

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/10/06 8:57:54
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 147069 CONTRATO: 2006 REMISION: 330496-1
 PRODUCTO: ANGULO 3"x3/8" 76.2x9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: MATIZAS SALAZAR RGUZ
 PESO TEORICO(KG/MT): 10.714 LONGITUD(MLs) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
460323	.0310	.0480	.0170	.1700	.4300	.0210	.1800	.1000	.1800		.6800	
460324	.0160	.0370	.0110	.1800	.2800	.0130	.2000	.0700	.1300		.6500	
461227	.0190	.0380	.0130	.2000	.3800	.0140	.1800	.0900	.1700		.7400	
461228	.0190	.0320	.0120	.1600	.3700	.0110	.1600	.0800	.1600		.6400	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
460323	49,790	71,326	27
460324	49,890	71,555	27
461227	52,990	75,076	26
461228	48,518	69,880	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DGG01865	DGG01866	DGG01867	DGG01868	DGG01869	DGG01870	DGG01871	DGG01872
460323	DGH02241	DGH02245	DGH02249					
461227	DGI01885	DGI01886						
461228	DGI01956	DGI01957	DGI01958	DGI01959	DGI01960	DGI01961	DGI01963	

