

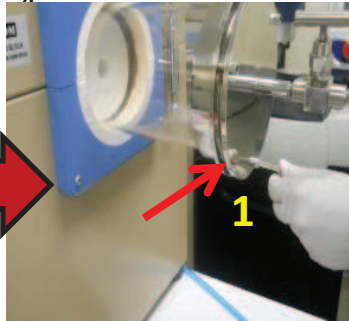


Operación: Preparación del FURNACE(horno)

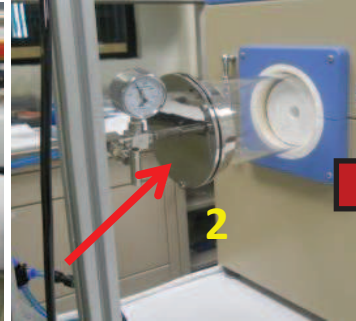
Instrucción		CICTA005	Revisión	Modelos	TODOS	Estación	Operación	Área	CICTA
				1	Realizo	Diana Sanchez	Fecha	27-sep-12	MEMS
								Cuarto Limpio	



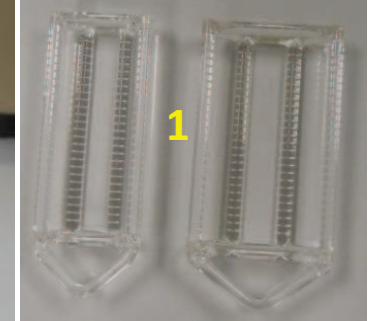
1.-Colocarse guantes.



2.- Tomar una llave ALLEN(1) y desajustar con cuidado la TAPA(2).



3.-Elegir un PORTA OBLEAS(1) según el tamaño requerido, luego colocar la oblea sobre esta.



4.-Una vez abierta la TAPA ,tomamos el GANCHO(1) y extraemos la tapa aislante.



5.-Se introduce el porta obleas, aproximándolo al centro del FURNANCE(horno).

Material	QTY	Material	QTY	Equipo y Herramienta	Documentos de Ref.			
Guantes de nitrilo	1			Llave ALLEN	Manual de usuario FURNACE.	Ingeniería	Aprobado	Fecha
Oblea	1							
Porta oblea	1							
Gancho	1							

Operación: Preparación del FURNACE(horno)

Modelos

TODOS

Estación

Revelado

Área

CICTA

Instrucción

CICTA001

Revisión

1

Realizo

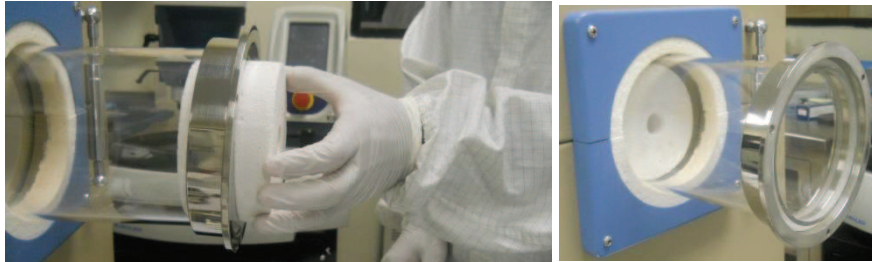
Diana Sánchez

Fecha

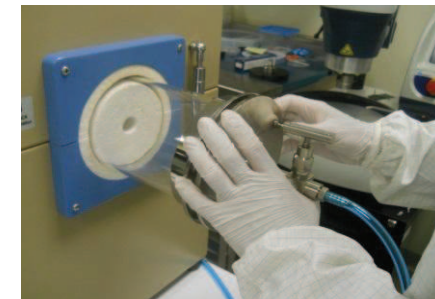
27-sep-12

Departamento

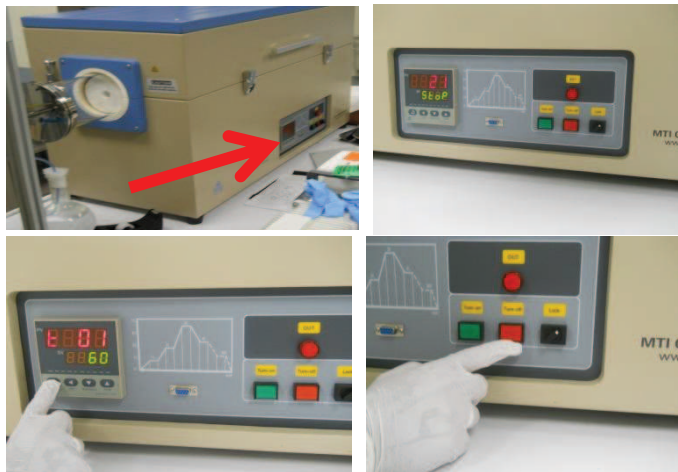
MEMS



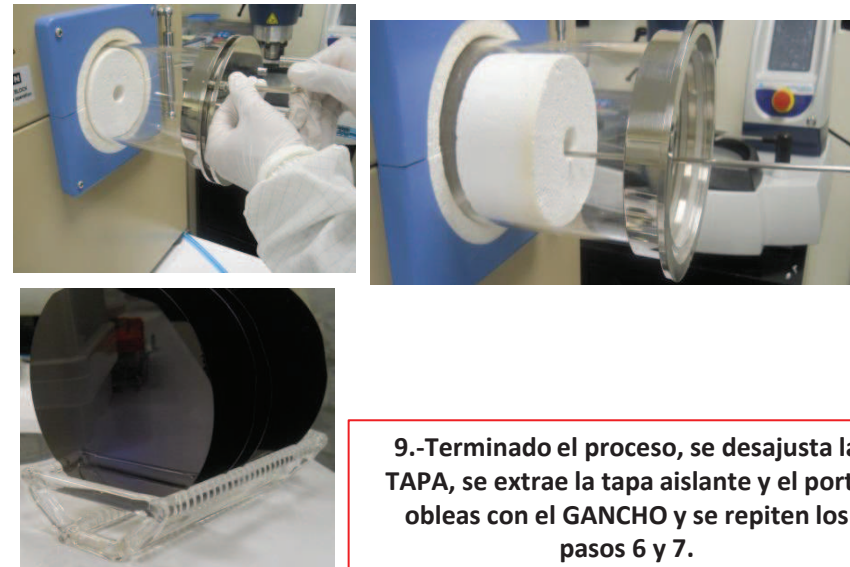
6.-Se vuelve a colocar la tapa aislante.



7.-Cerramos y ajustamos la TAPA.



8.-Introducimos los parámetros de la temperatura y el tiempo según sea el caso y esperamos a que se concluya el paso de prueba ya especificado .



9.-Terminado el proceso, se desajusta la TAPA, se extrae la tapa aislante y el porta obleas con el GANCHO y se repiten los pasos 6 y 7.

Material	QTY	Material	QTY	Equipo y Herramienta	Documentos de Ref.			
Guantes de nitrilo	1			Llave ALLEN	Manual de usuario FURNACE.	Ingeniería	Aprobado	Fecha
Oblea	1							
Porta oblea	1							
Gancho	1							