

INFORME TECNICO

PRODUCTO:	LASER UROLOGIA CYBER HO 100 S/N: CYH 3080-1022
MARCA:	QUANTA SYSTEM
ENCARGADO:	JORGE FERNANDEZ
FECHA:	22 DE MAYO DEL 2024
INSTITUCION:	HOSPITAL NAVAL DE VIÑA DEL MAR
TIPO DE ACTIVIDAD:	MANTENCION PREVENTIVA
SOLICITADO POR:	CENCOMEX

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.
- Cavidad óptica ok.
- Equipo alineado.
- Potencia del equipo óptima.
- Blastshield en buen estado

- Conector trasero de despiche de agua dañado.

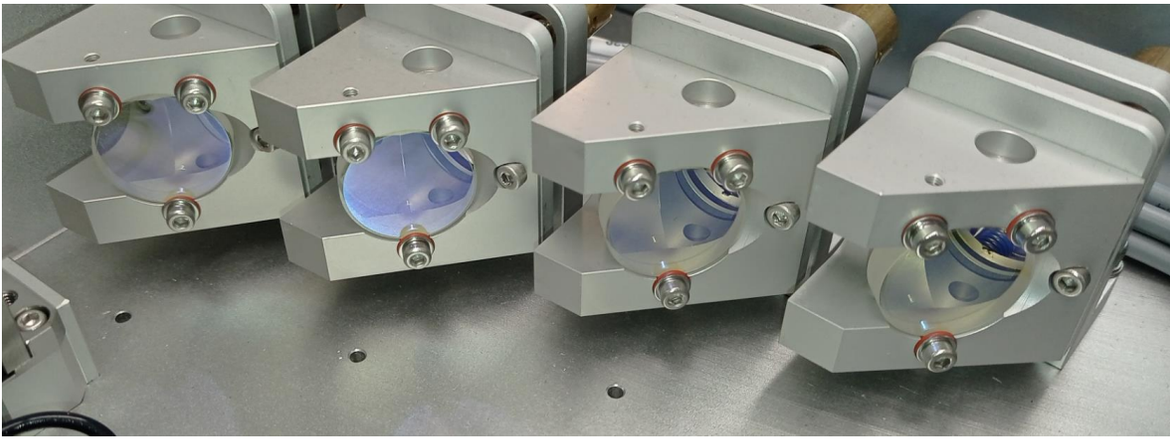
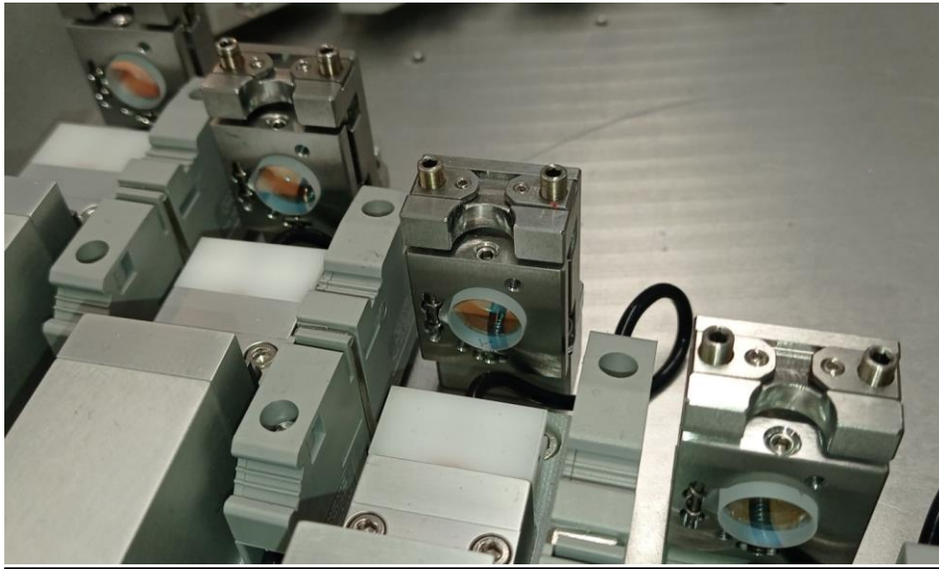
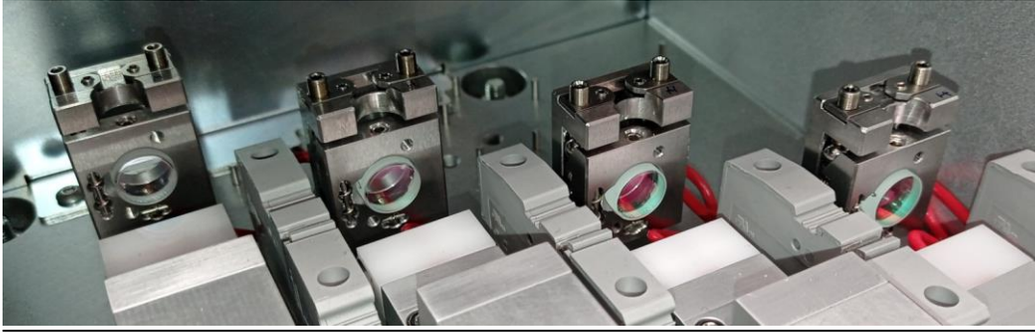
Blast Shield en uso:



Blast Shield Nuevo:



Revisión de espejos de banco óptico:



Prueba de sensores de flujo:

Diagnostics	
Condenser temperature	39.9 °C
H2O Temperature	18.8 °C
Outlet T set	20 °C
Conductivity	1 μS
Total flow	18.6 l/m

Conectores traseros de despiche de agua:



CONCLUSIÓN

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

El equipo laser modelo CYBER HO 100 S/N: CYH 3080-1022, se encuentra operativo.

Próxima mantención del equipo, Noviembre 2024.

Cencomex recomienda realizar mantenciones preventivas cada 6 meses.



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