

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: 0067544-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 21.432 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307652	.0200	.0370	.0200	.1900	.1300	.0290	.2300	.0800	.1100	.0030	1.1200	.0030
307653	.0180	.0320	.0180	.1900	.1300	.0290	.1900	.0600	.1300	.0030	1.1400	.0030
307696	.0110	.0230	.0180	.2000	.1100	.0210	.2000	.0600	.1100	.0030	.7900	.0030

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
307652	59,208	79,569	29			
307653	59,576	79,569	29			
307696	53,915	76,071	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
307652	TOF02383	TOF02384	TOF02385	TOF02386
307653	TOF02387	TOF02388	TOF02389	TOF02390
307696	TOF02036	TOF02037	TOF02038	TOF02039

SIMEC ACERO
A. D. E. C. V.
DEPTO. DE EMBARQUE