

Política Para La Identificación De Equipos

CIRACET utiliza varias formas para identificar los equipos a los cuales se les presta servicio, de acuerdo a la clasificación establecidas en los contratos con los hospitales. Los diferentes identificadores son:

1. Etiqueta de inventario

Al hacer el inventario de equipo biomédico para un hospital o institución el técnico biomédico y/o personal administrativo deberá recopilar la data demográfica que describe al equipo: tipo de equipo, manufacturero, modelo, número de serie, número de propiedad del hospital, programas si utiliza, periferales que utiliza y cualquier otra información necesaria y asignarle un número de control. El número de control es un número de seis dígitos que está impreso en una etiqueta de color plateado. Los primeros dos dígitos representan el número del hospital y los últimos cuatro dígitos el número del equipo. Este número es uno único por equipo. Bajo este número de control se guardará física y electrónicamente el historial del equipo biomédico.



Figura 1 Etiqueta de Inventario

2. Etiqueta para equipos exentos de mantenimientos preventivos

Si el equipo está exento de mantenimiento preventivo, se colocará una etiqueta verde o la palabra EXENTO sobre el equipo. Un equipo Exento es el equipo que no requiere un mantenimiento preventivo programado.

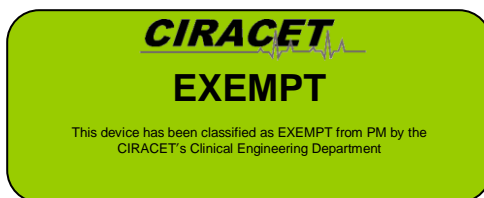


Figura 2 Etiqueta para equipos exentos de mantenimientos preventivos

3. Asignación de Números de Control

Se le asignará un número de control a todo equipo biomédico que pertenezca al hospital como monitores fisiológicos, EKG, equipos de laboratorio, ultrasonidos, etc.

Hay equipos como las succiones y módulos que no se les coloca un número de control a menos que necesiten una reparación ya que no se les hace mantenimientos preventivos además que los transfieren de departamento con frecuencia. Favor cotejar con la coordinadora de servicios cuando un equipo necesite reparación y no tenga número de control asignado.

Existen otros equipos a los cuales no se les coloca una etiqueta de número de control, ya que el equipo y/o su uso no lo permite, pero si se le asigna uno en el sistema de información CAMS para poder guardar evidencia de los mantenimientos preventivos y/o reparaciones. Estos equipos son:

Tipo de Equipo	Núm. de Control a asignarle en CAMS
Gases Médicos	6000
“IV Pumps”	7000
Nurse Calls en los cuartos de pacientes (a las centrales si se les coloca un número)	8000
Pipetas	9000

4. Manufactureros

Existe una lista de manufactureros en el CAMS con el nombre correcto de la compañía. La asignación del nombre correcto de manufacturero a cada equipo entre otros beneficios facilita la búsqueda de piezas de reemplazo. En el caso que una compañía sea comprada, el nombre del manufacturero debe cambiar añadiéndole el nombre de la nueva compañía (la compañía que hace la compra) al manufacturero existente. Por ejemplo, Hill Rom compró a Air Shields por lo tanto el nombre que debe aparecer como manufacturero es HILLROM-AIRSHIELDS. El nombre de la compañía que hace la compra debe aparecer en primer lugar. Una compañía puede ser comprada en varias ocasiones por lo que se podrá colocar hasta un tercer nombre de compañía en el manufacturero.

Algunos casos son:

- a. HILLROM-AIRSHIELDS
- b. STRYKER-BERTEC
- c. PHILIPS-HEWLETPACKARD
- d. GENERAL ELECTRIC-MARQUETTE-COROMETRICS

5. Modelos

Algunos equipos biomédicos tienen dos formas de asignarles un modelo: un nombre de modelo y un número de modelo. En el caso que un equipo tenga ambos el modelo deberá comenzar con el nombre del modelo seguido por el número del modelo. Por ejemplo, las bombas de succión Precision Medical, tienen un nombre, ie. POWERVAC y número de modelo, i.e. PM3300 por lo que en sistema el modelo asignado sería, POWERVAC-PM3300.

Al hacer inventario el biomédico deberá suplir el nombre y número de modelo.

Algunos casos son:

Manufacturero	Modelo
HEWLETT-PACKARD CO.	PAGEWRITERXLI-M1770A
BAXTER HEALTHCARE CORP.	FLOGARD-6201
BAXTER HEALTHCARE CORP.	FLOGARD-6301
PRECISION MEDICAL	EASYGOVAC-PM65
CRITIKON	DINAMAPPRO-200
MALLINCKRODT INC.	WARMTOUCH-5200