

29 de Octubre del 2023

### **INFORME TECNICO**

PRODUCTO:	LASER UROLOGIA FIBER DUST S/N: TFL 1161-0621.
MARCA:	QUANTA SYSTEM
ENCARGADO:	JORGE FERNANDEZ
FECHA:	26 DE OCTUBRE DEL 2023
INSTITUCION:	CLINICA ALEMANA SANTIAGO
TIPO DE ACTIVIDAD:	MANTENCION PREVENTIVA
SOLICITADO POR:	CENCOMEX
MEDIDOR DE ENERGIA Y CALIBRADOR DE POTENCIA GENTEC	MODELO: MAESTRO S/N: 242057

#### **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		
06 - Error de la tabla de calibración		
09 - Energía alta		
13 - Energía muy baja		
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...		

## CONCLUSIÓN

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

El equipo laser modelo Fiber Dust S/N: TFL 1161-0621, se encuentra operativo.

Próxima mantención del equipo, Abril 2023.

**Cencomex recomienda realizar mantenciones preventivas cada 6 meses.**



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