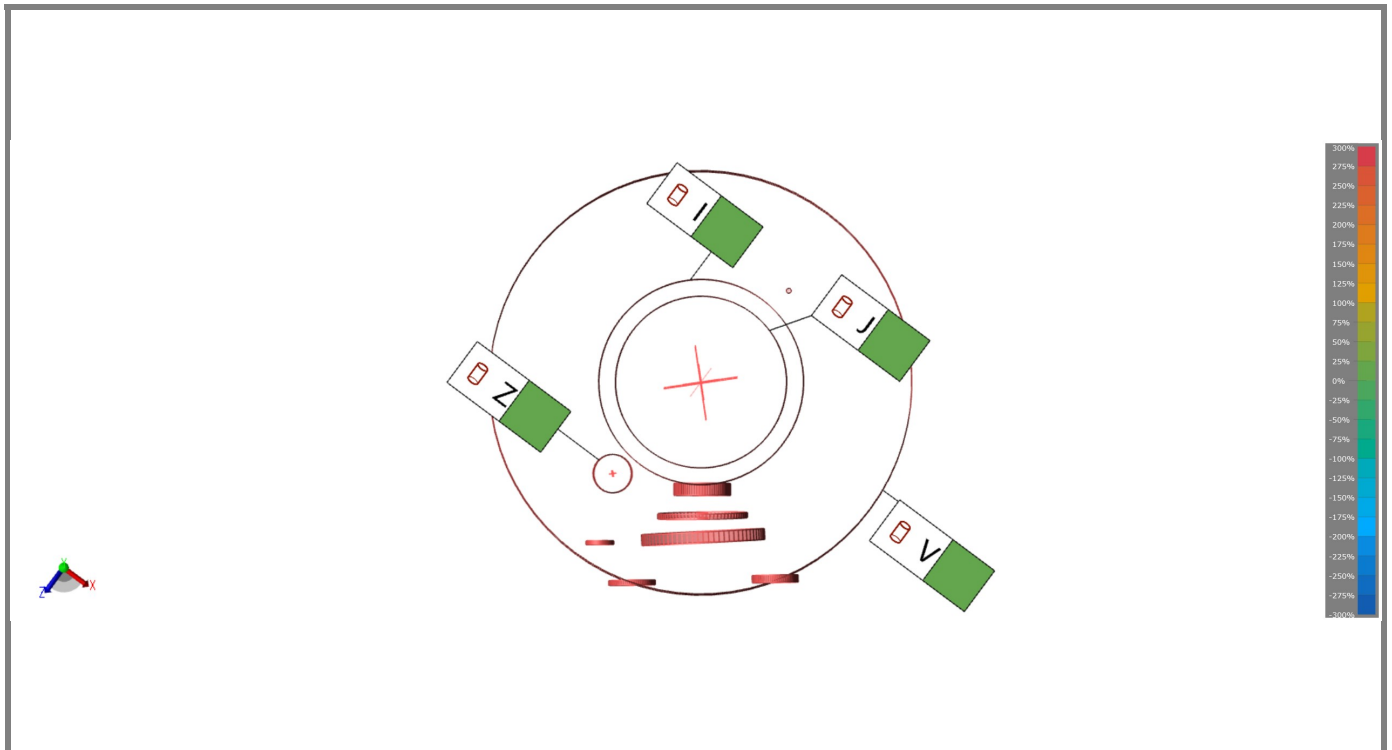


AV. SEGLE XXI
75
SANT BOI DE LLOBREGAT
ESPAÑA

JC-VALVES.COM
DROCHA@JC-VALVES.COM
936 54 86 86
08 ago. 2025 09:07

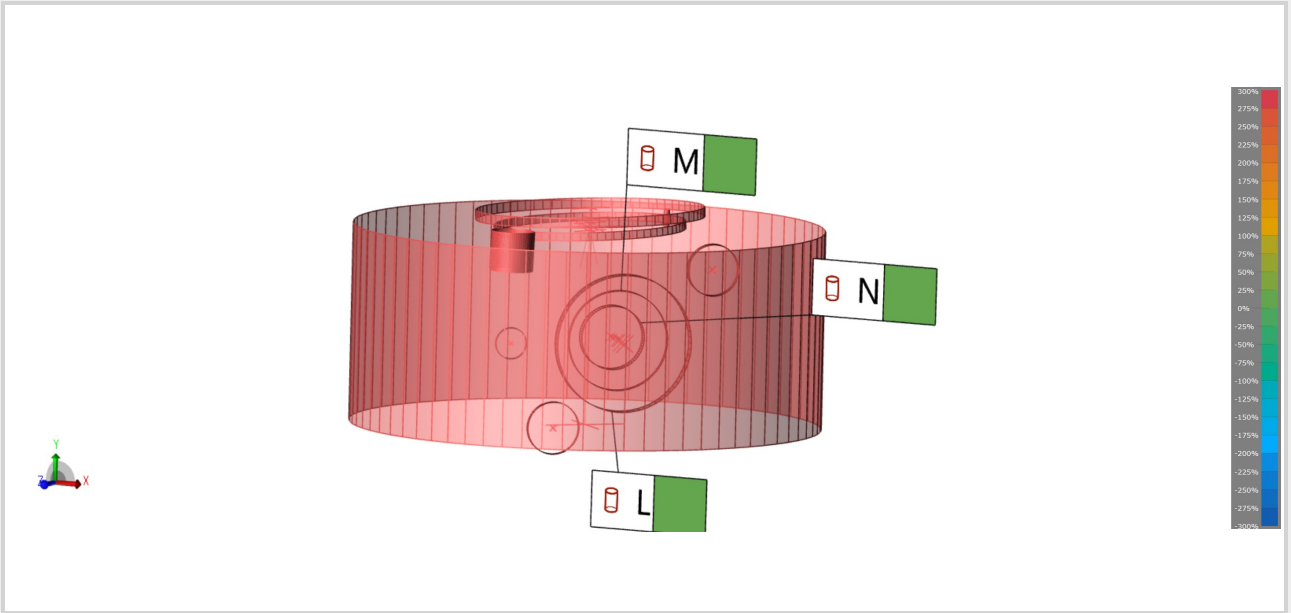
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	08/08/2025
Hora	9:07
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



N

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	10,158mm	10,000mm	0,158mm	0,000mm	0,190mm	Aprobar
Cilindricidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



I

Lecturas:12.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	36,593mm	36,500mm	0,093mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,025mm		0,025mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



J

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	30,589mm	30,500mm	0,089mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,003mm		0,003mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



O

Lecturas:11.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	4,958mm	5,000mm	-0,042mm	-0,100mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**L***Lecturas:15.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	21,986mm	22,000mm	-0,014mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,032mm		0,032mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**M***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	16,039mm	16,000mm	0,039mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 1***Lecturas:14.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	8,222mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

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

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	8,334mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,018mm		0,018mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**V***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	75,432mm	75,000mm	0,432mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,009mm		0,009mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Z***Lecturas:12.*

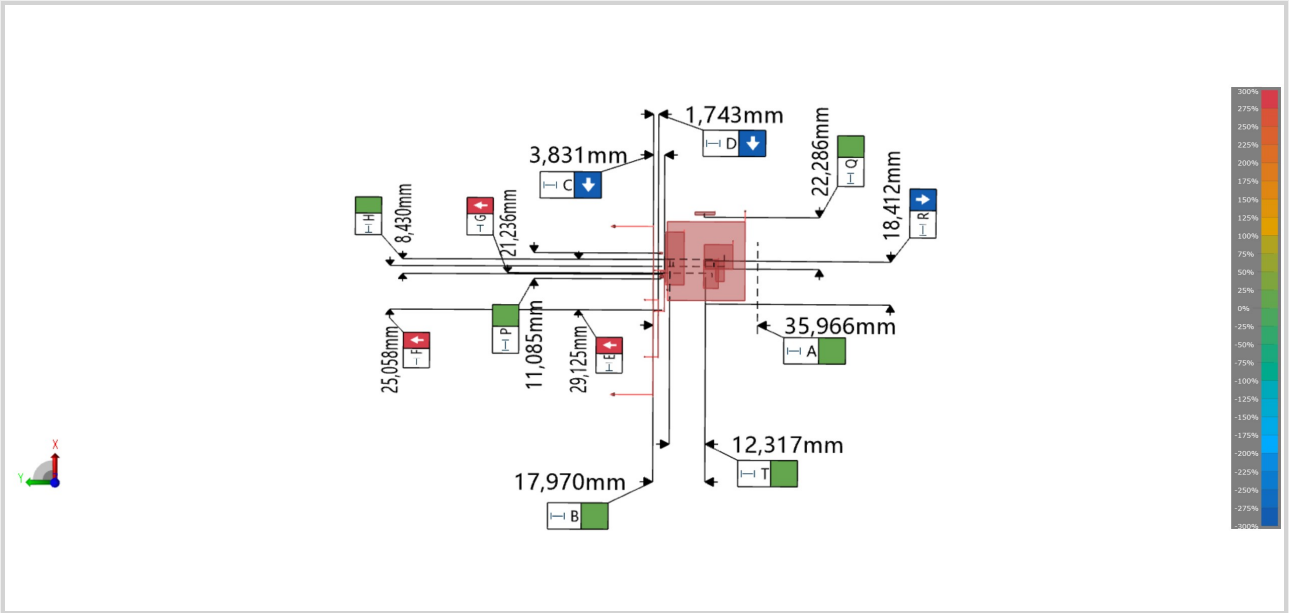
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	6,833mm	6,800mm	0,033mm	-0,100mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,034mm		0,034mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Cilindro 4***Lecturas:15.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	0,837mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,035mm		0,035mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Ver datos 1



Plano 1

Lecturas:14.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Plano 2

Lecturas:10.

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



A

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	35,966mm	36,000mm	-0,034mm	-1,000mm	0,000mm	Aprobar



B

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	17,970mm	18,000mm	-0,030mm	-0,050mm	0,000mm	Aprobar



Plano 3

Lecturas:11.

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

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	1,743mm	1,800mm	-0,057mm	-0,050mm	0,000mm	Debajo

Plano 4						<i>Lecturas:12.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	3,831mm	3,900mm	-0,069mm	-0,050mm	0,000mm	Debajo

Plano 5						<i>Lecturas:10.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	29,125mm	29,000mm	0,125mm	0,000mm	0,100mm	Sobre

Plano 6						<i>Lecturas:9.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	25,058mm	24,900mm	0,158mm	0,000mm	0,100mm	Sobre

Plano 7						<i>Lecturas:11.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

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

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

**P**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	11,085mm	11,000mm	0,085mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar

**Plano 9***Lecturas:16.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

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

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

**H**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	8,430mm	8,500mm	-0,070mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar

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

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Plano 12***Lecturas:21.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**G**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	21,236mm	21,100mm	0,136mm	0,000mm	0,100mm	Sobre



Plano 13

Lecturas:17.

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



T

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	12,317mm	12,500mm	-0,183mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar



R

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	18,412mm	18,500mm	-0,088mm	0,000mm	0,100mm	Debajo



Plano 14

Lecturas:15.

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



Q

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	22,286mm	22,300mm	-0,014mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar



S

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	35,951mm	36,000mm	-0,049mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar



U

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	45,242mm	45,250mm	-0,008mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar