

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 15/09/14 8:15:20

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

PEDIDO: 016391 CONTRA 19055 REMISION: 0070333-2

PRODUCTO: CANAL 6" (P) 13LB/FT 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 30.208 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:19.346 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308222	.0110	.0250	.0160	.2200	.2900	.0210	.2000	.0900	.1400	.0020	1.0600	.0010
308223	.0110	.0190	.0190	.2200	.3400	.0330	.2500	.1000	.1800	.0020	1.0300	.0010

## 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
308222	60,610	79,569	28			
308223	60,055	79,569	28			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
308222	TOI01444	TOI01445	TOI01446	TOI01447	TOI01448	TOI01449	TOI01450	TOI01451				
308223	TOI01452	TOI01453	TOI01456	TOI01457	TOI01458	TOI01459	TOI01462	TOI01463				

SIMEC ACERO  
 S. A. D E C. V.  
 DEPTO. DE EMBARQUE  
 ALCERAMIENTO DE CALIDAD