

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/06/17 9:00:36  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0116491-1  
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X3/16" 38.1X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 25.536 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES BUICIO  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 2.678 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326412	.0110	.0160	.0160	.2200	.2100	.0170	.250	.180	.110	.004	.690	.003	.0010
326413	.0150	.0250	.0210	.1700	.2100	.0160	.240	.090	.110	.003	.740	.003	.0020
326414	.0140	.0250	.0210	.2000	.2500	.0160	.150	.070	.130	.005	.880	.002	.0010
326417	.0160	.0210	.0160	.1800	.2300	.0190	.250	.070	.130	.003	.840	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
326412	53,765	76,043	26				
326413	50,914	72,504	27				
326414	55,580	77,862	27				
326417	53,424	75,298	28				

326412  
 326413  
 326414  
 326417

FUNDICIONES DE ACERO EST.  
**SIMEC**  
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ATADOS DE LA COLADA

COLADA  
 326412 SRF02436 SRF02438