

DESARROLLO:

1. REVISION TÉCNICA.

Siempre que se vaya a comenzar a usar el equipo, el operario debe comprobar:

- 1. No existencia de golpes o deformaciones en la estructura del equipo.
- 2. Verificar que el equipo este limpio.
- 3. Poner en funcionamiento el equipo observando si no presenta alteraciones.
- 4. Conectar el interruptor, comprobando si tiene alimentación eléctrica.
- 5. En caso de existir anomalías solicitar el servicio del metrólogo.

2. PUESTA EN MARCHA Y OPERACIÓN.

- Encender el equipo a la red eléctrica 110volt.
- Encender el interruptor en la parte izquierda del mismo pegado al cable de alimentación.
- Esperar que se calibre.
- Aparece el menú principal donde se selecciona la opción aplicaciones.

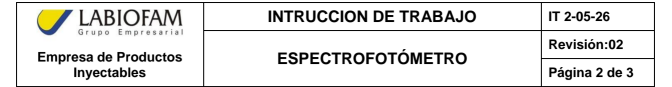
Para la absorbancia: En MODE se selecciona ABSORBANCE.

- Seleccione la longitud de onda e introduzca el dato a leer, seleccione la flecha de la derecha para confirmar, se visualiza el gráfico.
- Seleccione la flecha de la derecha, luego nuevamente se selecciona la flecha de la derecha.
- Coloque la solución en la parte de anterior y el blanco en la parte posterior.
- Seleccione la cubeta de color naranja que se encuentra en el grafico para la toma de la lectura.
- ullet En la parte inferior aparece la X, se mostrará un cuadro si desea o no (X no guardar, $\sqrt{}$ quardar).
- Aparece un gráfico donde se selecciona la flecha de la izquierda.
- Llene el registro Uso del Equipo.

3. LIMPIEZA.

Al finalizar el turno de trabajo, después de haber operado el equipo, pasar un paño estéril libre de pelusas por las superficies internas y externas con el objetivo de eliminar residuos de algún producto adherido a las mismas.

	Nombre y Apellidos	Cargo	Firma	Fecha	
Aprobado por	Abraham Castro Salgado	Director UEB Inyectables			



4. PRECAUCIONES Y/O PROHIBICIONES.

- No aplicar agua sobre el equipo.
- En caso de observar alguna irregularidad en la medición efectuada, marcar cero para poner nuevamente a punto el equipo. Si persiste en la irregularidad, apagar y solicitar servicio técnico.

5. REGISTRO:

R₁ 2-05-6 Uso, limpieza y desinfección del equipo, se conservará por un año.

1. ANEXO:

Anexo 1 R₁ 2-05-6 Uso, limpieza y desinfección del equipo.



INTRUCCION DE TRABAJO

IT 2-05-26

Empresa de Productos Inyectables

ESPECTROFOTÓMETRO.

Página 3 de 3

Revisión:02

Anexo 1 R₁ 2-05-6 Uso, limpieza y desinfección del equipo.

LABIOFAM Grupo Empresarial	USO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL EQUIPO	R₁ 2-05-6
Empresa de Productos Inyectables		

LÍNEA: (1) EQUIPO: (2)

Fecha	Producto/ Presentación	Lote	Hora de inicio	Hora final	Nombre del operario	Firma	Limpieza con	Desinfectado con	Nombre Del operario	Firma	Aprobado
(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)

Metodología de llenado:

- (1) Línea: Nombre de la línea de producción
- (2) Equipo: Nombre del equipo
- (3) Fecha: fecha en que se usa el equipo
- (4) Producto: Producto que se está procesando en el equipo
- (5) Lote: Número de lote del producto que se procesa
- (6) Hora de inicio: Hora en que se comienza a usar el equipo
- (7) Hora final: Hora en que se termina de usar el equipo
- (8) Nombre del operario: Nombre del operario que usa el equipo
- (9) Firma: Firma del operario que usa el equipo
- (10)Limpieza con: Nombre del o los productos con que limpia el equipo
- (11)Desinfectado con: Nombre del o los productos con que se desinfecta el equipo
- (12)Nombre del operario: Nombre del operario que limpia y desinfecta el equipo
- (13)Firma: Firma del operario que usa el equipo
- (14) Aprobado: Nombre y firma del personal de Control de la Calidad que aprueba que el equipo está limpio.