**PLAN DE IMPLEMENTACION**

**Quito, [día del mes, del año]**

BITÁCORA DE CAMBIOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Modificado Por** | **Versión** | **Descripción del Cambio** |
| 16/05/2019 | Xavier Albán | 1.0 | Se crea el formato de control de cambios |
|  |  |  |  |

1. **Información Básica**

|  |  |
| --- | --- |
| Numero de Ticket | 17475 |
| Número de Control de Cambios | Se coloca por el Gestor de Cambios. |
| Revisado/Aprobado Por | Dirección de TI |
| Analista / Arquitecto | Cesar Fonseca |

1. **Información Proveedor**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la Empresa | SURGE |
| Nombre Contacto | Giovanny Jara |
| Teléfono Contacto | 0996022769 |
| Email Contacto | Giovanny Jara (SURGE INGENIERIA) <gjara@surge.com.ec> |
| Nombre Aplicación | Aires Acondicionados DATACENTER (Hardware) |

1. **Objetivo General de la solución**

Uno de los componentes principales es el sistema acondicionamiento de temperatura del Datacenter, sobre el mismo se requiere ejecutar mantenimiento preventivo debido a que esta actividad no se la ha ejecutado durante mas de 3 años.

1. **Propósito del cambio**

Realizar Mantenimiento preventivo de los 2 aires acondicionados marca STULZ, mismos que proporcionan enfriamiento a todo el DATACENTER

1. **Cronograma de Implementación Propuesto**

Horario de trabajo

Sabado, 17 de Agosto a partir de las 16:00

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Implementación | Infraestructura |
| Total de horas necesarias | 3 |
| No. De días | 1 |

1. **Pasos previos a la Implantación del Cambio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución (minutos)** | **Responsable** |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

1. **Implantación del Cambio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución (minutos)** | **Responsable** |
| 1 | SURGE | Apagado Aire Acondicionado 1 | 10 | Proveedor |
| 2 | SURGE | Mantenimiento Aire Acondicionado 1 | 30 | Proveedor |
| 3 | SURGE | Encendido y calibración de Sensores Aire Acondicionado 1 | 10 | Proveedor |
| 4 | SURGE | Apagado Aire Acondicionado 2 | 10 | Proveedor |
| 5 | SURGE | Mantenimiento Aire Acondicionado 2 | 30 | Proveedor |
| 6 | SURGE | Encendido y calibración de sensores Aire Acondicionado 2 | 10 | Proveedor |
| 7 | SURGE/ Gestión Técnica | Verificación funcionamiento de los 2 Aires Acondicionados | 80 | Omar Redroban |

1. **Rollback de la Implementación del cambio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución** | **Responsable** |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

1. **Plan de contingencia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución** | **Responsable** |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

1. **Tiempo Fuera de servicio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aplicación** | **Tiempo en minutos** |
| N/A | N/A |
|  |  |