

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/04/12 20:45:54

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

PEDIDO: 009003 CONTRA 12766 REMISION: 0039675-1

PRODUCTO: CANAL 3" (LIV) 3.5LB/FT 76.2MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANS. ARCE

PESO TEORICO(KG/MT): 5.209 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
395430	.0160	.0400	.0180	.1800	.3000	.0240	.1700	.1100	.1000	.0030	.6800	.0010

## 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
395430	50,448	72,146	27			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
395430	SMC05262	SMC05263	SMC05264

SIMEC ACERO  
S.A. DE C.V.  
DEPARTAMENTO DE EMBARQUE  
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD