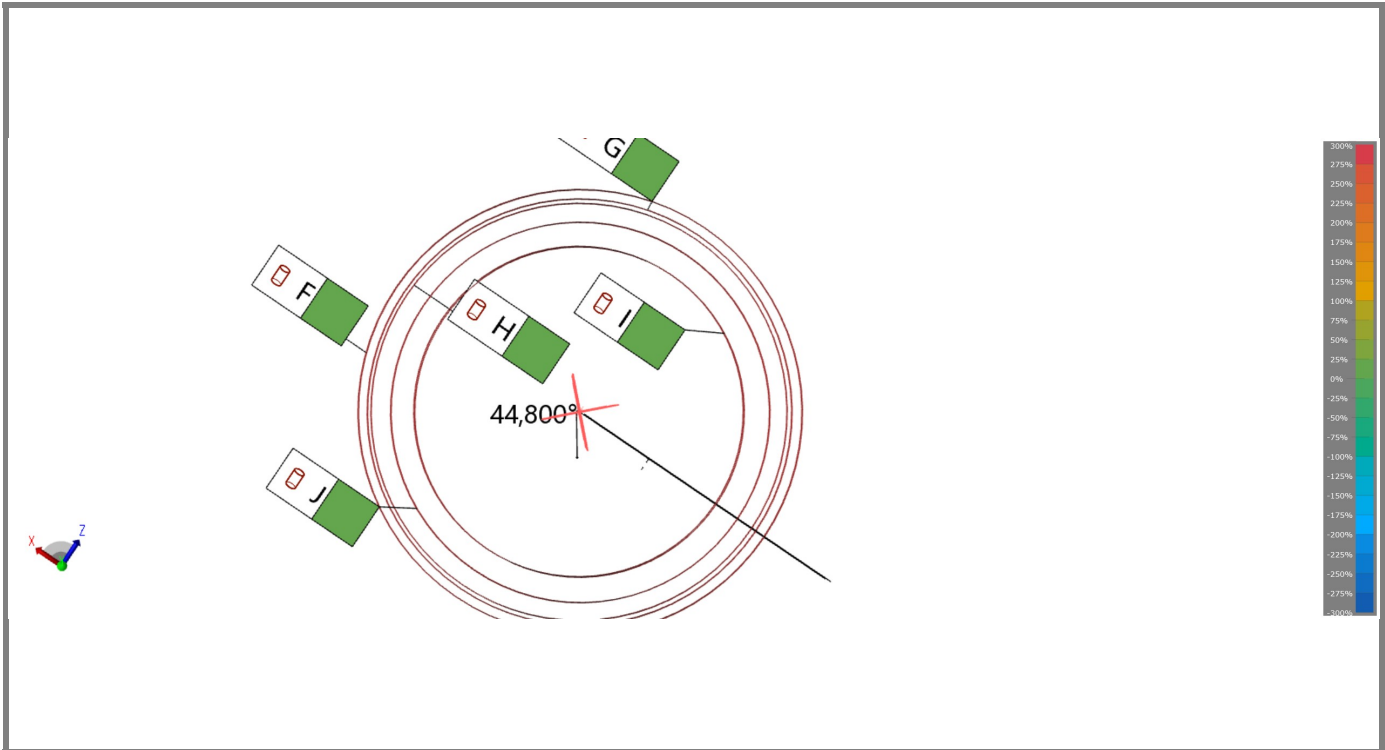


AV. SEGLE XXI  
75  
SANT BOI DE LLOBREGAT  
ESPAÑA

JC-VALVES.COM  
DROCHA@JC-VALVES.COM  
936 54 86 86  
21 oct. 2025 12:53

## 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                            21/10/2025  
Hora                             12:53  
Dispositivo activo            A20-M5-21-36782



F		Lecturas:12.				
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	134,821mm	134,850mm	-0,029mm	-0,100mm	0,000mm	0,000mm
Cilindricidad	0,037mm		0,037mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>G</b> <span style="float: right;">Lecturas:20.</span>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	129,072mm	129,100mm	-0,028mm	-0,100mm	0,000mm	0,000mm
Cilindricidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>H</b> <span style="float: right;">Lecturas:22.</span>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	126,344mm	126,350mm	-0,006mm	-0,100mm	0,000mm	0,000mm
Cilindricidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>I</b> <span style="float: right;">Lecturas:13.</span>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	100,055mm	100,000mm	0,055mm	0,000mm	0,100mm	0,000mm
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>J</b> <span style="float: right;">Lecturas:16.</span>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	115,205mm	115,000mm	0,205mm	-0,250mm	0,250mm	0,000mm
Cilindricidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>Plano 7</b> <span style="float: right;">Lecturas:13.</span>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,009mm		0,009mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

