

ESCUELA: C.E.N.S. N° 188

DOCENTE: Prof. Arq. Matias Segovia

AÑO: 2er

TURNO: Noche

AREA CURRICULAR: DIBUJO TECNICO

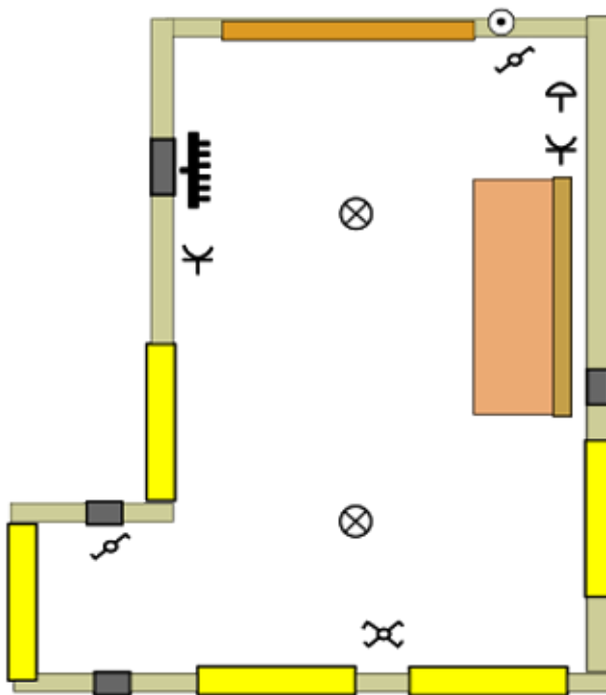
TITULO DE LA PROPUESTA: 9° Guía – PROYECTO ELECTRICO

CONTENIDO TEÓRICO: Proyecto Eléctrico

INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL ESTAR COMEDOR

El cuadro eléctrico (vivienda) lo ubicaremos detrás de la puerta de la entrada.

Encima del montaremos una caja de conexiones. En el estar montaremos dos puntos de luz con dos interruptores, varios enchufes, aire acondicionado y un pulsador con timbre.



RECIBIDOR

-  Cuadro eléctrico
-  Caja de conexiones
-  Punto de luz
-  Conmutador
-  Cruzamiento
-  Base enchufe 16A 2p+T
-  Timbre
-  Pulsador

Las luces se encienden y apagan desde 3 puntos distintos

ACTIVIDAD:

1 - Dibuja en escala adecuada a la hoja A4 – El ambiente ESTAR, de la planta arquitectónica de la Guía N°4. Dejo el Plano en el Anexo de la Guía por si la necesitas.

NOTA: Deberíamos tener en cuenta los espesores de línea para representar muebles, puertas, etc.

2 – Realiza la ubicación de los elementos principales de la instalación.

a- Puntos de Luz

b- Interruptores

c- Base enchufe

DIRECTIVO A CARGO DE LA INSTITUCIÓN: Prof. Silvana Brozina

ANEXO 1 - PLANTA ARQUITECTONICA - GUIA N° 4

