

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/11/06 09:45:35
 CLIENTE: BAKER PHARMAC Y CLAS, S.A. DE
 PEDIDO: 147317 CONTRATO: REVISTON: 331789-1
 PRODUCTO: VIGA 6" 152.4MM GRADO DE ACERO A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: MORALES TAYATO OMAR
 PESO TEORICO(KG/MT): 18.602 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mn	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Nb	% Nd
369072	.0130	.0320	.0140	.2900	.3500	.0260	.2200	.1200	.1100	.0090	1.0000	.0120
369125	.0110	.0190	.0130	.2100	.2000	.0240	.2200	.1000	.1100	.0040	.7700	.0010
369126	.0100	.0360	.0230	.1400	.2900	.0240	.2900	.1900	.1500	.0000	.8000	.0010
369127	.0180	.0290	.0140	.2400	.3200	.0230	.2700	.1100	.1400	.0040	.8400	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	RESISTENCIA NOMINAL (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
369072	67,850	79,569	27
369125	54,345	76,577	26
369126	50,600	71,600	29
369127	50,424	79,569	27

ESTADOS DE LA COLADA

COLADA			
369072	TGJ04063	TGJ04064	TGJ04067
369125	TGJ03692		
369126	TGJ03728	TGJ03729	TGJ03730
369127	TGJ03720		

