

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/11/16 23:50:49

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

PEDIDO: 024205 CONTRA 24690 REMISION: 0107405-2

PRODUCTO: ANGULO 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.850 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322360	.0140	.0280	.0340	.2100	.3000	.0140	.230	.070	.110	.002	.960	.001	.0010
322362	.0120	.0230	.0320	.2000	.2300	.0140	.290	.060	.080	.001	.920	.001	.0010
322873	.0090	.0230	.0180	.1700	.2500	.0300	.180	.080	.160	.001	.720	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
322360	57,860	80,000	27			
322362	56,320	78,658	27			
322873	50,542	72,112	27			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
322360				
322362				
322873				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
322360	TQJ01333		
322362	TQJ01324	TQJ01327	
322873	TQK00930	TQK00931	TQK00932

