

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/11/14 14:48:11

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

PEDIDO: 017304 CONTRA 19799 REMISION: 0072890-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 25.872 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: MARIA ESTHER SILVA

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
306990	.0180	.0380	.0180	.2200	.1500	.0290	.2700	.0900	.1300	.0030	.6800	.0030
306991	.0180	.0400	.0160	.2300	.1700	.0300	.2700	.0800	.1700	.0030	.7100	.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
306990	53,580	75,846	26			
306991	55,006	77,537	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
306990	DOF00287	DOF00288	DOF00289	DOF00303		
306991	DOF00296	DOF00297	DOF00298	DOF00299	DOF00300	DOF00301 DOF00302

SIMEC ACEROS
S.A. D.E.C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE