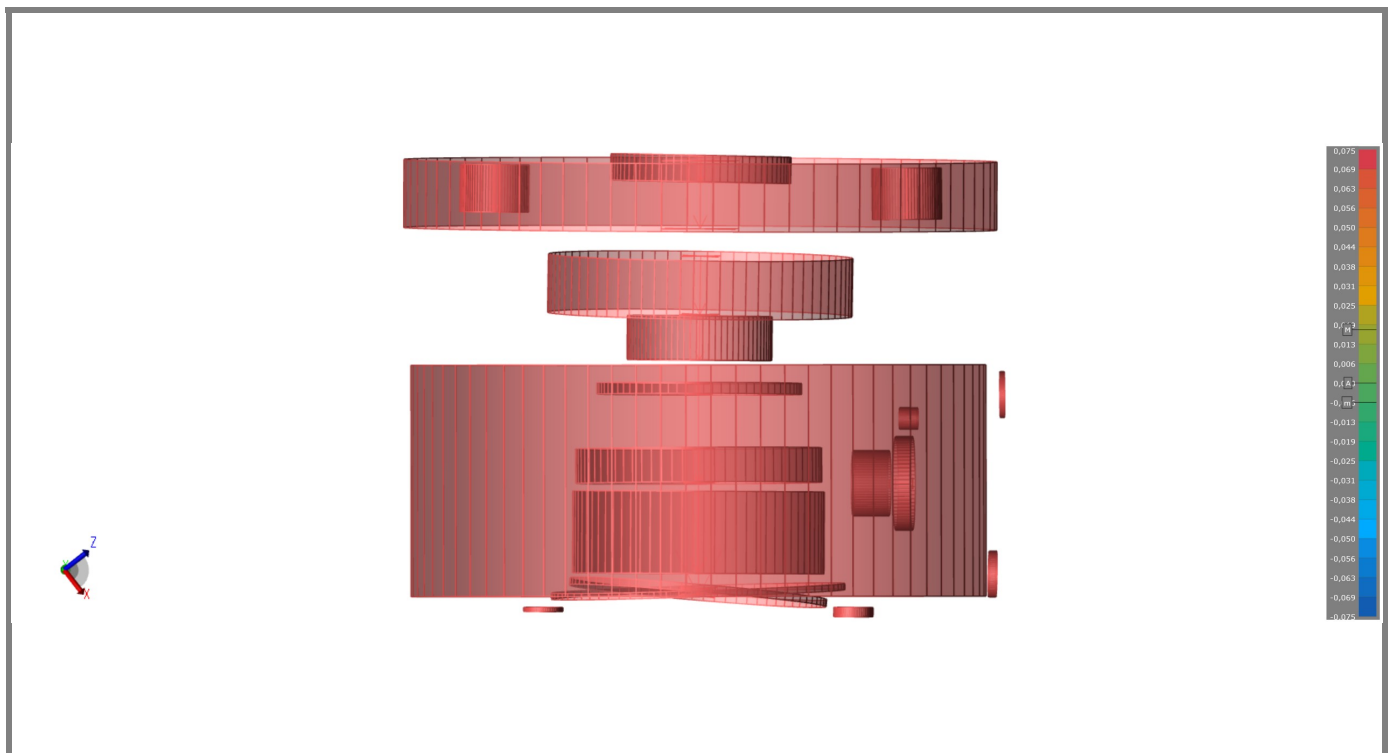


AV. SEGLE XXI
75
SANT BOI DE LLOBREGAT
ESPAÑA

JC-VALVES.COM
DROCHA@JC-VALVES.COM
936 54 86 86
27 jun. 2025 10:22

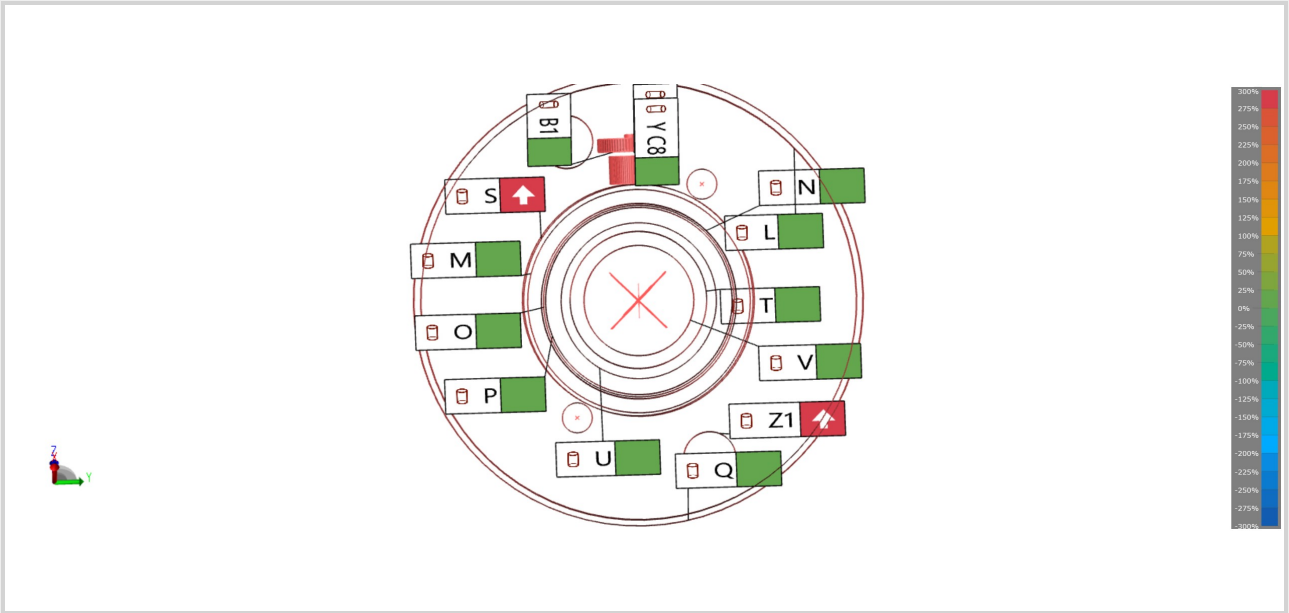
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	27/06/2025
Hora	10:22
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



L

Lecturas:18.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	160,036mm	160,000mm	0,036mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



O

Lecturas:22.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	70,064mm	70,000mm	0,064mm	0,000mm	0,074mm	Aprobar
Cilindricidad	0,029mm		0,029mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



W

Lecturas:13.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	26,011mm	26,000mm	0,011mm	0,000mm	0,130mm	Aprobar
Cilindricidad	0,032mm		0,032mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Q

Lecturas:13.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	165,094mm	165,000mm	0,094mm	-1,600mm	1,600mm	Aprobar
Cilindricidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**S***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	84,779mm	84,000mm	0,779mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,070mm		0,070mm	0,000mm	0,050mm	Sobre

**T***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	50,183mm	50,000mm	0,183mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**V***Lecturas:12.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	40,347mm	40,000mm	0,347mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,036mm		0,036mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**U***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	57,040mm	57,000mm	0,040mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**P***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	68,518mm	68,500mm	0,018mm	-0,100mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 1***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	19,359mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Z1***Lecturas:6.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	19,204mm	19,000mm	0,204mm	0,000mm	0,200mm	Sobre
Cilindricidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Z**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	126,937mm	127,000mm	-0,063mm	-0,050mm	0,050mm	Debajo

**Cilindro 2***Lecturas:15.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	10,971mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 3***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	10,959mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,020mm		0,020mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**A1**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	96,955mm	97,000mm	-0,045mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 4***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	12,788mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 5***Lecturas:16.*

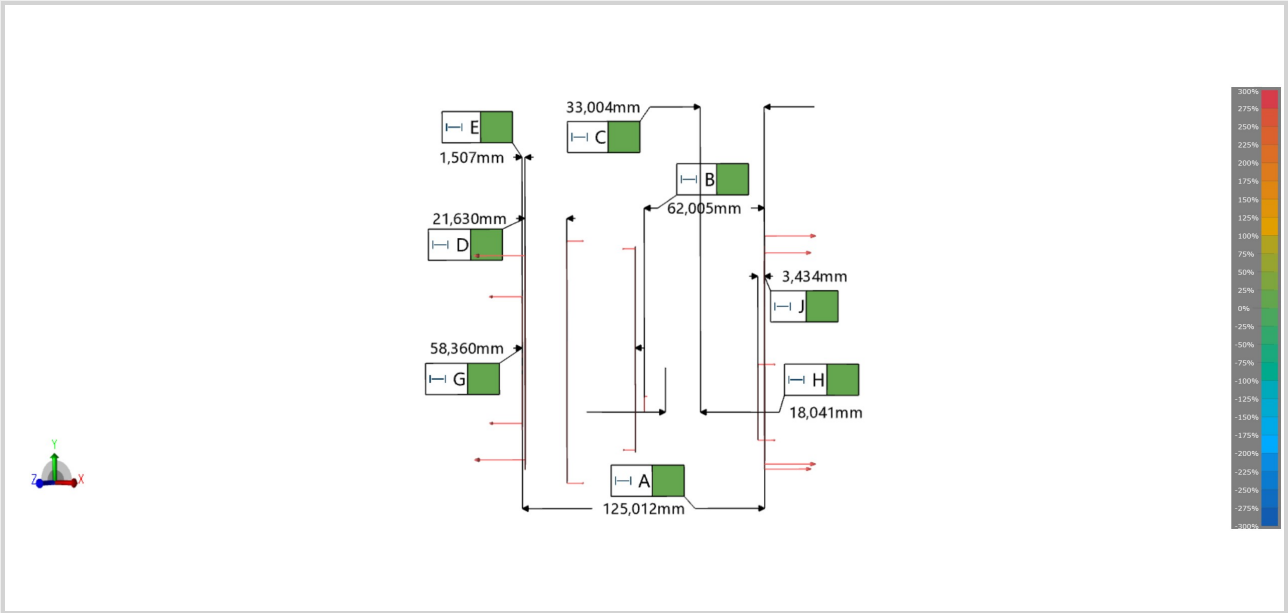
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	12,734mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**B2**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	70,123mm	70,000mm	0,123mm	-0,050mm	0,050mm	Sobre



Ver datos 1



Plano 1

Lecturas:6.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Plano 2

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,004mm		0,004mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



A

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	125,012mm	125,000mm	0,012mm	-0,800mm	0,800mm	Aprobar



Plano 3

Lecturas:6.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,003mm		0,003mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



E

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	1,507mm	1,500mm	0,007mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar

Plano 4 <i>Lecturas:8.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

D						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	21,630mm	20,700mm	0,930mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar

Plano 5 <i>Lecturas:10.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

G						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	58,360mm	59,000mm	-0,640mm	-1,000mm	0,000mm	Aprobar

Plano 6 <i>Lecturas:12.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Plano 7 <i>Lecturas:8.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

F						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	7,050mm	7,000mm	0,050mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar

Plano 8 <i>Lecturas:14.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

K						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	20,208mm	20,500mm	-0,292mm	-0,200mm	0,000mm	Debajo

Y C8						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	18,115mm	18,000mm	0,115mm	0,000mm	0,122mm	Aprobar
Cilindricidad	0,027mm		0,027mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Lecturas:15.

B1						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	5,950mm	6,000mm	-0,050mm	-0,100mm	0,050mm	Aprobar
Cilindricidad	0,047mm		0,047mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Lecturas:15.

H						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	18,041mm	18,000mm	0,041mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar

C						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	33,004mm	33,000mm	0,004mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar

Plano 9						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Lecturas:6.

Plano 10						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Lecturas:7.

J						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	3,434mm	3,400mm	0,034mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar

**M***Lecturas:12.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	81,757mm	81,700mm	0,057mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**N***Lecturas:18.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	71,717mm	71,700mm	0,017mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 11***Lecturas:19.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**I**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	60,425mm	60,500mm	-0,075mm	-0,200mm	0,000mm	Aprobar

**Plano 12***Lecturas:6.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,016mm		0,016mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**B**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	62,005mm	62,000mm	0,005mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar