

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/10/11 10:27:38
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 007263 CONTRA 11351 REMISION: 0032997-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: JOSE LUIS RAMIREZ
 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
393175	.0160	.0350	.0140	.2000	.2900	.0440	.2100	.1400	.1400	.0020	.6300	.0010
393207	.0160	.0340	.0130	.2100	.3000	.0330	.2700	.1400	.1200	.0300	.9800	.0010

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
393175	50,955	72,887	26			
393207	58,230	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

393175	TLJ01154										
393207	TLJ01155	TLJ01156	TLJ01157	TLJ01158	TLJ01159	TLJ01160	TLJ01161	TLJ01162	TLJ01163	TLJ01164	
393207	TLJ01165	TLJ01166	TLJ01167	TLJ01168	TLJ01169						

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
 CENTRO DE CALIDAD