

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 16:56:32

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117699-2

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 4.592 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. AZTECA

PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325937	.0130	.0180	.0220	.2000	.2700	.0150	.210	.110	.090	.005	.760	.002	.0010
326426	.0110	.0210	.0200	.1800	.3000	.0160	.200	.070	.090	.002	.760	.002	.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	
325937	53,360	75,474	26				
326426	51,936	73,722	27				

325937  
326426

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325937 TRF01420  
326426 TRF01831

CONDICIONES DE ACERO EST.  
**SIMEC**  
ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD