

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/03/13 8:53:12  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 011793 CONTRA 15208 REMISION: 0050812-1  
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: AUTOTRANSP-RODRIGUEZ  
 PESO TEORICO(KG/MT):27.903 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
300860	.0160	.0320	.0160	.1500	.2500	.0120	.2000	.0900	.0600	.0020	.7500	.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
300860	50,100	71,350	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

300860	TNC01399	TNC01400	TNC01401	TNC01402	TNC01403	TNC01404	TNC01405	TNC01406	TNC01408
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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