

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/09/16 10:05:16

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

PEDIDO: 023580 CONTRA 24291 REMISION: 0104417-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 12.240 TONS

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

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
322090	.0090	.0220	.0660	.1700	.2300	.0130	.220	.080	.100	.004	.690	.001	.0010
322092	.0140	.0190	.0320	.2000	.2700	.0150	.240	.080	.140	.005	.940	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
322090	49,984	71,524	27				
322092	56,690	79,056	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
322090				
322092				

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
322090	SQI06039	SQI06040	SQI06074	SQI06076
322092	SQI06077	SQI06078		

ACEROS ESPECIALES

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD