



S I M B O L O G I A	
	TUBERÍA DE AGUAS NEGRAS PVC Ø 4\" SOR 355
	TUBERÍA DE AGUAS NEGRAS EXISTENTE
	CODO DE 90° VERTICAL
	TEE DE 90° VERTICAL
	YEE DE 90° VERTICAL
	CODO DE 90° AGUAS NEGRAS VERTICAL
	REDUCTOR
	YEE
	CODO DE 45 GRADOS
	DRENAJE DE PISO CON TRAMPA
	SANITARIA DE 4\"
	TRAMPA DE GRASA
	CAJA DE REGISTRO

OCTOT -OTLISVA

COMEDOR CENTRAL

COMEDOR CENTRAL

COMEDOR CENTRAL

CAJA DE REGISTRO #1
EXISTENTE



PVC Ø4\"/>
L= 1.53m

PVC Ø4\"/>
L= 1.13m



PVC Ø4\"/>
L= 2.10m

BODEGA

S.S

OFICINA
RESPONSABLE
DE COCINA

BAJARETE DE
LAVADO

PASILLO

PVC Ø4\"/>
L= 8.11m S=2%

PVC Ø4\"/>
L= 8.0m S=2%

ENTREGA

RD 4\"+2\"

PVC Ø4\"/>
L= 2.07m

PVC Ø4\"/>
L= 1.53m

COCINA

ESTIDORES
SILLO

CONTENIDO:

PLANTA DE RED DE AGUAS NEGRAS

DESARROLLA:

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

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"

REVIS A :
ING. LEYDHY CASCO

APRUEBA :

FONDO DE INVERSION:

F E C H A :
FEBRERO 2024

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-01

HS-05

06

