

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/04/17 9:59:37

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

PEDIDO: 024974 CONTRA 25119 REMISION: 0113795-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 4.425 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE GPE ZARAGOZA

PESO TEORICO PRODUCTO:18.602 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324458	.0110	.0350	.0170	.1800	.2800	.0220	.250	.080	.110	.001	.690	.001	.0010
325134	.0100	.0240	.0380	.1600	.2700	.0150	.190	.080	.110	.002	.810	.001	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
324458	50,634	72,343	27			
325134	51,697	73,195	28			

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2 T3
324458			
325134			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	ATADO
324458	TRB02674
325134	TRC03058 TRC03059

