

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/05/17 11:25:58

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

PEDIDO: 025461 CONTRA 25376 REMISION: 0115629-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 8.245 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HECTOR RICARDO SALAS

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
326023	.0110	.0290	.0200	.2100	.2600	.0140	.190	.070	.090	.001	.710	.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
	326023	53,235	75,371	26				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	326023						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326023 DRE01521 DRE01522 DRE01523 DRE01524 DRE01525