|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Mejoras Técnicas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Lote:** |  |  | **Número de mejora:** |  |

|  |
| --- |
| **Denominación:** |

|  |
| --- |
| **Descripción:** |

|  |
| --- |
| **Justificación:** |

**Gama de Mantenimiento**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Id.** | **Denominación** | **Valor** | **Periodo** | **Operarios** | **Tiempo** | **Tipo** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |

Pos. = Número de línea consecutivo

Id. = Identificación de la denominación, con “F” para familia, “E” para equipo e “I” para intervención (ej.: F, E, I)

Denominación = Denominación de:

  - Familia (ej.: Electricidad, Climatización, Fontanería, Incendio, Intrusión, etc.)

  - Equipo (ej.: Climatizador, Fan-coil, Intercambiador, Ventilador, Enfriadora, etc.)

  - Intervención (ej.: Detectar fuga, Medir tensión, Cambiar filtro, Reapretar conexiones, Engrasar, etc.)

Valor = Valor normal de la variable a medir (ej.: 400 V, 1 a 5 bar, > 1 mm; etc.)

Periodo = Periodo en día entre revisiones (ej.: 1, 7, 30, 90; 180, 360, 720, etc.)

Operarios = Número de operarios necesarios por intervención (ej.: 1, 2, 3, etc.)

Tiempo = Tiempo en minutos/año de operario requerido (ej.: 20, 50, 100, 500, 1000, etc.)

Tipo = Tipo de mantenimiento, con “N” para normativo o técnico-legal y “R” para recomendado (ej.: N, R)