

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 21:45:21

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

PEDIDO: 023206 CONTRA 24055 REMISION: 0101978-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.832 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321176	.0140	.0320	.0180	.1900	.3700	.0210	.270	.090	.130	.003	.950	.003	.0020
321210	.0160	.0340	.0250	.1200	.2600	.0120	.190	.070	.110	.002	1.030	.002	.0020

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
321176	56,080	78,350	28					
321210	54,285	74,104	30					

321176  
321210

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
321176	TQH00850					
321210	TQH00832	TQH00833	TQH00834	TQH00835	TQH00836	TQH00837



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD