## **GRACIAS!**

!Tu opinión cuenta para nosotros, por que para nosotros no hay limites;



# Confia en Net-lep

#### **MISION:**

"Nuestra misión es hacer que las conexiones entre personas y empresas sean más fáciles y confiables. Nos esforzamos por ofrecer soluciones de redes accesibles y de calidad que permitan una comunicación fluida y efectiva en todo momento."

VISION:

"Nuestra visión es ser reconocidos en los medios por ayudar a las personas a entender las redes.

Queremos inspirar y educar a nuestra audiencia, siendo una fuente confiable de conocimiento y motivación en tecnología de redes."

## Contáctanos

Calle AV VICENTE GUERRERO Colonia Ayotla Tel: (55) 6034-3763

Equipo: Net-Lep
Alonso Pérez Elizabeth Carolina
Cortes Morales Felipe Alexis
Monroy Parra Bernardo
Morales Álvarez Axel Daniel
Nieves flores David Uriel
Pérez Hinojosa Melani Aylin



# CONECTIVIDAD SIN LIMITES

## **OBJETIVO**

Hacer comprender al usuario cómo funciona el proceso de enviar datos de un edificio a otro a través de nuestras redes.

Entender esto nos dará una idea clara de cómo se mueven los paquetes de información de un lugar a otro dentro de nuestra infraestructura de comunicación



Pintura

Cúter

palillos

papel china

#### Material

Papel ilustración Acetato Silicón

Cable

Led

Botón

Adaptador

Regla

Cartón

#### **PASOS**

# CREACION DE EDIFICIOS

En un papel ilustración se hicieron las medidas correspondientes con los cortes correspondientes.

Posteriormente se hicieron los pegados

# DISEÑO DE EDIFICIOS

Empieza con el pintado de cada edificio, todos los cuadros decorativos, creación de mobiliario

#### **O3MECANISMO CIRCUITO**

Para empezar utilizamos dos focos led conectados a una pila de 9 volteos con cable de bocina para que hicieran corriente y prendieras los led, en administración cuenta con un botón el cual permite apagar y prender el foco del router

# Medidas

**BASE** 

120 CM ANCHO 60 CM

20 CM

'ALTURA CASA

30 CM ANCHO

ALTURA

OFICINA ADMINISTRACION

30 CM ANCHO 40 CM ALTURA

OFICINA DE TRABAJO

30 CM DE ANCHO 30 CM DE ALTO

# ESCALA 10 CM CADA METRO

