

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/03/15 19:02:12

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

PEDIDO: 017661 CONTRA 20077 REMISION: 0078419-2

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 16.074 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311800	.0160	.0270	.0160	.1700	.3300	.0180	.2300	.1000	.1300	.0020	.9500	.0020
311801	.0120	.0140	.0230	.1800	.3300	.0170	.2200	.1000	.0900	.0010	.9500	.0020

## 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
311800	54,820	76,620	28			
311801	55,470	77,465	28			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
311800	TPC01173	TPC01174	TPC01175	TPC01193	
311801	TPC01185	TPC01189	TPC01190	TPC01191	TPC01192

