



## HOJA DE VIDA EQUIPOS EN OPERACIÓN

CÓDIGO: F-GFT011

VERSIÓN: 01

FECHA: 12-05-2023

Página 1 de 3

1. Datos de identificación	
	Nombre del Equipo o simulador Pantalla OneScreen T6 75-80"
	Modelo o referencia T6 75-80" OneScreen
	Serial Activo Fijo Unicatólica del Sur FUCS0770
	Ubicación Laboratorio Ciencias de la Salud
	Reg. sanitario/ permiso comercialización
	Baja Fidelidad: <input type="checkbox"/>
	Fidelidad Intermedia: <input type="checkbox"/>
	Alta Fidelidad: <input type="checkbox"/>
Imagen	
Fecha Adquisición	13/02/2023
Costo	Pantalla: 13.846.218 Ops Procesador: 2.735.294 Cámara: 587.394 Teclado: 113.446 Soporte: 1.294.119  Total: 21.000.700
Fabricante	OneScreen Contacto: PBX (0571) 4325127 Cel 3155678163 Correo electrónico: www.onescreensolutions.com
Proveedor	Claryicon, Carrera 11 No. 1 - 26 Bogotá D.C. Contacto: 3118309783 301 6101171 310 6817 ext 201 Correo electrónico: <a href="mailto:cartera@claryla.com">cartera@claryla.com</a> <a href="mailto:Felipe.guarin@claryla.com">Felipe.guarin@claryla.com</a>
Tipo de Simulador	
Tipo de Adquisición	
Compra directa: <input checked="" type="checkbox"/> Donación: <input type="checkbox"/> Comodato: <input type="checkbox"/> Leasing: <input type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>	
Cual: _____	

## 2. Registro de Apoyo técnico

Cantidad	Marca	Modelo	Serie o referenci
----------	-------	--------	-------------------

Elaborado por: Coordinador de Laboratorio	Revisado por: Asesor OASIC	Aprobado por: Asesora SIAC
--	-------------------------------	-------------------------------



## HOJA DE VIDA EQUIPOS EN OPERACIÓN

CÓDIGO: F-GFT011

VERSIÓN: 01

FECHA: 12-05-2023

Página 2 de 3

			<b>a</b>
Una Pantalla 75 Pulgadas	OneScreen/ LG	T6 75-80"	FUCS077 0
Un Procesador	Core i5	i5/8gb/256SSD	FUCS077 1
Una Cámara	OneScreen	J1702C	FUCS077 2
Un Teclado español	OneScreen	Teclado OneScreen	FUCS077 3
Un soporte de 60 a 80	Importado	AVA 1800-70	FUCS077 4

### 3. Clasificación del riesgo:

Riesgo Bajo I  III(D): Riesgo Moderado I  a(B): Riesgo Alto I  IIb(C): Riesgo muy alto

### 4. Tipo de Tecnología

Eléctrico  Electrónico  Mecánico  Electromecánico  Otro

### 5. Características Técnicas

Peso: 110.2 lbs Temperatura: No Dimensiones: 75" 67.2" x 40.7" x 3.6" Voltaje: Standby 160W,  
60/50 HZ Frecuencia: 60/50 HZ Consumo de Corriente: 0.5W

### 6. Mantenimiento

Periodicidad del mantenimiento		¿Requiere calibración? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Periodicidad de la calibración	
Fecha	Tipo de mantenimiento	Observación	Fecha próximo mantenimiento	Responsable

<b>Elaborado por:</b> Coordinador de Laboratorio	<b>Revisado por:</b> Asesor OASIC	<b>Aprobado por:</b> Asesora SIAC
---	--------------------------------------	--------------------------------------



## HOJA DE VIDA EQUIPOS EN OPERACIÓN

CÓDIGO: F-GFT011

VERSIÓN: 01

FECHA: 12-05-2023

Página 3 de 3

### 7. Lista de chequeo de documentos, soportes, anexos a la hoja de vida

No.	Documento	Observación
1	Fotocopia de factura de Compra del producto	Ninguna

DOCUMENTO CONTROLADO

<b>Elaborado por:</b> Coordinador de Laboratorio	<b>Revisado por:</b> Asesor OASIC	<b>Aprobado por:</b> Asesora SIAC
---	--------------------------------------	--------------------------------------