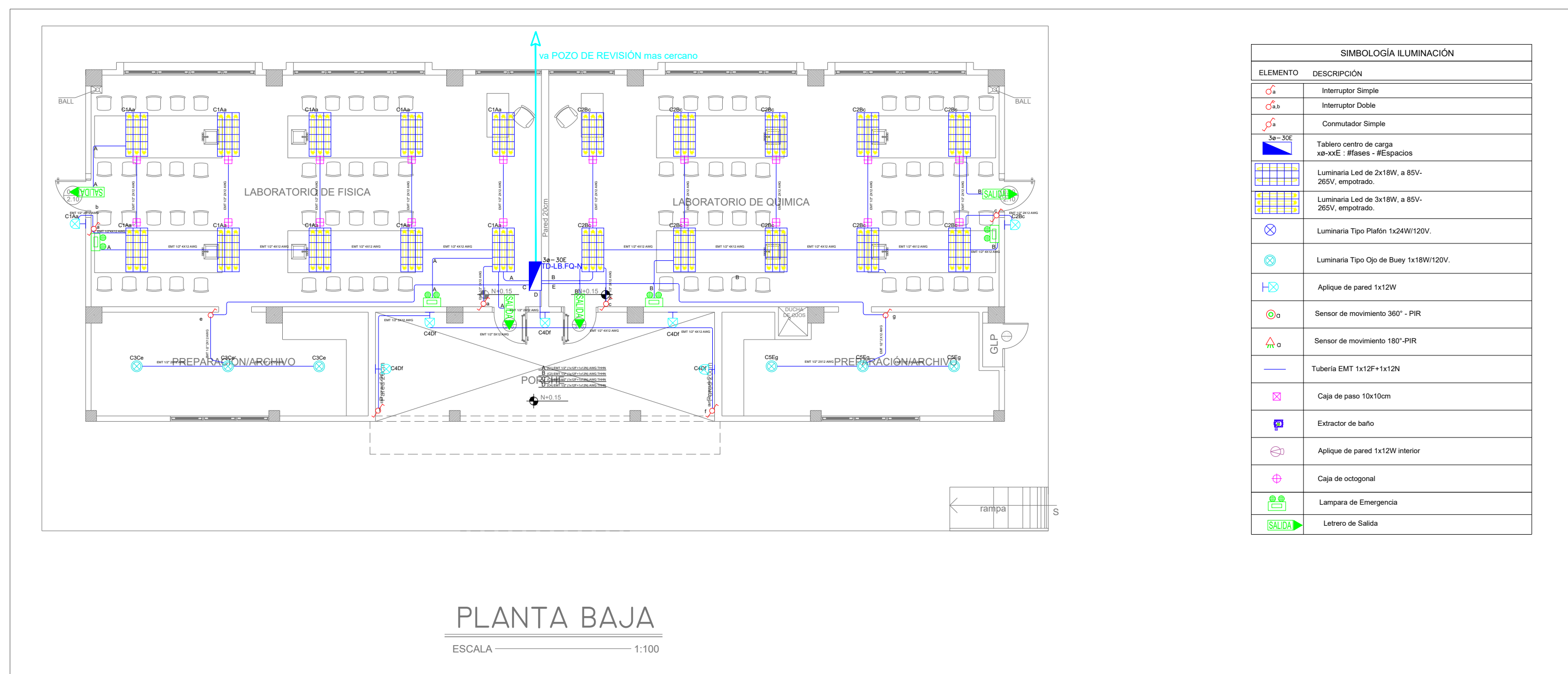
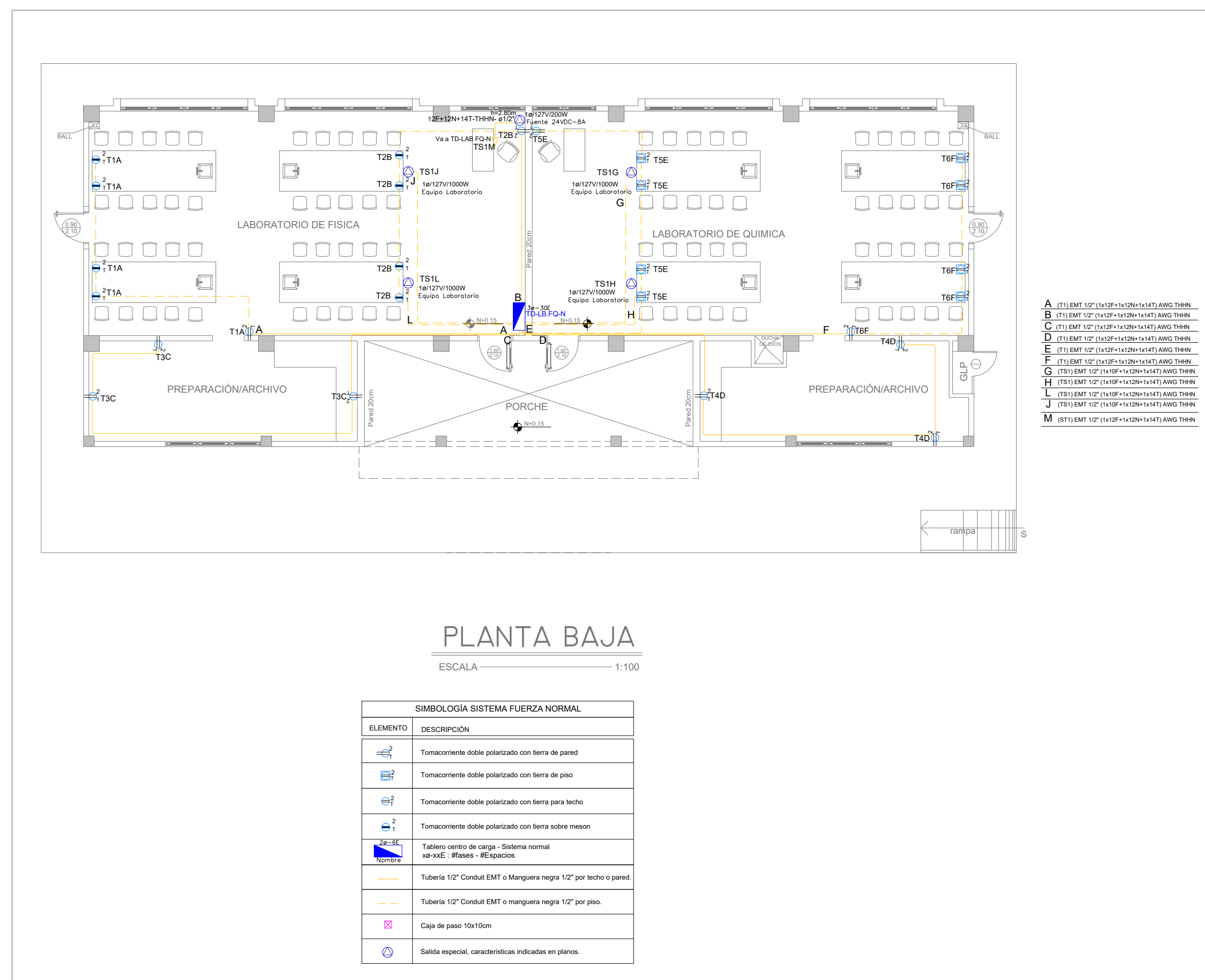


# LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA

## SISTEMA DE ILUMINACIÓN



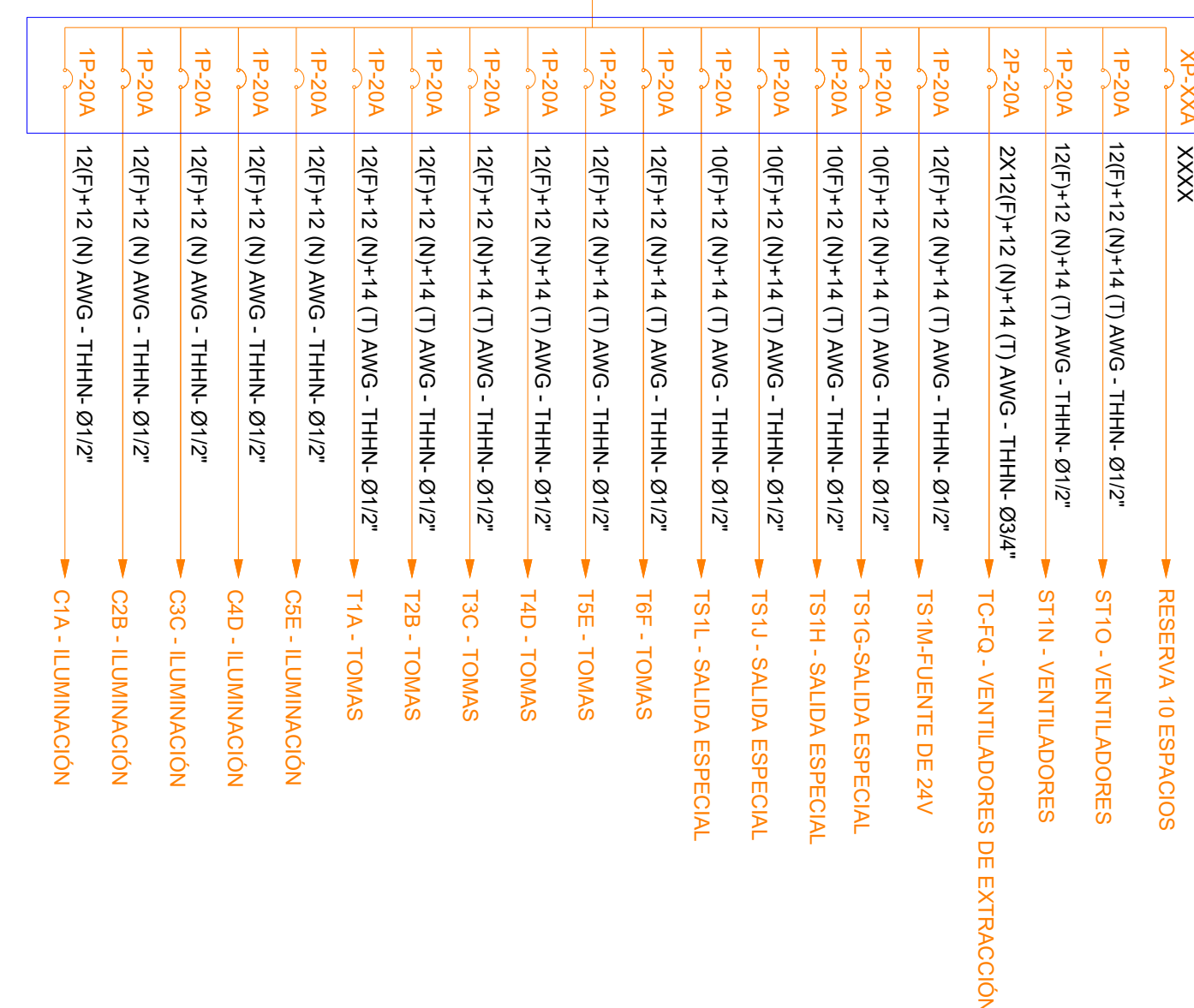
## SISTEMA DE FUERZA



Demanda: 7,38 KVA  
Tablero 3ø- 30 Espacios

Va a TDP

TD-LB.FQ-N



## MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

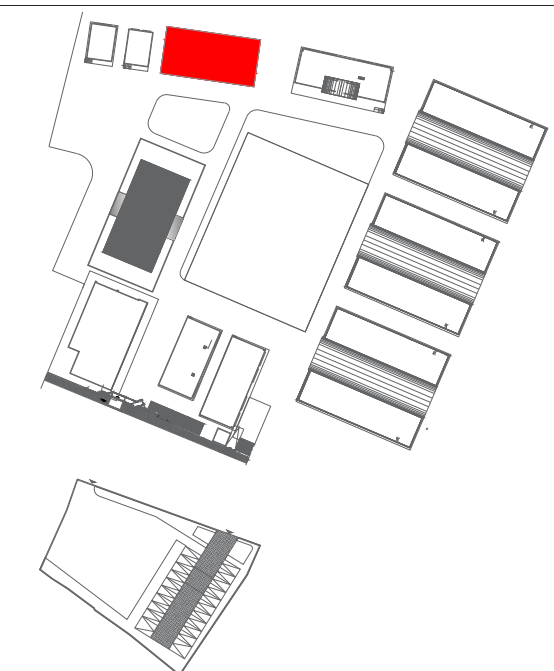
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTÉCNIA S.A - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
# BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. EDISON LEÓN R.  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTÉCNIA S.A - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. VINICIO ITAZ  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:	
-----------	--

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA  
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD  
EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA  
DE LOS RIOS "

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:	
------------	--

## LOS RÍOS

CONTIENE:

LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA

SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y DE FUERZA

ESCALA:

---

LÁMINA N.º
------------

EL-23

SELLOS MUNICIPALES: