# Farmifarmacy



# FARMIFARMACY Planos

Versión: 0001

Fecha: 10/11/2021

#### [Versión del Producto]

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía.

#### PlanoManual de Usuario

## <Unidad Organizativa>

## **HOJA DE CONTROL**

Organismo	<nombre autónomo="" consejería="" organismo="" u=""></nombre>			
Proyecto	FarmiFarmacy	FarmiFarmacy		
Entregable	Plano			
Autor	FARMIFARMACY			
Versión/Edición	0001 Fecha Versión 10/11/2021			
Aprobado por	Fecha Aprobación DD/MM/AAAA			
		Nº Total de Páginas		

#### REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0001	Versión inicial	Brayan Andrés Puello Sánchez	10/11/2021

## CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	
Andrés Felipe Monroy	
Heelen Lizet cano moreno	
Brayan Andrés Puello Sánchez	

## Contenido

<u>1DESCRIPCIÓN</u>	
1.10bjeto	

# Farmifarmacy

#### **FARMIFARMACY**

### PlanoManual de Usuario

## <Unidad Organizativa>

1.2Alcance	4
1.3Funcionalidad	
<u>2Planos</u>	
2.1 Plano 2D de infraestructura	
2.2 Plano Eléctrico	
Símbolo	
Que significa	
2.3 Tipo de topología que se maneja MALLA	
2.4 Implementación del Equipos con la topología	
3BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	



PlanoManual de Usuario

<Unidad Organizativa>

## 1 DESCRIPCIÓN

## 1.1 Objeto

Estos planos se diseñaron con la finalidad de mostrar al personal encargado de mantenimiento como esta distribuido todo el cableado y que sistema se maneja en la infraestructura

#### 1.2 Alcance

Dar a conocer al encargado del mantenimiento como esta distribuido todo en la planta

#### 1.3 Funcionalidad

Facilitar la tarea de buscar el cableado y que sea más rápido y eficiente

<Introduzca contenido y borre cuadro>

A continuación se incluirá una lista de las preguntas o dudas más frecuentes (Frequently Asked Questions) que pueden surgirle a un usuario del sistema junto a una explicación para cada una de ellas.



PlanoManual de Usuario

<Unidad Organizativa>

#### 2 Planos

#### 2.1 2.1 Plano 2D de infraestructura

Este plano muestra como esta dividida la planta y sus componentes en cada una de ellas esto con la finalidad se saber como se ve el interior desde un plano 2D



(Nota: Elaboración propia)

Fecha de elaboración	Autor	Nombre Empresa
11-10-21	Brayan Andrés Puello Sánchez	FarmiFarmacy

#### 2.2 2.2 Plano Eléctrico

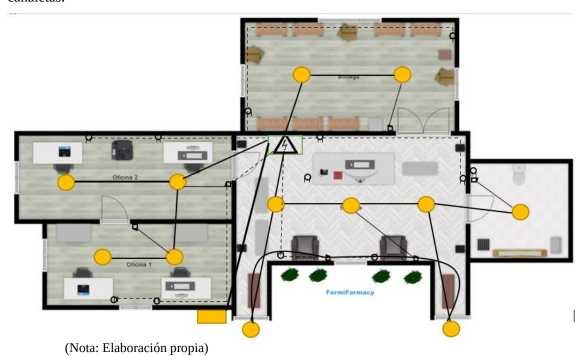
Se ve la distribución total de cada uno de los componentes eléctricos como lo son lámparas, cables, los tacos entre otras cosas como se puede ver en la tabla se explica cada icono que se que se ve en el plano esto se hizo con la finalidad de mostrar como está distribuida la parte eléctrica en la planta como se puede ver todos los cables estarían dentro de pared y el techo todo por seguridad y sus respectivas



#### PlanoManual de Usuario

## <Unidad Organizativa>

#### canaletas.



Fecha de elaboración	Autor	Nombre Empresa
11-10-21	Heleen Lizeth Cano Moreno	FarmiFarmacy

Símbolo	Que significa	
	Lámparas	
	Cable de energía (Que está en el techo)	
$\Theta$	Toma corriente	
/□	Switch	
	Cable de energía (que está en la pared)	
Signature and the second	Tablero de distribución	
	Cable de alta tensión (El que está conectado con el contador)	



PlanoManual de Usuario

<Unidad Organizativa>

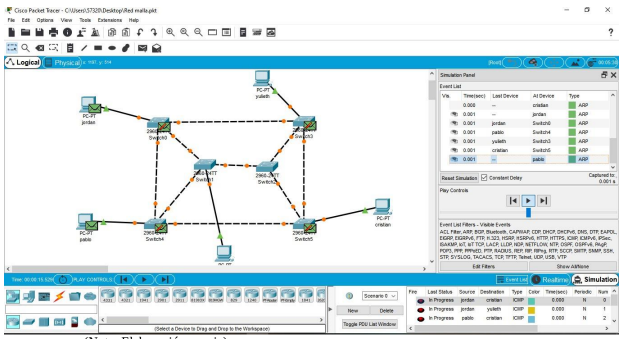


Contador

(Nota: Elaboración propia)

## 2.3 Zipo de topología que se maneja MALLA

Esta sería la topología que se manejaría en el sistema para mayor seguridad de conectividad con las computadoras todo esto se hace con el fin de tener una buena distribución de datos en todos los computadores que se utilicen. Vimos que era la mejor haciendo un estudio donde el envió de datos seria muy efectivo si alguno de ellos falla el mismo sistema enviara el dato por otra ruta sin ningún problema.



(Nota: Elaboración propia)

Fecha de elaboración	Autor	Nombre Empresa
11-10-21	Andrés Felipe Monrroy	FarmiFarmacy

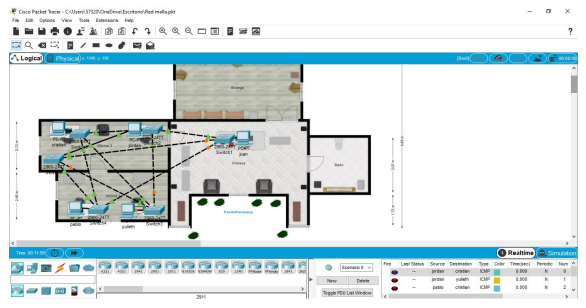
## 2.4 2.4 Implementación del Equipos con la topología

Aquí se ve la implementación del sistema en planta



#### PlanoManual de Usuario

## <Unidad Organizativa>



(Nota: Elaboración propia)

Fecha de elaboración	Autor	Nombre Empresa
11-10-21	Andrés Felipe Monrroy	FarmiFarmacy



PlanoManual de Usuario

<Unidad Organizativa>

## 3 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referencia	Título