

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/10/17 21:46:08

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

PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0122042-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 28.958 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328610	.0080	.0200	.0150	.2000	.2600	.0180	.190	.090	.090	.001	.620	.001	.0010
328658	.0110	.0310	.0230	.1700	.3300	.0200	.210	.080	.150	.001	.600	.001	.0010
328660	.0110	.0250	.0170	.1800	.2800	.0160	.190	.080	.110	.001	.590	.001	.0010
328661	.0090	.0250	.0170	.1600	.2400	.0130	.200	.070	.090	.001	.610	.001	.0010
328662	.0090	.0280	.0180	.1700	.2400	.0140	.190	.070	.100	.001	.610	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
328610	50,770	72,688	26					
328658	48,310	69,760	27					
328660	48,774	70,373	26					
328661	47,957	69,295	27					
328662	48,496	69,956	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
328610								
328658								
328660								
328661								
328662								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/10/17 21:46:08

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

PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0122042-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 28.958 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

328610 SRJ04778

328658 SRJ04825 SRJ04868 SRJ04869

328660 SRJ04807 SRJ04808 SRJ04809 SRJ04810 SRJ04811 SRJ04812

328661 SRJ04757 SRJ04758

328662 SRJ04813 SRJ04815 SRJ04816

