

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/10/15 17:12:38

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

PEDIDO: 020700 CONTRA 22316 REMISION: 0088612-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 18.816 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: LUIS PALMARES

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
315779	.0120	.0240	.0170	.2100	.1800	.0150	.2200	.0500	.0700	.0020	.6600	.0020
316027	.0060	.0180	.0190	.1600	.2800	.0220	.2300	.0800	.2100	.0020	.6700	.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
315779	52,310	74,366	26			
316027	49,079	70,465	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
315779	DPJ00316	DPJ00317	DPJ00318	DPJ00322
316027	DPJ00323	DPJ00325	DPJ00326	DPJ00327

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