

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/06/15 9:59:02

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0082299-1

PRODUCTO: VIGA IPS 6" 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.252 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO:18.602 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
312874	.0090	.0240	.0200	.1900	.2500	.0170	.2600	.0900	.1200	.0020	.6300	.0020
312878	.0110	.0260	.0260	.1700	.2900	.0190	.2200	.0900	.1600	.0020	.7000	.0020
312883	.0120	.0210	.0320	.1700	.2600	.0130	.3200	.1000	.1400	.0020	.7100	.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
312874	50,192	71,950	27			
312878	50,170	71,720	27			
312883	50,356	71,916	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

312874 TPD03723

312878 TPD03687 TPD03690 TPD03691 TPD03692

312883 TPD03737



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD