

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/02/17 22:48:18

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

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0112080-1

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 37.059 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MARIA E.SILVA NAVARR

PESO TEORICO PRODUCTO: 12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

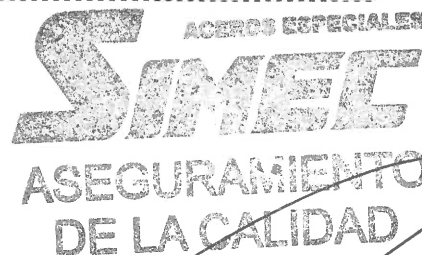
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498601	.0200	.0200	.0150	.1700	.2700	.0240	.200	.150	.200	.001	.700	.001	.0010
498602	.0180	.0250	.0200	.1800	.3600	.0400	.220	.150	.200	.001	.700	.001	.0010
498603	.0170	.0250	.0210	.1900	.3700	.0330	.220	.150	.180	.001	.690	.001	.0010

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	
498601	50,170	71,720	27					
498602	50,820	72,540	27					
498603	51,296	73,150	27					

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

498601
498602
498603



ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
498601	TRB03122	TRB03123	TRB03126	TRB03127	TRB03128	TRB03129	TRB03130	TRB03131	TRB03132	
498602	TRB03102	TRB03103	TRB03104	TRB03105	TRB03106	TRB03107	TRB03108	TRB03109	TRB03110	
498603	TRB03133	TRB03134	TRB03135							