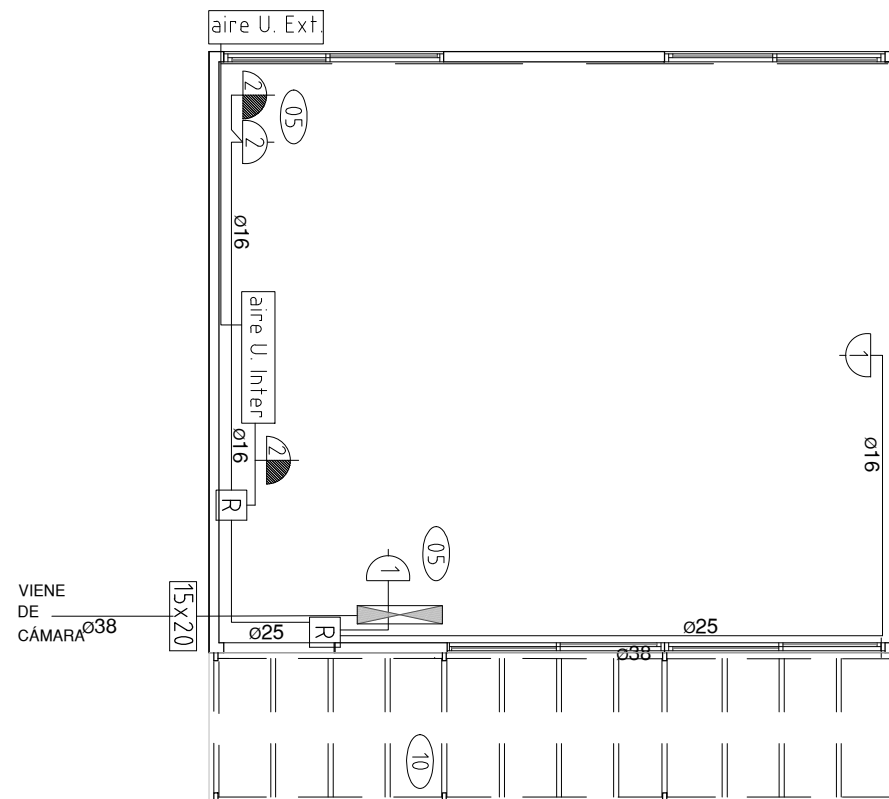


AULAS DE TRES MÓDULOS



PLANTA MÓDULO:
aulas triples

REFERENCIAS

| | |
|---|-----------------------------|
| 1 FASE + NEUTRO + TIERRA | EQUIPO 2 TUBOS 1.20m. |
| 1xN/Cu+1xN/N+1xN/T | TERMOMAGNÉTICA |
| 500F5000 Cu=Sele N=Neutro T=Tierra | SEGUN CARGA Y CONDUCTOR |
| TABLERO | FOTOCÉLULA |
| INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO | PUNTO DE LUZ (CENTRO) |
| INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN CAJA DIN APARENTE | PUNTO DE LUZ (BRAZO) |
| INTERRUPTOR DIFERENCIAL PURO | REFLECTOR |
| INTERRUPTOR BIPOLAR 16A | COLUMNA DE HORMIGÓN |
| PROTECCIÓN POR SOBRETENSIONES | REGISTRO APARENTE |
| TOMA COMPUESTO POR n.... | TOMA COMPUESTO POR n.... |
| MÓDULOS SCHUKO | MÓDULOS de 3 en LINEA |
| | CAJA CONEXIONADO O REGISTRO |

| | |
|---|------------------|
| OBRA AULAS TRIPLES PREFABRICADAS | FECHA 06/11/2019 |
| PLANO PLANTA TOMAS | ESCALA 1/20 |
| PLANTA | LÁMINA EL03 |
| INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PÚBLICA DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA | |
| | |