

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/04/17 20:08:23

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

PEDIDO: 025300 CONTRA MESH-319 REMISION: 0114445-1

PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.741 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.DINASTIA

PESO TEORICO PRODUCTO:27.903 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325576	.0080	.0210	.0260	.1700	.2700	.0200	.230	.080	.120	.002	.760	.002	.0010
325577	.0100	.0110	.0240	.1900	.2400	.0350	.210	.080	.130	.002	.680	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C		
325576	51,286	72,896	27							
325577	51,112	72,950	27							

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F		
325576							
325577							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325576	TRD02334	TRD02335	TRD02336
325577	TRD02331	TRD02332	TRD02333

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD