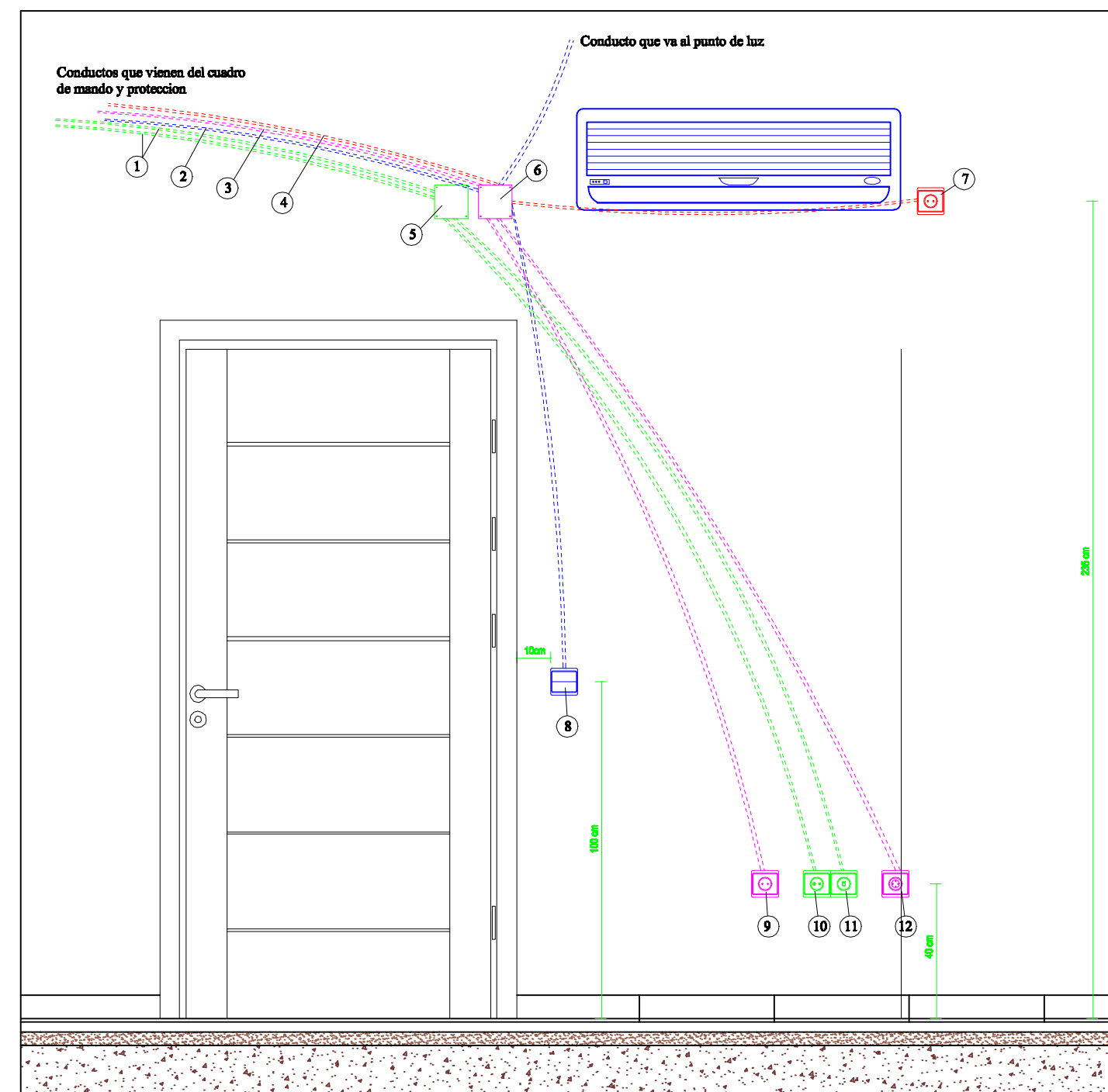




Acometida
Compañía
Suministradora



LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	Contador
	Caja General de Protección
	Cuadro de Mando y Protección
	Caja de Telecomunicaciones
	Punto de luz fluorescente
	Punto de luz
	Toma de corriente 16 A 2p+TT
	Toma de corriente 25 A 2p+TT
	Toma de corriente 25 A 2p+TT para A. Acond.
	Interruptor simple 10 A.
	Interruptor conmutador 10 A.
	Pulsador
	Timbre zumbador
	Punto de luz sencillo en pared
	Toma de Televisión
	Toma de Teléfono
	Caja de derivación en pared de 10x10 cm.
	Línea eléctrica de alumbrado
	Línea eléctrica de fuerza
	Línea eléctrica de A. Acondicionado
	Línea de telecomunicaciones

REPLANTEO DE CONDUCTOS ELECTRICOS CAJAS DE DERIVACION Y MECANISMOS

- 1.- Conductos PVC corrugado de 15 mm. para red de telecomunicaciones.
- 2.- Conductos PVC corrugado de 15 mm. para red de alumbrado.
- 3.- Conductos PVC corrugado de 15 mm. para red elect. de fuerza.
- 4.- Conductos PVC corrugado de 15 mm. para red elect. de A. Acond.
- 5.- Caja derivación de PVC de 10x10 cm. para telecomunicaciones.
- 6.- Caja derivación de PVC de 10x10 cm. para fuerza y alumbrado.
- 7.- Mecanismo SIMON 75 enchufe para fancoil.
- 8.- Mecanismo SIMON 75 interruptor para punto de luz.
- 9.- Mecanismo SIMON 75 enchufe 16 A. para usos varios.
- 10.- Mecanismo SIMON 75 toma de antena de televisión.
- 11.- Mecanismo SIMON 75 toma de teléfono.
- 12.- Mecanismo SIMON 75 enchufe 25 A. usos varios.

PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO: CAYETANO VALERO ALCÓN
TUTOR: D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO
PLANO DE: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

FECHA: Junio - 09
ESCALA: 1:50
PLANO Nº: 26