

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 01/09/17 17:37:47

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0119942-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 21.168 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
327820	.0160	.0360	.0350	.1800	.3000	.0120	.160	.090	.110	.001	.610	.001	.0010
327821	.0150	.0360	.0360	.1800	.3000	.0110	.190	.080	.110	.001	.610	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
327820	49,146	70,767	27					
327821	49,146	70,767	27					

	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
327820					
327821					

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
327820	DRI00019	DRI00020	DRI00021	DRI00022	DRI00023	DRI00026
327821	DRI00030	DRI00031	DRI00032			

FUNDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD