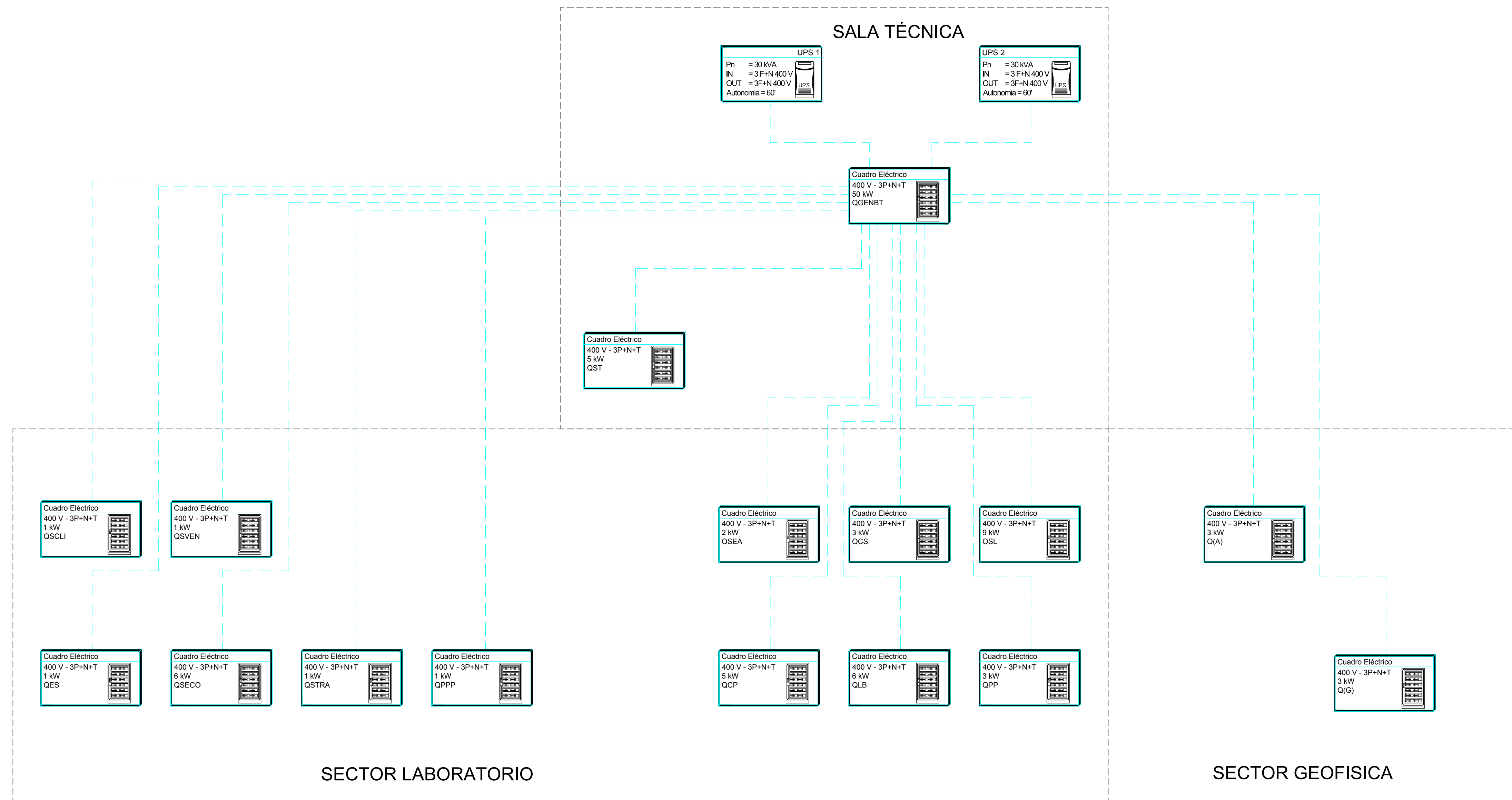


Notas:

- per lo schema di dettaglio rete normale, vedere disegno 6198.2-P-102



Q (C)	Cuadro eléctrico sala compresor
Q(A)	Cuadro eléctrico depósito
Q(D)	Cuadro eléctrico sala de instrumento
Q(E)	Cuadro eléctrico instrumentos
Q(G)	Cuadro eléctrico sala para otros experimentos
Q(H)	Cuadro eléctrico sala para sensores de largo periodo
Q(K)	Cuadro eléctrico sala para sensores de corto periodo
QCP	Cuadro eléctrico caverna principal
QCS	Cuadro eléctrico caverna secundaria
QES	Cuadro eléctrico escalera
QGEN	Cuadro eléctrico general baja tensión
QLB	Cuadro eléctrico laboratorio biología
QPP	Cuadro eléctrico pozo principal
QSCLI	Cuadro eléctrico sala climatización
QSEA	Cuadro eléctrico sala experimental adicional
QSECO	Cuadro eléctrico sala de emergencia/comedo/oficina
QSL	Cuadro eléctrico salas limpias
QSTR	Cuadro eléctrico sala tratamiento retención aguas
QSVEN	Cuadro eléctrico sala ventilación

	CLAF Centro Latinoamericano de Física Rio de Janeiro, Brasil		Lombardi
TÚNEL AQUA NEGRA DE INTERCONEXIÓN INTERNACIONAL ENTRE ARGENTINA Y CHILE			
INGENIERIA BÁSICA DE ANTERPROYECTO			
Energía			
Esquema de detalle red de emergencia			
FECHA	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO
15.05.2019	PS	Gub	
Formato : 84x59.4	Escala : --		6198.2-P-102