

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/12/06 19:54:35
 CLIENTE: FLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 147724 CONTRATO: 2339 REMISION: 333662-1
 PRODUCTO: VIGA 6" 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: MIGUEL CHACON LEYVA
 PESO TEORICO(KG/MT): 18.602 LONGITUD(MLS) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% ND
369494	.0180	.0500	.0360	.2000	.3900	.0450	.2500	.2300	.1600	.0110	.7500	.0050
369495	.0170	.0540	.0120	.2300	.3200	.0440	.2300	.2200	.1900	.0110	.8400	.0050
369514	.0140	.0270	.0140	.1700	.3400	.0290	.2600	.1500	.1500	.0090	.8700	
369541	.0130	.0230	.0230	.2400	.3600	.0380	.2400	.1800	.1600	.0100	.8500	.0040

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
369494	53,175	75,275	26
369495	57,424	79,569	27
369514	53,332	75,052	28
369541	58,610	79,569	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
369494	TGL00596	TGL00597	TGL00598
369495	TGL00637		
369514	TGL00502		
369541	TGL00590	TGL00591	TGL00592

