

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 02/08/17 20:21:54

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0118658-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 8.336 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES BUCIO

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
327157	.0100	.0220	.0190	.1700	.1700	.0160	.160	.080	.120	.001	.670	.001	.0010
327213	.0170	.0350	.0350	.1700	.2800	.0140	.150	.090	.120	.001	.630	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)					
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C	
327157	49,612	71,132	27						
327213	48,868	70,348	27						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2	
327157				
327213				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
327157	SRG06400	SRG06401
327213	SRG06392	SRG06393

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD