

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 31/05/15 11:14:11

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0082096-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
492808	.0100	.0390	.0220	.1600	.3200	.0260	.2200	.1300	.0800		.6800	
492810	.0100	.0400	.0190	.1700	.3700	.0240	.2200	.1100	.0800		.7100	

## 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
492808	49,266	70,660	27			
492810	50,356	71,916	27			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
492808	DPE01701	DPE01705	DPE01706
492810	DPE01632	DPE01633	DPE01634

SIMEC ACERO  
S.A. DE C.V.  
DIPLOMA DE EMBARQUE  
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD