

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/03/08 11:22:12

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

PEDIDO: 000591 CONTRATO:4321 REMISION: 000218-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: JOSE FUENTES HERNAND

PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

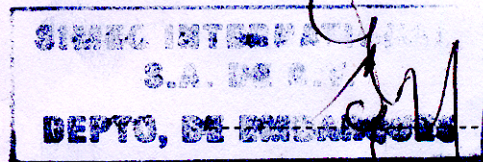
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
375363	.0140	.0270	.0160	.1900	.2300	.0300	.2400	.1700	.1500	.0010	.7700	.0020
375364	.0200	.0290	.0160	.2000	.2400	.0300	.2200	.1500	.1700	.0010	.7800	.0020
375427	.0050	.0370	.0180	.1800	.2100	.0300	.2000	.1700	.0900	.0020	.6500	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO %
375363	52,768	74,750	27
375364	53,730	75,872	26
375427	49,890	71,555	27

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
375363	TIC01044	TIC01045	TIC01046	TIC01047	TIC01048	TIC01049
375364	TIC01023	TIC01024	TIC01025	TIC01028	TIC01030	
375427	TIC01057	TIC01058	TIC01059			



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD