

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/04/08 12:50:36
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 000720 CONTRATO:4370 REMISION: 001308-1
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MENDOZA GRO.
 PESO TEORICO(KG/MT): 6.101 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

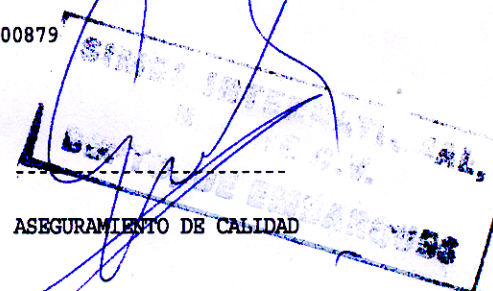
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
375773	.0110	.0420	.0130	.1900	.2800	.0490	.1900	.1500	.1400	.0020	.6400	.0020
375774	.0130	.0240	.0100	.2300	.2600	.0450	.2400	.1400	.1800	.0020	.7800	.0020
375775	.0120	.0210	.0110	.1800	.2400	.0360	.2200	.1300	.1200	.0020	.6800	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
375773	50,376	72,150	27
375774	56,308	78,916	26
375775	50,448	72,146	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SID00880	SID00881	SID00882	SID00883	SID00876	SID00877	SID00878	SID00879
375773	SID00880	SID00881	SID00882	SID00883				
375774	SID00872	SID00873	SID00874	SID00875	SID00876	SID00877	SID00878	SID00879
375775	SID00868	SID00869	SID00870	SID00871				



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD