



#### 1 de Septiembre del 2023

### **INFORME TECNICO**

PRODUCTO:	LASER UROLOGIA FIBER DUST S/N: TFL 0292-0123.
MARCA:	QUANTA SYSTEM
ENCARGADO:	JORGE FERNANDEZ
FECHA:	31 DE AGOSTO DEL 2023
INSTITUCION:	HOSPITAL DE OVALLE
TIPO DE ACTIVIDAD:	MANTENCION PREVENTIVA
SOLICITADO POR:	CENCOMEX
MEDIDOR DE ENERGIA Y	MODELO: MAESTRO
CALIBRADOR DE POTENCIA GENTEC	S/N: 242057
	FECHA DE CALIBRACION: 31/5/2022

#### Trabajo realizado en el equipo:

Se realizaron las siguientes operaciones en el equipo:

- Prueba de disparo prolongados.
- > Revisión de Conexión hembra de fibra.
- Revisión del Focus lens.
- Mantención Preventiva completa.
- Revisión del interior del equipo.
- Revisión y calibración del equipo.
- Revisión de espejos.
- Pruebas de funcionamiento.
- > Cambio de Blast Shield
- > Revisión de pedal del equipo

#### Al momento de realizar las revisiones y pruebas se detectó lo siguiente:

- Conexión hembra de fibra buena.
- Focus lens en buen estado.
- Estado de los espejos buenos.
- Interior del equipo ok.
- Cavidad óptica ok.
- Calibración corregida.





- Potencia del equipo óptima.
- Pruebas de disparo sin problemas.
- Blast Shield en buen estado.

### Blast Shield en uso:



### **Blast Shield Nuevo:**







### Tabla sin errores presentes:

Errors			
Name	Active	Masked	
00 - Falta Blast Shield			
01 - Interbloqueo remoto abierto			
02 - Fibra no conectada			
03 - Pedal no conectado			
04 - Pedal accionado en reposo			
05 - Energía baja	Name of	pailoni, i	
06 - Error de la tabla de calibración			
09 - Energía alta			
13 - Energía muy baja	MAN TO		
17 - Energía muy alta			
21 - Error sensor de energia			
25 - Tiempo de espera del ordenador			
28 - Emisión no deseada			
29 - Error Watchdog			
44 - Error de la fuente láser			
45 - Sobrecalentamiento de la resistencia de			
46 - Error de la tapa de carga			
47 - Error: obturador no cerrado			
48 - Error: obturador no abierto			
51 - Ambos pedales pisados			
52 - Error del conjunto de corriente de suminis			
53 - Error de corriente de carga			
54 - Error de enclavamiento de la fuente de fib			

## Diagnostico general de equipo sin errores:

Diagnostics			
System links	Laser 976, RFID OK, Source 0		
<b>Environment Temperature</b>	0.0 °C		
Diode baseplate Temperature	0.0 °C		
Coil baseplate-H Temperature	0.0 °C		
Coil baseplate-C Temperature	0.0°C		
Source CMS Temperature	0.0 °C		
Source Errors			
Source Warnings			





# **CONCLUSIÓN**

Equipo laser alineado y calibrado, se realizaron pruebas de disparo, sin problemas.

El equipo laser modelo Fiber Dust S/N: TFL 0292-0123, se encuentra operativo.

Próxima mantención del equipo, Marzo 2023.

Cencomex recomienda realizar mantenciones preventivas cada 6 meses.

Jorge Fernández F. Ingeniero Civil Electrónico Cencomex S.A.