

INFORME DE TRABAJOS DE ALINEACIÓN

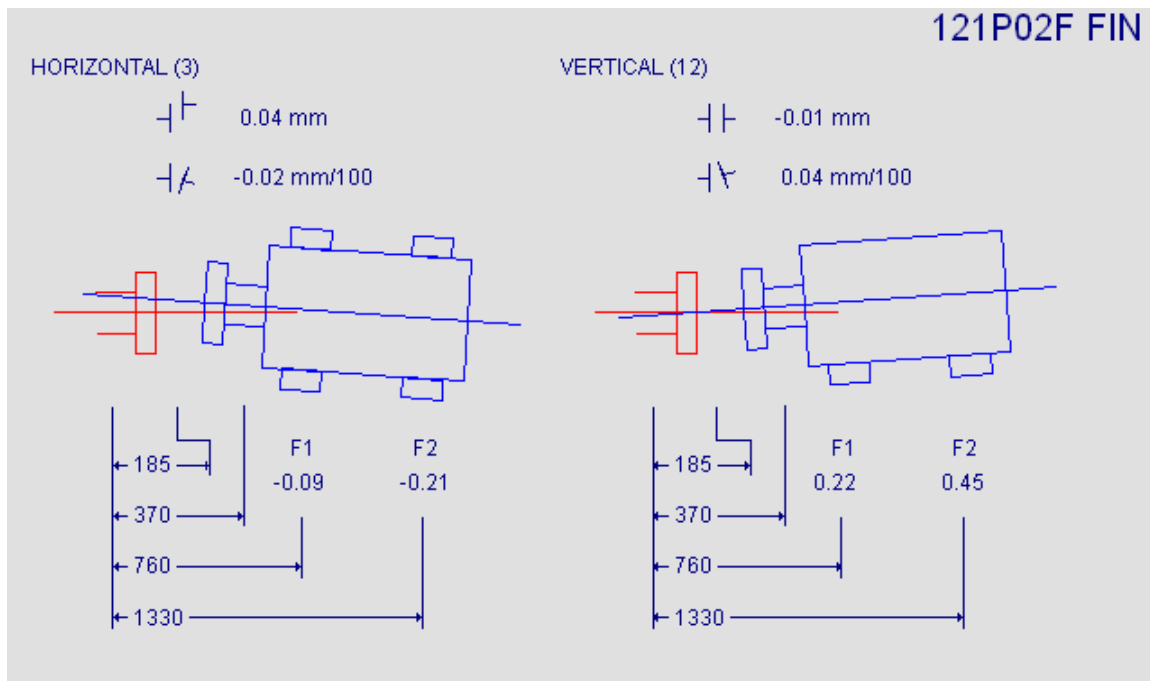
EMPRESA:	INFORME MODELO
SOLICITADO POR:	Sr. XXXX
FECHA:	30/06/08
TRABAJO REALIZADO:	Alineación Motores y Bombas
FECHA DEL TRABAJO:	24/06/08
LUGAR DEL TRABAJO:	Planta Industrial
EQUIPO UTILIZADO:	Equipo alineación láser Damalini D525
TÉCNICO:	Ing. Javier Vazquez
Nº PAGS.:	5

RESULTADOS DE LAS MEDICIONES:

Máquina Estática: Bomba (graficado con el acople del lado izquierdo)
Máquina Movible: Motor

MOTOR Y BOMBA 121P023

MEDICIÓN FINAL LUEGO DE CORREGIR ALINEACIÓN:



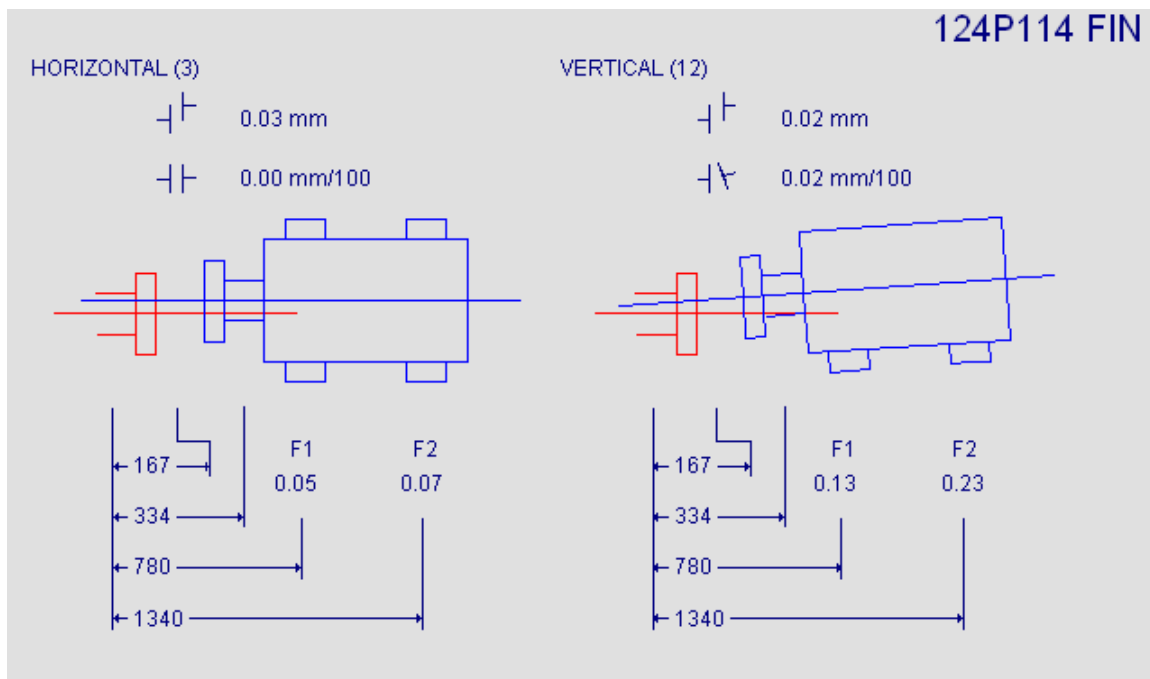
Tolerancias aceptables para ejes rotando a aprox. 1500 rpm:

desalineación paralela: 0.07 mm
desalineación angular: 0.07 mm/100mm

Los valores de desalineación son aceptables luego de corregir alineación.

MOTOR Y BOMBA 121P114

MEDICIÓN FINAL LUEGO DE CORREGIR ALINEACIÓN:



Tolerancias aceptables para ejes rotando a aprox. 1500 rpm:

desalineación paralela: 0.07 mm
desalineación angular: 0.07 mm/100mm

Los valores de desalineación son aceptables luego de corregir alineación.

p/ DINAMAQ S.R.L.
Ing. Javier Vázquez