

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/06/14 18:48:36

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

PEDIDO: 015939 CONTRA 18692 REMISION: 0067544-2

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 14.288 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307754	.0170	.0290	.0180	.1700	.2200	.0320	.2000	.1000	.1700	.0020	.7400	.0010
307769	.0180	.0330	.0160	.2100	.2500	.0240	.1800	.0600	.1500	.0010	.8000	.0040

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
307754	50,914	72,504	27			
307769	54,900	77,180	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
307754	TOF02346	TOF02347	TOF02348	TOF02349	TOF02350	TOF02351	TOF02352
307769	TOF02322						

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