

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/01/18 13:48:32
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 027165 CONTRA 26339 REMISION: 0125724-1
 PRODUCTO: VIGA 200 MM. GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 1.917 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: DIN-17100 EMBARQUE: MARIA ESTHER SILVA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 26.200 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
329887	.0140	.0280	.0230	.1900	.3000	.0180	.180	.080	.120	.003	.670	.001	.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
	329887	50,928	72,750	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	329887						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA
 329887 TRL02952