<b>Ángulo 2</b>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Ángulo	44,800°	45,000°	-0,200°	-1,000°	1,000°	0,000°

<b>Esfera 3</b> <span style="float: right;">Lecturas:10.</span>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Central.x	-180,466mm			-0,050mm	0,050mm	
Central.y	53,968mm			-0,050mm	0,050mm	
Central.z	501,409mm			-0,050mm	0,050mm	
Diámetro	168,042mm	168,000mm	0,042mm	-0,050mm	0,050mm	0,000mm
Forma	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

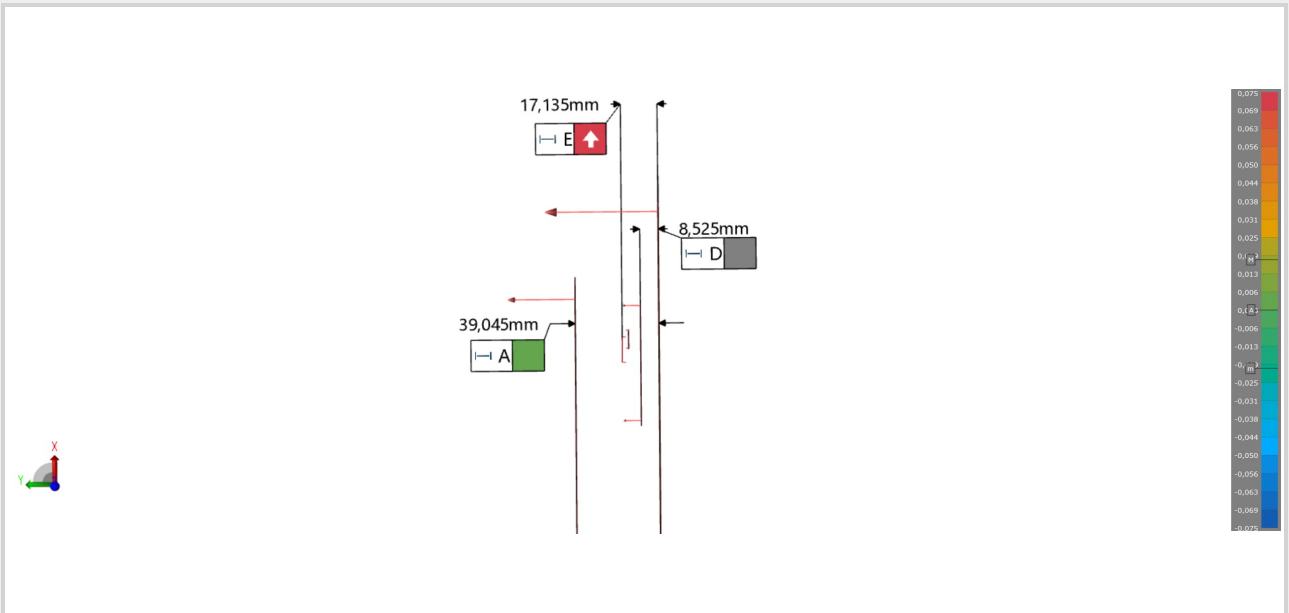


### Longitud 3 - 3D

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	93,183mm	93,000mm	0,183mm	-0,100mm	0,100mm	0,083mm



### Ver datos 1



### Plano 1

Lecturas:7.

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



### Plano 2

Lecturas:7.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,039mm		0,039mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



### A

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	39,045mm	39,000mm	0,045mm	0,000mm	0,100mm	0,000mm



### Plano 3

Lecturas:17.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,042mm		0,042mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**Plano 4***Lecturas:14.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,035mm		0,035mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**D**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	8,525mm			-0,050mm	0,050mm	

**Plano 6***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**E**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	17,135mm	17,000mm	0,135mm	0,000mm	0,100mm	0,035mm