

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/08/07 13:15:43

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

PEDIDO: 149842 CONTRATO:6382 REMISION: 344312-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: CAVASU

PESO TEORICO(KG/MT): 4.747 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
465104	.0080	.0210	.0120	.1900	.2500	.0170	.1900	.0700	.0800		.6400	
465109	.0110	.0210	.0120	.2200	.2400	.0230	.2100	.0800	.1200		.6600	
465882	.0110	.0250	.0150	.1600	.3400	.0240	.1700	.1200	.1500		.6800	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
465104	50,376	72,150	27
465109	53,210	75,452	26
465882	49,266	70,660	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
465104	SHH00632	SHH00633					
465109	SHH00636	SHH00637	SHH00638	SHH00641	SHH00642	SHH00643	SHH00644
465882	SHH00226						

