

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/09/17 11:30:08

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

PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0120428-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 14.212 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PABLO DANIEL, S.A.

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
326737	.0100	.0250	.0220	.2000	.2800	.0210	.250	.080	.120	.002	.770	.002	.0020
497829	.0150	.0400	.0100	.1700	.3200	.0220	.240	.100	.100	.001	.910	.001	.0010
498927	.0140	.0310	.0250	.1600	.4000	.0240	.190	.120	.140	.001	.920	.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	
326737	53,360	75,474	26					
497829	54,076	75,836	28					
498927	53,754	75,340	28					

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

326737
497829
498927

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
326737	SRI02054			
497829	SRI02015	SRI02016	SRI02019	SRI02020
498927	SRI02021	SRI02023	SRI02024	

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD