

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 7:40:47

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

PEDIDO: 022956 CONTRA 93942 REMISION: 0100654-3

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: DANIELA GPE MENDOZA

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
320743	.0100	.0330	.0270	.1800	.2900	.0150	.250	.070	.100	.003	.900	.002	

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
	320743	54,540	76,480	28				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	320743			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

COLADA	TQG02042	TQG02044	TQG02045	TQG02046	TQG02047	TQG02048	TQG02049	TQG02050	TQG02051
320743									

