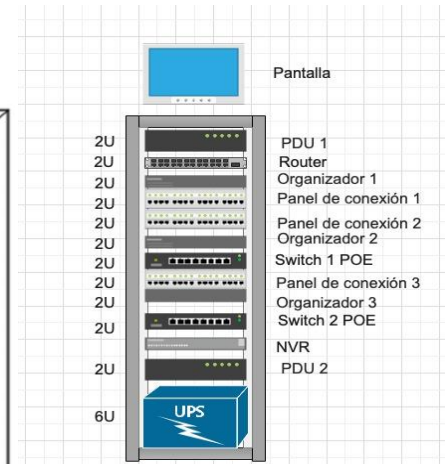
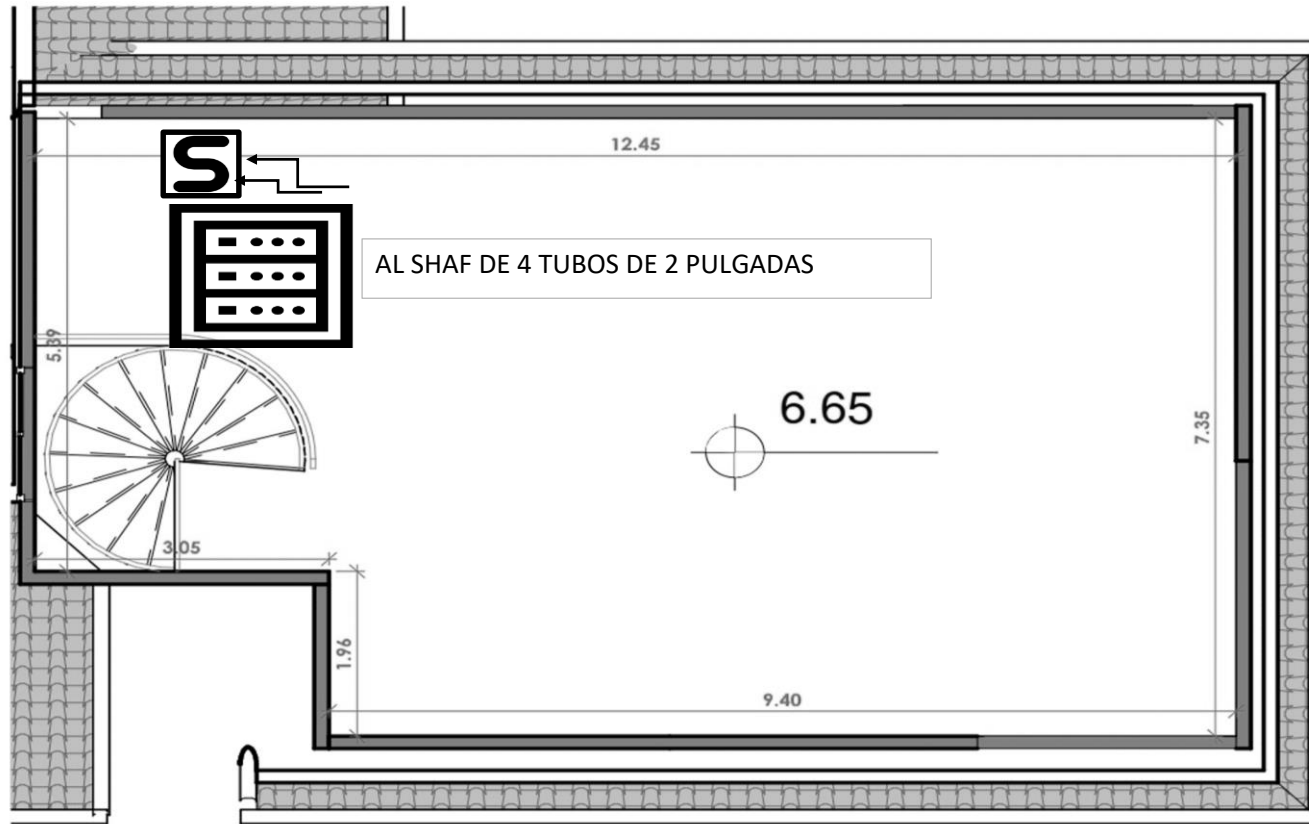


























PLANO REDES



PLANO REDES



	Punto cableado de red (A DEFINIR POR MARCADO)- Caja de 2X4 - Ducto requerido de 3/4
	Punto cableado de red (En Techo o en la pared en el caso de que no haya techo)- Caja de 2X4 - Ducto requerido de 3/4
	Punto cableado para Alarma (En techo salvo el que esta como teclado que ese va a altura 1 1/2 Metro)
	Punto cableado de red (altura tipo Televisor) - Caja de 2X4 - Ducto requerido de 3/4
	Punto cableado de red (altura tipo Enchufe) - Caja de 2X4 - Ducto requerido de 3/4
	Conecta con el shaft con un ducto de 3/4, distancia minima con un cableado de energia o de aires acondicionado 20 Cm
	TODOS LOS PUNTOS DE RED SE COLOCAN CON CONECTORES CAT 6 CON TAPA (adquiridos por el cliente)
	Sensor de movimiento antimascotas
	Sensor de movimiento
	Camara de Video
	Sensor de Humo
	SHAFT (debe tener un acceso para mantenimiento)
	RACK
	Panel de control
	Panel de control inalambrico
	Teclado
	Boton de panico
	Sirena
	Sensor magnetico industrial
	Sensor magnetico estandar
	Sensor de vibracion
	Sensor de movimiento exterior
	Sensor de cerca electrica
	Sensor de ruptura de vidrio
	Sensor de haz de luz