

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/06/17 11:15:29
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025732 CONTRA MSG-485 REMISION: 0116712-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 33.930 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. AZTECA

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
326564	.0120	.0230	.0270	.1600	.2600	.0180	.200	.090	.120	.005	.700	.001	.0010
326565	.0100	.0250	.0200	.1700	.2800	.0240	.230	.090	.140	.005	.650	.002	.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	
326564	49,640	71,050	27					
326565	49,240	70,740	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
326564								
326565								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
326564	SRF04124	SRF04125	SRF04127	SRF04128	SRF04129	SRF04130	SRF04131					
326565	SRF04111	SRF04112	SRF04113	SRF04114	SRF04115	SRF04116	SRF04117	SRF04118	SRF04119	SRF04120		
326565	SRF04122											

