

COMPROBACIONES EN EL GAMMÁGRAFO

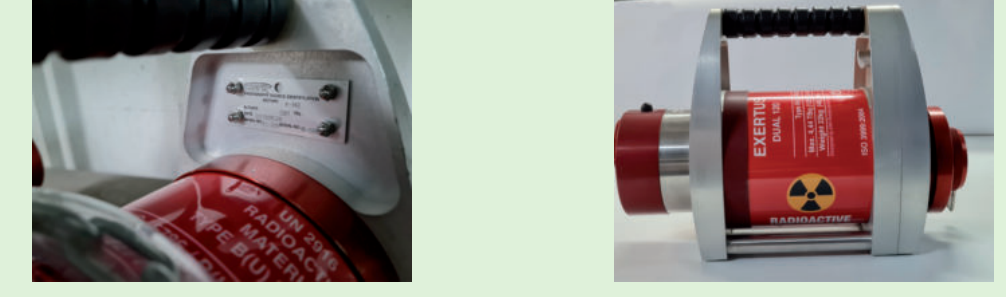
- 1** Verificar que la tasa de dosis en la superficie del equipo es menor de 1 mSv/h



- 2** Verificar que la placa verde (dibujo candado) es totalmente visible



- 3** Verificar que la información de los datos del equipo es legible a 1 metro de distancia y se mantiene el color del trébol radiactivo. Verificar que la identificación de la fuente está fijada al equipo y es legible

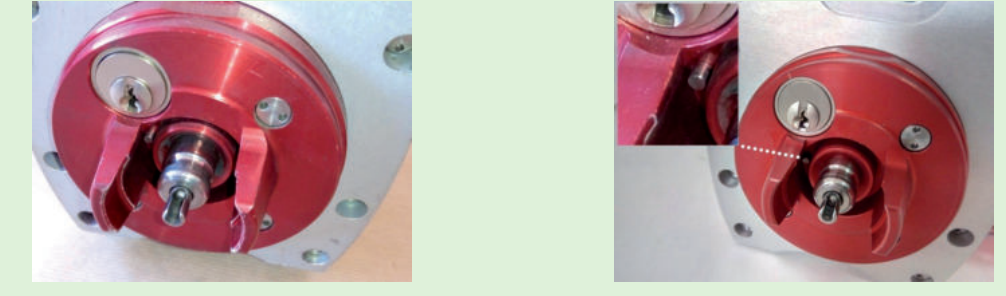


- 4** Verificar que el equipo está completo, y que las tapas delantera y trasera ajustan bien y no se sueltan por sí solas

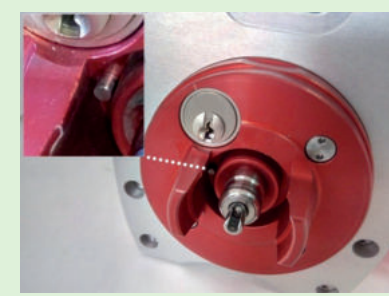
- 5** Verificar la ausencia de daños visibles (golpes importantes o partes rotas). Tras retirar la tapa del conector trasero, verificar la integridad de las protecciones del portafuentes



- 6** Verificar la limpieza del contenedor, comprobando que el tetón de la conexión con el telemando está en su posición



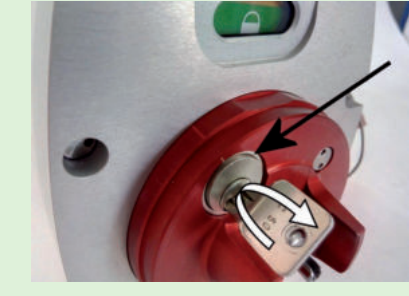
- 7** Tras retirar la tapa trasera, verificar que el pin de desbloqueo asoma unos 3 mm por su orificio



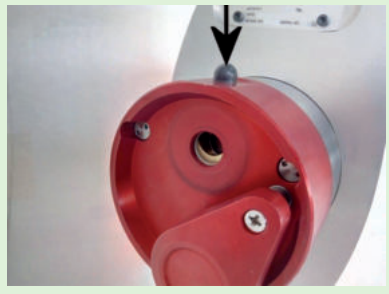
- 8** Verificar que el terminal hembra del porta-fuentes asoma completo por el conector trasero y no tiene daños (partes rotas o deformadas). Si hay alguna duda, verificarlo con la galga



- 9** Comprobar que al girar la llave del bombín de la cerradura es expulsado solo 2 mm (luego hay que pulsarlo de nuevo)



- 10** Comprobar que al presionar el botón de la parte delantera, el tapón es expulsado hacia delante y baja libremente



- 11** Comprobar la integridad y limpieza de la boca de salida

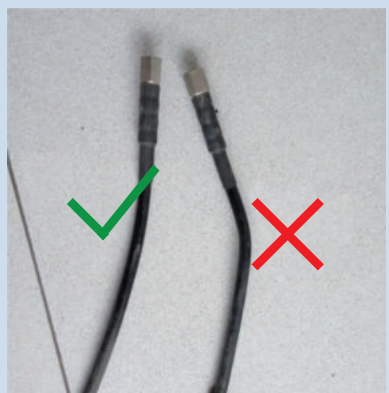


- 12** Tras conectar el tubo guía, verificar que no es posible bajar la palanca de desbloqueo. Indicador VERDE

- 13** Tras abrir la cerradura, verificar que no es posible bajar la palanca de desbloqueo. Indicador AMARILLO

COMPROBACIONES EN EL TELEMANDO

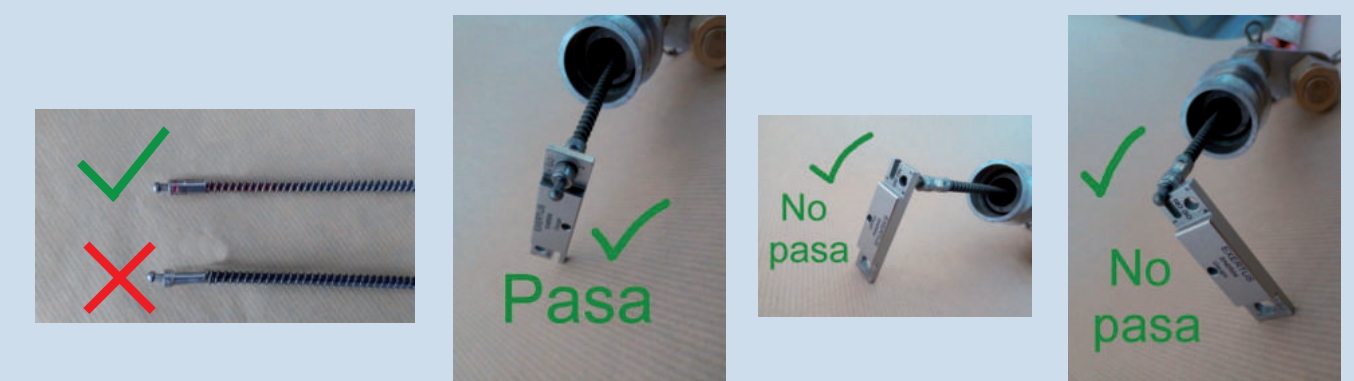
- 14** Verificar que las mangueras no tienen cortes, aplastamientos, ni daños de otro tipo, tales como una curvatura permanente debida a agrietamientos



- 15** Comprobar que dispone del tapón



- 16** Verificar que la cabecilla macho no está doblada ni desgastada. Si hay alguna duda, verificarlo con la galga

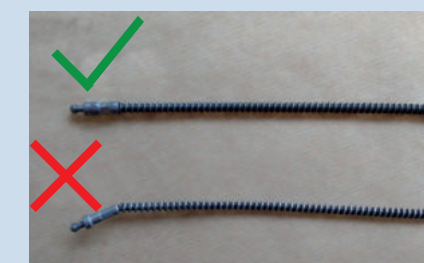


- 17** Comprobar estado del cable sacando unos 30 cm del mismo y pandearlo y observar que recupera su posición original

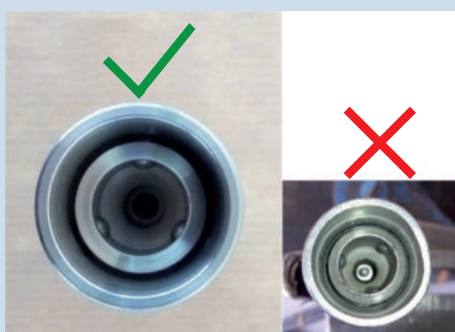


- 18** Comprobar la limpieza en el anillo del conector y en los 30 cm de cable que se ha sacado, observando posible corrosión

- 19** Verificar que no hay daños visibles en la unión entre la cabecilla macho y el cable. Comprobar la alineación entre la cabecilla y el cable



- 20** Comprobar que los dos anillos del conector se mantienen concéntricos



- 21** Comprobar que el muelle del conector funciona



- 22** Comprobar que el telemando dispone de freno y su funcionamiento es correcto



- 23** Comprobar que dispone de la señalización de exposición / retracción



COMPROBACIONES EN EL TUBO GUÍA

- 24** Verificar que el tubo guía no tiene cortes, aplastamientos, abolladuras o daños de otro tipo, y que mantiene la rigidez de origen



- 25** Comprobar que los dos anillos del conector se mantienen concéntricos y que el muelle funciona