

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 29/10/16 9:46:29

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

PEDIDO: 023815 CONTRA 24427 REMISION: 0106271-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.690 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES GONZALEZ

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
322704	.0110	.0310	.0270	.2300	.3700	.0140	.250	.140	.160	.002	.690	.002	.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
	322704	54,634	77,143	26				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	322704				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

322704 TQJ02932 TQJ02933 TQJ02935 TQJ02936 TQJ02937 TQJ02940 TQJ02941

