

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/12/16 22:55:02
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024391 CONTRA 24797 REMISION: 0108654-1
 PRODUCTO: CANAL 6"(LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 12.502 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323399	.0090	.0290	.0330	.1800	.2900	.0120	.270	.070	.090	.001	.770	.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 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	323399	52,122	73,919	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3

323399

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

323399 TQL02319 TQL02320 TQL02321 TQL02322 TQL02324 TQL02325 TQL02326

