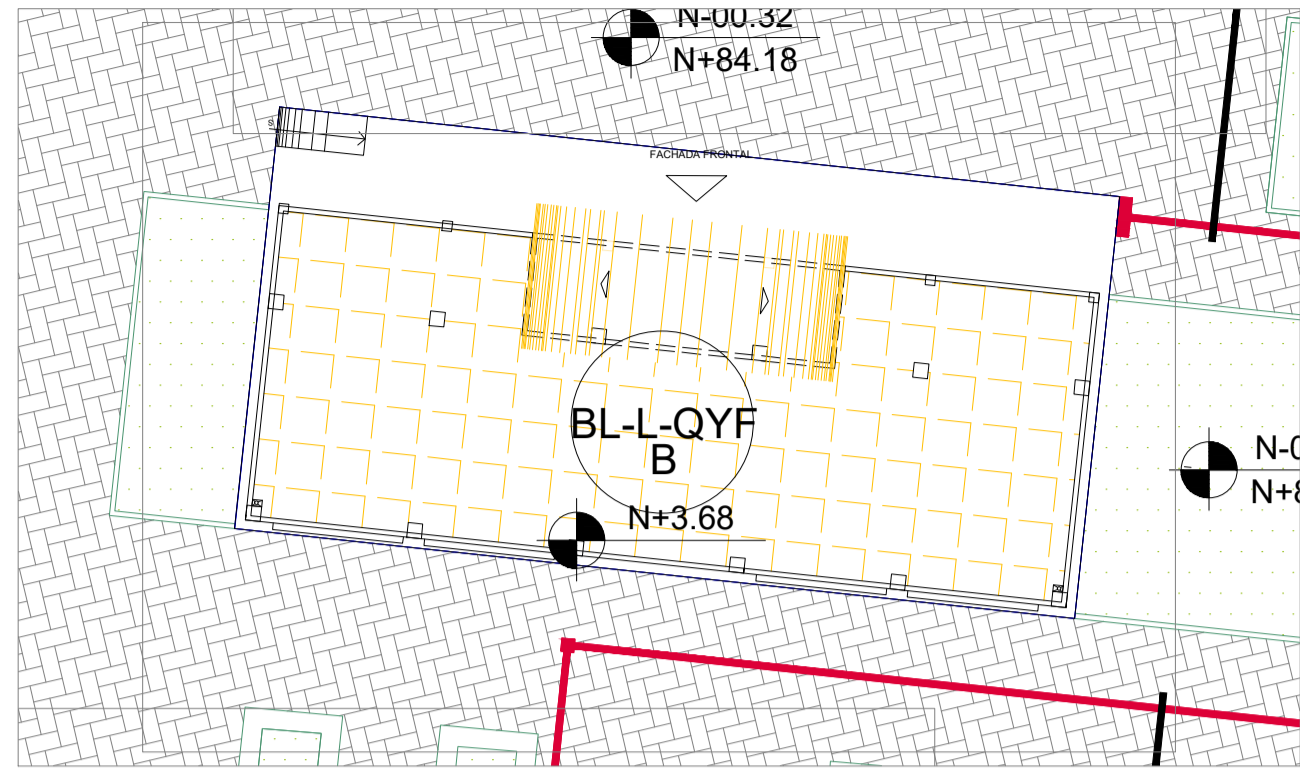
