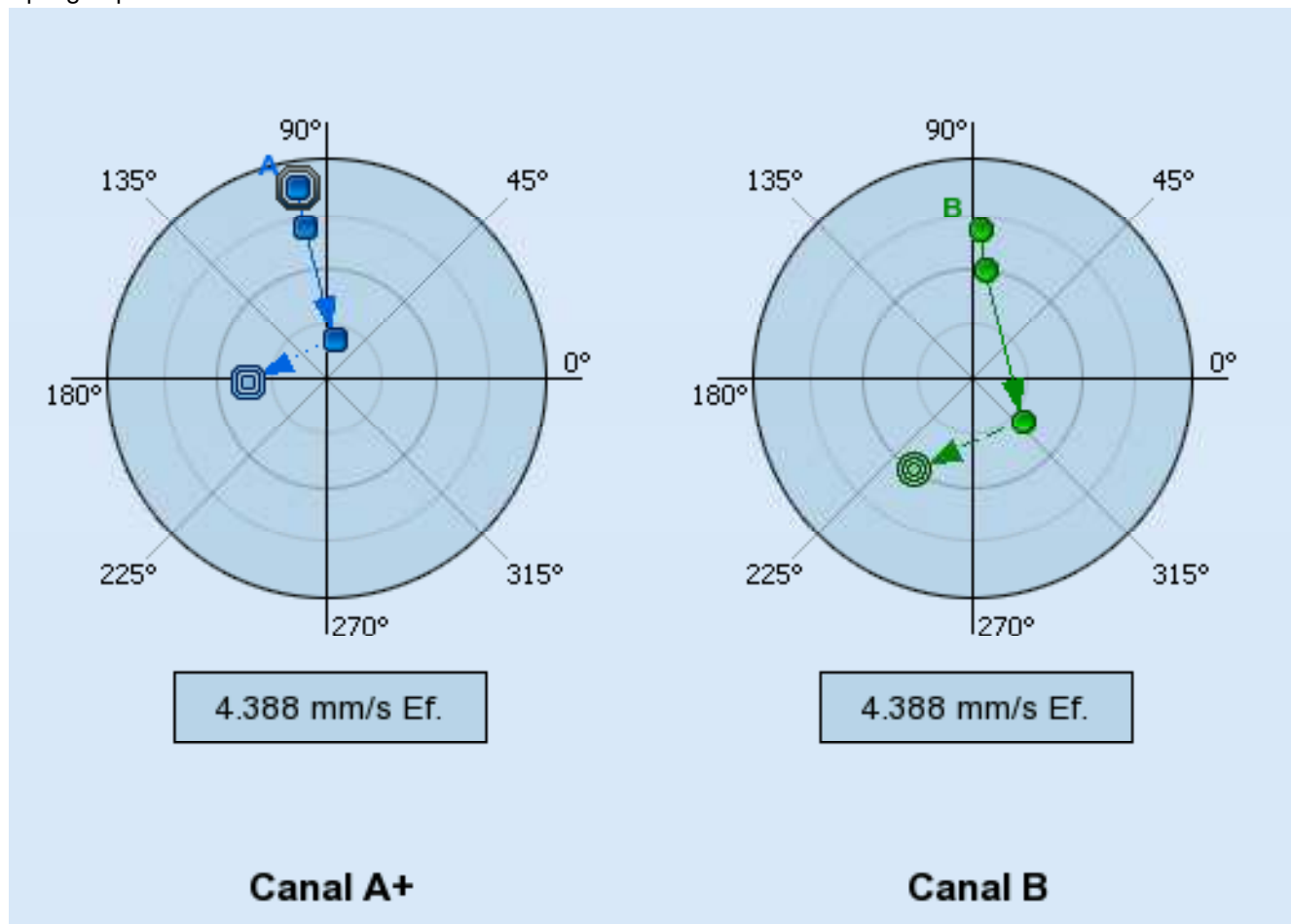


Impreso en: 12.03.2021 09:33:26 Medido en: 12.03.2021 09:17:20

Tarea: user intermediate Ajuste de medición: user balancing
Ajuste del sensor: VIB 6.147 Ajustes de máquina: user intermediate

Despliegue polar



Pasos para balanceo

No.	Masa [g]	Angulo [°]	Vibration Ef. [mm/s]	Angulo [°]	Revolución [1/min]
0 A+	---	---	3.989	101	923
0 B	---	---	3.066	91	923
1 A+	13.0	255	3.153	101	923
1 B	---	---	2.289	83	923
2 A+	32.5	252	0.871	92	923
2 B	---	---	1.401	316	923
* 3 A+	25.8	165	1.791	179	923
3 B	---	---	2.363	235	923
4 A+	24.7	166	---	---	---
4 B	---	---	---	---	---

Info de máquina

Nombre máquina: user intermediate
 Calidad Meta de balanceo: 6.30
 Calidad actual de balanceo: 13.05 @ 920 1/min

Manager de Ajustes: medición




Ajuste de medición

user balancing ▼	
Cantidad Medida	Velocidad
Frecuencia inferior	10.00 Hz ▼
Lowpass filter	Si ▼
N° de mediciones	5
Promedios síncronos al tiempo	Auto ▼
Rango de medición	Auto ▼

Manager de Ajustes: Transductor



Ajuste del sensor

 VIB 6.147

Cantidad Medida

Aceleración

Tipo de señal

LineDrive

Sensibilidad

5.350 $\mu\text{A}/\text{m}/\text{s}^2$

Offset

0.00 μA

Linear de

1.00 Hz

Linear a

10000.00 Hz

Frecuencia de resonancia

17000.00 Hz

Manager de ajustes: máquina



Ajustes de máquina

user intermediate

Planos	1
Modo corrección A	localización fija
No. de localizaciones A	24
Masas de prueba/ajuste	añadir
Calidad de Balanceo	6.3
Usar diferentes radios	No
Radio A	250.0 mm
Masa rotor	25.00 kg
Masa auto-prueba	Sí
Angula disparador A	0 °
Speed (bal. quality)	920 1/min
Compruebe velocidad	Sí
Control 2do plano	Sí
Minimzar error de 2do plano	Sí
Auto promedio	Sí
Compruebe estable	Sí
Compruebe influencia mala	Sí
Recalc coeficiente	No
Prueba libre	No