

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/10/16 3:42:03

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

PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0105322-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/4X1/8" 31.75X3.17GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.462 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.503 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322383	.0130	.0210	.0360	.1700	.2700	.0130	.320	.070	.100	.001	1.010	.001	.0020
322384	.0120	.0250	.0400	.1800	.2500	.0190	.260	.080	.080	.001	.960	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
322383	55,936	77,796	29					
322384	55,656	77,662	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
322383								
322384								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
322383	SQJ02869	SQJ02870	SQJ02871	SQJ02872	SQJ02873
322384	SQJ02868				

