



ARBORETUM

3.60m

PAFA

BIODIGESTOR

18.17m

22.09m

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

26.79m

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

20.00m

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

20.00m

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

20.00m

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

50.00m

POZO DE VISITA

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

50.00m

POZO DE VISITA

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

50.00m

TUBO PVC ASTM F949 6\"/>

CR EXISTENTE PUNTO DE LEGADA

LAB. D

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

LAB.

PROPIETARIO:
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

UNIDAD SOLICITANTE:
CONSEJO DE DIRECCIÓN

PROYECTO
REEMPLAZO DE SISTEMA
HIDROSANITARIO DE AULAS DE
CLASE SECTOR NORTE

FONDO DE INVERSIÓN:

DESARROLLA:
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

DISEÑA:
ARQ. DULCE CORDOBA

REVISÓ:
ING. LEYDHY CASCO

APRUEBA:

CONTENIDO:
PLANO DE CONJUNTO HIDROSANITARIO

FORMATO DE LAM.
A3

ESCALA:
INDICADA

LAMINA:
ESPECIALIDAD DE
HS-01

FECHA:
FEBRERO 2024

SECuencia:
2

SECuencia:
2

SECuencia:
2

