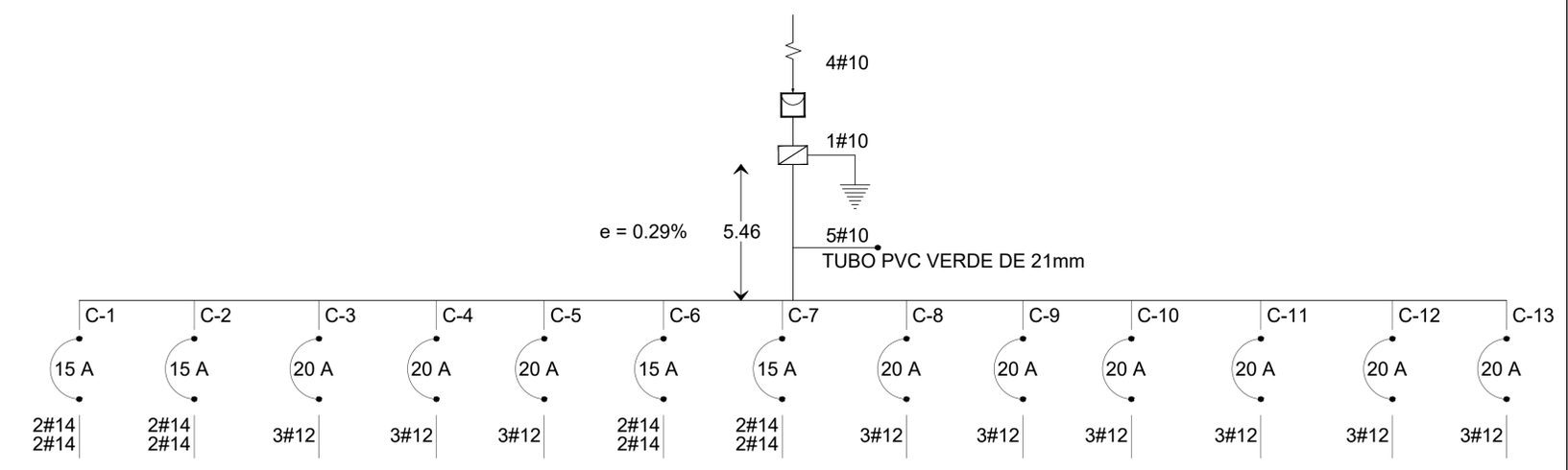




PLANTA ALTA

## DIAGRAMA UNIFILAR



## DETALLES ARQUITECTÓNICOS



PROFESOR  
ARQ. KARLA DURÁN OYARZABAL

DIBUJANTES  
MARIANA MARTÍNEZ GAMBOA

PROYECTO  
CASA HABITACIÓN

NOMBRE DE LA MATERIA  
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SISTEMAS

PLANO DE UBICACIÓN

Spot.	15W.
Spot en piso.	15W.
Salida de centro.	78W.
Arbotante exterior.	15W.
Arbotante interior.	15W.
Reflector exterior piso.	50W.
LED.	10W.
Tira LED.	22W.
Reflector interior.	50W.
Dicroica en piso.	50W.
Tendedero.	150W.
Riel cánopie dirigible.	150W.
Contacto.	200W.
Contacto en piso.	200W.
Contacto exterior.	200W.
Contacto falla a tierra.	200W.
Apagador de escalera.	
Apagador sencillo.	
Contacto microondas.	375W.
Salida para televisión.	
Motor hidro.	375W.
Motor.	375W.
Acometida CFE.	
Tierra física.	
Pastilla termomagnética.	
Tubería para contactos.	
Tubería para luminarias.	
Medidor.	
Cuadro de cargas.	
Tubería sube.	
Tubería baja.	

NOTAS

ESPECIFICACIONES SIGUEN AL DIBUJO. EN LO POSIBLE DEBE REVITARSE TOMAR MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.

LOS PLANOS DEBERÁN VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE OBRA, INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.

CUALQUIER DISCREPANCIA DEBE SER CONSULTADA CON LA DIRECCIÓN DE OBRA Y LA COORDINACIÓN DE PROYECTOS.

ESTATUS DEL PROYECTO

PARA REVISIONES

CON FECHA DE octubre 25 ESTE PLANO ANULA A TODOS CON FECHAS ANTERIORES POR DIVERSOS CAMBIOS AL PROYECTO.

PLANO

PLANO INSTALACIONES ELÉCTRICAS



INFORMACIÓN

CLAVE DE PLANO: EL.01

OTOÑO 2018

ESCALA: 1:50 DIMENSIONES: METROS