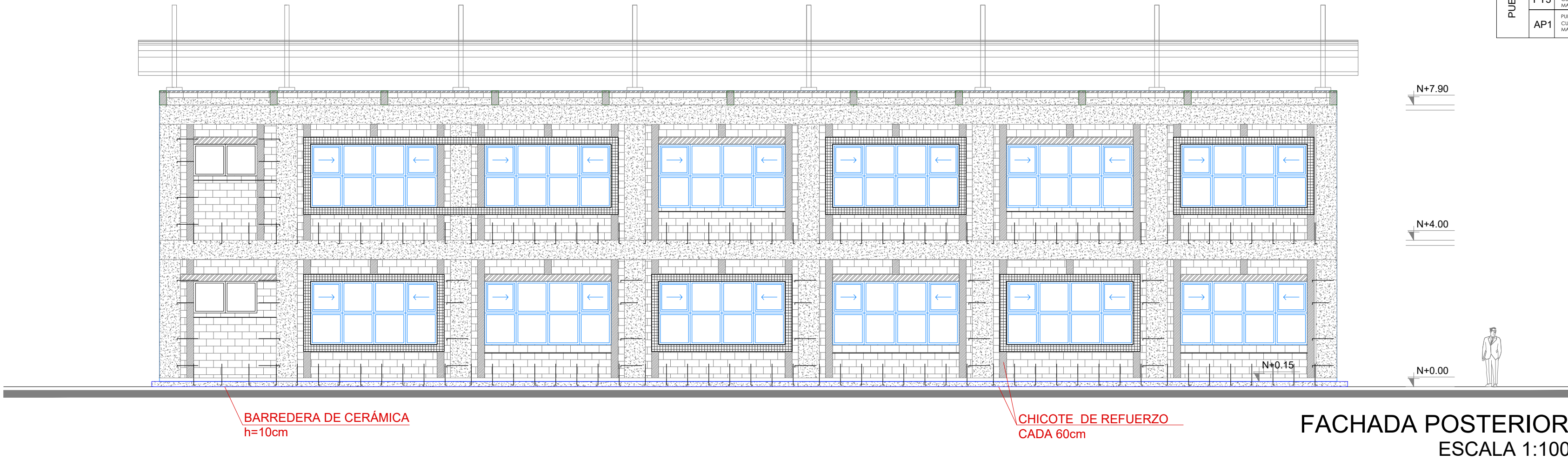


PLANTA ALTA TIPO  
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR  
ESCALA 1:100

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M A PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M A PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M B PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M B PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M C PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M C PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M D PLANTA BAJA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT2		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	2.10
PB1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	1.00	1.75

CUADRO DE PUERTAS BLOQUE BL-12M D PLANTA ALTA				
PUERTAS	COD	ESPECIFICACIONES	ANCHO	ALTO
PT1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.90	2.10
PT3		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	0.70	1.85
AP1		PUERTA METÁLICA DE TOL. 1.00mm ESTRUCTURA EN TUBO CUADRO DE ACERO MANTENIMIENTO ELÉCTRICOS	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 S.A.

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

ARQ. JAVIER ROMERO  
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 QUEVEDO

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: