

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 02/09/17 17:51:21
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0120003-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X5/16" 101.6X7.94MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 2.232 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE GPE.ZARAGOZA C
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498772	.0110	.0290	.0400	.1900	.3600	.0260	.200	.140	.080	.001	.910	.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	
498772	55,344	77,550	20					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
498772								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA
 498772 TRD00627

