

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 14:33:27

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

PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0095340-1

PRODUCTO: CUADRADO 12MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 34.600 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.130 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
318706	.0110	.0470	.0300	.1900	.1700	.0150	.280	.070	.060	.002	.900	.002	
318707	.0010	.0460	.0330	.2100	.2200	.0150	.240	.080	.090	.002	.890	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
318706	55,160	77,350	28					
318707	56,565	78,989	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
318706								
318707								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
318706	SQC05444	SQC05445	SQC05446							
318707	SQC05447	SQC05448	SQC05449	SQC05450	SQC05451	SQC05452	SQC05453	SQC05454	SQC05455	SQC05456
318707	SQC05457	SQC05458	SQC05459	SQC05460	SQC05461					

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
PUNTO DE EMBARQUE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD