

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 9:18:15
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 022490 CONTRA 23681 REMISION: 0098790-2
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 3.876 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE. MENDOZA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Pb
319900	.0110	.0210	.0250	.1700	.3200	.0170	.250	.090	.120	.002	.950	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
319900	54,820	76,620	28					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	

319900

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

319900 SQE06728 SQE06729



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD