


















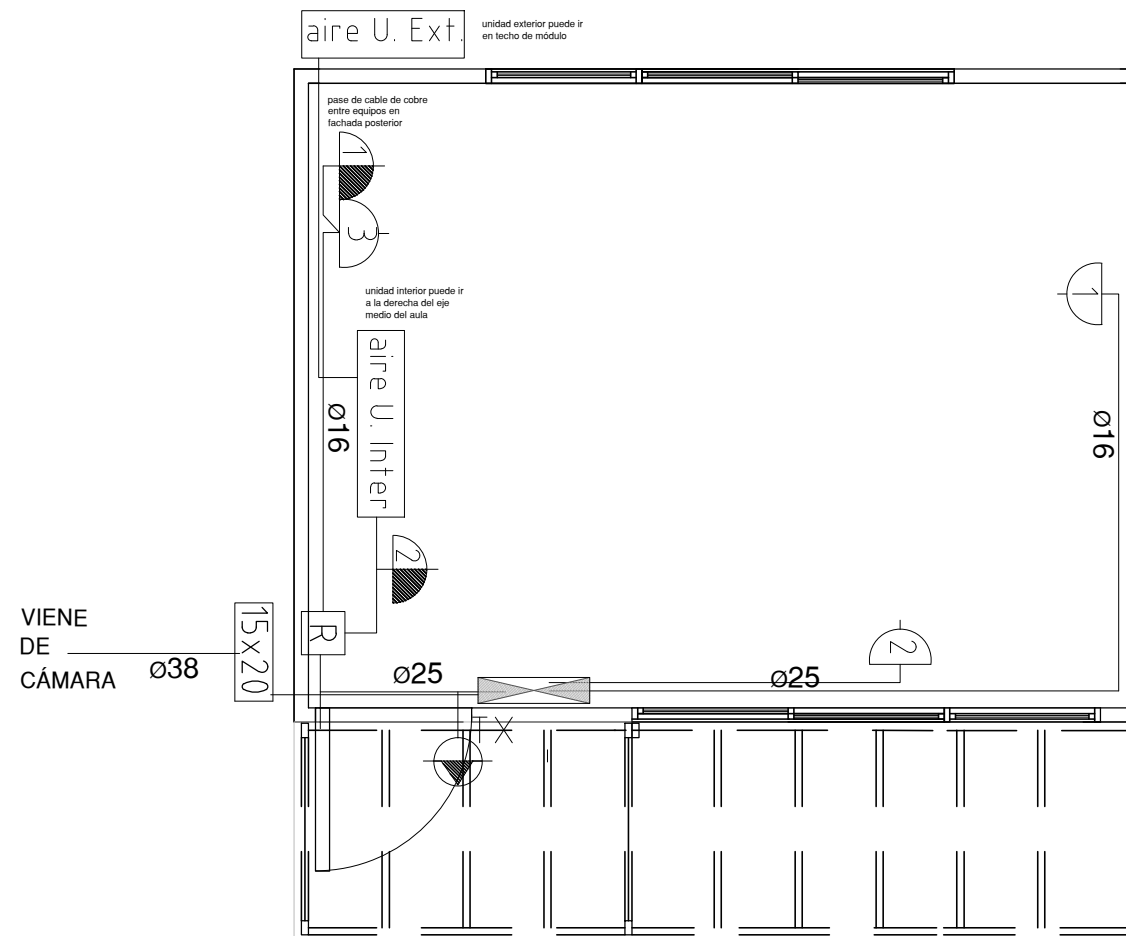


AULAS DE DOS MÓDULOS

REFERENCIAS

	IFASE+NEUTRO+TIERRA		EQUIPO 2 TUBOS 1.20m.
	$1 \times nCu + 1 \times nN + 1 \times nT$		TERMOMAGNÉTICA
	SIGNIFICADO: Cu=Cable N=Neutro T=Tierra		SEGÚN CARGA Y CONDUCTOR
	TABLERO		FOTOCELULA
	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
	PROTECCION POR SOBRETENSIONES		REGISTRO APARENTE
	TOMA COMPUESTO POR n.....		TOMA COMPUESTO POR n..... MÓDULOS de 3 en LÍNEA
	MÓDULOS SCHUKO		CAJA CONEXIONADO O REGISTRO



PLANTA TOMAS MÓDULO: aulas dobles

OBRA AULAS DOBLES PREFABRICADAS	FECHA 2016 ESCALA 1:75
PLANO PLANTA TOMAS AULAS DOBLES PLANTA	LÁMINA E01
FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PÚBLICA DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA	