

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/03/17 7:03:08

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

PEDIDO: 025154 CONTRA 25226 REMISION: 0113383-3

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 2.096 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DINASTIA, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 15.625 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325074	.0100	.0290	.0230	.1800	.2500	.0200	.240	.070	.100	.003	.970	.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) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
325074	55,842	77,859	28					
325074								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325074 TRC02546

