

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/09/17 20:29:57

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0121108-1

PRODUCTO: VIGA 200 MM. GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 9.585 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: DIN-17100 EMBARQUE: TRANSPORTES JIMENEZ

PESO TEORICO PRODUCTO:26.200 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328266	.0080	.0250	.0170	.1700	.2800	.0140	.170	.080	.110	.002	.630	.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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	328266	48,868	70,348	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	328266				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

328266	TRI01940	TRI01941	TRI01942	TRI01943	TRI01944
--------	----------	----------	----------	----------	----------

