

BL4-AU AULAS DE CLASES (3)						
DERROCAMIENTO DE MAMPOSTERIA BLOQUE DE 10 CM.						
	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
	4.17		1.45	2.00	12.09	EJE 1
	4.27		1.45	4.00	24.77	
	0.56		1.45	3.00	2.44	EJE 3
	2.61		1.45	1.00	3.78	
	4.27		1.45	2.00	12.38	
	2.71		1.45	2.00	7.86	
	4.17		1.45	1.00	6.05	
	0.56		1.21	3.00	2.03	
	1.00		0.60	3.00	1.80	
	2.70		2.94	8.00	63.50	EJE A,C,E,G
SUBTOTAL=					136.70	m2
RETIRO REJA DE PROTECION						
TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
R1	4.17		1.21	2.00	10.09	EJE 1
R2	4.27		1.21	4.00	20.67	
R1	4.17		1.21	1.00	5.05	EJE 3
R2	4.27		1.21	2.00	10.33	
R3	2.71		1.21	3.00	9.84	
SUBTOTAL=					55.97	m2
RETIRO DE PUERTA						
TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
P1		1.00	2.05	3.00	6.15	EJE 3
SUBTOTAL=					6.15	m2
DERROCAMIENTO HORMIGON						
	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
	0.25	0.25	2.66	14.00	2.33	COLUMNAS EJE A,B,C,D,E,F,G
	0.25	0.25	3.17	4.00	0.79	
	4.17	0.15	0.25	4.00	0.63	VIGA 1,3
	4.27	0.15	0.25	8.00	1.28	
	8.67	0.15	0.25	2.00	0.65	VIGA EJE 2
	8.77	0.15	0.25	1.00	0.33	
	2.74	0.15	0.25	14.00	1.44	VIGA EJE A,B,C,D,E,F,G
	1.18	0.15	0.25	14.00	0.62	
SUBTOTAL=					8.06	m3
RETIRO DE ESTRUCTURA METÁLICA						
	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
	29.43	4.57		2.00	268.99	
SUBTOTAL=					268.99	m2
RETIRO DE CUBIERTA METÁLICA						
	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
	29.43	4.57		2.00	268.99	
SUBTOTAL=					268.99	m2
DERROCAMIENTO DE CONTRAPISO DE HORMIGON						
	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
	29.43	8.52	0.15	1.00	37.61	
SUBTOTAL=					37.61	m3
DESMONTAJE INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
	LARGO	ANCHO	ALTO	No. ELEMEN	AREA/VOLUMEN	UBICACIÓN
	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	
SUBTOTAL=					1.00	GLOBAL



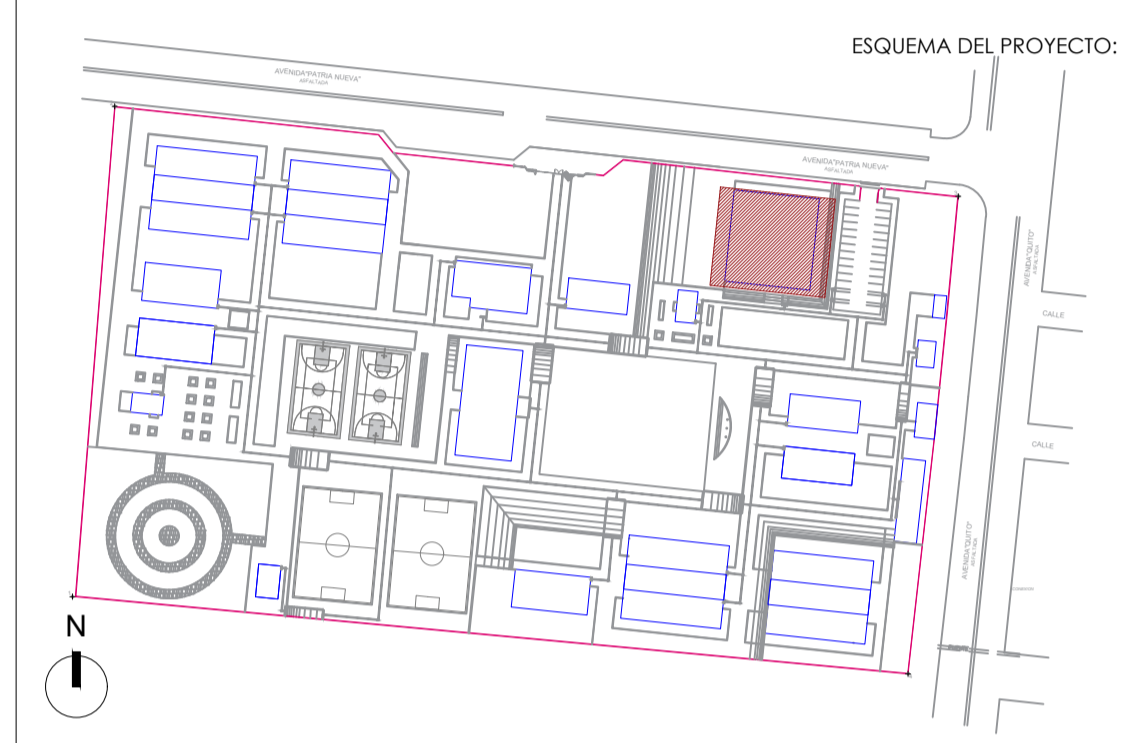
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS VINUEZA
DIRECTOR DE PROYECTO
TÉCNICAS CBB S.A.

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

ARQ. JAVIER ROMERO
ARQUITECTO DISEÑADOR
TÉCNICAS 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 QUEVEDO

CANTÓN: QUEVEDO PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: FASE IV PROYECTO ARQUITECTÓNICO PLANOS MANTENIMIENTO

CUBUCAJE ÁREAS A DAR MANTENIMIENTO BL5-DP/ BL-DP

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º AR-81

SELLOS MUNICIPALES: