

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/11/14 6:54:21

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

PEDIDO: 017198 CONTRA 19682 REMISION: 0072736-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 12.348 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

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	% Nb
309420	.0080	.0340	.0300	.1900	.3200	.0190	.2300	.0900	.1400	.0010	.6800	.0010
309426	.0060	.0270	.0210	.1900	.2700	.0180	.2400	.0900	.1200	.0020	.6900	.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
309420	51,112	72,950	27			
309426	51,296	73,150	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

309420 DOJ01649

309426 DOJ01647 DOJ01648 DOJ01659 DOJ01661 DOJ01662 DOJ01663

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD