

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/11/16 14:34:07
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024116 CONTRA 24645 REMISION: 0107648-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 9.527 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES JIMENEZ
 PESO TEORICO PRODUCTO: 27.903 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323156	.0070	.0190	.0240	.1800	.2400	.0110	.210	.070	.110	.001	.910	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
323156	54,726	76,677	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
323156						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TQK03319	TQK03320	TQK03321	TQK03322	TQK03323	TQK03325	TQK03326
323156							

