

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/07/18 18:34:24

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

PEDIDO: 028584 CONTRA 27025 REMISION: 0132372-3

PRODUCTO: ANGULO 3X3/16" 76.2X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.120 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ESTEBAN VALENCIA D.

PESO TEORICO PRODUCTO: 5.521 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
331270	.0120	.0250	.0280	.1700	.2500	.0200	.190	.100	.130	.002	.680	.002	.0010
332623	.0070	.0180	.0250	.2700	.1700	.0170	.170	.090	.090	.001	.600	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO		T1	T2	T3	
331270	49,798	71,328	27						
332623	57,400	80,000	25						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO		T1	T2	T3	
331270						
332623						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
331270	DSG00332	DSG00333	DSG00334
332623	DSG00337	DSG00338	DSG00339

