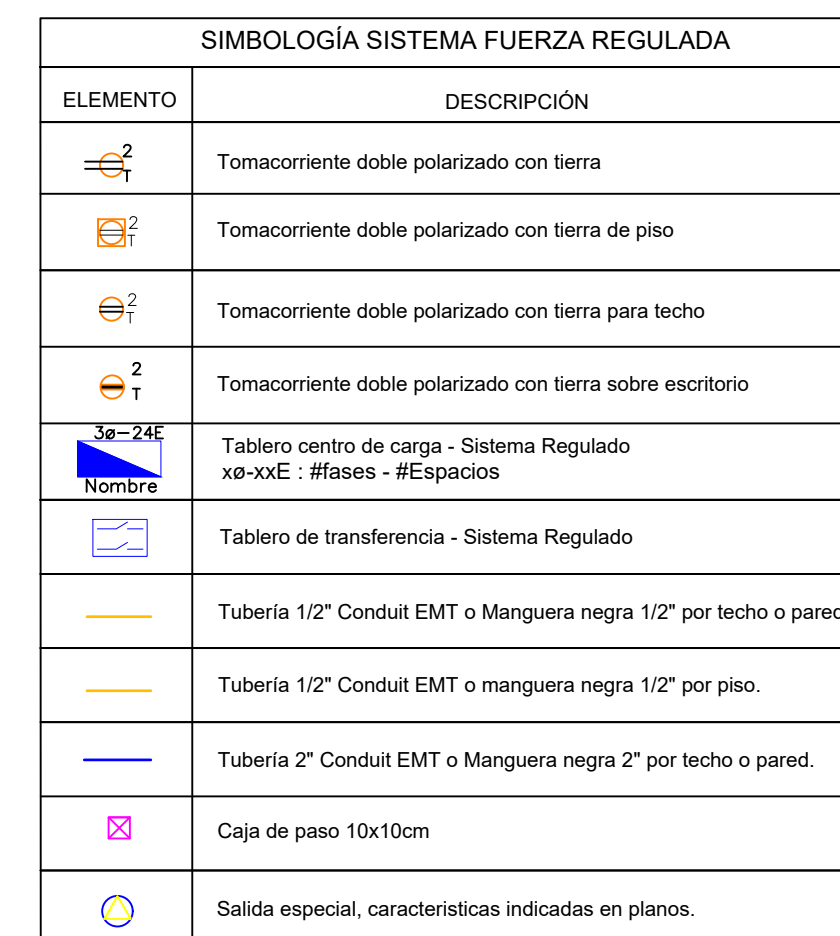











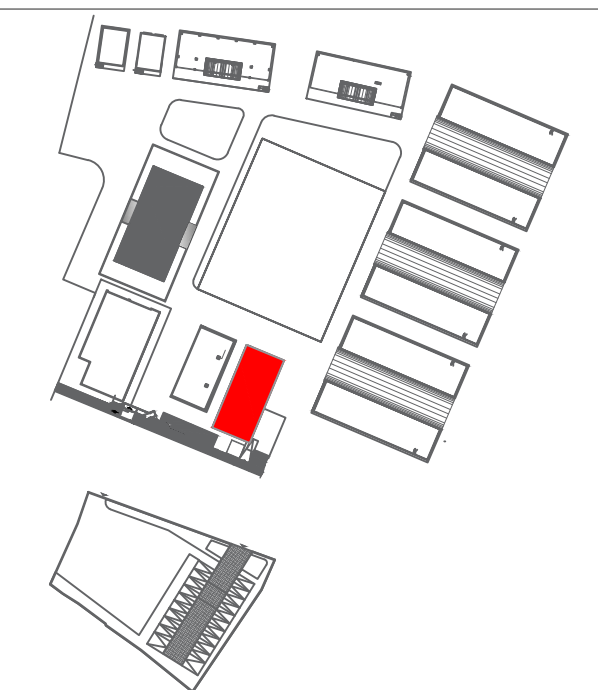


## SISTEMA DE FUERZA REGULADA



SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA REGULADA	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Tomacorriente doble polarizado con tierra
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre escritorio
	Tablero centro de carga - Sistema Regulado xx-xxE : #fases - #Espacios
	Tablero de transferencia - Sistema Regulado
	Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared
	Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso.
	Tubería 2" Conduit EMT o Manguera negra 2" por techo o pared.
	Caja de paso 10x10cm
	Salida especial, características indicadas en planos.



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 RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA: **UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO**

CANTÓN:	PROVINCIA:
BABA	LOS RÍOS

CONTIENE:

LABORATORIO DE TECNOLOGÍA E IDIOMAS

SISTEMA REGULADO

ESCALA:  SE	FECHA:  2020	LÁMINA N.º  <b>EL-41a</b>
-------------------	--------------------	---------------------------------

SELLOS MUNICIPALES:



RESPONSABLES:	
<p>ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA</p> <p>DIRECTOR DE PROYECTO SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA S.A. - ECUADOR SEG INGENIERIA - ECUADOR</p>	<p>HERNÁN ERAZO VILLACRESES</p> <p>ADMINISTRADOR DE CONTRATO # BIRF-8542-SBBC-CF-2018-018</p>
<p>ING. EDISON LEÓN R.</p> <p>ESPECIALISTA ELÉCTRICO SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA S.A. - ECUADOR SEG INGENIERIA - ECUADOR</p>	<p>ING. VINICIO ITAZ</p> <p>ESPECIALISTA ELÉCTRICO MINEDUC</p>

ESQUEMA DEL PROYECTO: