

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 15:26:21

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

PEDIDO: 022490 CONTRA 23681 REMISION: 0098408-1

PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.014 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
496004	.0130	.0380	.0190	.1800	.3600	.0170	.220	.160	.090		.750		

## 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	
496004	51,750	73,525	27				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2	
496004				

## ATADOS DE LA COLADA

## COLADA

496004 SQE07427 SQE07428 SQE07429

**GSIM** DE OCCIDENTE S.A. de C.V.  
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD  
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD