

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 14:57:03
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117696-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 19.404 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.RODRIGUEZ
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325327	.0090	.0130	.0300	.1900	.3100	.0230	.200	.130	.140	.002	.750	.002	.0010
325328	.0110	.0210	.0330	.1800	.3500	.0190	.200	.100	.140	.002	.660	.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	
325327	52,400	74,350	27					
325328	50,076	71,752	27					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
325327							
325328							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
325327	TRD00526	TRD00527	TRD00537			
325328	TRD00516	TRD00517	TRD00522	TRD00523	TRD00524	TRD00525

