

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/10/16 18:27:53

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

PEDIDO: 023771 CONTRA 24396 REMISION: 0105772-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 23.478 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORT ARCE

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
497427	.0130	.0250	.0210	.1900	.3900	.0240	.210	.140	.120	.002	.920	.001	.0020

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
	497427	55,528	77,750	28				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	497427						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DQJ01857	DQJ01858	DQJ01859	DQJ01860	DQJ01861	DQJ01862	DQJ01863	DQJ01864	DQJ01865	DQJ01866
497427	DQJ01857	DQJ01858	DQJ01859	DQJ01860	DQJ01861	DQJ01862	DQJ01863	DQJ01864	DQJ01865	DQJ01866
497427	DQJ01869	DQJ01870	DQJ01871	DQJ01872						

