

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/09/17 21:12:06

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0121059-1

PRODUCTO: SOLERA 6X5/8" 152.4X15.87MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.500 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:18.992 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328114	.0130	.0360	.0280	.1500	.3500	.0140	.160	.090	.110	.002	.620	.002	.0010
328188	.0100	.0270	.0270	.1700	.3200	.0150	.180	.080	.150	.001	.590	.002	.0010
328189	.0100	.0290	.0290	.1700	.2700	.0270	.200	.100	.250	.001	.610	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2
328114	47,656	68,828	27			
328188	48,124	69,564	26			
328189	50,000	69,956	27			

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3
328114				
328188				
328189				

328114
328188
328189

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
328114	SRI06367	SRI06370
328188	SRI06357	SRI06361
328189	SRI06347	SRI06363

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD