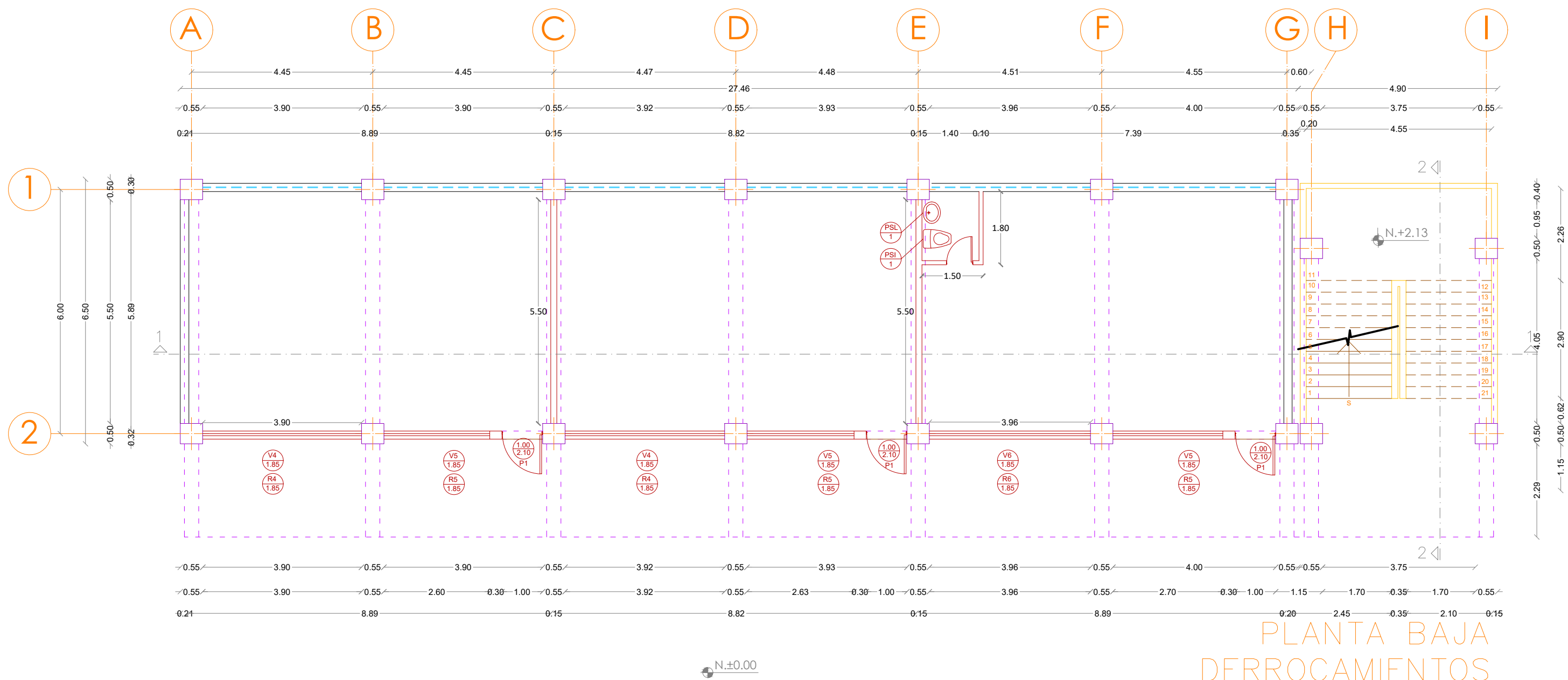
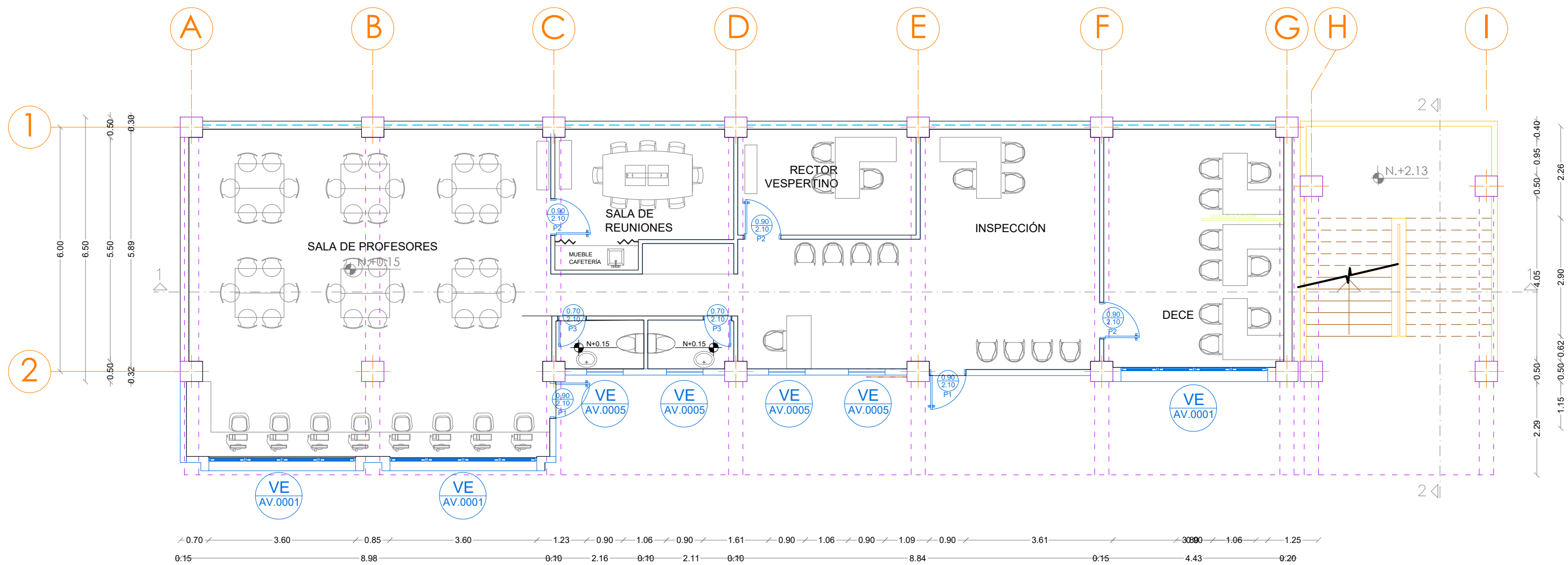


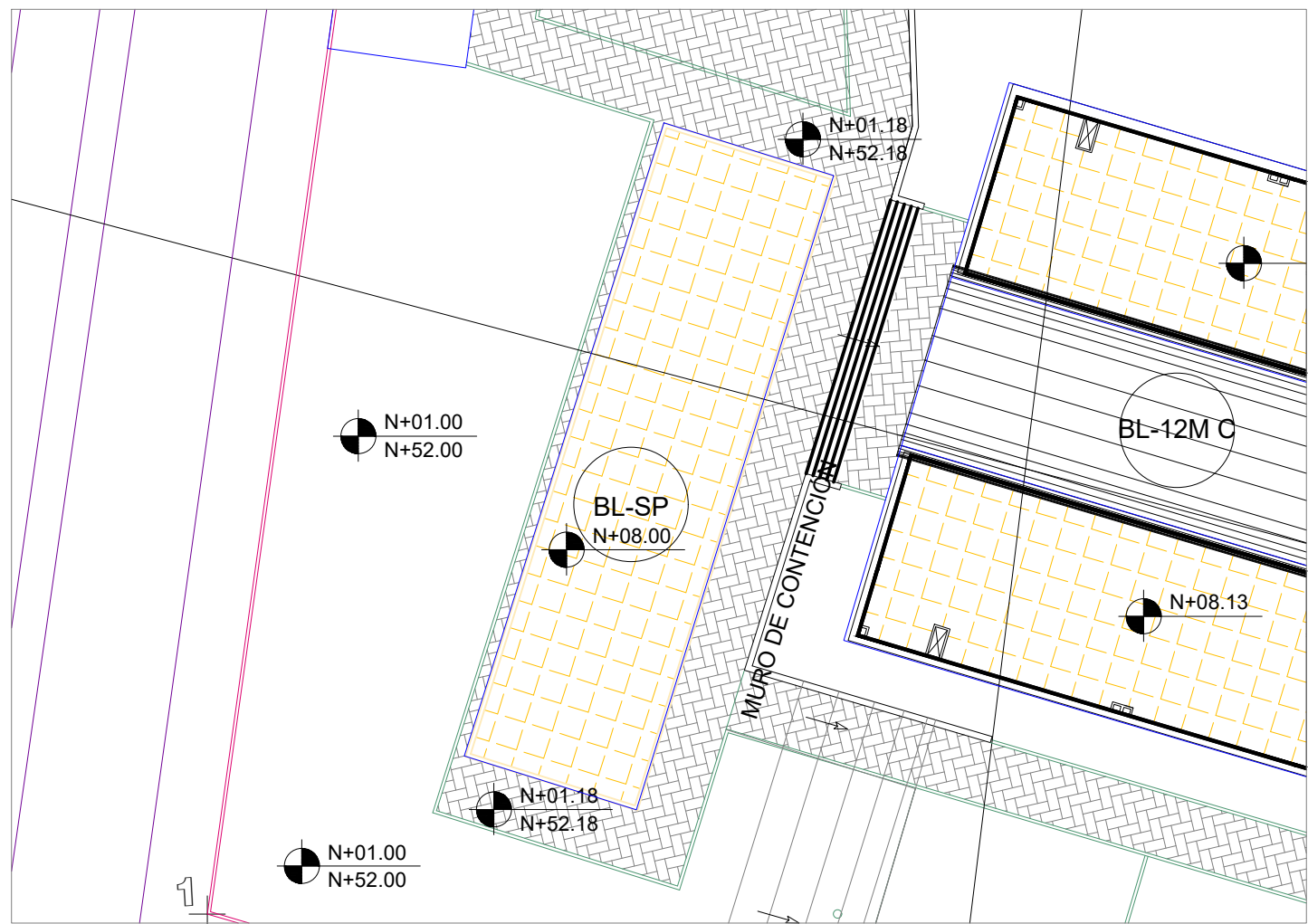
PLANTA BAJA
EXISTENTE
ESC. 1___100



PLANTA BAJA
DERROCAMIENTOS
ESC. 1___100



PLANTA BAJA REPOTENCIACIÓN
ESC. 1___100



IMPLANTACIÓN BL-SP
ESC. 1___250

CUADRO DE DERROCAMIENTO			
BLOQUE BL2-AD ADMINISTRACIÓN			
MAESTRÍA	EJE	ESPECIFICACIONES	NUMERO DE UNIDADES
	E	MAESTRÍA DE BLOQUE DE FIBROCEMENTO 200 X250X150 MM DE 5.50 mts. x 3.70 mts.	1
	F	MAESTRÍA DE BLOQUE DE FIBROCEMENTO 200 X250X150 MM DE 5.50 mts. x 3.70 mts.	1
	E-F	MAESTRÍA DE BLOQUE DE FIBROCEMENTO 200 X250X100 MM DE 5.50 mts. x 3.70 mts.	1
	2	MAESTRÍA DE BLOQUE DE FIBROCEMENTO 200 X250X200 MM DE 54.83 M2	1
PIEZAS DESMONTABLES	COD	ESPECIFICACIONES	NUMERO DE UNIDADES
	V4	VENTANA ABATIBLE DE HIERRO DE 6MM DE 3.90 mts. x 2.85 mts.	2
	V5	VENTANA ABATIBLE DE HIERRO DE 6MM DE FORMA IRREGULAR	3
	V6	VENTANA ABATIBLE DE HIERRO DE 6MM DE 3.96 mts. x 2.85 mts.	1
	R4	PROTECCIÓN DE HIERRO EN MALLA DE 3.90 mts. x 2.85 mts.	2
	R5	PROTECCIÓN DE HIERRO EN MALLA DE FORMA IRREGULAR	3
	R6	PROTECCIÓN DE HIERRO EN MALLA DE 3.96 mts. x 2.85 mts.	1
	P1	PUERTA DE ALUMINUM Y VIDRIO DE 1.00 mts. x 2.10 mts.	3
	PSL	LAVAMANOS DE CERÁMICA SIN PEDESTAL	1
	PSI	INODORO DE CERÁMICA ESTÁNDAR	1

CUADRO DE ADECUACIONES			
BLOQUE BL2-AD ADMINISTRACIÓN			
PUERTAS Y VENTANAS	COD	ESPECIFICACIONES	NUMERO DE UNIDADES
	AP1	PUERTA METÁLICA DE TOOL, TUBO RECT. DE 50X25X2MM. Y VIDRIO TEMPLADO 6MM. INC. CERRADURA ACABADO SIMULACIÓN DE MADERA	2
	PM2	PUERTA PANELADA MÍNIMO TRES PANELES. DE 0.90 x 2.10 mts.	3
	PM3	PUERTA PANELADA MÍNIMO TRES PANELES. DE 0.70 x 2.10 mts.	2
	AV 0001	VENTADA CORREDIZA DE ALUMINIO. DE 3.60 x 1.80 mts.	3
	AV 0005	VENTADA CORREDIZA DE ALUMINIO. DE 0.90 x 0.90 mts.	4

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

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

ING. HERNÁN 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

ESQUEMA DEL PROYECTO:



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 NICOLÁS INFANTE DÍAZ

CANTÓN: QUEVEDO PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: FASE IV PROYECTO ARQUITECTÓNICO REPOTENCIACIÓN DE BLOQUES
BLOQUE SALA DE PROFESORES BL-SP
PLANTA EXISTENTE, PLANTA DE DERROCAMIENTOS Y PLANTA DE REPOTENCIACIÓN BL2-AD
CUADRO DE DERROCAMIENTO Y ADECUACIONES

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º AR-52

SELLOS MUNICIPALES: