

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 10:31:50

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

PEDIDO: 021859

CONTRA 23256

REMISION: 0094941-2

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.736 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: GUADALUPE ISLAS

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 6.10

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
495156	.0150	.0290	.0160	.2200	.3700	.0150	.220	.120	.170		.740		
495161	.0110	.0360	.0170	.1700	.3900	.0160	.250	.130	.100		.730		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
495156	54,690	77,028	26					
495161	50,728	72,308	27					

	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
495156					
495161					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

495156	DQC01098	DQC01099	DQC01100
495161	DQC01090	DQC01091	DQC01092