58

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

PEDIDO: 023676

CONTRA 24350

REMISION: 0109211-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 8.360 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: MATEO ARCE PALMARES

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
323600	.0060	.0200	.0220	.2100	.2400	.0150	.190	.060	.090	.001	.640	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J)			V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
323600	51,940	73,964	26					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
323600								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

323600 SQL04367 SQL04368 SQL04371 SQL04372

