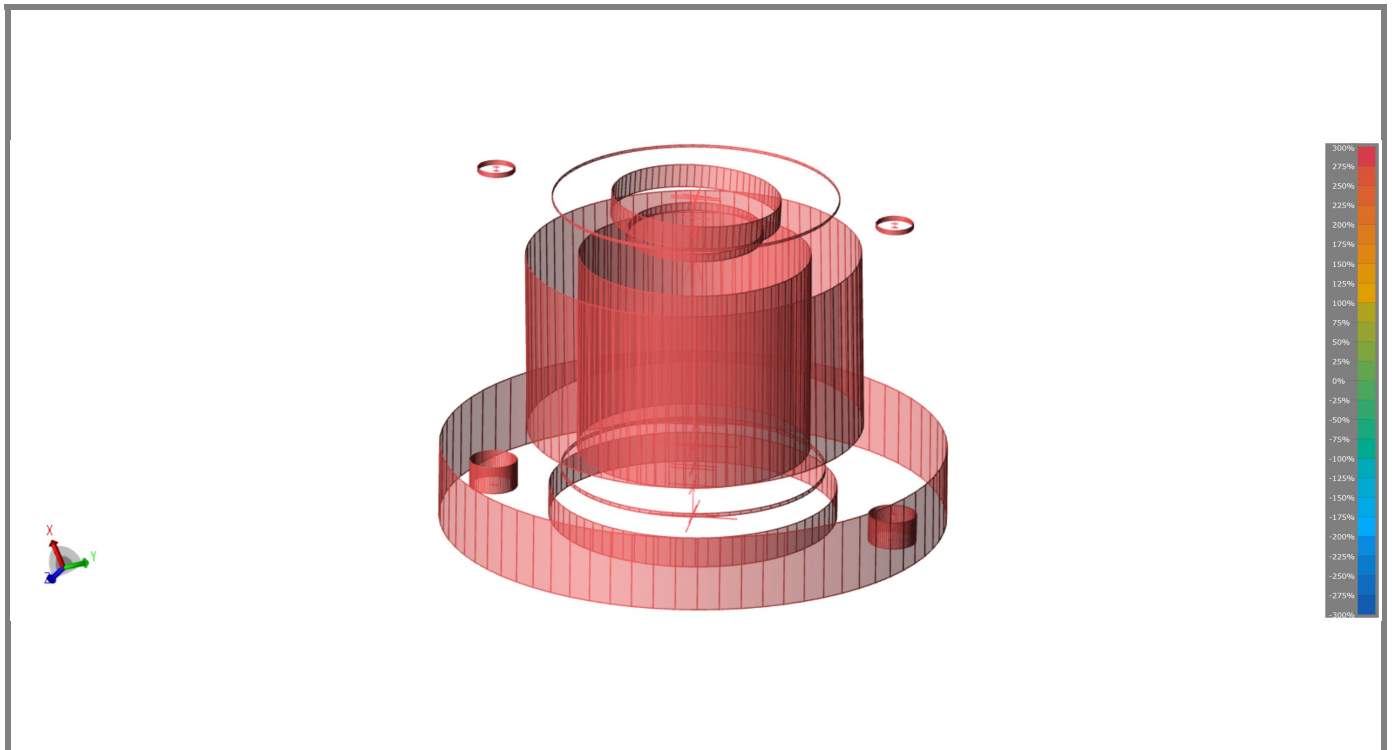


AV. SEGLE XXI
75
SANT BOI DE LLOBREGAT
ESPAÑA

JC-VALVES.COM
DROCHA@JC-VALVES.COM
936 54 86 86
17 sep. 2025 01:50

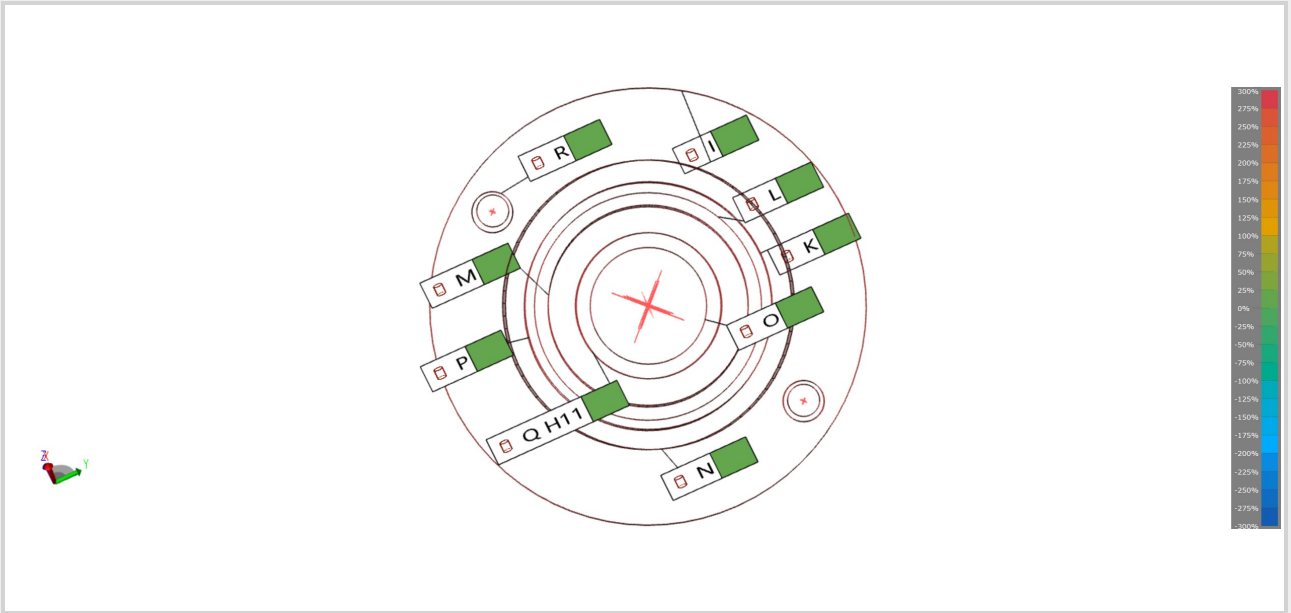
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	17/09/2025
Hora	13:50
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



I

Lecturas:16.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	149,973mm	150,000mm	-0,027mm	-1,200mm	1,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,009mm		0,009mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



N

Lecturas:8.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	99,351mm	100,000mm	-0,649mm	-0,800mm	0,800mm	Aprobar
Cilindricidad	0,047mm		0,047mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



K

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	85,071mm	85,000mm	0,071mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



L

Lecturas:8.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	78,045mm	78,000mm	0,045mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**M***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	68,726mm	68,000mm	0,726mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,024mm		0,024mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**P***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	84,958mm	85,000mm	-0,042mm	-0,090mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,002mm		0,002mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Q H11***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	50,103mm	50,000mm	0,103mm	0,000mm	0,160mm	Aprobar
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**O***Lecturas:7.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	40,010mm	40,000mm	0,010mm	0,000mm	0,170mm	Aprobar
Cilindricidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**R***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	14,039mm	14,000mm	0,039mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,022mm		0,022mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 2***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	14,111mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**S**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	125,010mm	125,000mm	0,010mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar



Cilindro 1

Lecturas:11.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	11,005mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,017mm		0,017mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Cilindro 3

Lecturas:26.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	10,967mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,018mm		0,018mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

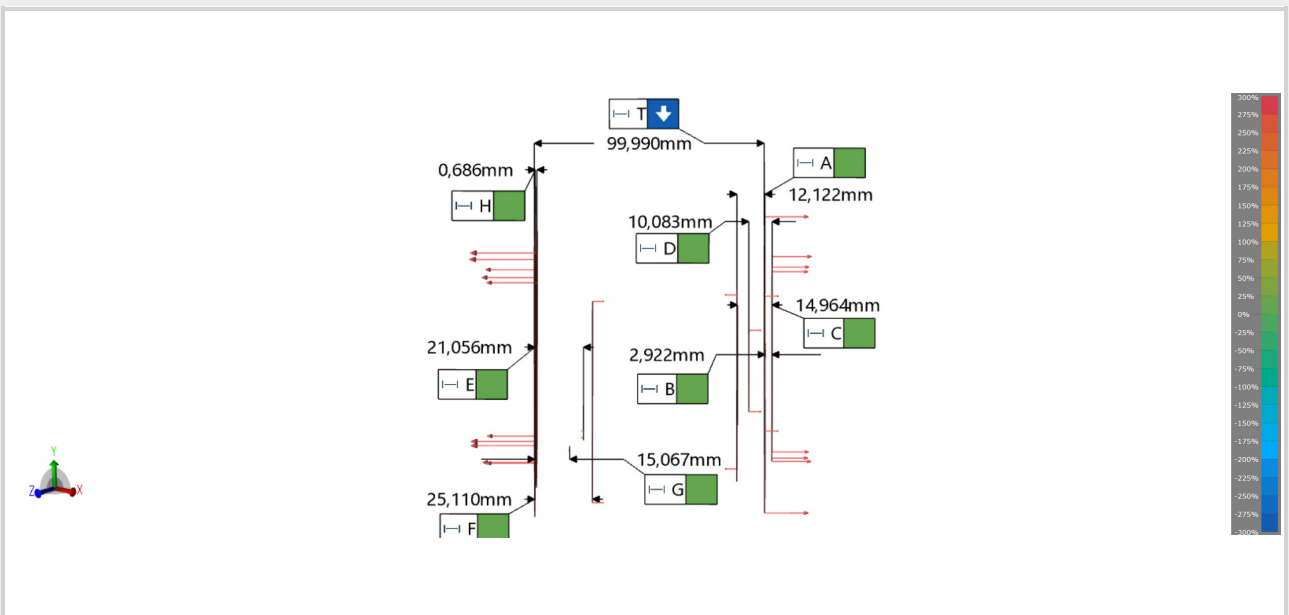


Longitud 1 - 3D

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	125,001mm	125,000mm	0,001mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar



Ver datos 1



Plano 1

Lecturas:13.

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

Plano 2 <i>Lecturas:11.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

T						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	99,990mm	100,000mm	-0,010mm	0,000mm	0,500mm	Debajo

Plano 3 <i>Lecturas:14.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,019mm		0,019mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Plano 4 <i>Lecturas:13.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,018mm		0,018mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

A						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	12,122mm	12,000mm	0,122mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar

Plano 5 <i>Lecturas:12.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,020mm		0,020mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

B						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	2,922mm	3,000mm	-0,078mm	-0,150mm	0,150mm	Aprobar

Plano 6 <i>Lecturas:12.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 7***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,019mm		0,019mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**F**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	25,110mm	25,000mm	0,110mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar

**Plano 8***Lecturas:12.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 9***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,029mm		0,029mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**D**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	10,083mm	10,000mm	0,083mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar

**Plano 12***Lecturas:10.*

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

**Plano 13***Lecturas:17.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,019mm		0,019mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**E**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	21,056mm	21,000mm	0,056mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar

**Plano 10***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,026mm		0,026mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 14***Lecturas:14.*

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

**C**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	14,964mm	15,000mm	-0,036mm	-0,200mm	0,000mm	Aprobar

**Plano 11***Lecturas:12.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 15***Lecturas:18.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**G**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	15,067mm	15,000mm	0,067mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar

**Plano 16***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,009mm		0,009mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**H**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	0,686mm	0,700mm	-0,014mm	-0,100mm	0,000mm	Aprobar