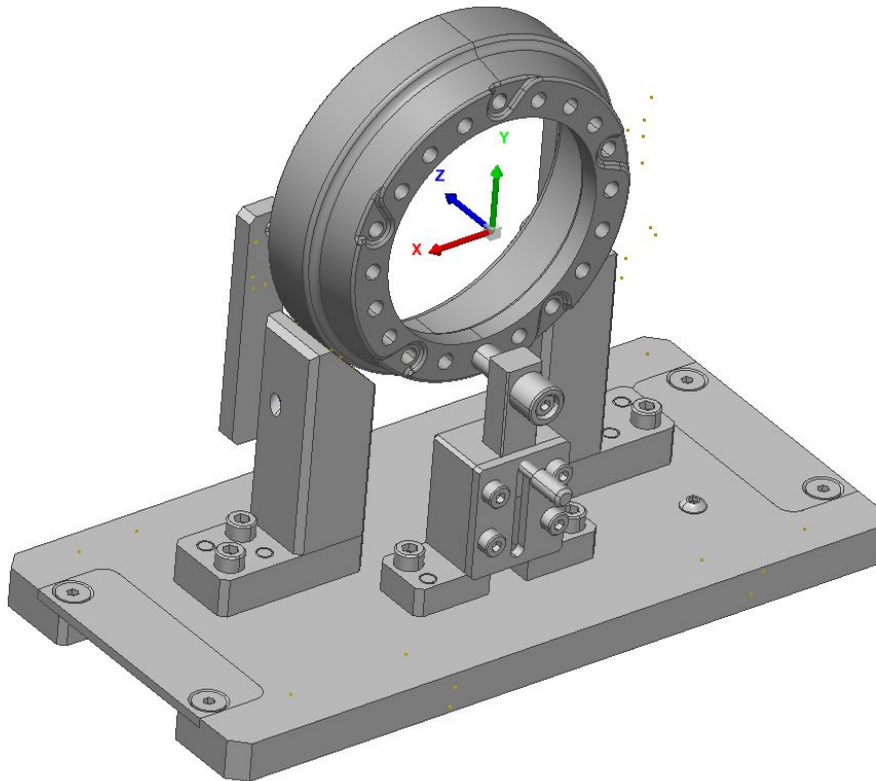




Report Author: MESS SERVICIOS METROLOGICOS
Date: 2025-02-21



Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE
R.L. DE C.V.
Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2
Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000
Device: FARO EDGE



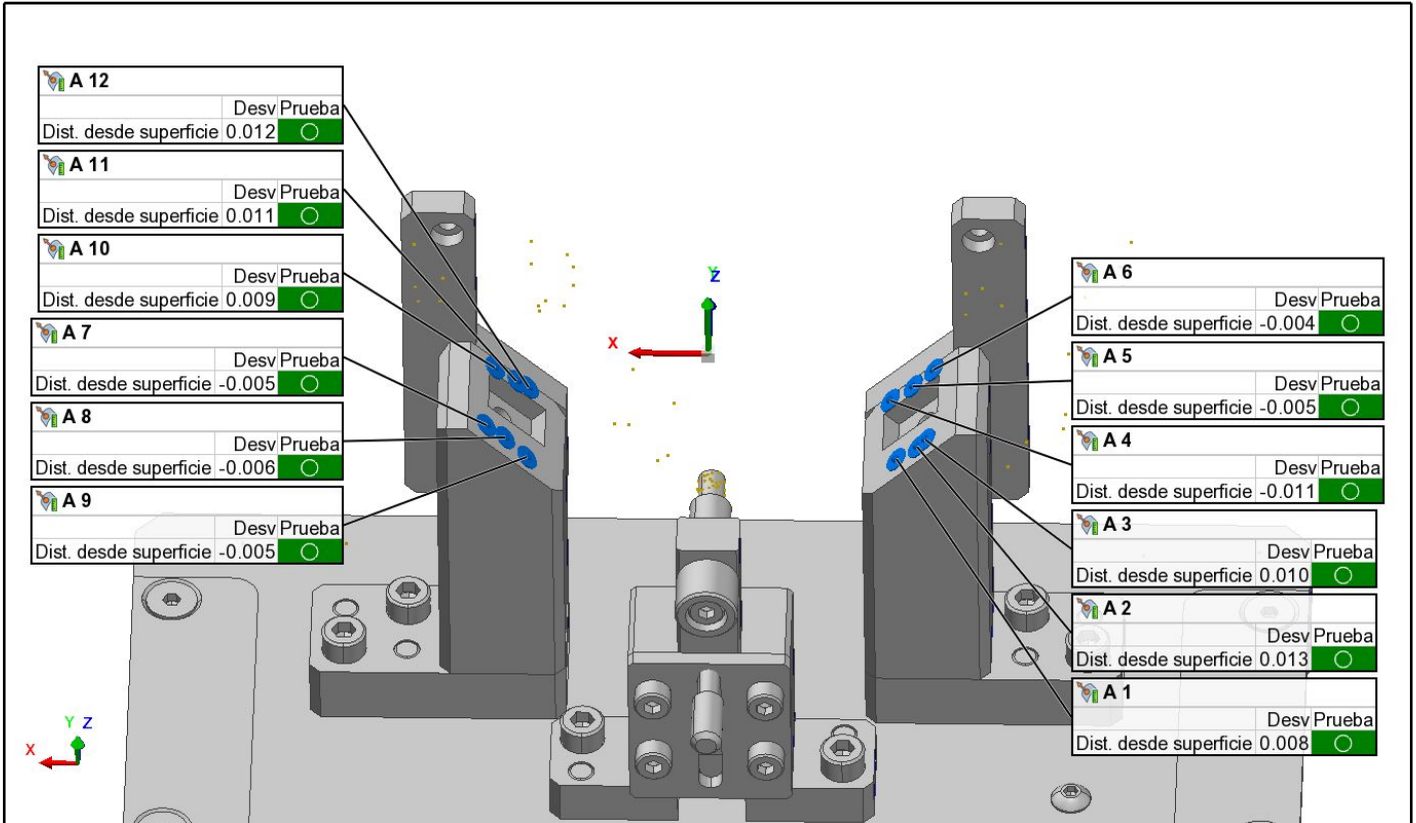


Tabla de punto de comparación

Unidades Milímetros
 Sistemas de coordenadas Mundo
 Alineación de datos mejor ajuste objetos med. 1
 Objetos vinculados 000__HOLDING OWC SIN PZA.STEP

Nombre	Control	Nom.	Medición	ToI.	Desv	Prueba	Fuera de tolerancia
A 1	Distancia desde superficie		0.008	±0.050	0.008	Pasa	
A 2	Distancia desde superficie		0.013	±0.050	0.013	Pasa	
A 3	Distancia desde superficie		0.010	±0.050	0.010	Pasa	
A 4	Distancia desde superficie		-0.011	±0.050	-0.011	Pasa	
A 5	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
A 6	Distancia desde superficie		-0.004	±0.050	-0.004	Pasa	
A 7	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
A 8	Distancia desde superficie		-0.006	±0.050	-0.006	Pasa	
A 9	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
A 10	Distancia desde superficie		0.009	±0.050	0.009	Pasa	
A 11	Distancia desde superficie		0.011	±0.050	0.011	Pasa	
A 12	Distancia desde superficie		0.012	±0.050	0.012	Pasa	

Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
 Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2
 Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000
 Device: FARO EDGE



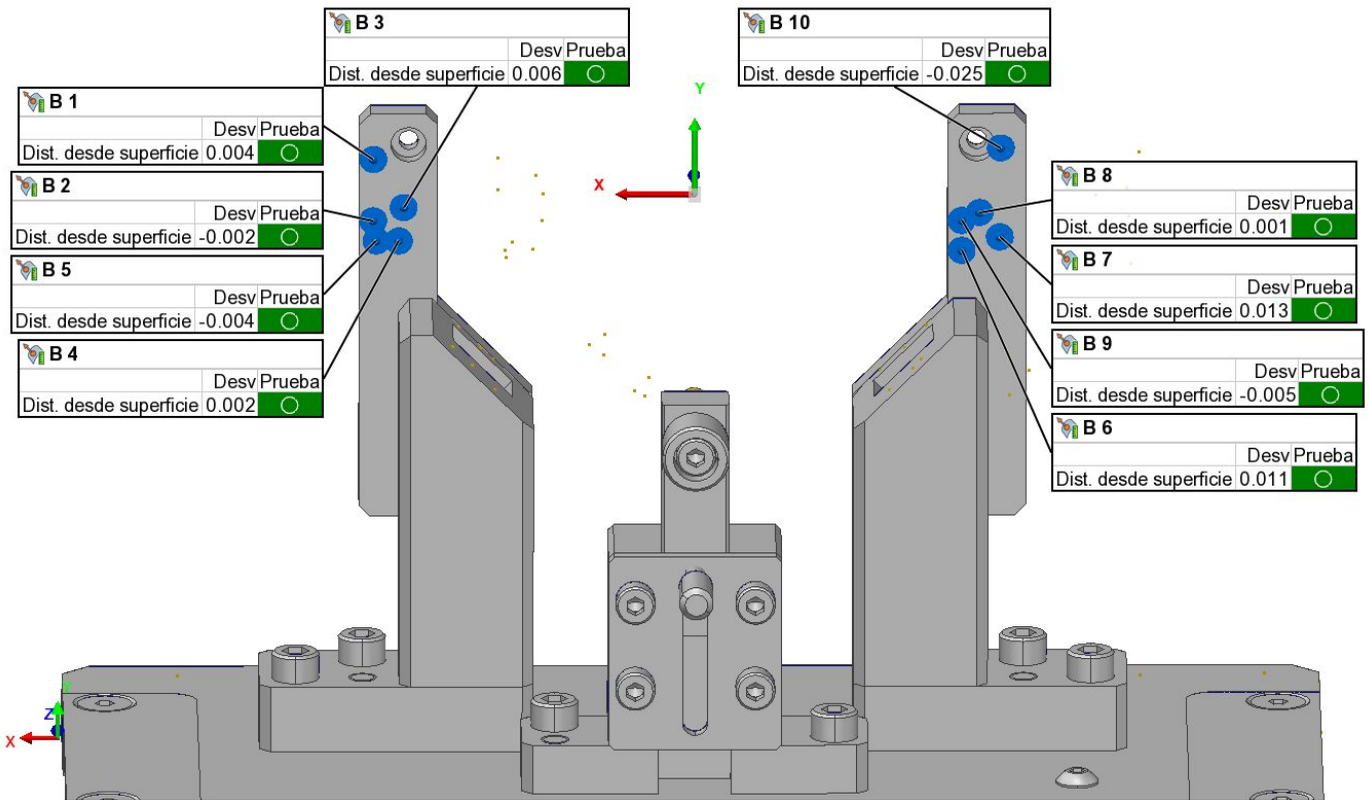


Tabla de punto de comparación

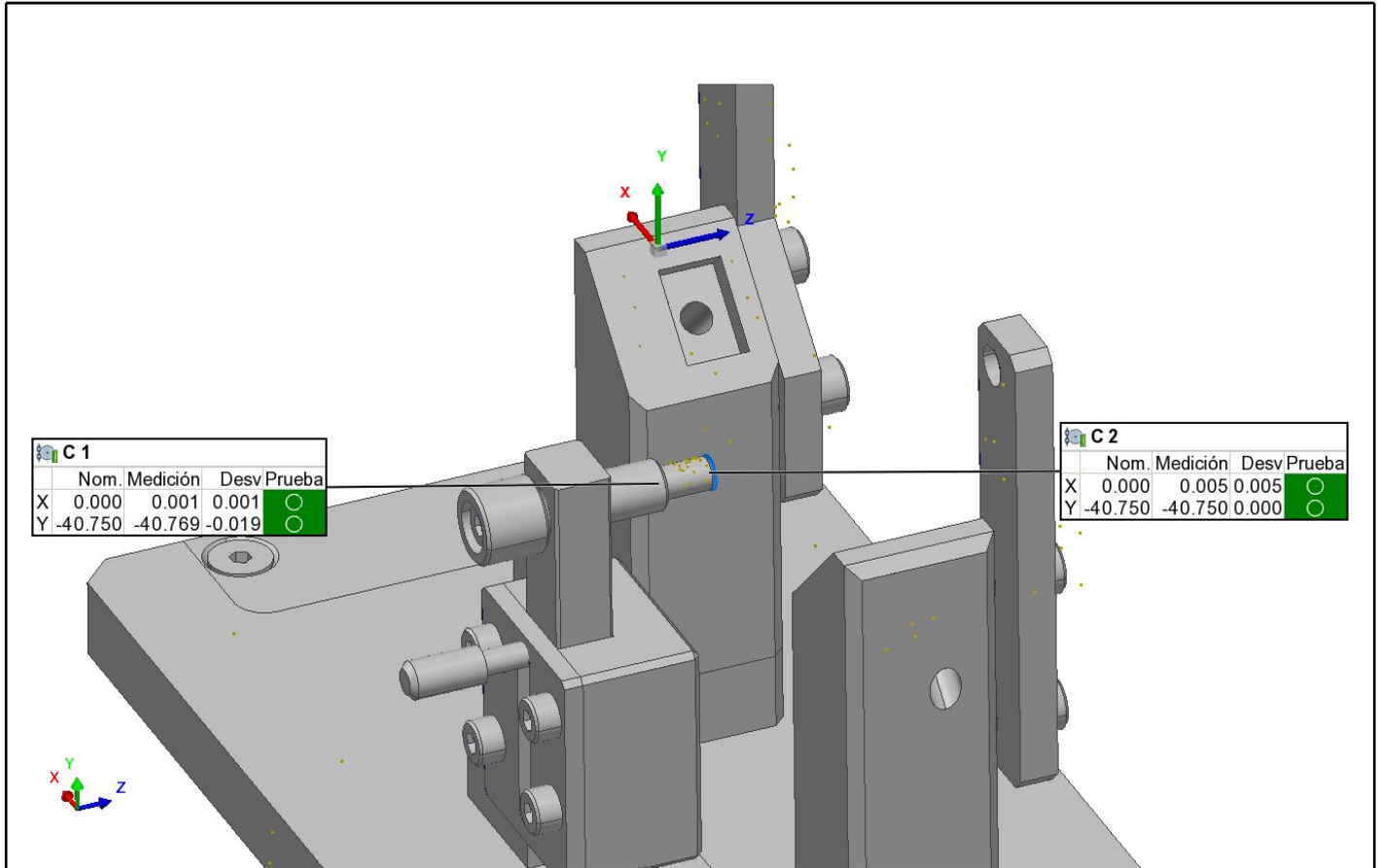
Unidades Milímetros
 Sistemas de coordenadas Mundo
 Alineación de datos mejor ajuste objetos med. 1
 Objetos vinculados 000__HOLDING OWC SIN PZA.STEP

Nombre	Control	Nom.	Medición	Tol.	Desv	Prueba	Fuera de tolerancia
B 1	Distancia desde superficie		0.004	±0.050	0.004	Pasa	
B 2	Distancia desde superficie		-0.002	±0.050	-0.002	Pasa	
B 3	Distancia desde superficie		0.006	±0.050	0.006	Pasa	
B 4	Distancia desde superficie		0.002	±0.050	0.002	Pasa	
B 5	Distancia desde superficie		-0.004	±0.050	-0.004	Pasa	
B 6	Distancia desde superficie		0.011	±0.050	0.011	Pasa	
B 7	Distancia desde superficie		0.013	±0.050	0.013	Pasa	
B 8	Distancia desde superficie		0.001	±0.050	0.001	Pasa	
B 9	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
B 10	Distancia desde superficie		-0.025	±0.050	-0.025	Pasa	

Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
 Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2
 Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000
 Device: FARO EDGE





C 1			
	Nom.	Medición	Desv/Prueba
X	0.000	0.001	0.001 ○
Y	-40.750	-40.769	-0.019 ○

C 2			
	Nom.	Medición	Desv/Prueba
X	0.000	0.005	0.005 ○
Y	-40.750	-40.750	0.000 ○

Tabla de entidad geométrica

Unidades de longitud Milímetros
 Sistemas de coordenadas Mundo
 Alineación de datos mejor ajuste objetos med. 1

Nombre	Control	Nom.	Medición	Tol.	Desv	Prueba	Fuera de tolerancia
C 1	X	0.000	0.001	±0.050	0.001	Pasa	
	Y	-40.750	-40.769	±0.050	-0.019	Pasa	
C 2	X	0.000	0.005	±0.050	0.005	Pasa	
	Y	-40.750	-40.750	±0.050	0.000	Pasa	

Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
 Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2
 Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000
 Device: FARO EDGE

