

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/10/07 10:07  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 150582 CONTRATO:3548 REMISION: 346809-1  
 PRODUCTO: ANGULO 6X3/8" 152.4X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TEODORO MENDOZA G.  
 PESO TEORICO(KG/MT):22.173 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
373116	.0120	.0390	.0100	.2400	.3100	.0250	.2500	.1100	.1000	.0020	1.0500	.0060
373117	.0090	.0500	.0100	.2500	.2800	.0230	.2400	.1000	.1000	.0020	.9600	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
373116	62,330	79,569	28
373117	61,756	79,569	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
373116	THJ00226	THJ00227	THJ00228	THJ00229	THJ00230	THJ00231	THJ00232	THJ00233	THJ00234			
373117	THJ00214	THJ00222	THJ00223	THJ00224	THJ00225	THJ00237	THJ00238	THJ00239	THJ00242	THJ00243		
373117	THJ00244											

