



9 de Diciembre del 2022

INFORME TECNICO

PRODUCTO:	LASER UROLOGIA LITHO S/N: LHT 0463-0319
MARCA:	QUANTA SYSTEM
ENCARGADO:	JORGE FERNANDEZ
FECHA:	5 DE DICIEMBRE DEL 2022
INSTITUCION:	HOSPITAL SAN PABLO DE COQUIMBO
TIPO DE ACTIVIDAD:	MANTENCION PREVENTIVA
SOLICITADO POR:	CENCOMEX
MEDIDOR DE ENERGIA Y	MODELO: MAESTRO
CALIBRADOR DE	S/N: 268951
POTENCIA GENTEC	FECHA DE CALIBRACION: 4/5/2022

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.
- > Cambio de filtro de agua
- Cambio de agua bidestilada.
- > Limpieza filtro partículas
- Revisión del interior del equipo.
- Revisión y calibración del equipo.
- Revisión de espejos.
- Revisión de Resonador.
- 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:







Cambio de Filtro:



Filtro y Agua Nuevos:



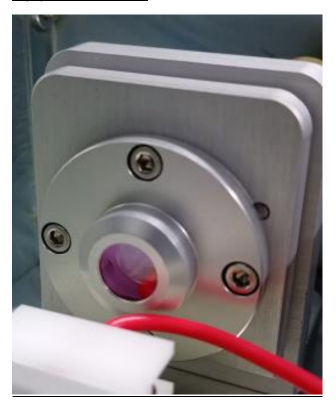




Espejo Frontal bueno:



Espejo Trasero bueno:







Conector de pedal:



Cable de conexión eléctrica:







CONCLUSIÓN

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

El equipo laser modelo Litho S/N: LHT 0463-0319 se encuentra sin pedal propio. Las pruebas realizadas se efectuaron con pedal doble de equipo laser Cyber TM que también se encuentra en el hospital.

Próxima mantención del equipo, Junio 2023.

Cencomex recomienda realizar mantenciones preventivas cada 6 meses.

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