

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/12/16 10:03:34

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

PEDIDO: 024115 CONTRA 24645 REMISION: 0108451-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.006 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497841	.0100	.0290	.0190	.2000	.4100	.0210	.180	.110	.090	.001	.960	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	497841	57,060	79,454	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	497841				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

497841	DQL00776	DQL00777	DQL00779	DQL00783	DQL00784	DQL00785
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

