

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 29/10/16 9:34:37

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

PEDIDO: 023770 CONTRA 24393 REMISION: 0106269-1

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.848 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322717	.0080	.0240	.0330	.1900	.2400	.0220	.220	.070	.100	.001	.930	.001	.0010
497414	.0120	.0260	.0240	.1700	.5000	.0350	.180	.140	.120	.001	.890	.001	.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		
322717	55,712	77,950	28							
497414	53,704	75,444	28							
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F		
322717										
497414										

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

322717 SQJ07812

497414 SQJ07804 SQJ07805 SQJ07808 SQJ07809 SQJ07811

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD