

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/01/12 14:08:37  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 008297 CONTRA 12217 REMISION: 0037008-1  
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ISAAC MARIN OROZCO  
 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	TMA00785	TMA00812	TMA00813	TMA00814	TMA00815	TMA00816	TMA00817					
394392	TMA00794	TMA00801	TMA00802	TMA00803	TMA00804	TMA00805	TMA00806	TMA00807	TMA00808	TMA00809		
394392	TMA00810	TMA00811										

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

~~SIMEC ACERO S.A. DE C.V.~~