

# MANUAL DE ENCENDIDO Y APAGADO DE PISO TECNOLÓGICO

#### Descripción breve

Este documento servirá para realizar un correcto encendido y apagado del Piso Tecnológico

Jefatura de Tecnologías de información y Comunicación Empresa Publica Quipus Versión 1.1 JDTIC@quipus.gob.bo



## MANUAL DE ENCENDIDO Y APAGADO DEL PISO TECNOLÓGICO

INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

**Documento** Manual de encendido y apagado del Piso Tecnológico

Elaborado por Daniel Rojas Valda Versión del Documento V1.0

Fecha de o7/05/2018 Fecha de Aprobación

CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓN ELABORADO POR REVISADO POR OBSERVACIONES

Versión 1.0 Daniel Rojas Valda



### **INDICE**

MAN	UAL DE CONEXIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO	3
1.	Introducción	3
2.	Conexión Ethernet del Piso TecnológicoiError! Marcador no definido	o.



### MANUAL DE ENCENDIDO Y APAGADO DEL PISO TECNOLÓGICO

### 1. Introducción

El presente Manual servirá para realizar un correcto encendido y apagado del Piso Tecnológico.

### 2. Encendido del Piso Tecnológico

El Piso Tecnológico está configurado para encender automáticamente al subir los térmicos. Es importante aclarar que no se debe apagar el Piso Tecnológico desde esta opción puesto que puede ocasionar que el mismo deje de funcionar.

### 3. Apagado del Piso Tecnológico

Para realizar un correcto apagado del Piso Tecnológico debemos contar con un monitor, un teclado y un mouse.

#### CONEXIÓN AL SERVIDOR

Conectamos un monitor en la parte de atrás del servidor.



Conectamos un Teclado y Mouse



Página | 3

Código: GAF-JDTIC-MF-M22



Cuando conectemos el monitor, Teclado y mouse, en la pantalla del monitor nos mostrará la siguiente pantalla donde debemos hacer clic en el icono "APAGAR"

