

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 9:08:46
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023051 CONTRA 23970 REMISION: 0101862-1
 PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 14.007 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RUIZ
 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
321158	.0130	.0230	.0400	.1900	.3200	.0150	.260	.090	.100	.003	.940	.002	
321160	.0110	.0270	.0290	.1600	.3500	.0130	.260	.090	.120	.002	.970	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
321158	55,896	78,150	28			
321160	63,324	80,000	26			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2 T3
321158			
321160			

321158
321160

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
321158	DQH00470	DQH00473	DQH00474	DQH00475
321160	DQH00461	DQH00462	DQH00463	

ACEROS ESPECIALES
SIMEC
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD