

Fecha: 31/01/2022

 Establecimiento: 2do p. Reloj. Ing. León B. Equipo: Mantenimiento Ficha: 1

| ÍTEM  | VERIFICAR                     | PARÁMETRO  | SEMANAS             |          |          |          |
|---|-------------------------------|--|---------------------|----------|----------|----------|
|   |                               |  | Semana 1            | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 |
| 1   | <b>PISOS</b>                  | 1. En buen estado, sin salientes o obstáculos, limpios y sin puntos de tropezón  | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 2. Se mantienen los pasillos peatonales libres de obstáculos y limpios.  | C                   | C        | C        | C        |
| 2   | <b>EQUIPOS DE EMERGENCIA</b>  | 1. Extintores del área en un lugar adecuado, de fácil acceso y con su inspección al día.   | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 2. Puertas/salidas de emergencias sin obstáculos e identificadas.  | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 3. Esta identificada la ruta de escape ante una emergencia.  | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 4. Los colaboradores conocen la ubicación de su punto de encuentro (preguntar en el área).   | C                   | C        | C        | C        |
| 3   | <b>ESCALERAS</b>              | 1. Las escaleras de acceso al área de oficina debe de estar provistas de una huella y contrahuella, libres de obstáculos y sin puntos de tropezón. | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 2. Escalera de acceso a oficina debe de estar libre de grasa, obstáculos, con cinta anti resbalante  | C                   | C        | C        | C        |
| 4   | <b>ESCRITORIOS Y ARMARIOS</b> | 1. El peso de la estantería se encuentra repartido de manera uniforme.   | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 2. La estantería que supera los 1.8m de altura se encuentra fija.  | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 3. Escritorios y mesas en buen estado, sin filos cortantes y estables.   | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 4. Están provistos los cajones de escritorios y armarios de topes que impidan su salida accidental.  | C                   | C        | C        | C        |
|   |                               | 5. Están las sillas de trabajo en buen estado y constan de apoyabrazos.  | C                   | C        | C        | C        |
| 1. Si existe una condición fuera de conformidad, corregir inmediatamente. |                               |  | FIRMA DEL INSPECTOR |          |          |          |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                               |  | Rafael              | Darío    | Rafael   | Rafael   |
| C-CONFORME  |                               |  | Darío               | Rafael   | Darío    | Rafael   |
| NC-NO CONFORME  |                               |  | Rafael              | Rafael   | Rafael   | Rafael   |

Fecha: 28/02/2022

Establecimiento: Hosp. Reg. Ing. Luis I.B. Equipo: Mantenimiento

Ficha: 2

| ÍTEM  | VERIFICAR                     | PARÁMETRO  | SEMANAS             |           |           |           |
|---|-------------------------------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                               |  | Semana 1            | Semana 2  | Semana 3  | Semana 4  |
| 1   | <b>PISOS</b>                  | 1. En buen estado, sin salientes o obstáculos, limpios y sin puntos de tropezón  | C                   | nc        | C         | C         |
|   |                               | 2. Se mantienen los pasillos peatonales libres de obstáculos y limpios.  | C                   | C         | C         | C         |
| 2   | <b>EQUIPOS DE EMERGENCIA</b>  | 1. Extintores del área en un lugar adecuado, de fácil acceso y con su inspección al día.   | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 2. Puertas/salidas de emergencias sin obstáculos e identificadas.  | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 3. Esta identificada la ruta de escape ante una emergencia.  | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 4. Los colaboradores conocen la ubicación de su punto de encuentro (preguntar en el área).   | C                   | C         | C         | C         |
| 3   | <b>ESCALERAS</b>              | 1. Las escaleras de acceso al área de oficina debe de estar provistas de una huella y contrahuella, libres de obstáculos y sin puntos de tropezón. | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 2. Escalera de acceso a oficina debe de estar libre de grasa, obstáculos, con cinta anti resbalante  | C                   | C         | C         | C         |
| 4   | <b>ESCRITORIOS Y ARMARIOS</b> | 1. El peso de la estantería se encuentra repartido de manera uniforme.   | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 2. La estantería que supera los 1.8m de altura se encuentra fija.  | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 3. Escritorios y mesas en buen estado, sin filos cortantes y estables.   | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 4. Están provistos los cajones de escritorios y armarios de topes que impidan su salida accidental.  | C                   | C         | C         | C         |
|   |                               | 5. Están las sillas de trabajo en buen estado y constan de apoyabrazos.  | C                   | C         | C         | C         |
| 1. Si existe una condición fuera de conformidad, corregir inmediatamente. |                               |  | FIRMA DEL INSPECTOR |           |           |           |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                               |  | Rafael              | Rafael    | Rafael    | Rafael    |
| C-CONFORME  |                               |  | Doris               | Doris     | Doris     | Doris     |
| NC-NO CONFORME  |                               |  | Rodríguez           | Rodríguez | Rodríguez | Rodríguez |

Fecha: 31/03/2022

 Establecimiento: Daya Reg. Ing Luis L.B.

 Equipo: Mantenimiento

 Ficha: 3

| ÍTEM  | VERIFICAR                     | PARÁMETRO  | SEMANAS             |          |          |          |  |
|---|-------------------------------|--|---------------------|----------|----------|----------|--|
|   |                               |  | Semana 1            | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 |  |
| 1   | <b>PISOS</b>                  | 1. En buen estado, sin salientes o obstáculos, limpios y sin puntos de tropezón  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                               | 2. Se mantienen los pasillos peatonales libres de obstáculos y limpios.  | C                   | C        | C        | C        |  |
| 2   | <b>EQUIPOS DE EMERGENCIA</b>  | 1. Extintores del área en un lugar adecuado, de fácil acceso y con su inspección al día.   | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                               | 2. Puertas/salidas de emergencias sin obstáculos e identificadas.  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                               | 3. Esta identificada la ruta de escape ante una emergencia.  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                               | 4. Los colaboradores conocen la ubicación de su punto de encuentro (preguntar en el área).   | C                   | C        | c        | c        |  |
| 3   | <b>ESCALERAS</b>              | 1. Las escaleras de acceso al área de oficina debe de estar provistas de una huella y contrahuella, libres de obstáculos y sin puntos de tropezón. | C                   | C        | C        | c        |  |
|   |                               | 2. Escalera de acceso a oficina debe de estar libre de grasa, obstáculos, con cinta anti resbalante  | C                   | C        | c        | c        |  |
| 4   | <b>ESCRITORIOS Y ARMARIOS</b> | 1. El peso de la estantería se encuentra repartido de manera uniforme.   | C                   | C        | C        | c        |  |
|   |                               | 2. La estantería que supera los 1.8m de altura se encuentra fija.  | C                   | C        | C        | c        |  |
|   |                               | 3. Escritorios y mesas en buen estado, sin filos cortantes y estables.   | C                   | C        | C        | c        |  |
|   |                               | 4. Están provistos los cajones de escritorios y armarios de topes que impidan su salida accidental.  | C                   | C        | C        | c        |  |
|   |                               | 5. Están las sillas de trabajo en buen estado y constan de apoyabrazos.  | C                   | C        | C        | c        |  |
| 1. Si existe una condición fuera de conformidad, corregir inmediatamente. |                               |  | FIRMA DEL INSPECTOR |          |          |          |  |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                               |  | Rafael              | Rafael   | Rafael   | Rafael   |  |
| C-CONFORME  |                               |  | Doris               | Doris    | Doris    | Doris    |  |
| NC-NO CONFORME  |                               |  | Ruth                | Ruth     | Ruth     | Ruth     |  |

Fecha: 30/04/2022

Establecimiento: 2do p. Reg. Ing. Luis B. Equipo: Mantenimiento

Ficha: 4

| ÍTEM  | VERIFICAR              | PARÁMETRO  | SEMANAS             |          |          |          |  |
|---|------------------------|--|---------------------|----------|----------|----------|--|
|   |                        |  | Semana 1            | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 |  |
| 1   | PISOS                  | 1. En buen estado, sin salientes o obstáculos, limpios y sin puntos de tropezón  | nc                  | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 2. Se mantienen los pasillos peatonales libres de obstáculos y limpios.  | c                   | c        | nc       | c        |  |
| 2   | EQUIPOS DE EMERGENCIA  | 1. Extintores del área en un lugar adecuado, de fácil acceso y con su inspección al día.   | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 2. Puertas/salidas de emergencias sin obstáculos e identificadas.  | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 3. Esta identificada la ruta de escape ante una emergencia.  | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 4. Los colaboradores conocen la ubicación de su punto de encuentro (preguntar en el área).   | c                   | c        | c        | c        |  |
| 3   | ESCALERAS              | 1. Las escaleras de acceso al área de oficina debe de estar provistas de una huella y contrahuella, libres de obstáculos y sin puntos de tropezón. | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 2. Escalera de acceso a oficina debe de estar libre de grasa, obstáculos, con cinta anti resbalante  | c                   | c        | c        | c        |  |
| 4   | ESCRITORIOS Y ARMARIOS | 1. El peso de la estantería se encuentra repartido de manera uniforme.   | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 2. La estantería que supera los 1.8m de altura se encuentra fija.  | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 3. Escritorios y mesas en buen estado, sin filos cortantes y estables.   | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 4. Están provistos los cajones de escritorios y armarios de topes que impidan su salida accidental.  | c                   | c        | c        | c        |  |
|   |                        | 5. Están las sillas de trabajo en buen estado y constan de apoyabrazos.  | c                   | c        | c        | c        |  |
| 1. Si existe una condición fuera de conformidad, corregir inmediatamente. |                        |  | FIRMA DEL INSPECTOR |          |          |          |  |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                        |  | Rafael              | Rafael   | Rafael   | Rafael   |  |
| C-CONFORME  |                        |  | Doris               | Doris    | Doris    | Doris    |  |
| NC-NO CONFORME  |                        |  | Ruth                | Ruth     | Ruth     | Ruth     |  |

Fecha: 31/05/2022

 Establecimiento: Hosp. Reg. Ing. Luis J.B. Equipo: Mantenimiento

 Ficha: 5

| ÍTEM  | VERIFICAR              | PARÁMETRO  | SEMANAS             |          |          |          |  |
|---|------------------------|--|---------------------|----------|----------|----------|--|
|   |                        |  | Semana 1            | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 |  |
| 1   | PISOS                  | 1. En buen estado, sin salientes o obstáculos, limpios y sin puntos de tropezón  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 2. Se mantienen los pasillos peatonales libres de obstáculos y limpios.  | C                   | C        | C        | C        |  |
| 2   | EQUIPOS DE EMERGENCIA  | 1. Extintores del área en un lugar adecuado, de fácil acceso y con su inspección al día.   | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 2. Puertas/salidas de emergencias sin obstáculos e identificadas.  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 3. Esta identificada la ruta de escape ante una emergencia.  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 4. Los colaboradores conocen la ubicación de su punto de encuentro (preguntar en el área).   | C                   | C        | C        | C        |  |
| 3   | ESCALERAS              | 1. Las escaleras de acceso al área de oficina debe de estar provistas de una huella y contrahuella, libres de obstáculos y sin puntos de tropezón. | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 2. Escalera de acceso a oficina debe de estar libre de grasa, obstáculos, con cinta anti resbalante  | C                   | C        | C        | C        |  |
| 4   | ESCRITORIOS Y ARMARIOS | 1. El peso de la estantería se encuentra repartido de manera uniforme.   | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 2. La estantería que supera los 1.8m de altura se encuentra fija.  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 3. Escritorios y mesas en buen estado, sin filos cortantes y estables.   | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 4. Están provistos los cajones de escritorios y armarios de topes que impidan su salida accidental.  | C                   | C        | C        | C        |  |
|   |                        | 5. Están las sillas de trabajo en buen estado y constan de apoyabrazos.  | C                   | C        | C        | C        |  |
| 1. Si existe una condición fuera de conformidad, corregir inmediatamente. |                        |  | FIRMA DEL INSPECTOR |          |          |          |  |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                        |  | Rafael              | Doris    | Rafael   | Rafael   |  |
| C-CONFORME  |                        |  | Doris               | Rafael   | Doris    | Doris    |  |
| NC-NO CONFORME  |                        |  | Rafael              | Rafael   | Rafael   | Rafael   |  |

Fecha: 20/06/2022

Establecimiento: Dr. R. Ing. I.B. Equipo: Mantenimiento

Ficha: 6

| ÍTEM  | VERIFICAR              | PARÁMETRO  | SEMANAS                 |                         |                         |                         |
|---|------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|   |                        |  | Semana 1                | Semana 2                | Semana 3                | Semana 4                |
| 1   | PISOS                  | 1. En buen estado, sin salientes o obstáculos, limpios y sin puntos de tropezón  | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 2. Se mantienen los pasillos peatonales libres de obstáculos y limpios.  | C                       | C                       | C                       | C                       |
| 2   | EQUIPOS DE EMERGENCIA  | 1. Extintores del área en un lugar adecuado, de fácil acceso y con su inspección al día.   | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 2. Puertas/salidas de emergencias sin obstáculos e identificadas.  | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 3. Esta identificada la ruta de escape ante una emergencia.  | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 4. Los colaboradores conocen la ubicación de su punto de encuentro (preguntar en el área).   | C                       | C                       | C                       | C                       |
| 3   | ESCALERAS              | 1. Las escaleras de acceso al área de oficina debe de estar provistas de una huella y contrahuella, libres de obstáculos y sin puntos de tropezón. | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 2. Escalera de acceso a oficina debe de estar libre de grasa, obstáculos, con cinta anti resbalante  | C                       | C                       | C                       | C                       |
| 4   | ESCRITORIOS Y ARMARIOS | 1. El peso de la estantería se encuentra repartido de manera uniforme.   | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 2. La estantería que supera los 1.8m de altura se encuentra fija.  | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 3. Escritorios y mesas en buen estado, sin filos cortantes y estables.   | C                       | nc                      | C                       | C                       |
|   |                        | 4. Están provistos los cajones de escritorios y armarios de topes que impidan su salida accidental.  | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        | 5. Están las sillas de trabajo en buen estado y constan de apoyabrazos.  | C                       | C                       | C                       | C                       |
|   |                        |  | FIRMA DEL INSPECTOR     |                         |                         |                         |
| 1. Si existe una condición fuera de conformidad, corregir inmediatamente. |                        |  | Rafael<br>Doris<br>Ruth | Rafael<br>Doris<br>Ruth | Rafael<br>Doris<br>Ruth | Rafael<br>Doris<br>Ruth |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                        |  |                         |                         |                         |                         |
| C-CONFORME  |                        |  |                         |                         |                         |                         |
| NC-NO CONFORME  |                        |  |                         |                         |                         |                         |



SERVICIO NACIONAL  
DE SALUD

SERVICIO NACIONAL  
DE SALUD

**Equipo:** Hospital Reg. Dr. Luis A. Benítez

Mes: Enero 2022 | Órgano Inspección Diaria de Planta de Emergencia DADM-FO-027 Versión: 01 Fecha de aprobación: 22/11/2019

Establecimiento: Alsp. Rsg. Ing. Luis F. Bogaret Equipo: Planta Eléctrica

Mes: Febrero 2022 Ficha: 2

| ÍTEM  | VERIFICAR            | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad                                   | DÍAS DEL MES |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|---|----------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
|   |                      |   |   | 1            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |
| 1   | Combustible y Aceite | 1. Los niveles de aceite y combustible deben estar por encima del mínimo permitido.   | 1- Completar los niveles de fluidos.  | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
|   |                      | 2. Las llaves de pase deben estar abiertas.   | 2- Abrir llaves de pase,  | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
|   |                      | 3. Chequeo de trampa de agua  | 3. Reparar desvíos.   | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
|   |                      | 4. Funcionamiento de la bomba   | 4. Reparar desvíos.   | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
|   |                      | 5. Chequeo de flota   | 5. Reparar desvíos.   | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
| 2   | Alternador           | 1. La correa del alternador debe estar sin alteraciones ni desgastes.   | 1. Sustitución de correa.   | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
| 3   | Baterías             | 1. Los terminales se ven limpios.<br>2. Nivel de agua por encima del mínimo permitido   | 1. Limpiar terminales<br>2. Completar Nivel de agua                             | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
| 4   | Radiador             | 1. El panel se observa limpio.<br>2. Nivel de agua por encima del mínimo permitido<br>3. La correa del radiador debe estar sin alteraciones ni desgastes. | 1. Limpiar el panel.<br>2. Completar Nivel de agua<br>3. Sustitución de correa. | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |
| 1. Si existe una condición que requiera mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al revés. |                      |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                      |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| C-CONFORME  |                      |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| NC-NO CONFORME  |                      |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |

FIRMA DEL INSPECTOR

Establecimiento: Zap. Reg. Truj. Sust. Regant Equipo: Planta eléctrica Mes: Mayo, 2022 Ficha: 3

| ÍTEM | VERIFICAR            | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad | DÍAS DEL MES |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|------|----------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
|      |                      |   |   | 1            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |
| 1    | Combustible y Aceite | 1. Los niveles de aceite y combustible deben estar por encima del mínimo permitido.                                       | 1- Completar los niveles de fluidos.          | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 2. Las llaves de paso deben estar abiertas.   | 2- Abrir llaves de paso,                      | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 3. Chequeo de trampa de agua  | 3. Reparar desvíos.                           | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 4. Funcionamiento de la bomba   | 4. Reparar desvíos.                           | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 5. Chequeo de flota   | 5. Reparar desvíos.                           | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
| 2    | Alternador           | 1. La correa del alternador debe estar sin alteraciones ni desgastes.   | 1. Sustitución de correa.                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
| 3    | Baterías             | 1. Los terminales se ven limpios.   | 1. Limpiar terminales                         | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
| 4    | Radiador             | 2. Nivel de agua por encima del mínimo permitido  | 2. Completar Nivel de agua                    | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 1. El panel se observa limpio.  | 1. Limpiar el panel.                          | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 2. Nivel de agua por encima del mínimo permitido  | 2. Completar Nivel de agua                    | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 3. La correa del radiador debe estar sin alteraciones ni desgastes.   | 3. Sustitución de correa.                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |
|      |                      | 1. Si existe una condición que requiera mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al revés. |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|      |                      | EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|      |                      | C-CONFORME  |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|      |                      | NC-NO CONFORME  |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |

FIRMA DEL INSPECTOR

*[Handwritten signature]*

Establecimiento:

*Hop. Pres. Ing. Luis L. Bogart*

Equipo:

Ficha:

*4*

| ÍTEM | VERIFICAR                   | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad | DÍAS DEL MES |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
|------|-----------------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
|      |                             |   |   | 1            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |  |
| 1    | <b>Combustible y Aceite</b> | 1. Los niveles de aceite y combustible deben estar por encima del mínimo permitido.                                       | 1- Completar los niveles de fluidos.          | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 2. Las llaves de paso deben estar abiertas.   | 2- Abrir llaves de paso,                      | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 3. Chequeo de trampa de agua  | 3. Reparar desvíos.                           | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 4. Funcionamiento de la bomba   | 4. Reparar desvíos.                           | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 5. Chequeo de flota   | 5. Reparar desvíos.                           | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
| 2    | <b>Alternador</b>           | 1. La correa del alternador debe estar sin alteraciones ni desgastes.   | 1. Sustitución de correa.                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
| 3    | <b>Baterías</b>             | 1. Los terminales se ven limpios.   | 1. Limpiar terminales                         | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
| 4    | <b>Radiador</b>             | 2. Nivel de agua por encima del mínimo permitido  | 2. Completar Nivel de agua                    | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 1. El panel se observa limpio.  | 1. Limpiar el panel.                          | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 2. Nivel de agua por encima del mínimo permitido  | 2. Completar Nivel de agua                    | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 3. La correa del radiador debe estar sin alteraciones ni desgastes.   | 3. Sustitución de correa.                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |  |  |  |  |
|      |                             | 1. Si existe una condición que requiera mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al revés. |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
|      |                             | <b>EN LAS INSPECCIONES MARQUE:</b>  |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
|      |                             | <b>C-CONFORME</b>   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
|      |                             | <b>NC-NO CONFORME</b>   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |

**FIRMA DEL INSPECTOR**

*[Firmas de los inspectores]*



SNS  
SERVICIO NACIONAL  
DE SALUD

Establecimiento: Hosp. Rec. Tug. Luis L. Bogart Equipo

**Mes:** Marzo 2022 **DADM-FO-027 Versión: 01**  
Fecha de aprobación: 22/11/2019



SERVICIO NACIONAL  
DE SALUD

**Establecimiento:** Dlong. Rop. Tuguegarao, Ilocos Norte **Equip.**

Equipo: Planta Eléctrica

Mes: Junio, 2022

Formulario Inspección Diaria de Planta de Emergencia

DADM-FO-027 Versión: 01

Mes: Enero, 2022

 Establecimiento: Hosp. Rog. Ing. Luis L. Bustam Equipo: Mantenimiento Ficha: 1

| ÍTEM  | VERIFICAR           | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad           | DÍAS DEL MES |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |                     |   |   | 1            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1   | SEGURIDAD ELÉCTRICA | 1. Cables eléctricos de los equipos en buenas condiciones y sin empalmes.                       | 1. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 2. De existir cuarto eléctrico en el área, se encuentra con accesos controlado y señalizado.    | 2. Colocar control de acceso (cerradura) y señalización | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 3. Paneles eléctricos, señalizados con nivel de voltaje y peligro. El acceso está despejado     | 3. Colocar señalización, despejar área                  | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 4. Áreas húmedas provistas de toma corrientes con sistema GFCI (Interruptor con falla a tierra) | 4. Colocar tomacorrientes GFCI                          | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 5. Los tomacorrientes se encuentran tapados sin alteraciones                                    | 5. Reparar desvíos                                      | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
| 2   | PANELES ELÉCTRICOS  | 1. Las conexiones se muestran ajustadas.  | 1. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 2. La estructura física se observa en buen estado.  | 2. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 3. La puerta se encuentra cerrada.  | 3. Cerrar puerta, garantizar la operación               | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 4. Los aislantes se observan en buen estado.  | 4. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 5. Se observa libre de polvos y partículas de suciedad.   | 5. Limpiar las áreas                                    | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
| 3   | ILUMINACIÓN         | 1. Áreas de trabajo con iluminación adecuada.   | 1. Reemplazar luminarias                                | N            | N | N | N | N | N | N | N | N | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  |
|   |                     | 2. Lámparas en buenas condiciones y bien colocadas.   | 2. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
| 1. Si existe una condición que requiera mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al revés. |                     |   | FIRMA DEL INSPECTOR                                     |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>EN LAS INSPECCIONES MARQUE:</b>  |                     |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>C-CONFORME</b>   |                     |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>NC-NO CONFORME</b>   |                     |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Mes: Febrero, 2022

 Establecimiento: Hospital Reg. Ing. Luis Basso Equipo: Mantenimiento Ficha: 2

| ÍTEM  | VERIFICAR           | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad           | DÍAS DEL MES        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
|---|---------------------|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
|   |                     |   |   | 1                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |   |  |
| 1   | SEGURIDAD ELÉCTRICA | 1. Cables eléctricos de los equipos en buenas condiciones y sin empalmes.                       | 1. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 2. De existir cuarto eléctrico en el área, se encuentra con accesos controlado y señalizado.    | 2. Colocar control de acceso (cerradura) y señalización | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 3. Paneles eléctricos, señalizados con nivel de voltaje y peligro. El acceso está despejado     | 3. Colocar señalización, despejar área                  | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 4. Áreas húmedas provistas de toma corrientes con sistema GFCI (Interruptor con falla a tierra) | 4. Colocar tomacorrientes GFCI                          | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 5. Los tomacorrientes se encuentran tapados sin alteraciones                                    | 5. Reparar desvíos                                      | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
| 2   | PANELES ELÉCTRICOS  | 1. Las conexiones se muestran ajustadas.  | 1. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 2. La estructura física se observa en buen estado.  | 2. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 3. La puerta se encuentra cerrada.  | 3. Cerrar puerta, garantizar la operación               | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 4. Los aislantes se observan en buen estado.  | 4. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 5. Se observa libre de polvos y partículas de suciedad.   | 5. Limpiar las áreas                                    | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
| 3   | ILUMINACIÓN         | 1. Áreas de trabajo con iluminación adecuada.   | 1. Reemplazar luminarias                                | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 2. Lámparas en buenas condiciones y bien colocadas.   | 2. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C |  |
| 1. Si existe una condición que requiera mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al reverso. |                     |   |   | FIRMA DEL INSPECTOR |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                     |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
| C-CONFORME  |                     |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
| NC-NO CONFORME  |                     |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |

