

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/08/13 10:30:53

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

PEDIDO: 013128 CONTRA 16154 REMISION: 0056059-1

PRODUCTO: CANAL 5'L 6.7LB/FT 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 31.136 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARES

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.971 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
302861	.0170	.0240	.0060	.1700	.3000	.0180	.2600	.0800	.1400	.0030	.7800	.0010
302862	.0180	.0330	.0180	.2000	.2700	.0210	.2400	.0800	.1200	.0030	.6900	.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
302861	51,658	73,288	27			
302862	52,065	74,081	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
302861	TNH01058											
302862	TNH01127	TNH01128	TNH01129	TNH01130	TNH01131	TNH01132	TNH01133	TNH01134	TNH01135	TNH01136		
302862	TNH01137	TNH01138	TNH01140	TNH01141	TNH01142							

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