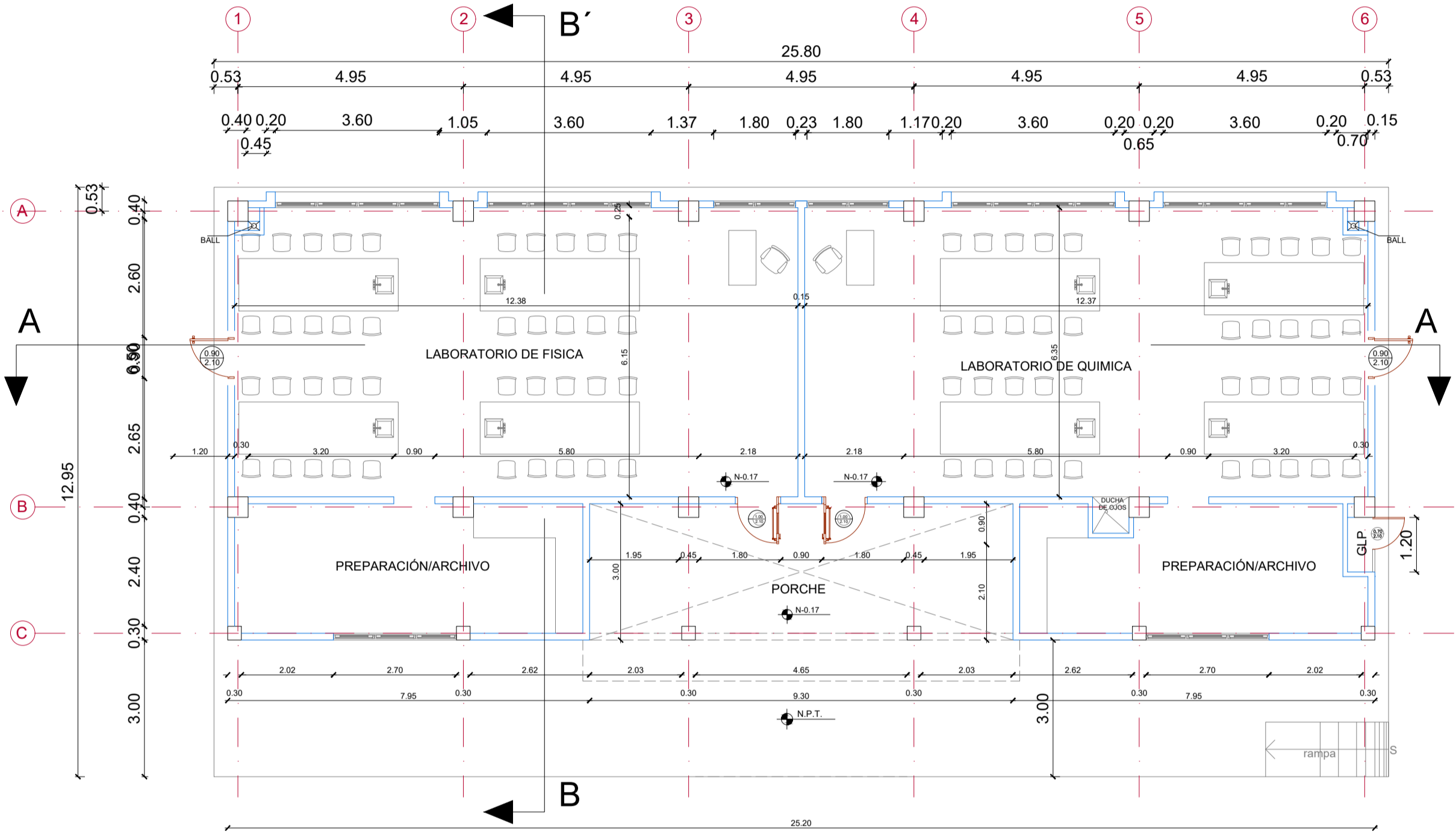


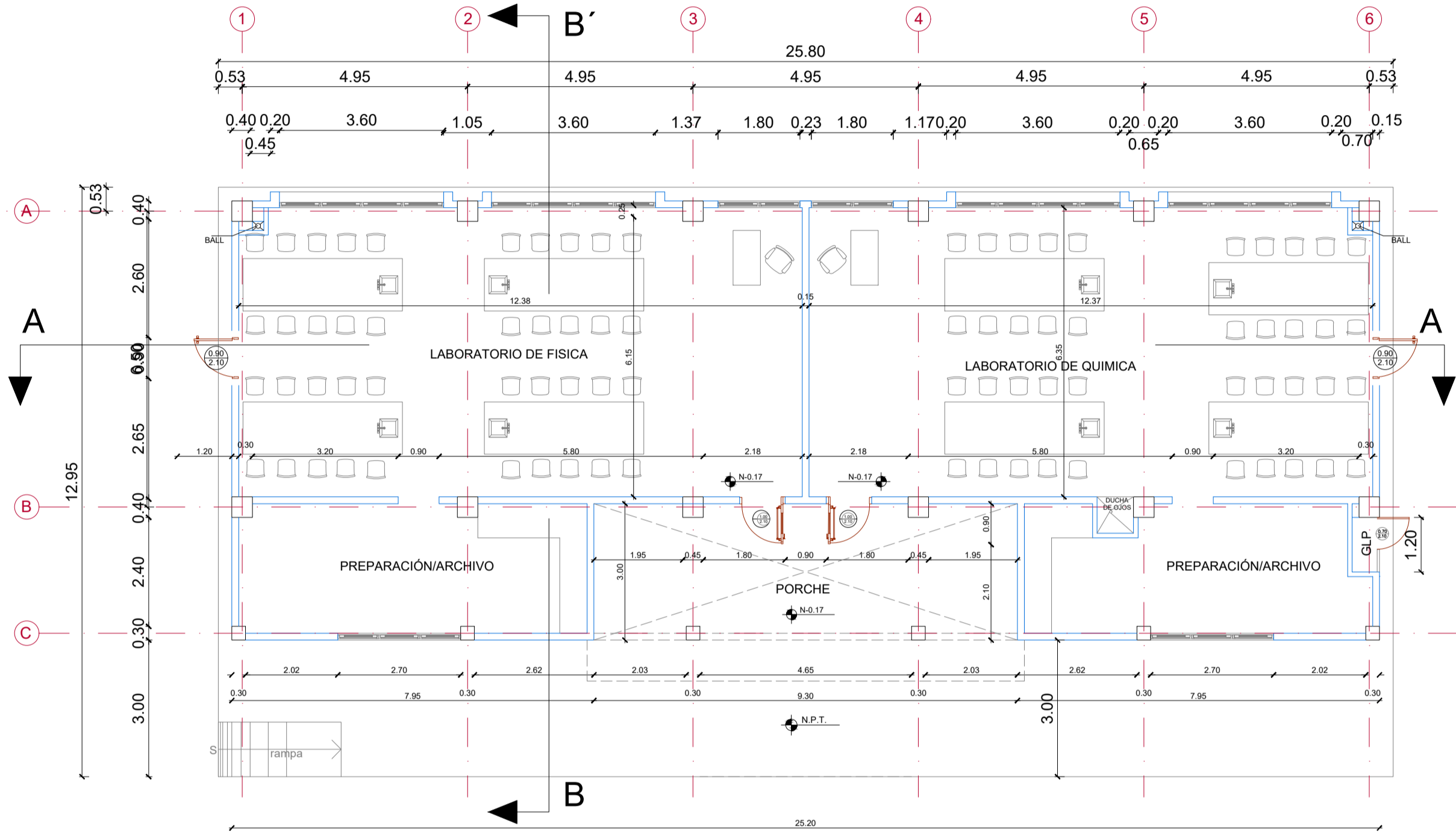
IMPLANTACIÓN BLOQUE BL-L-QYF A
ESC. 1__250



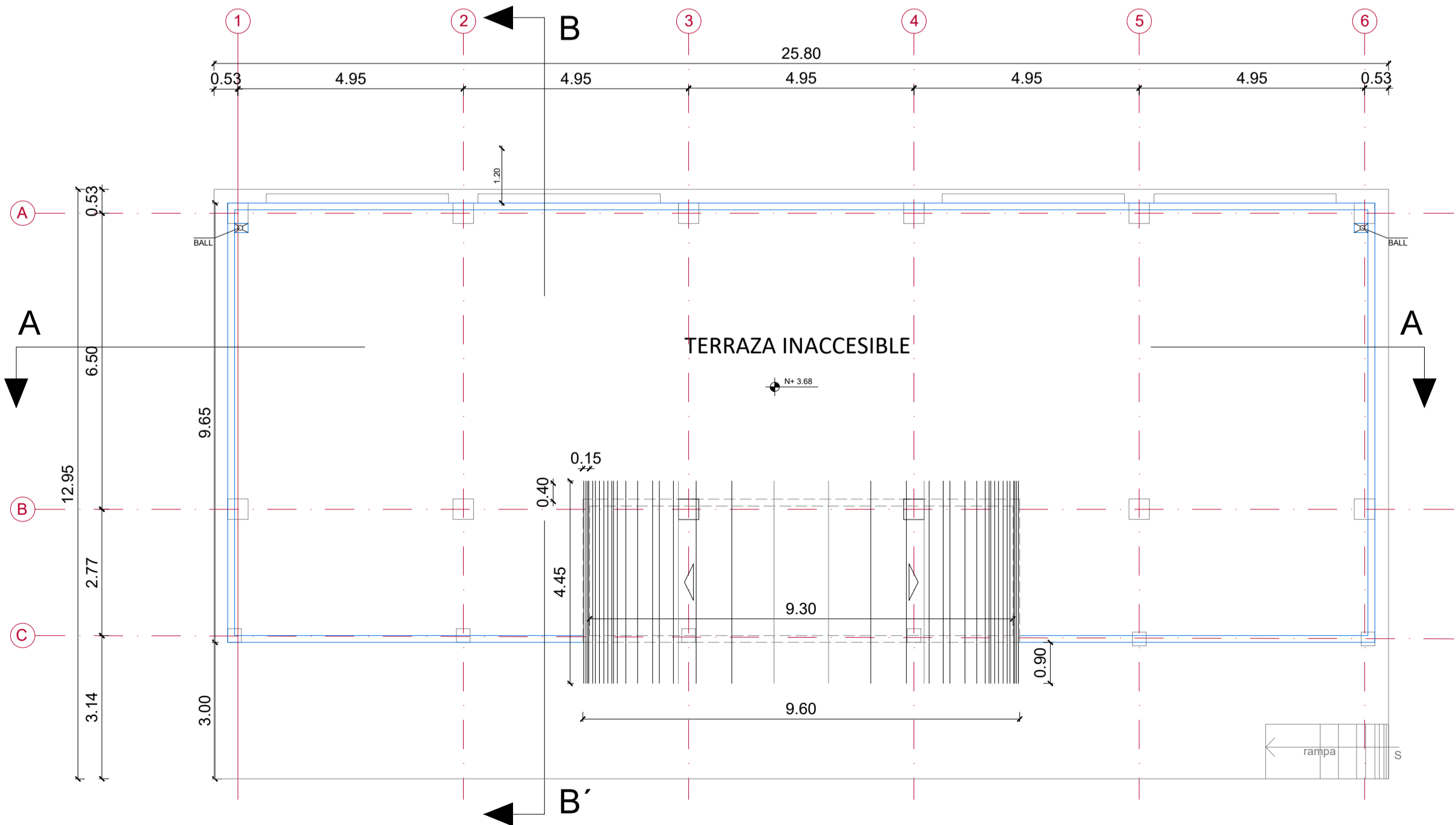
IMPLANTACIÓN BLOQUE BL-L-QYF
ESC. 1__250



