

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/11/15 10:42:41

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

PEDIDO: 020896 CONTRA 22538 REMISION: 0089677-3

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: TRANSPORTES 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
316472	.0250	.0170	.0300	.1600	.2500	.0130	.2400	.0800	.0800	.0020	.9400	.0020
316479	.0310	.0290	.0340	.1800	.2100	.0110	.2500	.0700	.0800	.0020	.9100	.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
316472	54,128	75,730	28			
316479	54,726	76,677	28			

## ATADOS DE LA COLADA

## COLADA

316472 TPK01490 TPK01491 TPK01492

316479 TPK01472 TPK01473 TPK01474 TPK01475 TPK01476 TPK01477



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

