

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/01/15 17:32:20

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

PEDIDO: 017662 CONTRA 20077 REMISION: 0075213-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 20.040 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORT ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
310918	.0120	.0240	.0260	.1600	.3100	.0200	.2300	.1000	.2100	.0050	.7300	.0020
310966	.0130	.0240	.0200	.2500	.2900	.0160	.1900	.1000	.1500	.0020	.7300	.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
310918	50,201	71,635	27			
310966	57,478	79,569	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
310918	TPA00071	TPA00072	TPA00073		
310966	TPA00074	TPA00075	TPA00076	TPA00078	TPA00079

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