

AV. SEGLE XXI

75

SANT BOI DE LLOBREGAT

ESPAÑA

JC-VALVES.COM

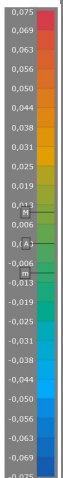
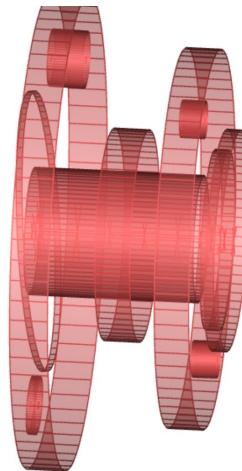
DROCHA@JC-VALVES.COM

936 54 86 86

21 jul. 2025 10:39

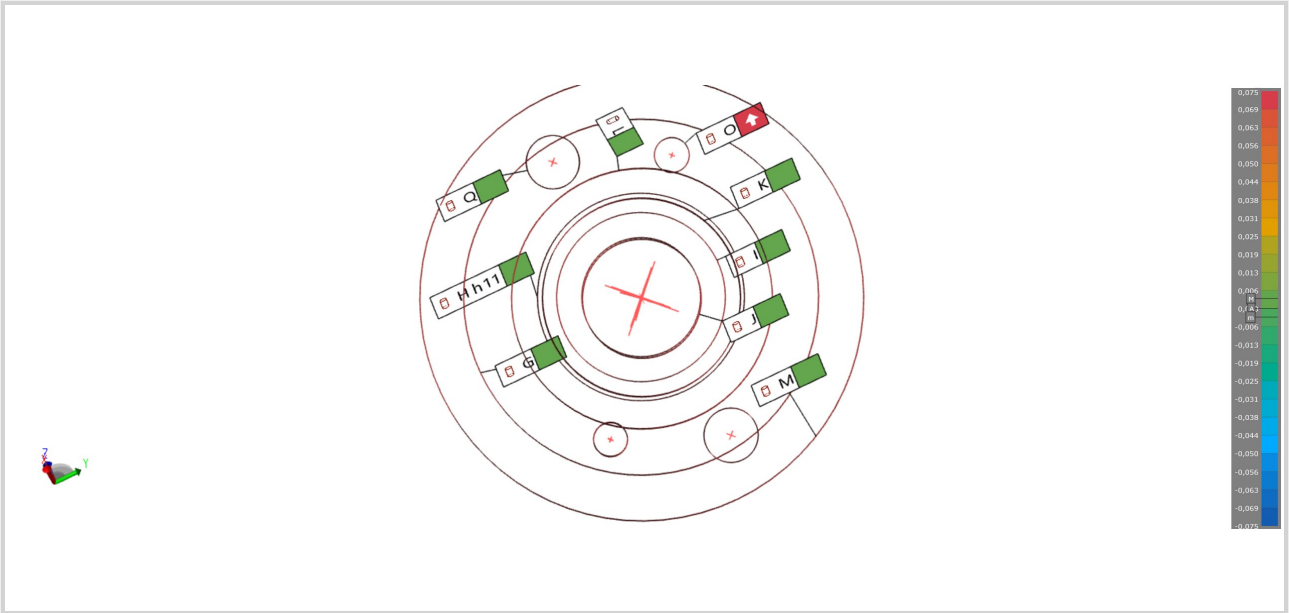
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	21/07/2025
Hora	10:39
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



M

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	149,985mm	150,000mm	-0,015mm	-1,200mm	1,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



L

Lecturas:12.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	88,231mm	88,000mm	0,231mm	-1,000mm	1,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,020mm		0,020mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



K

Lecturas:11.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	66,918mm	67,000mm	-0,082mm	-0,800mm	0,800mm	Aprobar
Cilindricidad	0,019mm		0,019mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



J

Lecturas:15.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	40,125mm	40,000mm	0,125mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,028mm		0,028mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**G***Lecturas:17.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	119,944mm	120,000mm	-0,056mm	-0,500mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,020mm		0,020mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**H h11***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	69,937mm	70,000mm	-0,063mm	-0,160mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**O***Lecturas:15.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	11,776mm	11,500mm	0,276mm	0,000mm	0,200mm	Sobre
Cilindricidad	0,031mm		0,031mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

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

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	11,480mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,023mm		0,023mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**I***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	57,007mm	57,000mm	0,007mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,021mm		0,021mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**P**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	98,029mm	98,000mm	0,029mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar

**Q***Lecturas:8.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	18,005mm	18,000mm	0,005mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,042mm		0,042mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Cilindro 3

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	18,333mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

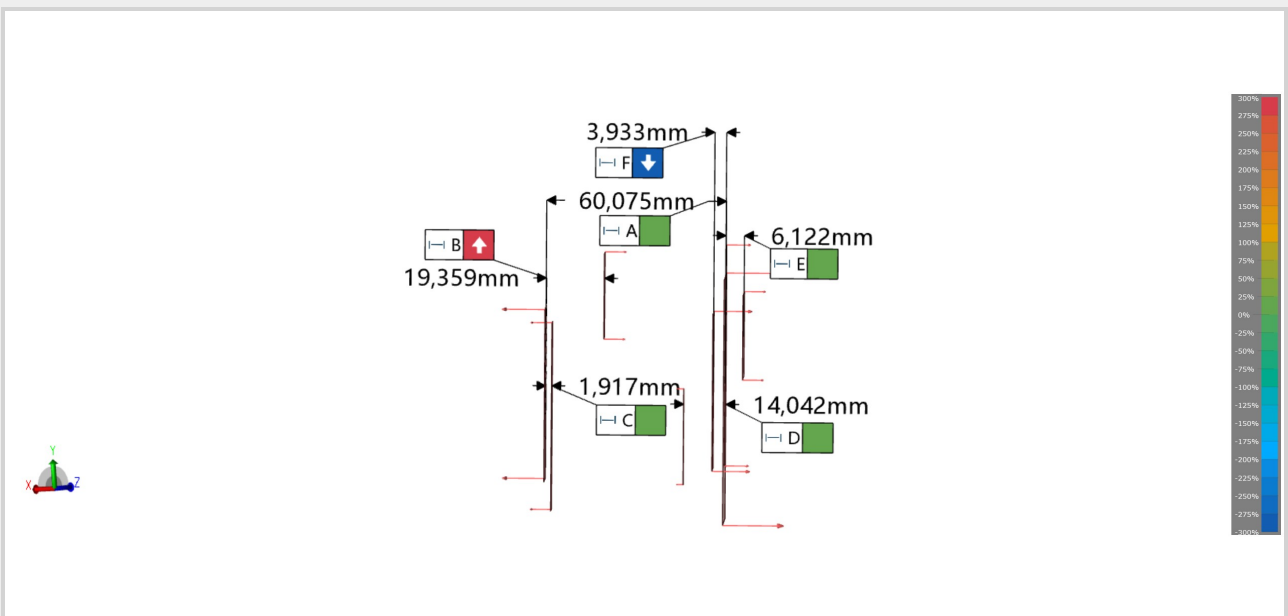


N

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	109,946mm	110,000mm	-0,054mm	-0,050mm	0,050mm	Debajo



Ver datos 1



Plano 2

Lecturas:8.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,018mm		0,018mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Plano 1

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,038mm		0,038mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

A						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	60,075mm	60,000mm	0,075mm	-0,700mm	0,700mm	Aprobar

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

E						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	6,122mm	6,000mm	0,122mm	-0,200mm	0,200mm	Aprobar

Plano 4						<i>Lecturas:9.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,013mm		0,013mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

D						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	14,042mm	14,000mm	0,042mm	-0,500mm	0,500mm	Aprobar

Plano 5						<i>Lecturas:10.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

C						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	1,917mm	3,000mm	-1,083mm	-2,000mm	0,000mm	Aprobar

Plano 6						<i>Lecturas:13.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,017mm		0,017mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**B**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	19,359mm	18,000mm	1,359mm	0,000mm	1,000mm	Sobre

**Plano 7***Lecturas:11.*

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

**Plano 8***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,027mm		0,027mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**F**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	3,933mm	4,000mm	-0,067mm	-0,050mm	0,050mm	Debajo