

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/03/13 13:36:45
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 011509 CONTRA 15019 REMISION: 0050450-1
 PRODUCTO: CANAL 5'L 6.7LB/FT 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RUFINO ARCE
 PESO TEORICO(KG/MT): 9.971 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

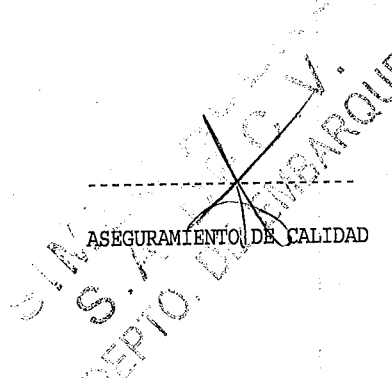
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
396363	.0160	.0350	.0140	.2000	.2900	.0300	.2400	.1200	.1200	.0020	.9500	.0010
396367	.0180	.0370	.0180	.2100	.2800	.0190	.2400	.1100	.1300	.0030	.7300	.0030
397213	.0180	.0190	.0150	.2000	.2600	.0210	.2400	.0900	.0900	.0030	.6900	.0010
397792	.0150	.0390	.0130	.1900	.2700	.0200	.2100	.1000	.0700	.0030	.6100	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
396363	56,875	79,255	27			
396367	53,605	75,773	26			
397213	52,065	74,081	26			
397792	49,824	71,550	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
396363	TME04202	TME04203	
396367	TME04091	TME04092	TME04093
397213	TMG03874	TMG03875	
397792	TMI00235		


 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
 DEPTO. DE EMBARQUE