

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/11/16 20:49:19
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024115 CONTRA 24645 REMISION: 0107489-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 22.545 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323123	.0150	.0170	.0280	.2000	.3100	.0150	.210	.080	.130	.002	.810	.002	.0010
323133	.0070	.0240	.0350	.2200	.2700	.0300	.190	.070	.090	.001	.640	.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
	323123	54,285	76,469	27		
323133	52,840	75,058	26			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	323123		
323133			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TQK02858	TQK02859	TQK02860	TQK02861	TQK02862	TQK02863	TQK02864	TQK02865	TQK02866
323123									
323133									



[Signature]
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD