**OT Mantenimiento Easton Outlet Mall**

**Sitio: {original\_task\_3\_answer}**

**Detalle Orden de Trabajo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numero de Orden | **{execution\_id}** | Fecha impresión | **{execution\_date}** |
| Título del Orden | **{original\_task\_5\_answer}** | | |
| Servicio |  | Completado por | **{user\_name}** |

**Datos del servicio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID Equipo | {original\_task\_7\_answer} | Estado equipo | Antes | {original\_task\_10\_answer} | Después | {task\_50\_answer} |
| Descripción Equipo | {original\_task\_15\_answer} | | | 1. Excelente – 5. Malo | | |
| Piso | {original\_task\_20\_answer} | Local | {original\_task\_25\_answer} | | | |
| Cantidad | **1** | Fabricante | {original\_task\_26\_answer} | | | |
| Número de serie | {original\_task\_27\_answer} | Modelo / Tipo | {original\_task\_28\_answer} | | | |

**Mano de obra y materiales**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Realizado el | Descripción Mano de Obra / Materiales | No de horas | Comentarios |
| {execution\_date} | {task\_55\_answer} | {task\_56\_answer} | {task\_57\_answer} |

**Prevención de riesgo**

|  |  |
| --- | --- |
| Esa actividad necesita un análisis de riesgo particular? | {original\_task\_35\_answer} - {original\_task\_36\_answer} |
| Tiene sus EPP y conoce los riesgos asociados al trabajo? (S/N) | {original\_task\_37\_answer} |

**Comentarios del técnico**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Estado de los Trabajos | | {task\_60\_answer} |   {task\_61\_answer}{task\_62\_answer}{task\_63\_answer} |

**Firma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del Tecnico: | Fecha: | Firma: |
| **{user\_name}** | **{execution\_date}** | {task\_75\_answer} |

**Actividades de mantención**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Activity** | | {original\_task\_5\_answer} | |

**Check list**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Seq.** | **Description** | **OK** |
| 100 | 1. Verificar estado físico de protecciones | {task\_1\_answer} |
| 200 | 2. Realizar limpieza del tablero | {task\_2\_answer} |
| 300 | 3. Verificar apriete de conexiones. reapretar de ser necesario | {task\_3\_answer} |
| 400 | 4. Verificar normal funcionamiento de protecciones eléctricas | {task\_4\_answer} |
| 500 | 5. Medición de Corriente Fase R | {task\_5\_answer} |
| 600 | 6. Medición de Corriente Fase S | {task\_6\_answer} |
| 700 | 7. Medición de Corriente Fase T | {task\_7\_answer} |
| 800 | 8. Medición de Corriente de Neutro | {task\_8\_answer} |
| 900 | 9. Voltaje S-T | {task\_9\_answer} |
| 1,000 | 10. Voltaje R-S | {task\_10\_answer} |
| 1,100 | 11. Voltaje R-T | {task\_11\_answer} |
| 1,200 | 12. Voltaje Tierra Neutro | {task\_12\_answer} |