

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/10/15 19:39:24

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

PEDIDO: 020544 CONTRA 22158 REMISION: 0088501-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE.MENDOZA

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
316022	.0120	.0300	.0180	.1700	.2300	.0220	.2400	.0700	.1800	.0020	.6800	.0020
316031	.0080	.0370	.0210	.2000	.2200	.0220	.2700	.0600	.1200	.0010	.7600	.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
316022	49,798	71,328	27			
316031	53,360	75,474	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
316022	DPJ00366	DPJ00367	DPJ00368
316031	DPJ00376	DPJ00377	

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD