

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/07/14 14:11:00

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

PEDIDO: 015939 CONTRA 18692 REMISION: 0067874-1

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 16.391 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE.MENDOZA

PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

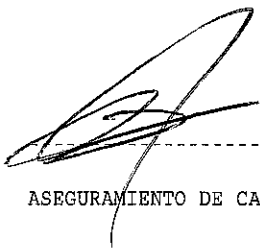
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307703	.0190	.0310	.0210	.1800	.2100	.0200	.2300	.0800	.0900	.0010	.6900	.0010
307704	.0150	.0280	.0190	.1800	.2300	.0240	.2200	.0600	.1100	.0020	.9700	.0010
307706	.0150	.0170	.0160	.1800	.2200	.0200	.2000	.0700	.1200	.0020	1.1000	.0010

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
307703	50,634	72,343	27			
307704	55,842	77,859	28			
307706	58,260	79,569	29			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
307703	TOF02109			
307704	TOF02090	TOF02091	TOF02093	TOF02094
307706	TOF02095	TOF02105	TOF02107	TOF02108



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

ORGE S. A.
de
C. V.
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD