

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/12/16 5:44:53

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

PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0108517-3

PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X3/16" 63.5X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.968 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.568 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497973	.0210	.0240	.0260	.1800	.4300	.0250	.200	.150	.160	.002	.930	.001	.0020
497975	.0200	.0300	.0230	.2000	.3900	.0260	.210	.150	.140	.001	.920	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
497973	55,098	77,071	28			
497975	56,320	78,658	27			

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
497973			
497975			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
497973	SQL00296
497975	SQL00335

ACEROS ESPECIALES

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD