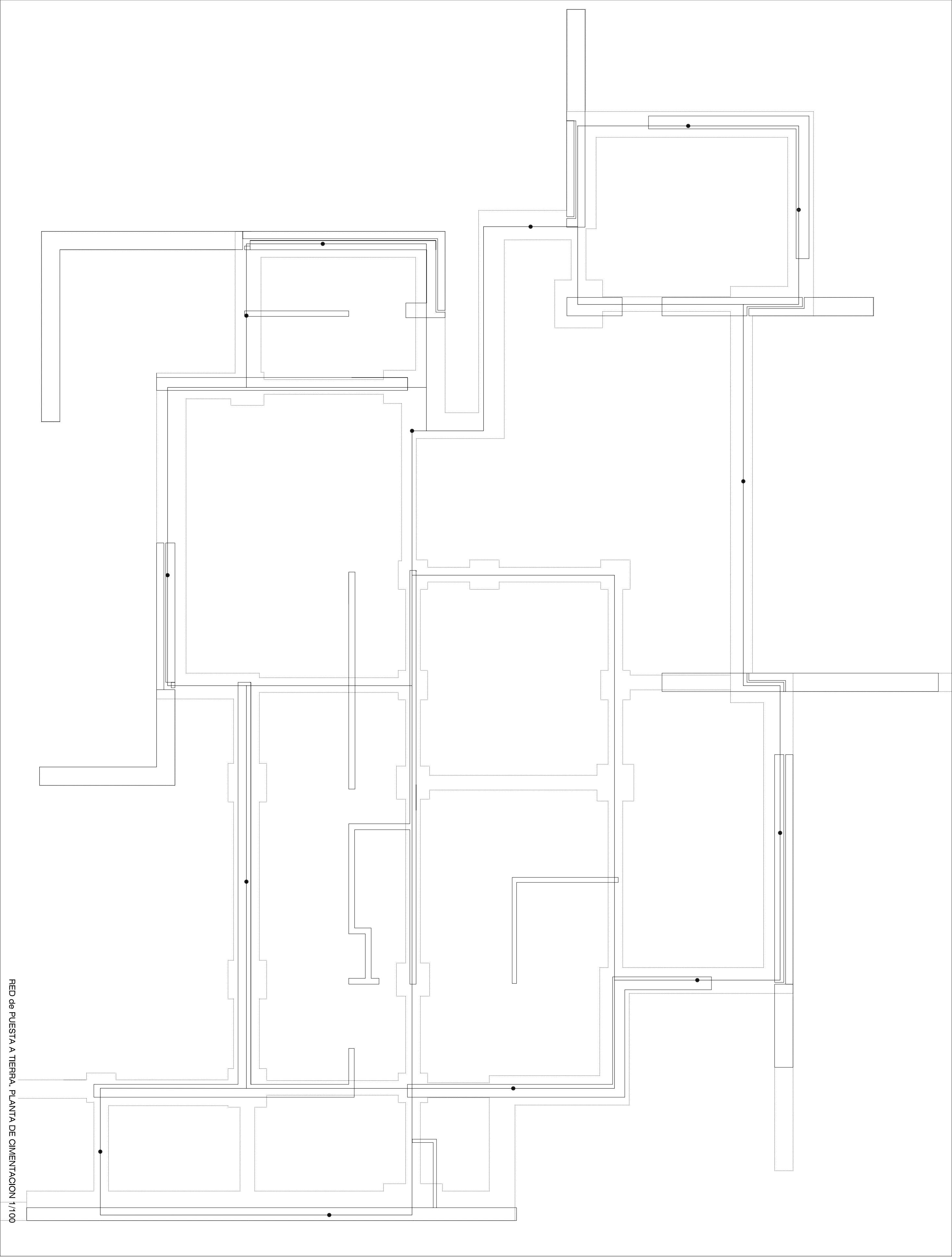


ESQUEMAS UNIFILARES SIE



RED de PUESTA A TIERRA. PLANTA DE CIMENTACION 1/100

LEYENDA DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES	
	CANALIZACIÓN
	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
	CONTADOR
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN
	PUNTO DE LUZ
	PUNTO DE LUZ PARED
	INTERRUPTOR MONOPOLAR
	CRUZAMIENTO
	INTERRUPTOR DE POTENCIA
	PANTALLA FLUORESCENTE
	REGISTRO SECUNDARIO
	DETECTOR DE PRESENCIA
	REGISTRO DE LÍNEA
	REGISTRO DE CABLE DE COBRE
	PLACA DE ACERO COBRIZADO

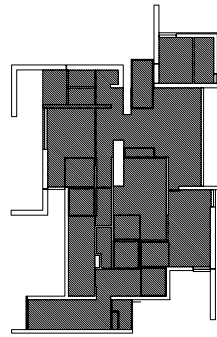
- NOTAS:
1. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 2. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 3. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 4. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 5. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 6. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 7. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.
 8. Se han considerado los puntos de entrega del servicio de la instalación para alimentación eléctrica en la instalación eléctrica se indica.

PROYECTO: TANATORIO de VILLAQUILAMBE
YANERSON

PROYECTO: Serfunte S.A.
SERVICIO FINANCIERO DEL SECTOR

PLANO: 106
INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ESQUEMA UNIFILARES Y PUESTA A TIERRA

ESCALA: SE



INGENIERO: BELEN MARTINEZGONZALEZ LOPEZ, C.I. 10.000.000

LEON septiembre 2009