

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: 0114445-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 12.249 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: AUTOTRANSP.DINASTIA

PESO TEORICO PRODUCTO:27.903 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325578	.0100	.0200	.0290	.1800	.2600	.0190	.220	.080	.110	.002	.900	.002	.0020

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
	325578	54,540	76,480	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3		
325578								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325578 TRD02259 TRD02260 TRD02261 TRD02262 TRD02263 TRD02265 TRD02266

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD