

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/09/17 20:50:22

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

PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0121110-1

PRODUCTO: SOLERA 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 16.312 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES JIMENEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 5.065 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328225	.0080	.0270	.0210	.1800	.2700	.0160	.210	.080	.110	.001	.590	.001	.0010
328227	.0190	.0370	.0300	.1600	.2900	.0180	.150	.080	.120	.001	.580	.001	.0010
328229	.0130	.0330	.0200	.1800	.3400	.0150	.160	.090	.120	.001	.600	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	T1	T2	
328225	48,774	70,373	26				
328227	47,396	68,710	26				
328229	48,960	70,570	27				

  

COLADA	CHARPY			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	T1	T2	
328225				
328227				
328229				

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
328225	SRI07420					
328227	SRI07423					
328229	SRI07435	SRI07436	SRI07437	SRI07443	SRI07444	SRI07445

FUNDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO  
DE LA CALIDAD