

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/05/17 9:53:15

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

PEDIDO: 025435 CONTRA 25376 REMISION: 0115243-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.022 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.830 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325922	.0100	.0150	.0170	.1700	.2000	.0130	.290	.060	.090	.001	.730	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	325922	50,728	72,308	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3
325922						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325922	SRE02695	SRE02696	SRE02697	SRE02698	SRE02699	SRE02700	SRE02701	SRE02702
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

