

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/11/16 22:26:26

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

PEDIDO: 023435 CONTRA 24200 REMISION: 0107682-1

PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.360 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: REFUGIO RUIZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.165 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Tl	% Nb
323168	.0090	.0220	.0360	.1800	.2400	.0120	.250	.070	.090	.001	.850	.002	.0010
323169	.0050	.0290	.0310	.1600	.2500	.0110	.260	.070	.060	.001	.660	.001	.0020

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	
323168	53,610	75,495	28					
323169	48,892	70,270	27					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
323168					
323169					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
323168	SQK06217	SQK06218	
323169	SQK06227	SQK06229	SQK06232

