

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/01/15 18:13:41

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

PEDIDO: 017663 CONTRA 20078 REMISION: 0075360-1

PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 35.386 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORT BUCIO

PESO TEORICO PRODUCTO: 27.903 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311018	.0100	.0210	.0250	.1800	.3500	.0210	.2900	.1100	.1500	.0020	.7400	.0020
311020	.0200	.0180	.0290	.1700	.2800	.0190	.2100	.0700	.2300	.0030	.7900	.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
311018	51,564	73,328	27			
311020	51,844	73,484	27			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
311018	TPA00613	TPA00614	TPA00615	TPA00616	TPA00617	TPA00618	TPA00619	TPA00620	TPA00621	TPA00622
311018	TPA00623	TPA00624	TPA00625	TPA00626	TPA00627	TPA00628	TPA00629	TPA00630	TPA00631	TPA00632
311018	TPA00633	TPA00634	TPA00635	TPA00636	TPA00637					
311020	TPA00603									

**SIMEC ACERC**  
**S.A. D.E.C.V.**  
 DEPTO. DE EMBARQUE