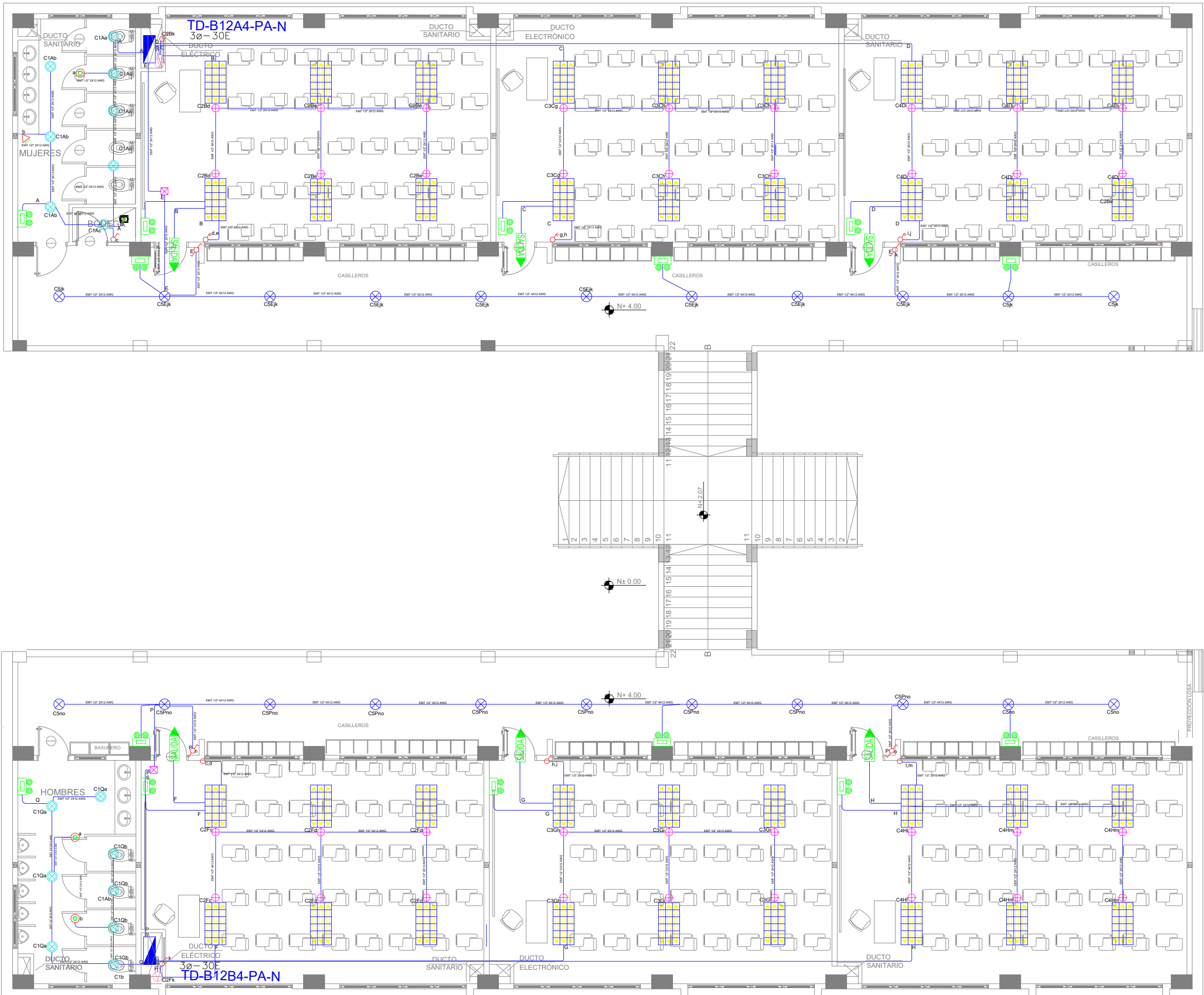


BLOQUE 4 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



BIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN			3
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN		
	Iluminación Directa	5	
	Iluminación Difusa	6	
	Combinación Directa	7	
	Tubo fluorescente de 1500 mm 120V - 100Watts	-	
	Tubo fluorescente de 1200 mm 120V - 100Watts	-	
	Luminaria LED 2x2000 mm 120V - 100Watts	22	
	Luminaria Tipo T8 con 1x1800 LED	36	
	Luminaria Tipo QP con 1x1800 LED	18	
	Adaptador de panel 1200mm	-	
	Sensor de movimiento 300' - 100'	3	
	Sensor de movimiento 180' - 100'	1	
	Cable LED 1x120V-1x120V	200m	
	Tapa de panel 180x180	-	
	Panel Exterior de 600 mm (con Armadura)	-	
	Adaptador de panel 1200mm Interior	-	
	Cable de conectividad	37	
	Panel Luminoso de Emergencia	27	
	Panel Luminoso de Salida	6	
	Termosensitivo enchufable 150-16A	18	
	Termosensitivo enchufable 17-20A	12	
	Termosensitivo enchufable 17-20A 300V	12	
	Termosensitivo enchufable 3P-30A 300V	18	

[illegible][illegible]

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA S.A

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS SANCHEZ ARBOLEDA
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA
REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ,
UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD
EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE
LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

OS RÍOS

CONTIENE:

SISTEMA DE ILUMINACIÓN
PLANTA ALTA - BLOQUE 12 AULAS 4
DIAGRAMA UNIFILAR
SIMBOLOGÍA

ESCALA:

1:100

FECHA:

ÁMINA N.º

EL-22

SELLOS MUNICIPALES: