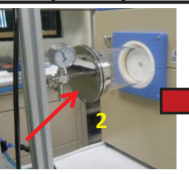
Centro de Investigación

INSTRUCCIÓN DE SECUENCIA DE OPERACIÓN

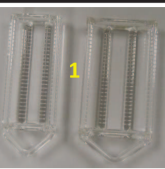
en Ciencia y Tecnología Aplicada Estación Área Operación: Preparación del FURNACE(horno) TODOS Operación Modelos CICTA Realizo 27-sep-12 **Cuarto Limpio** Instrucción CICTA005 Revisión Diana Sanchez Fecha **MEMS**



1







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.





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

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

INSTRUCCIÓN DE SECUENCIA DE OPERACIÓN

en Ciencia y Tecnología Aplicada
Operación: Preparación del FURNACE(horno) Modelos TODOS Área Estación Revelado CICTA Realizo 27-sep-12 Departamento Instrucción CICTA001 Revisión 1 Diana Sánchez Fecha **MEMS**

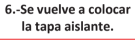








la tapa aislante.



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.











7.-Cerramos y ajustamos la TAPA.







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