

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/03/17 12:41:59
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024974 CONTRA 25119 REMISION: 0112445-1
 PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 8.385 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RESENDIZ
 PESO TEORICO PRODUCTO:11.458 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498474	.0120	.0330	.2900	.1800	.4000	.0210	.190	.100	.080	.001	.930	.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
	498474	55,098	77,071	28	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3
498474						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

498474	DRB02612	DRB02613	DRB02614	DRB02615	DRB02616
--------	----------	----------	----------	----------	----------