Mes: Mayo, 2022

 Establecimiento: Dsp. Reg. Ing. Luis A. B. Equipo: Mantenimiento Ficha: 3

| ÍTEM  | VERIFICAR           | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad           | DÍAS DEL MES |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
|---|---------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
|   |                     |   |   | 1            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |   |  |
| 1   | SEGURIDAD ELÉCTRICA | 1. Cables eléctricos de los equipos en buenas condiciones y sin empalmes.                       | 1. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 2. De existir cuarto eléctrico en el área, se encuentra con accesos controlado y señalizado.    | 2. Colocar control de acceso (cerradura) y señalización | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 3. Paneles eléctricos, señalizados con nivel de voltaje y peligro. El acceso está despejado     | 3. Colocar señalización, despejar área                  | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 4. Áreas húmedas provistas de toma corrientes con sistema GFCI (Interruptor con falla a tierra) | 4. Colocar tomacorrientes GFCI                          | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |   |  |
|   |                     | 5. Los tomacorrientes se encuentran tapados sin alteraciones                                    | 5. Reparar desvíos                                      | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
| 2   | PANELES ELÉCTRICOS  | 1. Las conexiones se muestran ajustadas.  | 1. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 2. La estructura física se observa en buen estado.  | 2. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 3. La puerta se encuentra cerrada.  | 3. Cerrar puerta, garantizar la operación               | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 4. Los aislantes se observan en buen estado.  | 4. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 5. Se observa libre de polvos y partículas de suciedad.   | 5. Limpiar las áreas                                    | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
| 3   | ILUMINACIÓN         | 1. Áreas de trabajo con iluminación adecuada.   | 1. Reemplazar luminarias                                | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |   |  |
|   |                     | 2- Lámparas en buenas condiciones y bien colocadas.   | 2. Reparar desvíos.                                     | C            | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C |  |
| 1. Si existe una condición que requiere mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al reverso. |                     |   | FIRMA DEL INSPECTOR                                     | J            | J | J | J | J | J | J | J | J | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  |   |  |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                     |   |   | J            | J | J | J | J | J | J | J | J | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  | J  |   |  |
| C-CONFORME  |                     |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
| NC-NO CONFORME  |                     |   |   |              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |

Mes: abril, 2022

 Establecimiento: Msp. Reg. Ing. Luis L.B. Equipo: Mantenimiento Ficha: 4

| ÍTEM  | VERIFICAR           | PARÁMETRO   | Medidas correctivas en caso de No conformidad           | DÍAS DEL MES        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---------------------|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |                     |   |   | 1                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1   | SEGURIDAD ELÉCTRICA | 1. Cables eléctricos de los equipos en buenas condiciones y sin empalmes.                       | 1. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 2. De existir cuarto eléctrico en el área, se encuentra con accesos controlado y señalizado.    | 2. Colocar control de acceso (cerradura) y señalización | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 3. Paneles eléctricos, señalizados con nivel de voltaje y peligro. El acceso está despejado     | 3. Colocar señalización, despejar área                  | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 4. Áreas húmedas provistas de toma corrientes con sistema GFCI (Interruptor con falla a tierra) | 4. Colocar tomacorrientes GFCI                          | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |    |
|   |                     | 5. Los tomacorrientes se encuentran tapados sin alteraciones                                    | 5. Reparar desvíos                                      | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
| 2   | PANELES ELÉCTRICOS  | 1. Las conexiones se muestran ajustadas.  | 1. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 2. La estructura física se observa en buen estado.  | 2. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 3. La puerta se encuentra cerrada.  | 3. Cerrar puerta, garantizar la operación               | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 4. Los aislantes se observan en buen estado.  | 4. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 5. Se observa libre de polvos y partículas de suciedad.   | 5. Limpiar las áreas                                    | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
| 3   | ILUMINACIÓN         | 1. Áreas de trabajo con iluminación adecuada.   | 1. Reemplazar luminarias                                | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
|   |                     | 2. Lámparas en buenas condiciones y bien colocadas.   | 2. Reparar desvíos.                                     | C                   | C | C | C | C | C | C | C | C | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | C  |
| 1. Si existe una condición que requiera mayor atención en el Mantenimiento Preventivo registrar en el documento al reverso. |                     |   |   | FIRMA DEL INSPECTOR |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| EN LAS INSPECCIONES MARQUE:   |                     |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C-CONFORME  |                     |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| NC-NO CONFORME  |                     |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



Mes: Mayo, 2023

Establecimiento: S.A. de C.V. R.R.C. Ing. Luis M. B. Equipo: mantenimiento Ficha: 5



## **Formulario Inspección Diaria de Elementos Eléctricos**

DADM-FO-026 Versión: 01

Fecha de aprobación: 22/11/2019

**Mes:** Junio, 2022

Establecimiento: Almac. R. Sog. Tug. Lm. L.B. Equipo: Mantenimiento Ficha: 6