

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/03/17 15:26:57

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

PEDIDO: 025152 CONTRA 25224 REMISION: 0113001-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/2" 76.2X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.798 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO:13.988 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497853	.0150	.0310	.0160	.1600	.4400	.0220	.180	.120	.120	.001	.910	.001	.0010
497892	.0110	.0270	.0230	.1900	.3800	.0230	.190	.150	.100		.940		

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
497853	53,567	75,145	28					
497892								
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
497853								
497892								

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
497853	DRB00723				
497892	DRB00733	DRB00739	DRB00740	DRB00741	DRB00742

