

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/10/06 16:04:00
 CLIENTE: PLESA AMANUAC Y CIA., S.A. DE
 PEDIDO: 147069 CONTRATO: 2006 REVISION: 331363-1
 PRODUCTO: ANGULO 2"x1/4" 50.8x6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 ENBARQUE: OCTAVIANO MENDOZA J
 PESO TEORICO(KG/MT): 4.747 LONGITUD(MLs) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Mn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Nb	% Nd
461271	.0160	.0320	.0120	.1700	.3500	.0140	.1400	.0700	.1000		.6600	
461459	.0150	.0430	.0120	.1900	.2900	.0150	.1900	.0700	.1200		.7300	
461700	.0270	.0450	.0150	.2100	.3500	.0170	.1900	.0700	.1300		.6700	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO %
461271	49,426	70,936	27
461459	52,032	73,950	27
461700	52,495	74,567	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
461271	SGJ06114										
461459	SGJ06000	SGJ06009	SGJ06090								
461700	SGJ06001	SGJ06002	SGJ06096	SGJ06097	SGJ06098	SGJ06099	SGJ06100	SGJ06101	SGJ06102	SGJ06103	
461700	SGJ06104	SGJ06105									

