

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/06/17 38:50

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0116393-2

PRODUCTO: ANGULO 6X3/8" 152.4X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.786 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA S.A. DE C.V.

PESO TEORICO PRODUCTO: 22.173 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326325	.0150	.0220	.0270	.1700	.2900	.0130	.160	.070	.100	.003	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
326325	50,728	72,308	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
326325								

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326325 TRF00628 TRF00629

FUNDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD