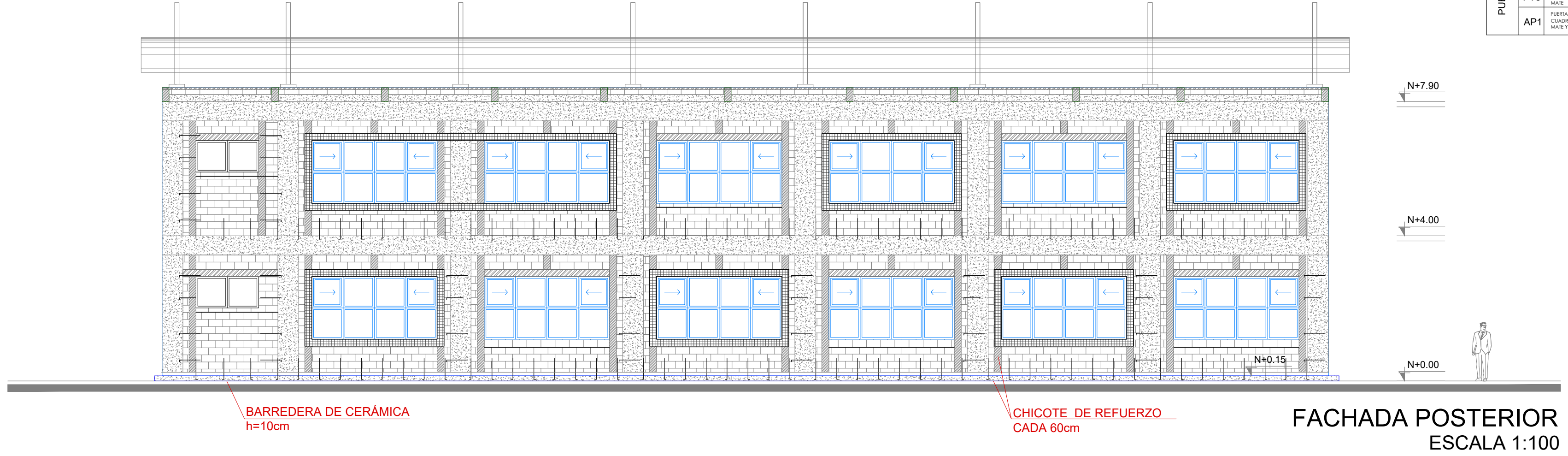


PLANTA ALTA TIPO
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:100

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M A PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M A PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M B PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M B PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M C PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M C PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M D PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M D PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 120MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40x40MM PANTERA ELECTROCRÁTICA MATE Y VORDO EMPUJADO DE 6MM	1.00	2.10

SIMBOLOGÍA

- RIOSTRAS EN CORTE Y FACHADAS
- DINTELESCEN PUERTAS Y VENTANAS
- ALFEIZAR
- ESCALERILLAS
- HORMIGÓN ARMADO
- RIOSTRAS EN PLANTA
- CHICOTE DE REFUERZO CADA 60 cm.



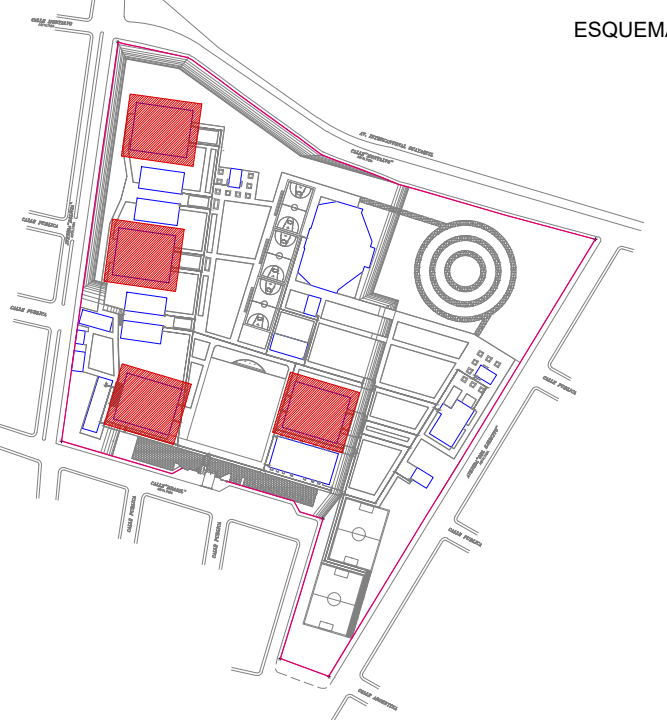
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

ARQ. MARCELO BARROS
ARQUITECTO DISEÑADOR
TECNICAS CBB S.A.

ARQ. MAURICIO NIETO
ESPECIALISTA ARQUITECTÓNICO
MINEDUC



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

CONSULTORIA "INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLÁS INFANTE DÍAZ, 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 NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN: QUEVEDO

PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE:

FASE IV PROYECTO ARQUITECTÓNICO
DETALLES CONSTRUCTIVOS
BLOQUE BL-12M
PLANTA ALTA TIPO Y FACHADA POSTERIOR TIPO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

AR-57

SELLOS MUNICIPALES: