

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/02/17 2:09:32

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

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0111978-3

PRODUCTO: CANAL 8"(SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.973 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE PALMARES

PESO TEORICO PRODUCTO:20.462 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324234	.0100	.0200	.0400	.1800	.2800	.0120	.210	.090	.110	.002	.900	.001	.0010
324235	.0120	.0130	.0380	.1700	.3100	.0190	.220	.080	.160	.002	.940	.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	
324234	54,540	76,480	28					
324235	54,634	76,424	28					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
324234							
324235							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
324234	TRB00876	TRB00877	TRB00878	TRB00879	TRB00880
324235	TRB00871	TRB00872	TRB00873	TRB00874	

