

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/06/17 13:33:26

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

PEDIDO: 025732

CONTRA MSG-485

REMISION: 0116763-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.652 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: ZARAGOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 6.10

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326559	.0130	.0230	.0280	.1900	.2400	.0120	.180	.060	.110	.003	.730	.002	.0010
326562	.0150	.0220	.0280	.1700	.2500	.0230	.200	.110	.160	.004	.700	.002	.0010

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 T3	
326559	52,032	73,950	27				
326562	50,170	71,720	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
326559				
326562				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326559	SRF04208	SRF04210	SRF04211	SRF04217
326562	SRF04172	SRF04173		

FUNDICIONES DE ACERO EST.
SIMEC
ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD