

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/05/07 14:03:29

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

PEDIDO: 148917 CONTRATO:2890 REMISION: 341097-2

PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ABEL ARCE PALMARES

PESO TEORICO(KG/MT):14.583 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
371333	.0160	.0500	.0110	.2400	.2500	.0260	.1900	.1200	.1200	.0020	.9400	.0030
371335	.0150	.0400	.0090	.2000	.2500	.0320	.1900	.1300	.1500	.0020	.7200	.0030

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
371333	60,284	79,569	27
371335	52,620	74,678	26

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
371333	THE04000	THE04001	THE04002							
371335	THE04004	THE04005	THE04006	THE04007	THE04008	THE04009	THE04010	THE04011	THE04012	THE04013
371335	THE04014	THE04015								

