

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/10/10 11:30:07

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

PEDIDO: 003889 CONTRATO:9031 REMISION: 017557-1

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
388447	.0110	.0380	.0180	.2100	.2100	.0300	.2200	.0800	.1100	.0030	.9500	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
388414	49,890	71,555	27
388416	50,192	71,950	27
388447	57,675	79,569	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
388414	TKJ02046	TKJ02103	TKJ02104
388416	TKJ02110	TKJ02111	TKJ02114
388447	TKJ02072	TKJ02074	

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