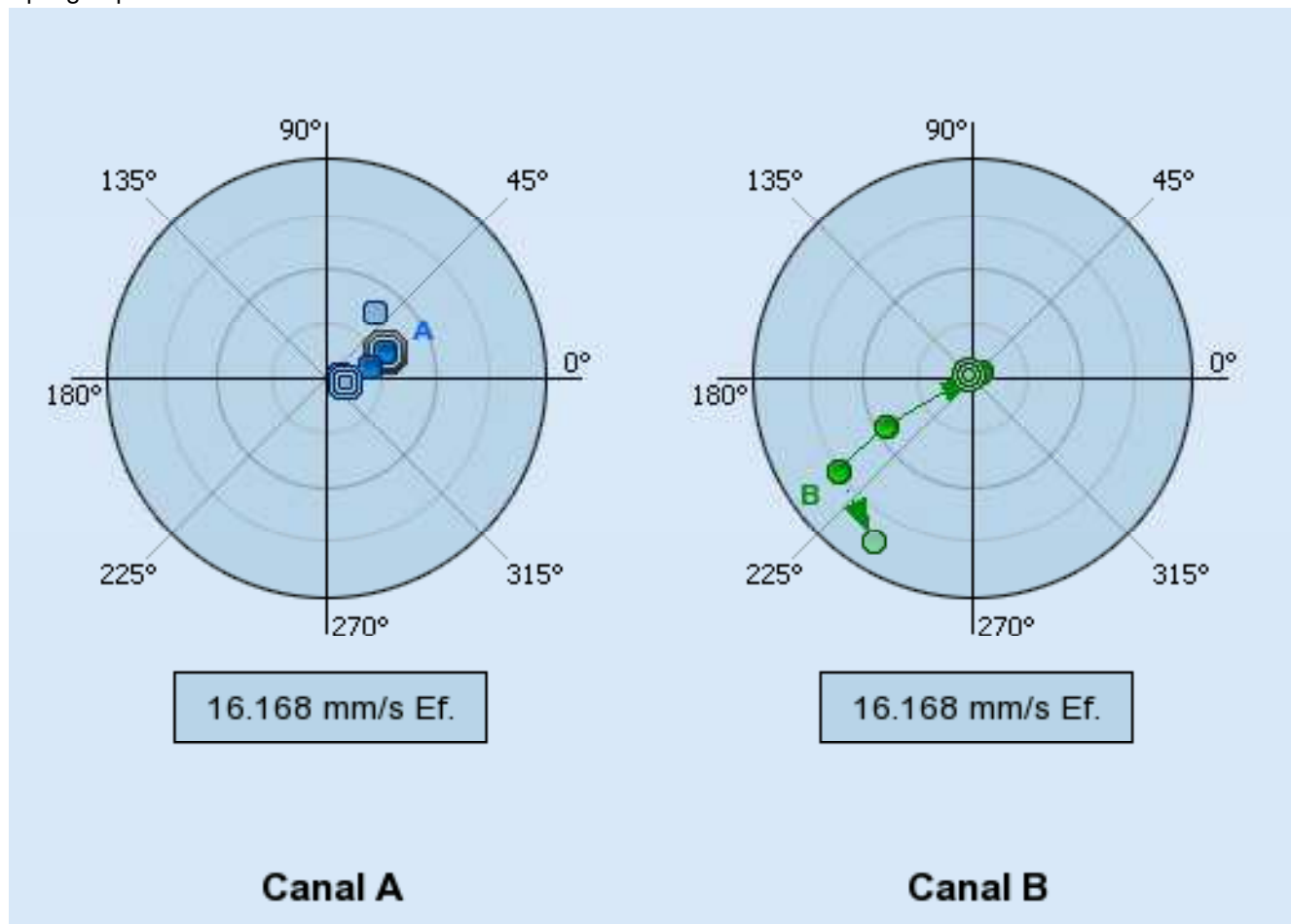


Impreso en: 12.03.2021 12:14:11 Medido en: 12.03.2021 11:53:12

Tarea: user Ajuste de medición: user balancing
Ajuste del sensor A: VIB 6.146 Ajustes de máquina: user
Ajuste del sensor B: VIB 6.146

Despliegue polar



Pasos para balanceo

No.	Masa [g]	Angulo [°]	Vibration Ef. [mm/s]	Angulo [°]	Revolución [1/min]
0 A	---	---	4.837	29	923
0 B	---	---	12.797	214	923
* 1 AA	14.6	180	6.310	56	923
1 AB	---	---	14.698	237	923
1 BA	---	---	3.412	22	923
1 BB	14.6	270	8.122	209	923
2 A	10.5	275	0.976	351	923
2 B	9.7	255	0.869	95	923
* 3 A	10.5	283	1.365	6	923
* 3 B	14.4	96	1.033	184	923
4 A	10.5	283	---	---	---
4 B	14.4	96	---	---	---

Info de máquina

Nombre máquina: user
Calidad Meta de balanceo: 6.30
Calidad actual de balanceo: 12.41 @ 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 6.146

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 ▼

Planos	2
Modo corrección A	localización fija ▼
Modo corrección B	localización fija ▼
No. de localizacionesA	24
No. de localizacionesB	24
Masas de prueba/ajuste	añadir ▼
Calidad de Balanceo	6.3 ▼
Usar diferentes radios	No ▼
Radio A	250.0 mm
Radio B	250.0 mm
Masa rotor	28.00 kg
Masa auto-prueba	Sí ▼
Angula disparador A	0 °
Angula disparador B	0 °
Speed (bal. quality)	920 1/min
Compruebe velocidad	Sí ▼
Auto promedio	Sí ▼
Compruebe estable	Sí ▼
Compruebe influencia mala	Sí ▼
Prueba libre	No ▼