

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/09/16 1:07:07

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

PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0104277-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 5.708 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322038	.0110	.0170	.0300	.1900	.2400	.0190	.240	.080	.100	.002	.670	.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 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	322038	50,928	72,750	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3

322038

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

322038 SQI05112 SQI05113 SQI05117