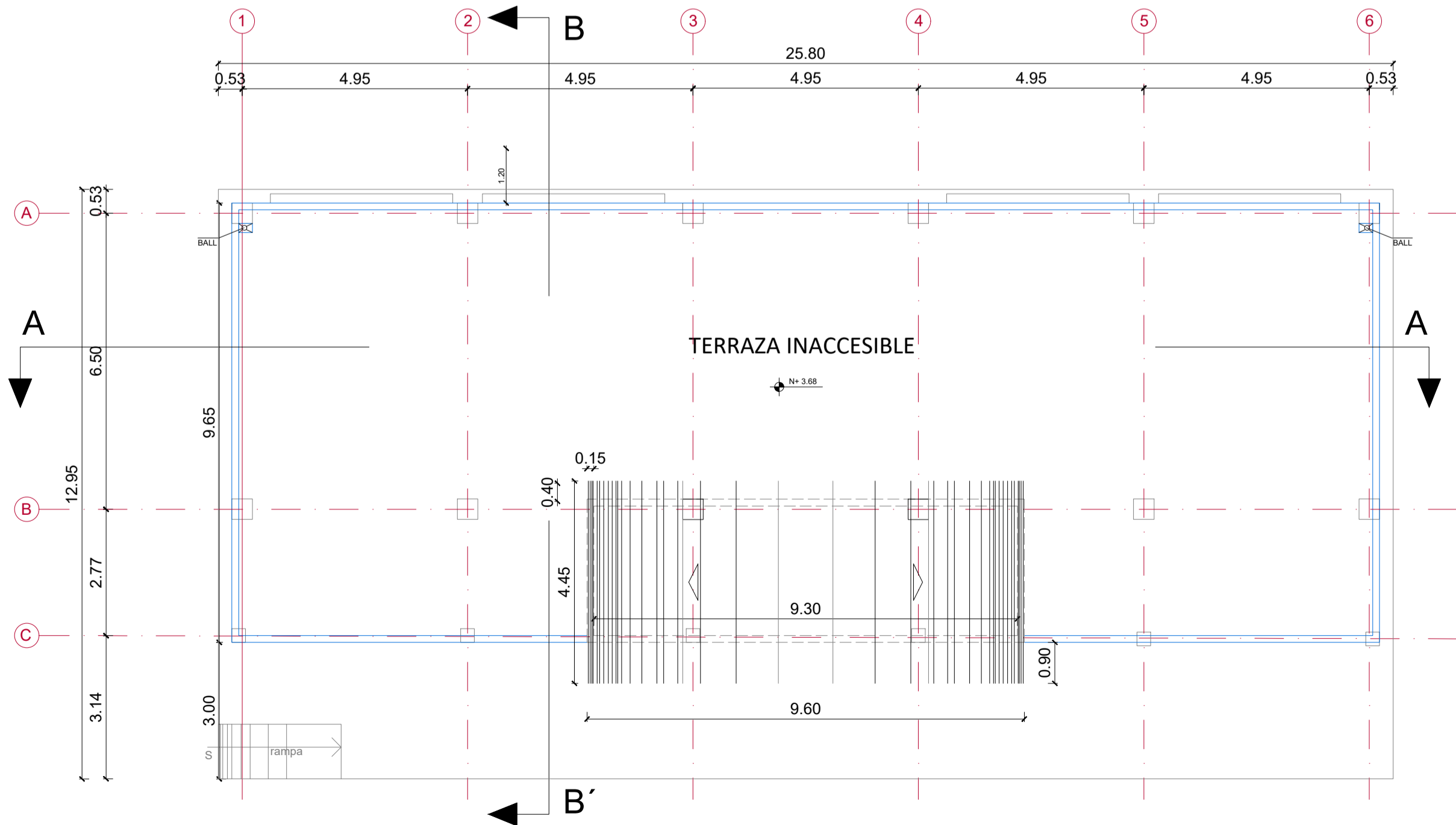
PLANTA BAJA BL-LAB-QYF A
ESC. 1__100



PLANTA BAJA BL-LAB-QYF B
ESC. 1__100



PLANTA CUBIERTAS BL-LAB-QYF A
ESC. 1__100



PLANTA CUBIERTAS BL-LAB-QYF B
ESC. 1__100

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



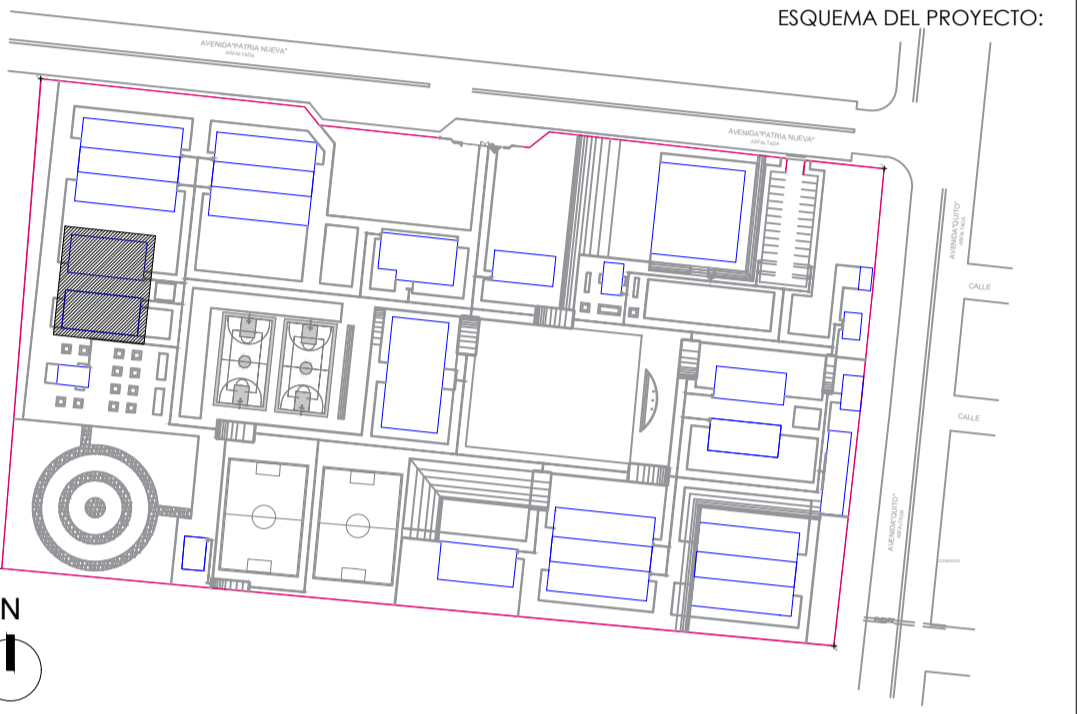
RESPONSABLES:

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 ARQUITECTÓNICOS

BLOQUE LABORATORIO QUÍMICA Y FÍSICA
PLANTAS ARQUITECTÓNICAS BLOQUE BL--L-QYF A Y B

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

AR-43

SELLOS MUNICIPALES: