

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/11/17 17:05:09

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

PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0123282-2

PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT PABLO DANIEL

PESO TEORICO PRODUCTO:10.714 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
327938	.0070	.0270	.0240	.1600	.2200	.0400	.230	.090	.120	.001	.620	.001	.0010
327939	.0080	.0270	.0230	.1900	.2500	.0380	.190	.090	.150	.002	.640	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
327938	48,144	69,490	27					
327939	50,376	72,150	27					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
327938					
327939					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
327938	DRK00544	DRK00549	DRK00550	DRK00551
327939	DRK00557	DRK00558		

INTERNATIONAL 7
SIMEC

**ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD**

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD