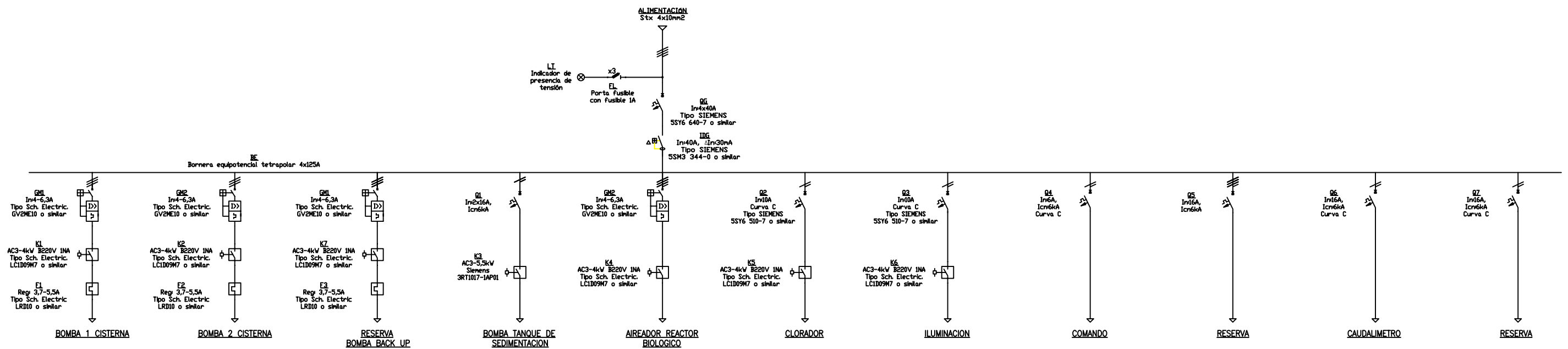


PLANTA DE EFLUENTES CNEA



DESCRIPCION	BOMBA 1 CISTERNA	BOMBA 2 CISTERNA	RESERVA BOMBA BACK UP	BOMBA TANQUE DE SEDIMENTACION	AIREADOR REACTOR BIOLOGICO	CLORADOR	ILUMINACION	COMANDO	RESERVA	CAUDALIMETRO	RESERVA
TENSION (50 Hz)	380/220 VCA	380/220 VCA	380/220 VCA	220 VCA	380/220 VCA	220 VCA	380/220 VCA	380/220 VCA	380/220 VCA	220 VCA	220 VCA
COND(CANT.xSECC.[mm2])	5X2.5[mm2]	5X2.5[mm2]	5X2.5[mm2]	3X2.5[mm2]	5X2.5[mm2]	3X2.5[mm2]	3X2.5[mm2]		3X2.5[mm2]	3X2.5[mm2]	3X2.5[mm2]

REFERENCIAS:

NS Start: Regulador de Nivel Superior, Arranque.

NI Stop: Regulador de Nivel Inferior, Parada.

RTX: Rele termico según corresponda, con contactos auxiliares NA/NC

NARTX: Contacto auxiliar normal abierto de relé termico.

NCRTX: Contacto auxiliar normal cerrado de relé termico.

AK1: Contacto auxiliar contactor 1

AK2: Contacto auxiliar contactor 2

SX: Selector switch 3 posiciones con retención

KX: Bobina contactor X

T1: Temporizador comando Aireador

T2: Temporizador comando Iluminación

LX: Luz indicadora de funcionamiento