

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/07/17 10:22:44

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

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0117361-1

PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

CANTIDAD EMBARCADA 2.722 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 27.903 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326430	.0090	.0190	.0320	.1900	.2300	.0160	.260	.070	.070	.002	.890	.002	.0020

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
326430	54,976	77,150	28	

## ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
326430				

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
326430	TRF01978	TRF01979

FUNDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD