

# FORMATO DE INVENTARIO TÉCNICO FUNCIONAL PARA EQUIPOS INDUSTRIALES HOSPITALARIO




## HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCÍA"

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

|                        |                              |      |                      |                  |
|------------------------|------------------------------|------|----------------------|------------------|
| 1.1 Nombre del equipo: | FILTRO BACTERILÓGICO         |      |                      |                  |
| 1.2 Serie:             | 1037                         |      |                      |                  |
| 1.3 INV/Activo         | Antiguo:                     | 2018 | Nuevo:               |                  |
| 1.4 Marca:             | KAESER                       |      |                      |                  |
| 1.5 Modelo:            | F18PS-T                      |      |                      |                  |
| 1.6 R. Invima:         | No aplica                    |      |                      |                  |
| 1.7 Servicio:          | Central de Gases Medicinales |      |                      |                  |
| 1.8 Piso:              | Primer piso                  |      | 1.9 Centro de costo: | central de gases |
| 1.10 Equipo:           | MOVIL                        | FIJO | 1.11 País de origen: | ALEMANIA         |



### 2. REGISTRO HISTORICO

|                                 |              |    |      |                                   |  |                     |          |                |      |   |      |
|---------------------------------|--------------|----|------|-----------------------------------|--|---------------------|----------|----------------|------|---|------|
| 2.1 Forma de adquisición:       | COMPRA       |    |      | DONACIÓN                          |  |                     | COMODATO |                |      |  |      |
| Activo comodato:                |              |    |      |                                   |  |                     |          |                |      |   |      |
| 2.2 Fecha de adquisición:       | 22           | 10 | 2018 | 2.3 Fecha acta de recibo:         |  |                     |          |                | 8    | 1   | 2019 |
| 2.4 Fecha de instalación:       | 28           | 12 | 2018 | 2.5 Fecha de inicio de operación: |  |                     |          |                | 28   | 12  | 2018 |
| 2.6 Fecha ven. garantía:        | 28           | 12 | 2019 | 2.7 Fecha de fabricación:         |  |                     |          |                | 2018 |   |      |
| 2.8 Costo:                      | \$ 9.223.224 |    |      |                                   |  |                     |          | 2.9 Vida útil: |      |   |      |
| PROVEEDOR: Kaeser compresores   |              |    |      | TEL:                              |  | (2)4851247, 4851249 |          | EMAIL:         |      | www.kaeser.com.co   |      |
| REPRESENTANTE: Alejandro Obando |              |    |      | TEL:                              |  | 3102755581          |          | EMAIL:         |      | alejandro.obando@kaeser.com   |      |
| FABRICANTE: Kaeser Compresores  |              |    |      | TEL:                              |  | (2)4851247, 4851249 |          | EMAIL:         |      | www.kaeser.com.co   |      |

### 3. REGISTRO TÉCNICO DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

|                              |              |          |                                   |            |               |    |               |  |          |          |
|------------------------------|--------------|----------|-----------------------------------|------------|---------------|----|---------------|--|----------|----------|
| 3.1 Fuente de alimentación:  | ELECTRICIDAD | GAS      | AGUA                              | SOLAR      | OTRO:         |    |               |  |          |          |
| 3.2 Tecno. Predominante:     | ELÉCTRICO    | MECÁNICO | ELECTRÓNICO                       | HIDRÁULICO | OTRO:         |    |               |  |          |          |
| 3.3 Capacidad Volumétrica    | 0,75L        |          | 3.4 Presión de trabajo            |            | 16 Bar        |    |               |  |          |          |
| 3.5 Remoción de partículas   |              |          | 3.6 Dimensiones (ancho X alto) mm |            | 125mmX270mm   |    |               |  |          |          |
| 3.8 Contenido de aceite      | No aplica    |          | 3.9 Peso                          |            | 1 kg          |    |               |  |          |          |
| 3.10 Tamaño de conexión      | 3/4"         |          | 3.11 Temperatura de               |            | "-25°C/+150°C |    |               |  |          |          |
| 3.12 OTROS:                  |              |          |                                   |            |               |    |               |  |          |          |
|                              |              |          |                                   |            |               |    |               |  |          |          |
| Evaluacion de desempeño:     | SI           | NO       | Calibración:                      |            | SI            | NO | Periodicidad: |  |          |          |
| Frecuencia de mantenimiento: | 3 meses      |          | 4 meses                           |            | 6 meses       |    | 12 meses      |  | Garantía | Comodato |

### 4. REGISTRO DE APOYO TÉCNICO

|                          |                 |                       |        |                |         |                                     |             |           |          |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|--------|----------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| MANUALES:                | OPERACIÓN       | MTTO                  | PARTES | DESPIECE       | PLANOS: | ELÉCTRICO                           | ELECTRÓNICO | NEUMÁTICO | MECÁNICO |
| CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA: | DIAGNÓSTICO     | PREVENCIÓN            |        | REHABILITACIÓN |         | CLASIFICACION DE ACUERDO AL RIESGO: |             | I         | IIA      |
|                          | ANÁLISIS DE LAB | TTO Y MTTO DE LA VIDA |        |                |         |                                     |             | IIB       | III      |

### 5. COMPONENTES

| No | NOMBRE             | MARCA  | MODELO    | SERIE     | CONSUMIBLES |
|----|--------------------|--------|-----------|-----------|-------------|
| 1  | Elemento Filtrante | kaeser | 05/20P-ST | No aplica | x           |
|    |                    |        |           |           |             |
|    |                    |        |           |           |             |
|    |                    |        |           |           |             |
|    |                    |        |           |           |             |