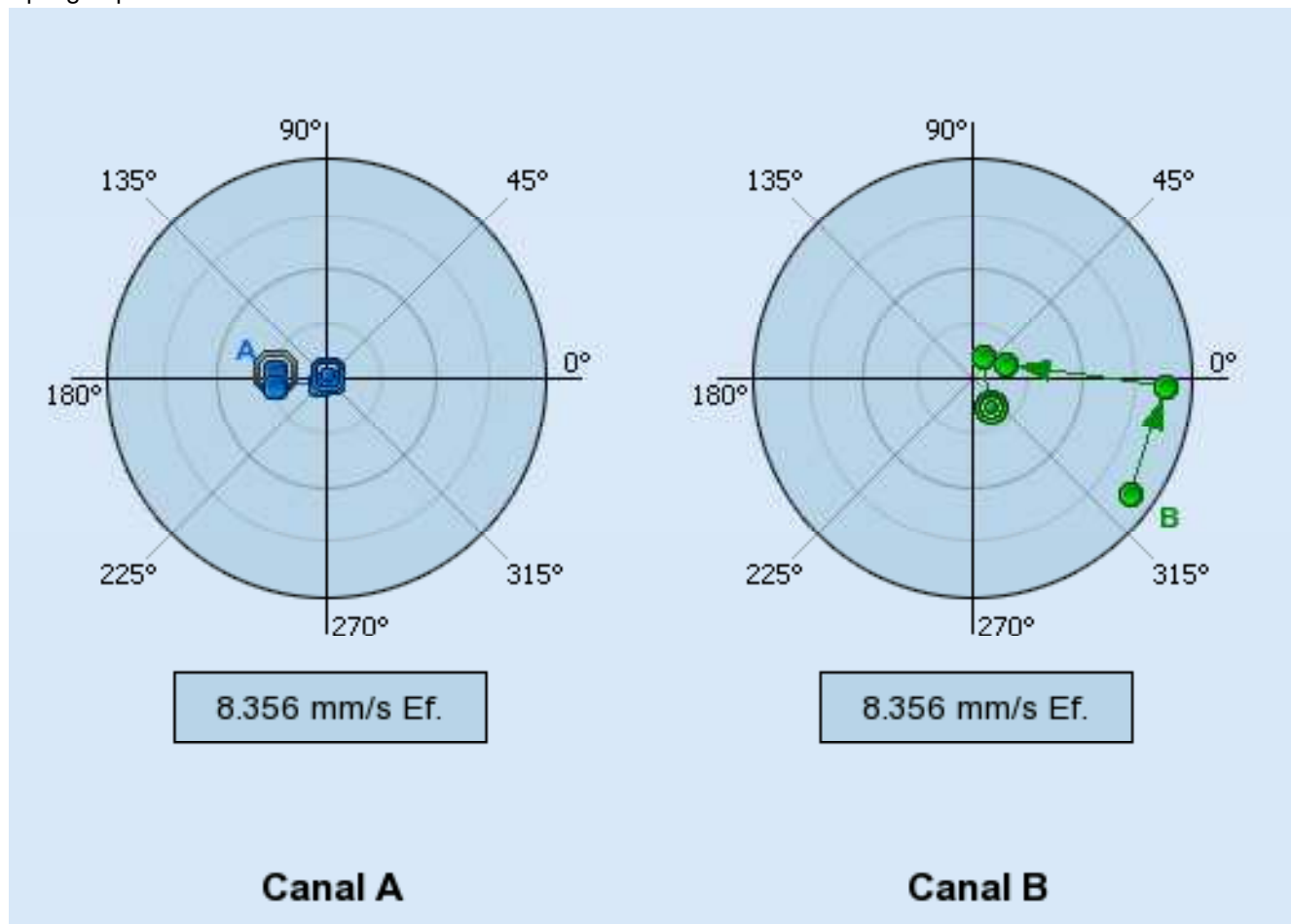


Impreso en: 26.02.2021 13:39:02 Medido en: 26.02.2021 13:21:42

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	---	---	2.355	171	919
0 B	---	---	7.596	323	919
1 AA	14.6	315	2.402	193	918
1 AB	---	---	7.369	356	918
1 BA	---	---	0.783	215	919
1 BB	14.6	45	1.485	27	919
2 A	20.6	263	0.338	248	918
2 B	17.7	78	1.071	68	918
3 A	4.7	250	0.349	188	919
3 B	5.0	90	1.471	299	919
4 A	19.2	315	---	---	---
4 B	11.1	116	---	---	---

Info de máquina

Nombre máquina: user
Calidad Meta de balanceo: 6.30
Calidad actual de balanceo: 16.49 @ 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  35%

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 ▼