

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/06/15 18:46:44

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0082599-1

PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.416 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARES

PESO TEORICO PRODUCTO:11.458 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
313467	.0070	.0270	.0220	.1700	.3000	.0150	.2600	.0800	.1100	.0010	.6700	.0020
313533	.0080	.0120	.0330	.2000	.2600	.0150	.2100	.0800	.0800	.0020	.7300	.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
313467	49,612	71,132	27			
313533	52,805	74,877	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
313467	DPF00915	DPF00916	DPF00917	DPF00918
313533	DPF00919	DPF00920	DPF00921	DPF00922

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
PUNTO DE EMBARQUE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD