

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 31/03/17 1:00:19
 CLIENTE: ACEROMEX, S.A. DE C.V.
 PEDIDO: 025146 CONTRA 4500176205 REVISION: 0113334-3
 PRODUCTO: ANGULO 3X5/16" 76.2X7.94MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36X-CH
 CANTIDAD EMBARCADA 11,622 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-16 EMBARQUE: MATEO ARCE PALMARES
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.877 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498435	.0150	.0400	.0250	.1300	.4500	.0220	.220	.110	.090	.001	.930	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2	
498435	55,712	77,950	28				
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
				PROMEDIO	T1	T2	
498435							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

498435	DR000382	DR000383	DR000384	DR000385	DR000480	DR000404
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

