

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/06/17 13:47:06

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0116967-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 19.934 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. AZTECA

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
326625	.0140	.0240	.0380	.2000	.3200	.0270	.210	.110	.270	.001	.830	.001	.0010
326632	.0130	.0230	.0310	.1800	.3100	.0200	.190	.100	.140	.003	.860	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2
326625	54,655	76,867	27						
326632	53,796	75,692	28						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH		
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3	TEMP C	TEMP F
326625									
326632									

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
326625	SRF05363	SRF05364	SRF05365					
326632	SRF05459	SRF05460	SRF05461	SRF05462	SRF05463	SRF05464	SRF05465	

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD

[Signature]

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD