

PVC Ø4"
L= 2.40m

PVC Ø4"
L= 8.11m S=2%

—	S I M B O L O G I A
---	TUBERÍA DE AGUAS NEGRAS PVC Ø 4"
---	SUR365
---	TUBERÍA DE AGUAS NEGRAS EXISTENTE
—O—	CODO DE 90° VERTICAL
—O—	TEE DE 90° VERTICAL
—+—	YEE DE 90° VERTICAL
—+—	CODO DE 90° AGUAS NEGRAS VERTICAL
—+—	REDUCTOR
—+—	YEE
—+—	CODO DE 45 GRADOS
—+—	DRENANTE DE PISO CON TRAMPA
—+—	SANITARIA DE Ø4"
—+—	TRAMPA DE GRASA
—+—	CAJA DE REGISTRO

S=2%
L= 5.80m

PLANTA DE RED DE AGUAS NEGRAS P3
"14" Ø CAV
ESCALA: 1=75

LAVANDARÍA

BODEGA

BODEGA

PASILLO

BODEGA

BODEGA

RESPONSABLE
DE BODEGA

BODEGA DE GRANOS

BAJARETE DE BODEGA

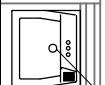
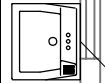
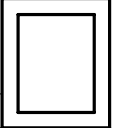
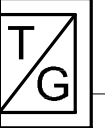
TRAMPA DE
GRASA #1
EXISTENTE

TRAMPA DE
GRASA#2
EXISTENTE

PVC Ø4"
L= 2.00m

PVC Ø4"
L= 2.00m

S= 2%
L= 7.40m



PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

UNIDAD SOLICITANTE:
CONSEJO DE DIRECCIÓN

P R O Y E C T O

REPARACIONES COMEDOR DE
ESTUDIANTES RECINTO CENTRAL UNA
"JUAN FRANCISCO PAGUAGA"

FONDO DE INVERSION:

DESARROLLA:

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

D I S E Ñ A :
ARQ. DULCE CÓRDOBAS

R E V I S A :

ING. LEYDHY CASCO

A P R U E B A :

F E C H A :

FEBRERO 2024

CONTENIDO:

PLANTA DE RED DE AGUAS NEGRAS

FORMATO DE E S C A L A

L A A 3 M . INDICADA

D I B U J O :

ING. KRISTELL CANTILLANO

L A M I N A :

ESPECIALIDAD DE . SECUENCIA

HS-03

HS-05

08

