

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/02/18 11:21:53

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

PEDIDO: 027512 CONTRA 26489 REMISION: 0127513-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.856 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
330665	.0090	.0290	.0320	.1600	.2100	.0270	.160	.080	.170	.002	.600	.002	.0010
330671	.0110	.0350	.0300	.1800	.2600	.0210	.170	.090	.140	.004	.620	.001	.0010
330672	.0110	.0390	.0550	.2000	.4200	.0170	.190	.090	.160	.002	.580	.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	
330665	47,770	69,100	27					
330671	49,332	70,964	27					
330672	50,030	71,892	25					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
330665							
330671							
330672							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
330665	TSB01619	TSB01620	TSB01621
330671	TSB01610	TSB01611	
330672	TSB01612		

