

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/10/14 11:27:09

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

PEDIDO: 017044 CONTRA 19536 REMISION: 0072172-1

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: RUFINO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
309574	.0090	.0270	.0410	.1900	.3000	.0160	.2300	.0800	.1000	.0010	.6900	.0010
309576	.0070	.0340	.0320	.1700	.3000	.0220	.2100	.1100	.1100	.0010	.6800	.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
309574	51,296	73,150	27			
309576	49,798	71,328	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

309574	TOJ02278	TOJ02279	TOJ02280	TOJ02281	TOJ02282	TOJ02283	TOJ02285	TOJ02286	TOJ02287	TOJ02288
309574	TOJ02289									
309576	TOJ02284									

