

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/11/16 23:47:43

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

PEDIDO: 024205 CONTRA 24690 REMISION: 0107338-1

PRODUCTO: SOLERA 6X5/8" 152.4X15.87MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.732 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:18.992 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321787	.0130	.0210	.0240	.1800	.2400	.0210	.230	.070	.100	.003	.900	.002	.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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	321787	54,540	76,480	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
321787								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

321787	SQI01582	SQI01583	SQI01585	SQI01588	SQI01589	SQI01591
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

