

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/09/17 10:08:46

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0120823-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 12.252 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: LOGISTICA ABURTO

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	% Ti	% Nb
327237	.0060	.0240	.0210	.1700	.2400	.0130	.160	.070	.060	.004	.600	.001	.0010
328183	.0090	.0310	.0260	.1600	.2800	.0180	.160	.080	.150	.001	.610	.002	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	327237	48,310	69,760	27				
328183	47,957	69,295	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	327237				
328183					

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA	ATADO
327237	TRI01581
328183	TRI01582 TRI01583 TRI01587 TRI01588 TRI01589

FUNDICIONES DE ACERO EST.

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD