

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 9:07:25

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

PEDIDO: 022289 CONTRA 23541 REMISION: 0097123-1

PRODUCTO: SOLERA 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 14.928 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO:10.129 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319430	.0070	.0230	.0180	.1900	.2200	.0220	.280	.090	.090	.002	.660	.002	
319431	.0080	.0270	.0200	.2000	.2900	.0230	.340	.100	.110	.002	.930	.003	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
319430	50,744	72,550	27				
319431	56,505	78,857	27				

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
319430				
319431				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
319430	SQD07906	SQD07907	SQD07908	SQD07909	SQD07910	SQD07911
319431	SQD07940					

SIMEC ACERO  
S.A. DE C.V.  
DEPTO. DE EMBARQUE