



CEMADOJA

CENTRO DE EDUCACIÓN MÉDICA
DE AMISTAD DOMÍNICO JAPONESA
CIUDAD SANITARIA DR. LUIS E. AYBAR

Santo Domingo, R.D.
27 de Noviembre, 2023.

DM-0154-2023

Al

Dra. Glendis Ozuna Feliciano
Directora Cemadoja.

Vía

: Lic. Ramón Feliz
Encargado Administrativo y Financiero

Atención

: Lic. Edgar A Lebron
Encargado de compras.

Asunto

: Solicitud de reparación antena torso sensorial del equipo de resonancia.

Luego de un cordial saludo me dirijo a ustedes para solicitarle la reparación de la bobina de torso sensorial (Sense Torso Coil) marca Philips, serie 000405. La cual es utilizada por el equipo de resonancia magnética para realizar los estudios abdominales y pélvicos. Esta presento fallos y errores que no permiten realizar los estudios o procesos donde se utiliza, por lo que requiere la reparación de la misma.

Anexo: Reporte e imágenes de errores y fallos.

Atentamente.



Ing. Manuel de los Santos Vizcaíno
Enc. División de Servicios Generales

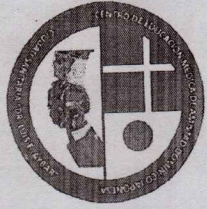
CEMADOJA
DIRECCION

Recibido por: *[Signature]*
Fecha: 01/12/23 11:56am

CEMADOJA
ADMINISTRACION

Recibido por: *[Signature]*
Fecha: 27/11/2023 10:49AM





SERVICIO NACIONAL DE SALUD
 SERVICIO REGIONAL DE SALUD METROPOLITANO
 CIUDAD SANITARIA DR. LUIS E. AYBAR
 CENTRO DE EDUCACION MEDICA DE AMISTAD DOMINICO-JAPONESA
 CEMADOJA



ACCIONES A REALIZAR ANTE EL PROBLEMA		REPORTES DE AVERIAS	
APAGAR Y ENCENDER EL EQUIPO		Problemas que presenta el equipo.	
El equipo responde si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> permite trabajar con el problema <input checked="" type="checkbox"/>		NOMBRE DEL EQUIPO AFECTADO <u>PERSONA MESA</u>	
Verificar si la temperatura ambiental de la sala del equipo y la de control estén entre 20 y 30 C		Explicar: <u>el equipo presenta e igualmente emite un ruido que no permite utilizar esa antena</u>	
Verificar el progreso del programa si presenta anomalías durante el inicio		<u>emite ruido. Al bajar (R) ruidos</u>	
REALIZAR LAS SIGUIENTES ACCIONES		<u>Top-part and (es) ruidos adaptados</u>	
Calentamiento del equipo		Como se resolvió el problema?	
Calibración del equipo		Explicar: <u>Se envió a Antena no a Blower a Servicio de mantenimiento</u>	
Verificar la capacidad del disco duro		Tiempo en que se resolvió el problema	
Enviar los estudios al PASC		Desde <u>16-11-2023</u> hasta _____	
Verificar los movimientos de la mesa (arriba, abajo, entrar y salir)		FECHA DE LA AVERIA <u>16-11-2023</u>	
Verificar la inclinación del gantry			
Verificar si la luz de orientación enciende			

Edwin Manzanera mauricio
 Coordinador división técnica



16/11/2023
 E.A.S. / J.A.



