

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/04/12 9:51:37

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

PEDIDO: 008776 CONTRA 12611 REMISION: 0039918-1

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RUIZ TRANSPORTE

PESO TEORICO (KG/MT): 15.625 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
395853	.0180	.0400	.0180	.1800	.2600	.0160	.2800	.0900	.0800	.0030	.7800	.0030
395862	.0160	.0460	.0190	.1600	.3000	.0210	.2400	.1100	.1200	.0026	.6600	.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
395853	52,308	74,116	27			
395862	48,892	70,270	27			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
395853	TMD02790	TMD02791	TMD02792	TMD02793	TMD02794	TMD02795	TMD02796	TMD02797
395862	TMD02798	TMD02799	TMD02800	TMD02801	TMD02805	TMD02806	TMD02807	

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