

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.

	FARMIFARMACY Plano Manual de Usuario	<Unidad Organizativa>
---	---	------------------------------------

HOJA DE CONTROL

Organismo	<Nombre Consejería u Organismo Autónomo>		
Proyecto	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	
1DESCRIPCIÓN	4
1.1Objeto	4

	FARMIFARMACY Plano Manual de Usuario	<Unidad Organizativa>
---	---	------------------------------------

1.2 Alcance	4
1.3 Funcionalidad	4
2 Planos	5
2.1 Plano 2D de infraestructura	5
2.2 Plano Eléctrico	6
Símbolo	6
Que significa	6
2.3 Tipo de topología que se maneja MALLA	7
2.4 Implementación del Equipos con la topología	7
3 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	9

	<p>FARMIFARMACY PlanoManual de Usuario</p>	<p><Unidad Organizativa></p>
---	---	------------------------------------

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.

	<p>FARMIFARMACY PlanoManual de Usuario</p>	<p><Unidad Organizativa></p>
---	---	------------------------------------

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)

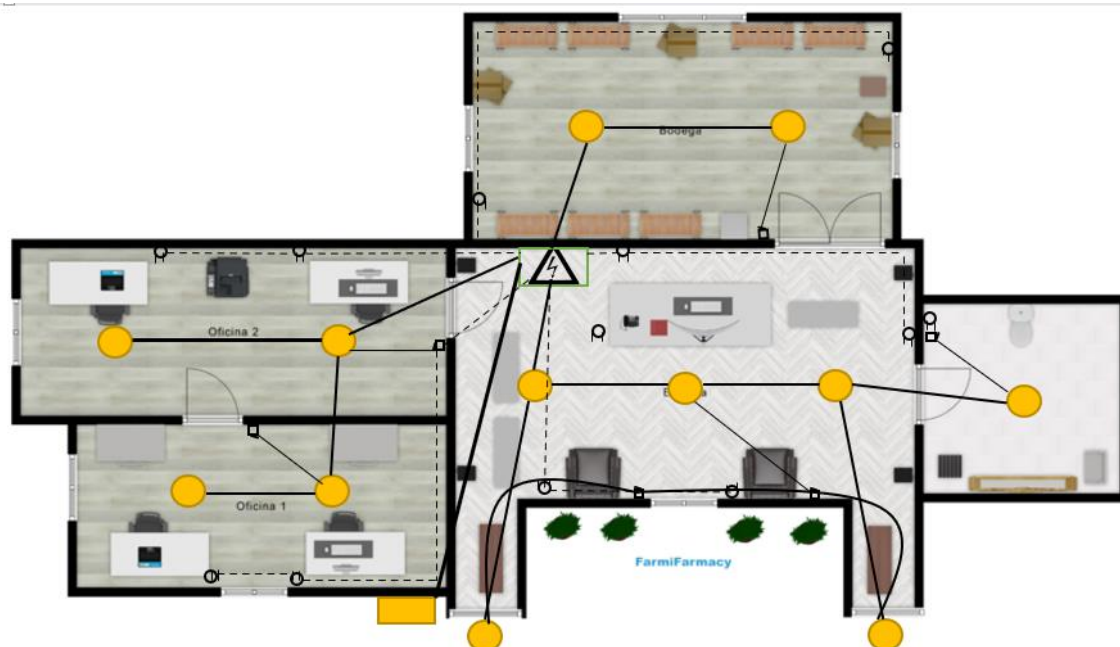
Fecha de elaboración	Autor	Nombre Empresa
11-10-21	Brayan Andrés Puello Sánchez	FarmiFarmacy

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 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








	<p align="center">FARMIFARMACY Plano Manual de Usuario</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
---	---	---

canaletas.



(Nota: Elaboración propia)

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

Símbolo	Que significa
	<i>Lámparas</i>
	<i>Cable de energía (Que está en el techo)</i>
	<i>Toma corriente</i>
	<i>Switch</i>
	<i>Cable de energía (que está en la pared)</i>
	<i>Tablero de distribución</i>
	<i>Cable de alta tensión (El que está conectado con el contador)</i>



FARMIFARMACY

PlanoManual de Usuario

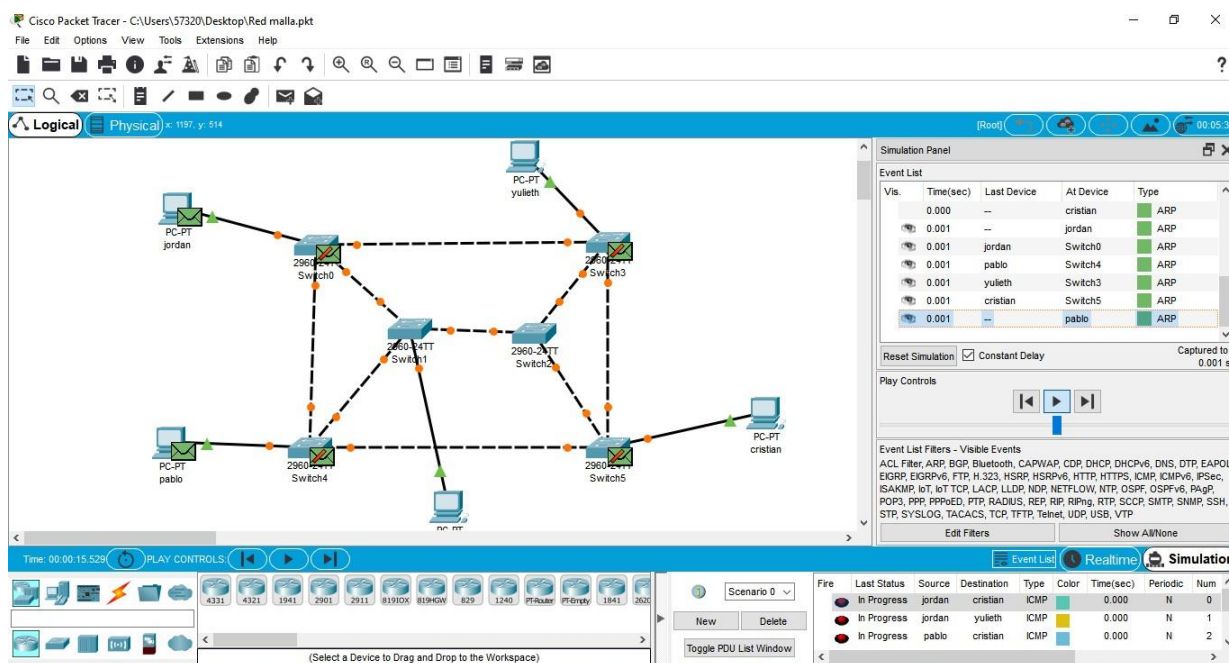
<Unidad Organizativa>

Contador

(Nota: Elaboración propia)

2.3 2.3 Tipo 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 envío de datos sería 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

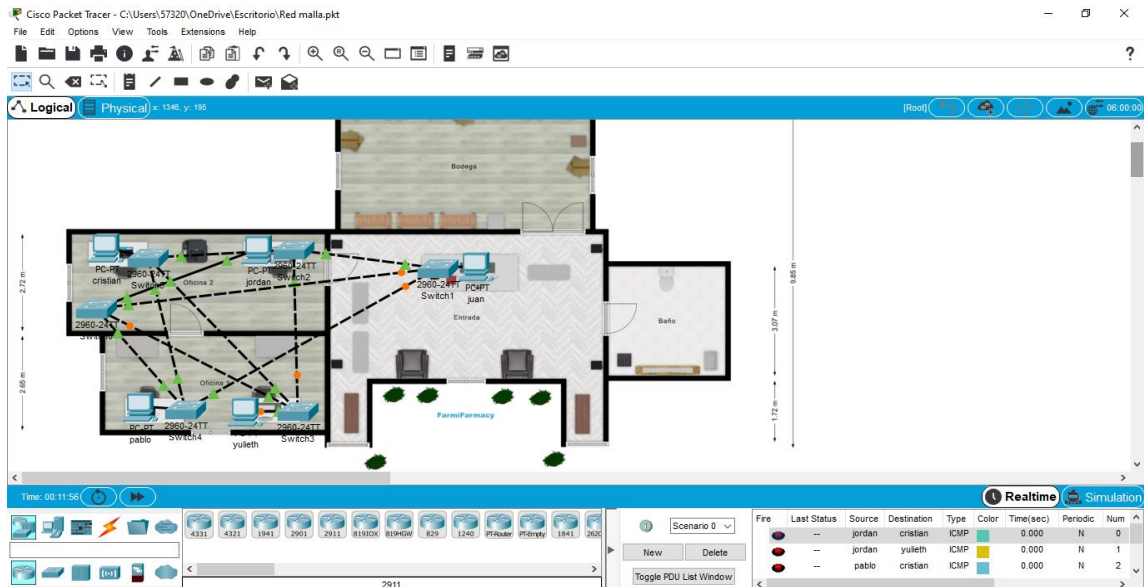
Aquí se ve la implementación del sistema en planta



FARMIFARMACY

PlanoManual de Usuario

<Unidad Organizativa>



(Nota: Elaboración propia)

Fecha de elaboración


Autor

Nombre Empresa

11-10-21

Andrés Felipe Monroy

FarmiFarmacy

	<p>FARMIFARMACY PlanoManual de Usuario</p>	<p><Unidad Organizativa></p>
---	---	---

3 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referencia	Título
.....
.....