

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/02/15 16:24:19

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

PEDIDO: 017198 CONTRA 19682 REMISION: 0077201-1

PRODUCTO: CANAL 5'L 6.7LB/FT 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 7.296 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.971 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311204	.0100	.0430	.0220	.1700	.2900	.0260	.2400	.1200	.1500	.0030	.9000	.0020
311205	.0090	.0340	.0200	.1800	.2900	.0240	.3100	.0700	.1600	.0180	1.0500	.0020

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
311204	53,890	75,640	28			
311205	57,330	79,435	29			

## ATADOS DE LA COLADA

## COLADA

311204 TPA02936

311205 TPA02937 TPA02938 TPB01317

