

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/11/16 18:12:58

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

PEDIDO: 024115 CONTRA 24645 REMISION: 0107590-1

PRODUCTO: CANAL 8"(LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 8.350 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES JIMENEZ,

PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497827	.0170	.0310	.0150	.2100	.3300	.0240	.220	.110	.160	.001	.930	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	497827	57,305	79,793	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3
497827						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

497827	TQK03192	TQK03201	TQK03202	TQK03203	TQK03204
--------	----------	----------	----------	----------	----------

