

CUADRO DE PUERTAS				
	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	CANT.
PUERTAS AP	AP1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE Y VIDRIO TEMPLADO DE 6MM.	BL-12M, BL-AD, BL-LAB-T, BL-L-QYF, BL-SP A, BL-SP B	65
	PT1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE	BL-12M, BL-SUM, BL-BAR, BL-V-BG, BL-BLT, BL-L-QYF, BL-SP A, BL-SP B, BL-PI	52
PUERTAS PT	PT2	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE	BL-12M, BL-SUM, BL-BLT, BL-LAB-T	11
	PT3	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE DE TOL 1/32" ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM	BL-12M, BL-SUM, BL-V-BG, BL-BLT	88
	PT4	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE	BL-PI	1
	PB1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/32MM ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 40X40X2 MM PINTURA ELECTROSTÁTICA MATE	GRADAS AJULAS	1
PUERTAS PM	PM1	PUERTA DE MADERA RUTEADO, PANELADA MÍNIMO 3 PANELES	BL-AD	6
	PM2	PUERTA DE MADERA RUTEADO, PANELADA MÍNIMO 3 PANELES	BL-SUM, BL-AD, BL-SP A, BL-SP B	13
PUERTAS PH	PH1	PUERTA DE HIERRO CON MARCO Y ESTRUCTURA TUBO CUADRADO 40X40X2 MM Y MALLA ELECTROSOLDADA 10X10X4 MM. PINTURA ESMALTE MATE EXTERIOR	BL-CB	1
	PH2	PUERTA DE HIERRO CON MARCO Y ESTRUCTURA TUBO CUADRADO 40X40X2 MM Y MALLA ELECTROSOLDADA 10X10X4 MM. PINTURA ESMALTE MATE EXTERIOR	BL-CG	1
	PH3	PUERTA DE HIERRO CON MARCO Y ESTRUCTURA TUBO CUADRADO 40X40X2 MM Y MALLA ELECTROSOLDADA 10X10X4 MM. PINTURA ESMALTE MATE EXTERIOR	BL-L-QYF, BL-SUM	3
	PH4	PUERTA DE HIERRO CON MARCO Y ESTRUCTURA TUBO CUADRADO 40X40X2 MM Y MALLA ELECTROSOLDADA 10X10X4 MM. PINTURA ESMALTE MATE EXTERIOR	BL-CG	1
	PH5	PUERTA DE HIERRO CON MARCO Y ESTRUCTURA TUBO CUADRADO 40X40X2 MM Y MALLA ELECTROSOLDADA 10X10X4 MM. PINTURA ESMALTE MATE EXTERIOR	BL-CG	1
PUERTAS PI	PM1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/20 MM TUBO RECTANGULAR 75X50X3 MM, TUBO REDONDO DE 1 1/2". PINTURA ESMALTE PARA EXTERIOR	BL - PI	1
	PV1	PUERTA METÁLICA DE TOL 1/20 MM TUBO RECTANGULAR 75X50X3 MM, TUBO REDONDO DE 1 1/2". PINTURA ESMALTE PARA EXTERIOR	BL - PI	1
PUERTAS PAV1	PAV1	PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO DE 6MM TUBULAR PESADA.	BL-SUM, BL-BLT	4



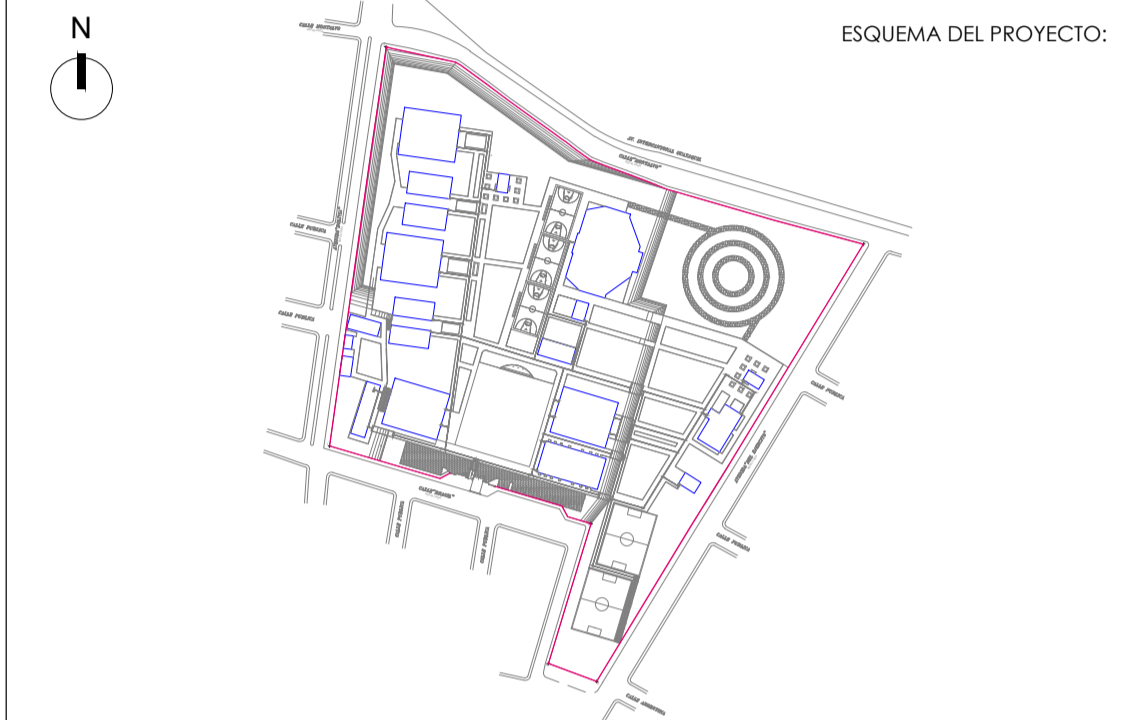
RESPONSABLES:

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

CONSULTORÍA "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

PUERTAS

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 2019

LÁMINA N.º AR-80

SELLOS MUNICIPALES: