

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/01/07 17:00:42

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

PEDIDO: 148013 CONTRATO: 2450 REMISION: 333294-1

PRODUCTO: ANGULO 4"x1/2" 101.6x12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ING. RAFAEL LECHUGA A

PESO TEORICO (KG/MT): 19.048 LONGITUD (MLS) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
369950	.0100	.0280	.0100	.1500	.2700	.0280	.1500	.1300	.1400	.0040	.8600	.0020
369962	.0060	.0280	.0110	.2600	.1900	.0310	.2700	.1300	.1000	.0030	.6100	.0040

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
369950	52,168	73,484	28
369962	56,368	79,278	25

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
369950	THA02146					
369962	THA02126	THA02135	THA02136	THA02137	THA02138	THA02142

