

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: 0078419-1

PRODUCTO: CANAL 6" (P) 13LB/FT 152.4MM GRADO DE ACERO A36G50 CSG

CANTIDAD EMBARCADA 16.992 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. ARCE

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
311869	.0210	.0280	.0220	.1700	.2900	.0180	.2000	.0900	.1500	.0020	.9800	.0020
311871	.0190	.0270	.0200	.1700	.2500	.0220	.2300	.1000	.1200	.0020	.9200	.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
311869	55,378	77,208	28			
311871	54,262	76,032	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
311869	TPC01290	TPC01291	TPC01292	TPC01293	TPC01294	TPC01295	TPC01296
311871	TPC01307	TPC01308					

