

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/09/17 11:29:11

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

PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0120827-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 16.590 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: LOGISTICA ABURTO

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
328174	.0150	.0390	.0400	.1800	.2700	.0190	.200	.090	.140	.001	.640	.001	.0010
328179	.0100	.0300	.0150	.2500	.2900	.0160	.190	.080	.130	.002	.600	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C		
328174	49,704	71,358	27							
328179	55,060	77,850	26							

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F		
328174							
328179							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
328174	SRI06026	SRI06027	SRI06028	SRI06029	SRI06030	SRI06031
328179	SRI05922	SRI05923				

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD