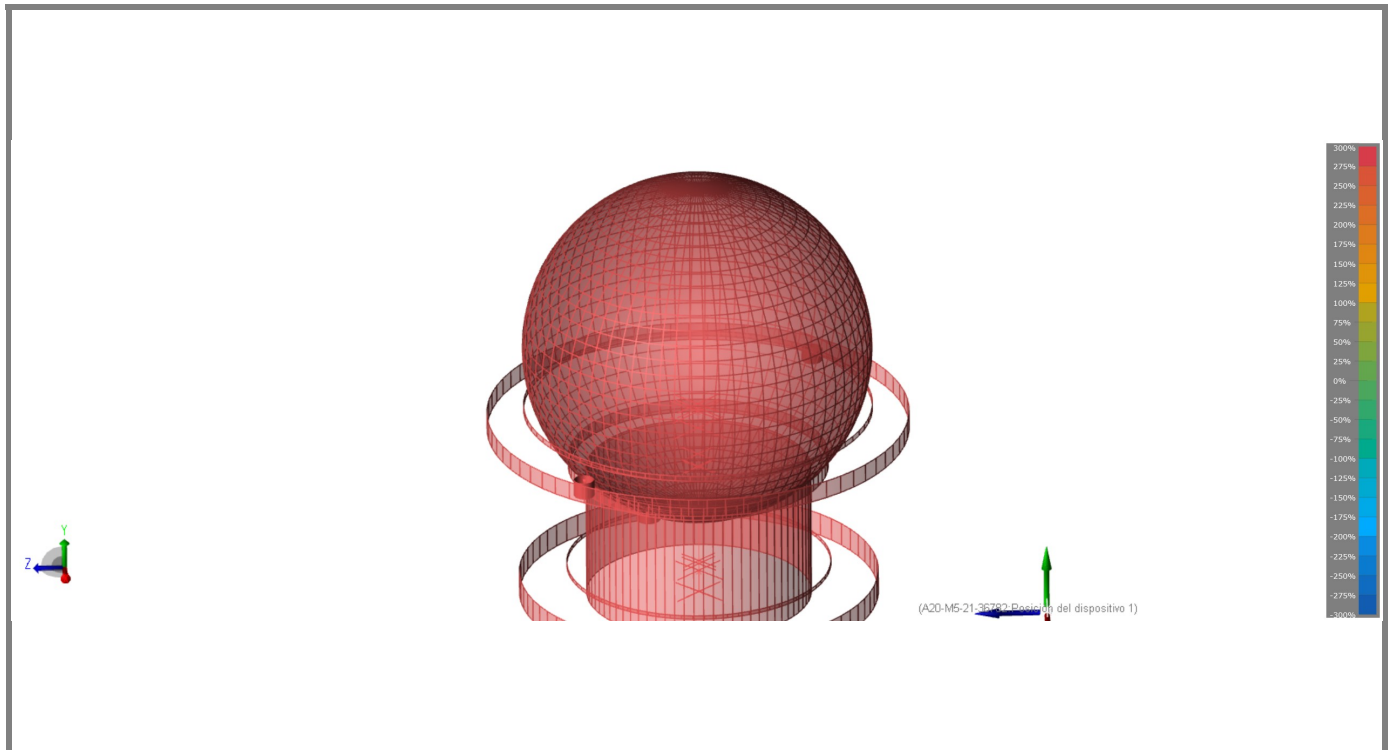


AV. SEGLE XXI  
75  
SANT BOI DE LLOBREGAT  
ESPAÑA

JC-VALVES.COM  
DROCHA@JC-VALVES.COM  
936 54 86 86  
14 oct. 2025 10:47

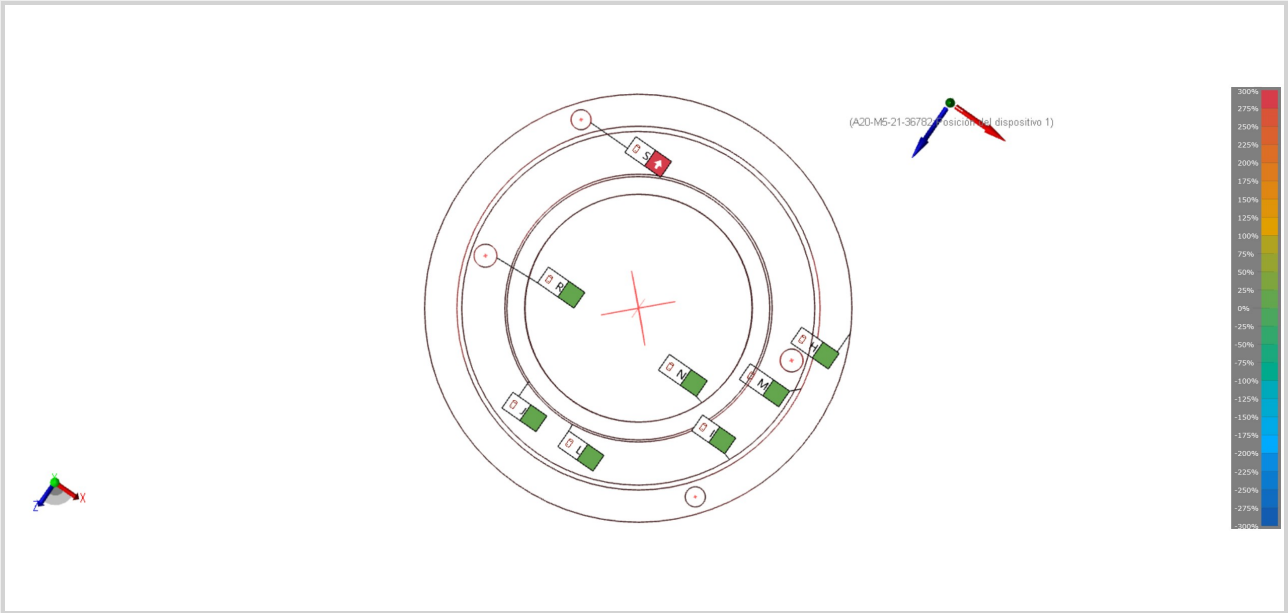
## Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	14/10/2025
Hora	10:47
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





## Ver datos 2



### H

Lecturas:19.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	477,942mm	478,000mm	-0,058mm	-2,000mm	2,000mm	0,000mm
Cilindricidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



### I

Lecturas:16.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	394,896mm	395,000mm	-0,104mm	-0,360mm	0,000mm	0,000mm
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



### J

Lecturas:15.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	294,060mm	294,000mm	0,060mm	0,000mm	0,200mm	0,000mm
Cilindricidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



### L

Lecturas:11.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	299,030mm	299,000mm	0,030mm	-1,200mm	1,200mm	0,000mm
Cilindricidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**M***Lecturas:18.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	406,263mm	406,400mm	-0,137mm	-1,600mm	1,600mm	0,000mm
Cilindricidad	0,024mm		0,024mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**N***Lecturas:6.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	254,346mm	254,000mm	0,346mm	0,000mm	0,500mm	0,000mm
Cilindricidad	0,001mm		0,001mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

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

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	22,453mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**S***Lecturas:6.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	22,336mm	22,000mm	0,336mm	0,000mm	0,200mm	0,136mm
Cilindricidad	0,001mm		0,001mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**O**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	440,091mm	440,000mm	0,091mm	-0,050mm	0,050mm	0,041mm

**R***Lecturas:9.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	25,575mm	25,400mm	0,175mm	0,000mm	0,200mm	0,000mm
Cilindricidad	0,016mm		0,016mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**Cilindro 3***Lecturas:7.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	25,510mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



### Q

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	361,841mm	361,950mm	-0,109mm	-0,050mm	0,050mm	-0,059mm



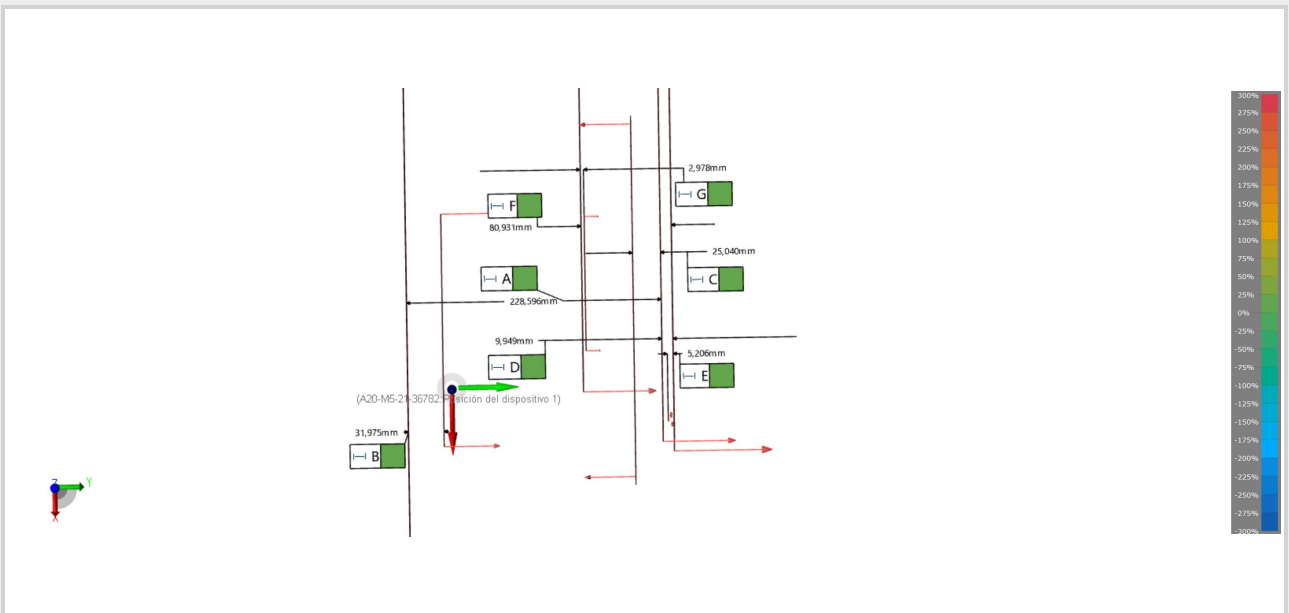
### Esfera 1

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Central.x	-155,166mm			-0,050mm	0,050mm	
Central.y	267,597mm			-0,050mm	0,050mm	
Central.z	387,946mm			-0,050mm	0,050mm	
Diámetro	395,696mm			-0,050mm	0,050mm	
Forma	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



### Ver datos 1



### Plano 1

Lecturas:7.

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



### Plano 2

Lecturas:7.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,025mm		0,025mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>A</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	228,596mm	228,400mm	0,196mm	-0,700mm	0,700mm	0,000mm

<b>Plano 3</b>						Lecturas:19.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>B</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	31,975mm	30,300mm	1,675mm	0,000mm	3,000mm	0,000mm

<b>Plano 4</b>						Lecturas:13.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,022mm		0,022mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>D</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	9,949mm	10,000mm	-0,051mm	-0,100mm	0,000mm	0,000mm

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

<b>E</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	5,206mm	5,000mm	0,206mm	0,000mm	0,300mm	0,000mm

<b>Plano 6</b>						Lecturas:9.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>C</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	25,040mm	25,000mm	0,040mm	-0,500mm	0,500mm	0,000mm

<b>Plano 7</b>						Lecturas:7.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,016mm		0,016mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>F</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	80,931mm	81,000mm	-0,069mm	-0,100mm	0,000mm	0,000mm

<b>Plano 8</b>						Lecturas:4.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,003mm		0,003mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>G</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	2,978mm	3,000mm	-0,022mm	-0,050mm	0,050mm	0,000mm

<b>Plano 9</b>						Lecturas:14.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>Plano 10</b>						Lecturas:7.
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,016mm		0,016mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>P</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	17,116mm	17,000mm	0,116mm	-0,500mm	0,500mm	0,000mm

Estado general de la Error