

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/11/06 14:26:19
 CLIENTE: PLUSA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE
 PEDIDO: 147412 CONTRATO: 2207 REMISION: 332400-3
 PRODUCTO: ANGULO 4"x1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 ENLACE: MIGUEL CHACON LEYVA
 PESO TEORICO (KG/MT): 9.821 LONGITUD (MTs): 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Mn	% C	% Cu	% Ni	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mo	% Nb
369228	.0100	.0300	.0160	.1600	.4100	.0450	.2000	.1900	.1400	.0090	.6500	.0040
369265	.0090	.0400	.0120	.1700	.3400	.0440	.2100	.1600	.1100	.0160	.6200	.0040

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO %
369228	48,705	70,075	27
369265	49,682	70,152	21

ATADOS DE LA COLADA

COLADA
 369228 TKG01171 TKG01172
 369265 TKG01250 TKG01256 TKG01257



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD