

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/01/12 19:26:49

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

PEDIDO: 008297 CONTRA 12217 REMISION: 0037025-2

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

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: JOSE GPE.ZARAGOZA C

PESO TEORICO(KG/MT): 9.821 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
394391	.0180	.0340	.0140	.2000	.3600	.0340	.2400	.1200	.1200	.0030	.6900	.0020
394392	.0150	.0430	.0180	.1800	.3200	.0640	.1900	.1800	.1400	.0020	.6900	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
394391	52,065	74,081	26			
394392	50,634	72,343	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
394391	TMA00789	TMA00790	TMA00791
394392	TMA00798	TMA00799	TMA00800

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

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD