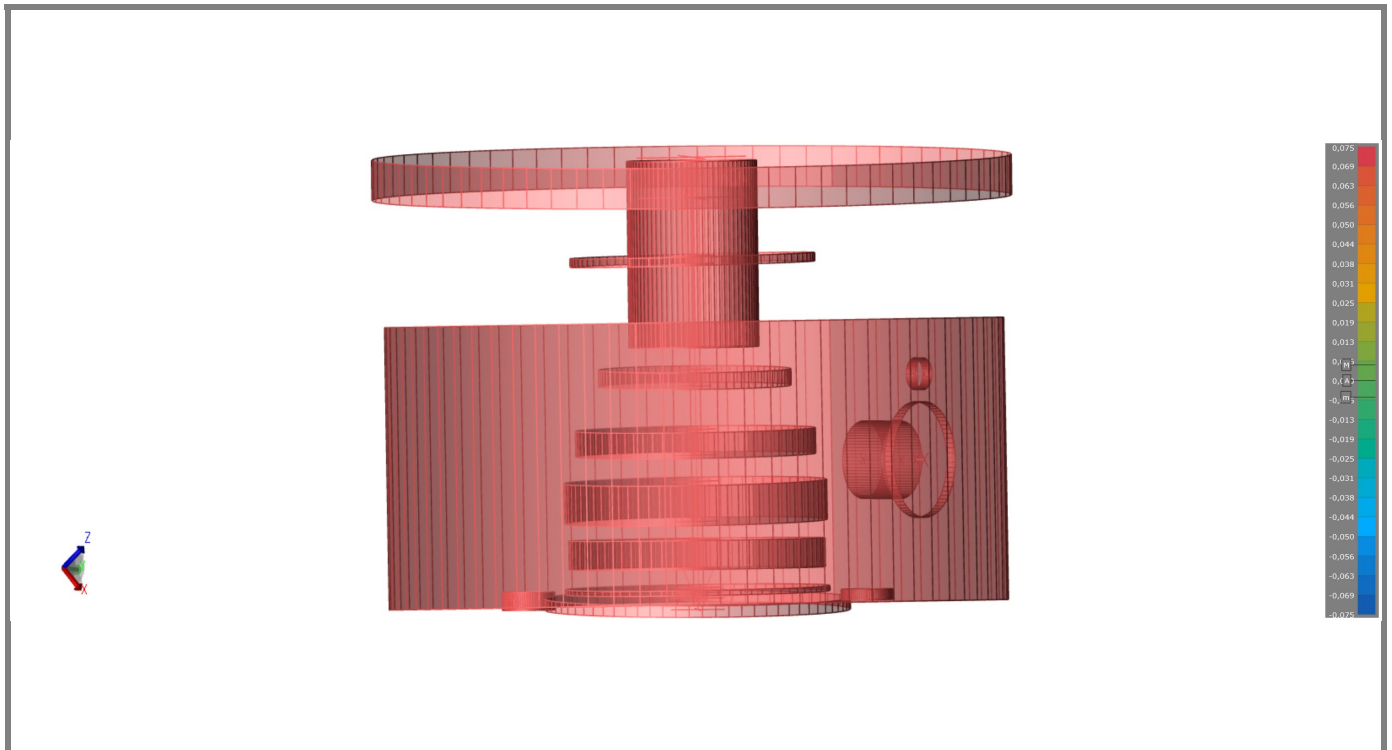


AV. SEGLE XXI
75
SANT BOI DE LLOBREGAT
ESPAÑA

JC-VALVES.COM
DROCHA@JC-VALVES.COM
936 54 86 86
31 jul. 2025 07:26

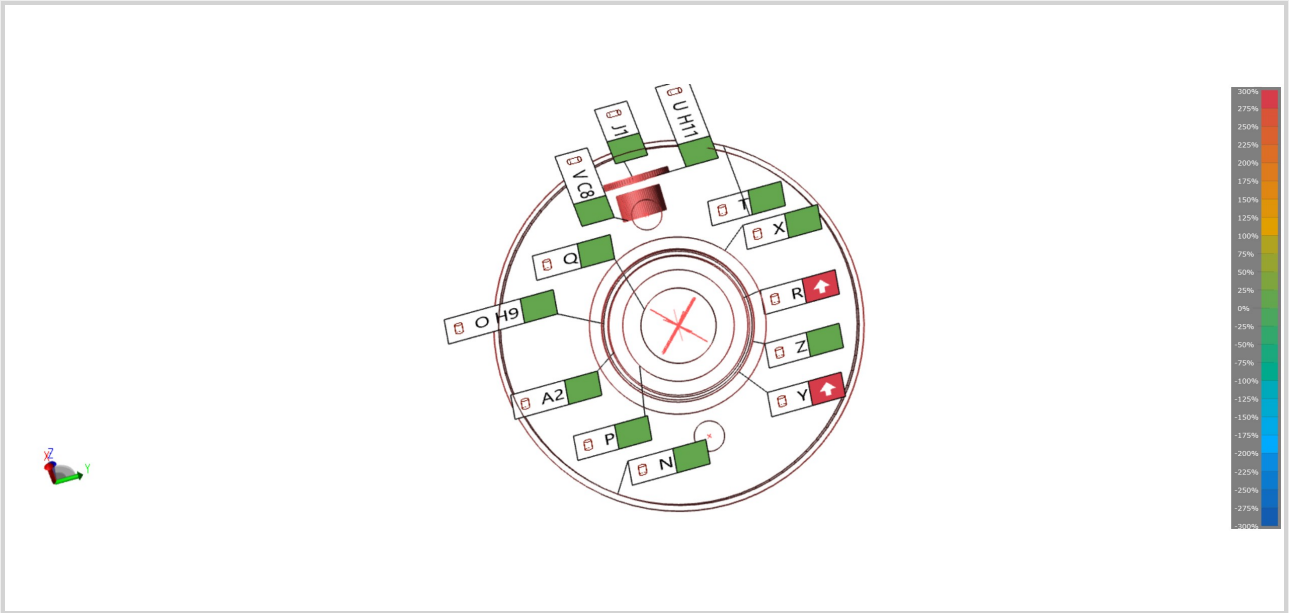
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	31/07/2025
Hora	7:26
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



V C8

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	12,060mm	12,000mm	0,060mm	0,000mm	0,122mm	Aprobar
Cilindricidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



J1

Lecturas:13.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	4,934mm	5,000mm	-0,066mm	-0,100mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



U H11

Lecturas:12.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	18,022mm	18,000mm	0,022mm	0,000mm	0,110mm	Aprobar
Cilindricidad	0,028mm		0,028mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



X

Lecturas:12.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	47,716mm	47,700mm	0,016mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,020mm		0,020mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**T***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	99,906mm	100,000mm	-0,094mm	-1,600mm	1,600mm	Aprobar
Cilindricidad	0,021mm		0,021mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**P***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	30,070mm	30,000mm	0,070mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Q***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	20,291mm	20,000mm	0,291mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**N***Lecturas:16.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	96,719mm	97,000mm	-0,281mm	-0,800mm	0,800mm	Aprobar
Cilindricidad	0,017mm		0,017mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**O H9***Lecturas:15.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	40,037mm	40,000mm	0,037mm	0,000mm	0,062mm	Aprobar
Cilindricidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Y***Lecturas:30.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	41,310mm	41,200mm	0,110mm	0,000mm	0,100mm	Sobre
Cilindricidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Z***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	41,013mm	41,000mm	0,013mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



A2

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	37,506mm	37,500mm	0,006mm	-0,100mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



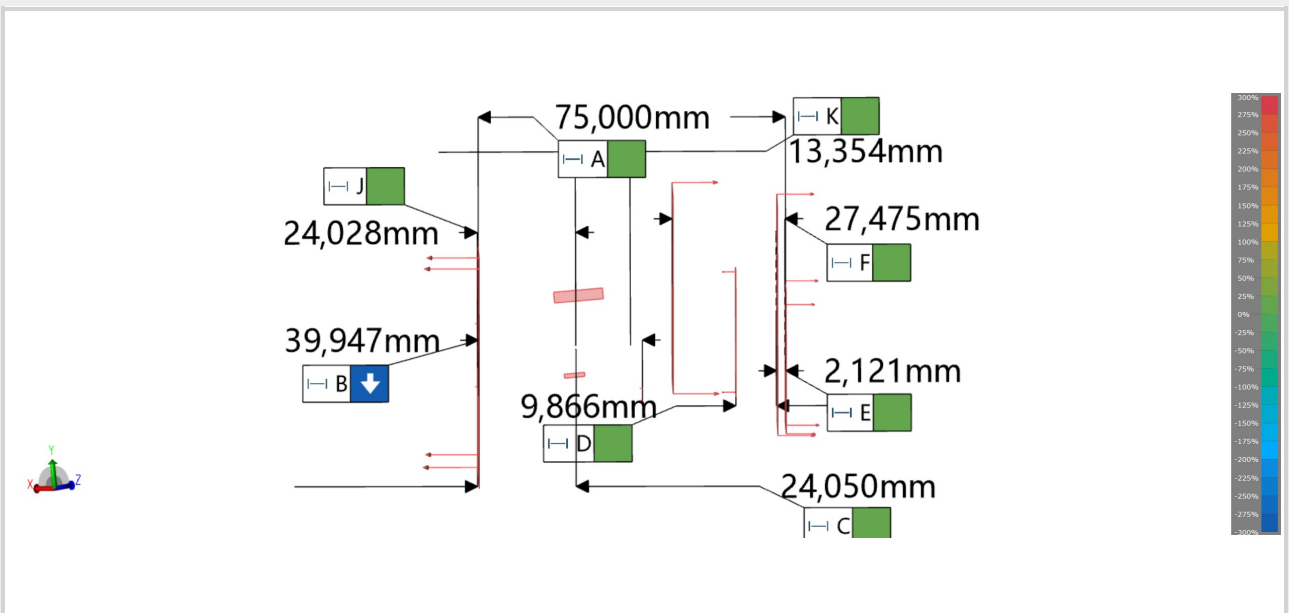
R

Lecturas:31.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	38,244mm	38,000mm	0,244mm	0,000mm	0,200mm	Sobre
Cilindricidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Ver datos 1



Plano 1

Lecturas:8.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,017mm		0,017mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Plano 2

Lecturas:5.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**A**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	75,000mm	74,500mm	0,500mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar

**Plano 3***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 4***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**B**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	39,947mm	40,000mm	-0,053mm	0,000mm	0,100mm	Debajo

**Plano 5***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 6***Lecturas:7.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**E**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	2,121mm	2,000mm	0,121mm	-0,150mm	0,150mm	Aprobar

**Plano 7***Lecturas:12.*

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

D						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	9,866mm	8,900mm	0,966mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar

Plano 8						Lecturas:11.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

F						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	27,475mm	27,500mm	-0,025mm	-1,000mm	0,000mm	Aprobar

C						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	24,050mm	24,000mm	0,050mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar

Plano 10						Lecturas:12.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

J						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	24,028mm	24,000mm	0,028mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar

K						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	13,354mm	13,300mm	0,054mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar

Plano 9						Lecturas:9.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,004mm		0,004mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 11***Lecturas:10.*

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

**G**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	3,793mm	3,700mm	0,093mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar

**H**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	42,433mm	42,500mm	-0,067mm	-0,200mm	0,000mm	Aprobar

**Cilindro 1***Lecturas:16.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	8,183mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 2***Lecturas:22.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	8,196mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**A1**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	61,950mm	62,000mm	-0,050mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar