

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 15:58:22

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

PEDIDO: 023051 CONTRA 23970 REMISION: 0102718-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.690 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE. MENDOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321543	.0130	.0270	.0220	.1700	.3000	.0160	.240	.090	.120	.002	.900	.001	.0010

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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	321543	53,890	75,640	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3

321543

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

321543 TQH03038 TQH03039 TQH03040 TQH03041 TQH03043 TQH03044 TQH03045

