

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/10/10 11:30:09

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

PEDIDO: 004001 CONTRATO:9116 REMISION: 017558-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RODRIGUEZ

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

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
388414	.0110	.0400	.0180	.1800	.2800	.0300	.1700	.0900	.0900	.0030	.6500	.0030
388416	.0110	.0400	.0180	.1900	.2900	.0300	.1800	.0800	.0800	.0030	.6300	.0030
388420	.0130	.0270	.0110	.1500	.3200	.0430	.1500	.1400	.1400	.0020	.6500	.0010
388447	.0110	.0380	.0180	.2100	.2100	.0300	.2200	.0800	.1100	.0030	.9500	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (2")
388414	49,890	71,555	27
388416	50,192	71,950	27
388420	48,220	69,410	27
388447	57,675	79,569	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
388414	TKJ02106	TKJ02107		
388416	TKJ02109	TKJ02112	TKJ02113	
388420	TKJ02008			
388447	TKJ02047	TKJ02048	TKJ02069	TKJ02071

SIMEC ACERO
S. A. DE C. V.
DEPTO. DE EMBARQUE

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD