

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/06/17 14:02:17

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

PEDIDO: 025461 CONTRA 25376 REMISION: 0116604-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 3.354 TONS

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

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	% Ti	% Nb
324022	.0100	.0210	.0230	.2400	.2600	.0190	.270	.100	.080	.011	.790	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
324022	57,494	80,000	26			
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
324022						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
324022	DRA01589	DRA01590

