

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/11/17 3:26:31
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0123097-2
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 3.162 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO
 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	% Nb
328620	.0160	.0260	.0220	.2300	.3200	.0510	.200	.090	.270	.001	.870	.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	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	328620	57,982	80,000	27	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T2	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T3
328620								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA
 328620 SRJ04441 SRJ04442

