

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/03/17 34:39

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

PEDIDO: 024970 CONTRA 25114 REMISION: 0113068-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/4X1/8" 31.75X3.17GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 7.871 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. DINASTIA

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.503 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324852	.0140	.0190	.0230	.2100	.3000	.0150	.300	.090	.130	.003	.950	.002	.0010
324862	.0090	.0250	.0240	.2000	.3200	.0150	.280	.090	.100	.002	.730	.001	.0010

## 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
324852	57,675	80,195	27					
324862	52,805	74,877	26					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
324852								
324862								

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
324852	SRC04477	SRC04478
324862	SRC04475	SRC04476

ACEROS ESPECIALES

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD