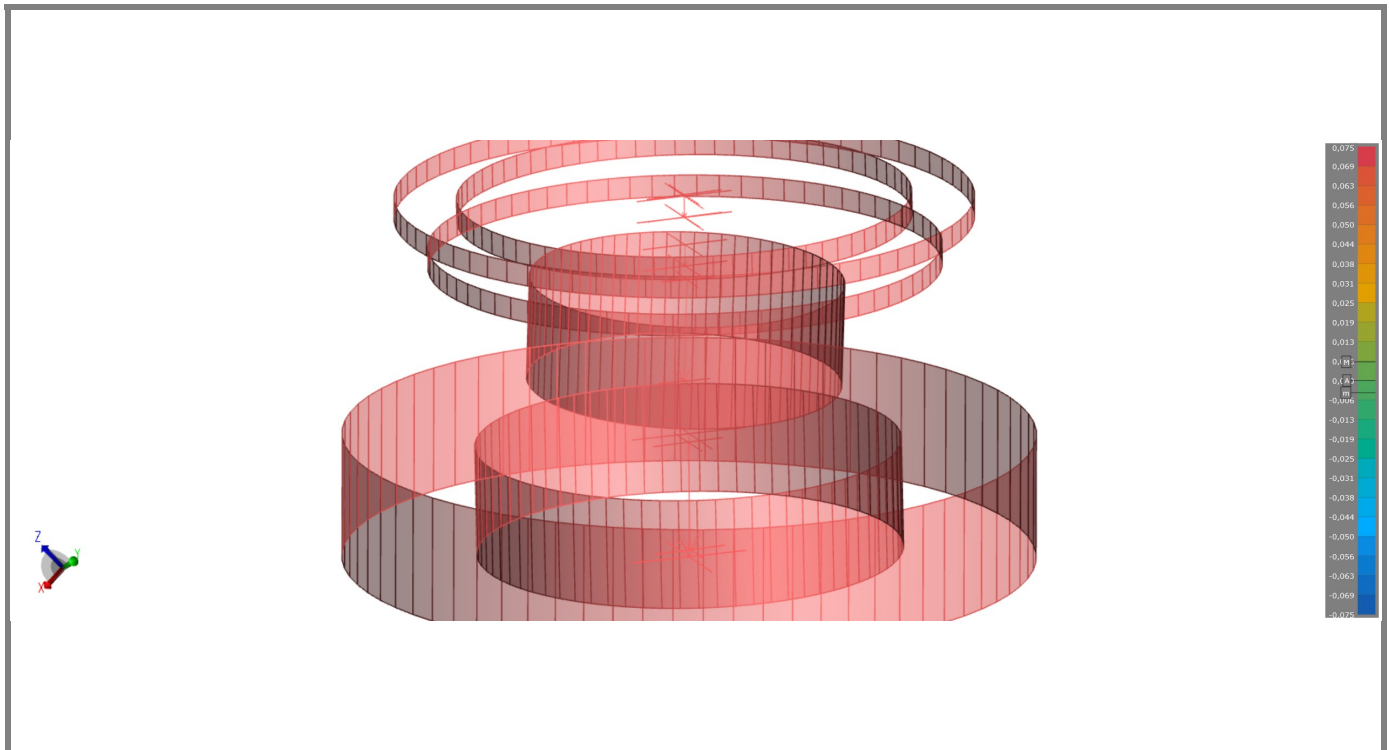


AV. SEGLE XXI
75
SANT BOI DE LLOBREGAT
ESPAÑA

JC-VALVES.COM
DROCHA@JC-VALVES.COM
936 54 86 86
05 sep. 2025 08:55

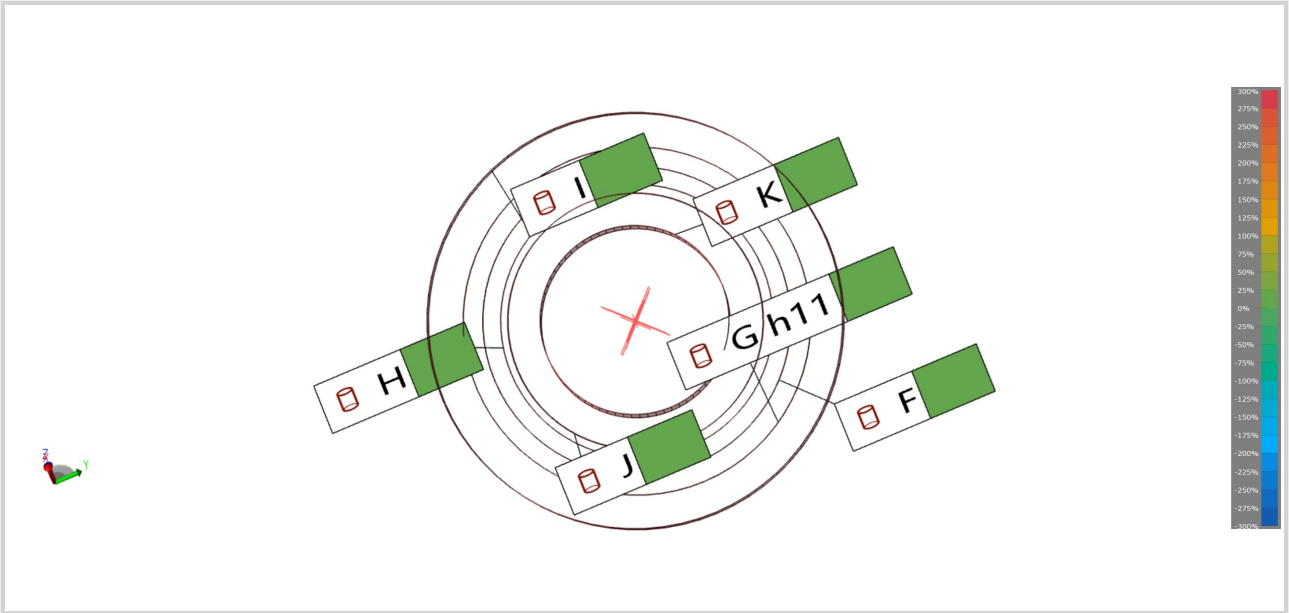
## Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	05/09/2025
Hora	8:55
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





## Ver datos 2



I

Lecturas:18.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	55,011mm	55,000mm	0,011mm	-0,800mm	0,800mm	Aprobar
Cilindricidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



J

Lecturas:15.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	33,809mm	33,800mm	0,009mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,017mm		0,017mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



K

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	25,005mm	25,000mm	0,005mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



G h11

Lecturas:14.

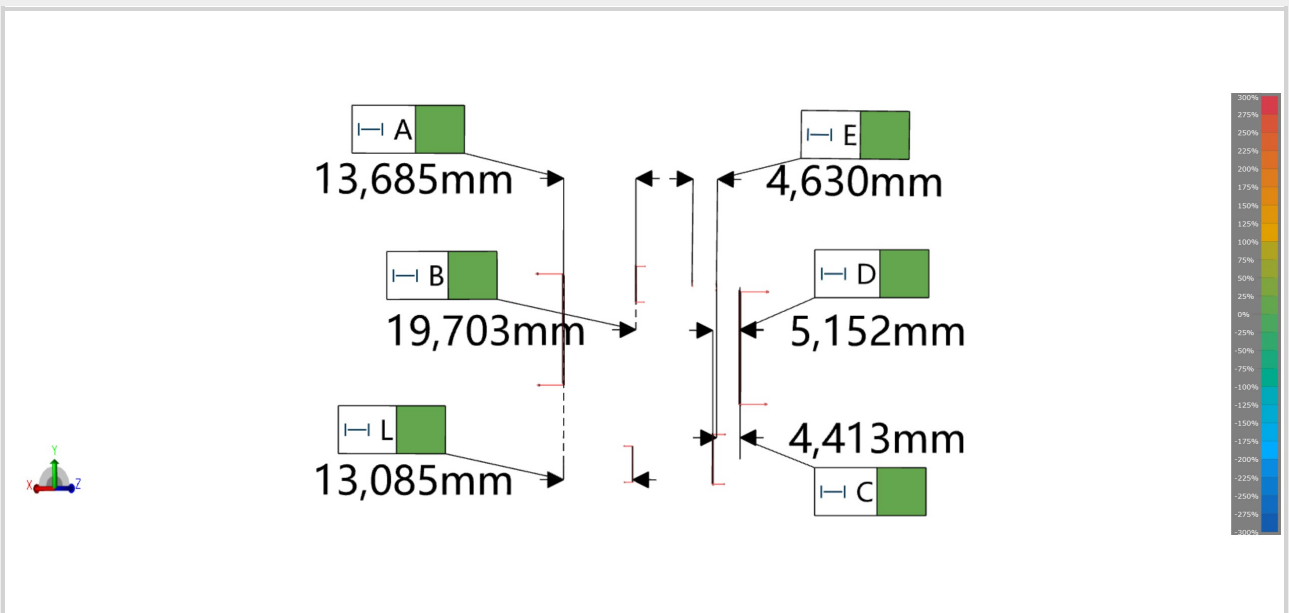
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	45,992mm	46,000mm	-0,008mm	-0,160mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**H***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	36,080mm	36,000mm	0,080mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**F***Lecturas:15.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	40,748mm	40,600mm	0,148mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,021mm		0,021mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Ver datos 1****Plano 1***Lecturas:8.*

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

**Plano 2***Lecturas:12.*

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

<b>A</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	13,685mm	13,500mm	0,185mm	-0,400mm	0,400mm	Aprobar

<b>Plano 3</b>						<i>Lecturas:11.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

<b>B</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	19,703mm	19,700mm	0,003mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

<b>Plano 4</b>						<i>Lecturas:12.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

<b>C</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	4,413mm	4,500mm	-0,087mm	-0,200mm	0,000mm	Aprobar

<b>Plano 5</b>						<i>Lecturas:11.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

<b>D</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	5,152mm	5,200mm	-0,048mm	-0,050mm	0,000mm	Aprobar

<b>Plano 6</b>						<i>Lecturas:11.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,022mm		0,022mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**E**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	4,630mm	4,500mm	0,130mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar

**Plano 7***Lecturas:10.*

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

**L**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	13,085mm	13,000mm	0,085mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar