

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 01/09/17 17:37:47
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0119942-3
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 5.010 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.RODRIGUEZ
 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
327576	.0080	.0180	.0140	.1900	.1800	.0120	.220	.060	.110	.001	.610	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
327576	49,824	71,550	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
327576								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
327576	TRH01637	TRH01638

