

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/11/15 4:01:14

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

PEDIDO: 018745 CONTRA 20941 REMISION: 0089222-1

PRODUCTO: CANAL 6" (P) 13LB/FT 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 2.832 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RUFINO ARCE PALMARES

PESO TEORICO PRODUCTO:19.346 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
315920	.0260	.0260	.0410	.2000	.2900	.0210	.2800	.0800	.1700	.0050	.9900	.0020
315999	.0080	.0190	.0200	.2300	.3100	.0240	.2300	.1000	.1100	.0020	.6900	.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
315920	57,615	79,569	27			
315999	54,634	77,143	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
315920	TPJ02272
315999	TPJ02336

