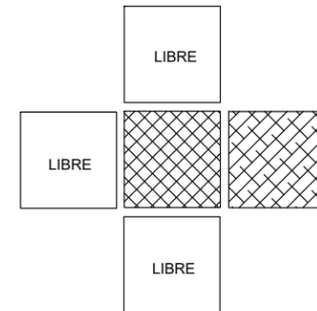




UBICACIÓN

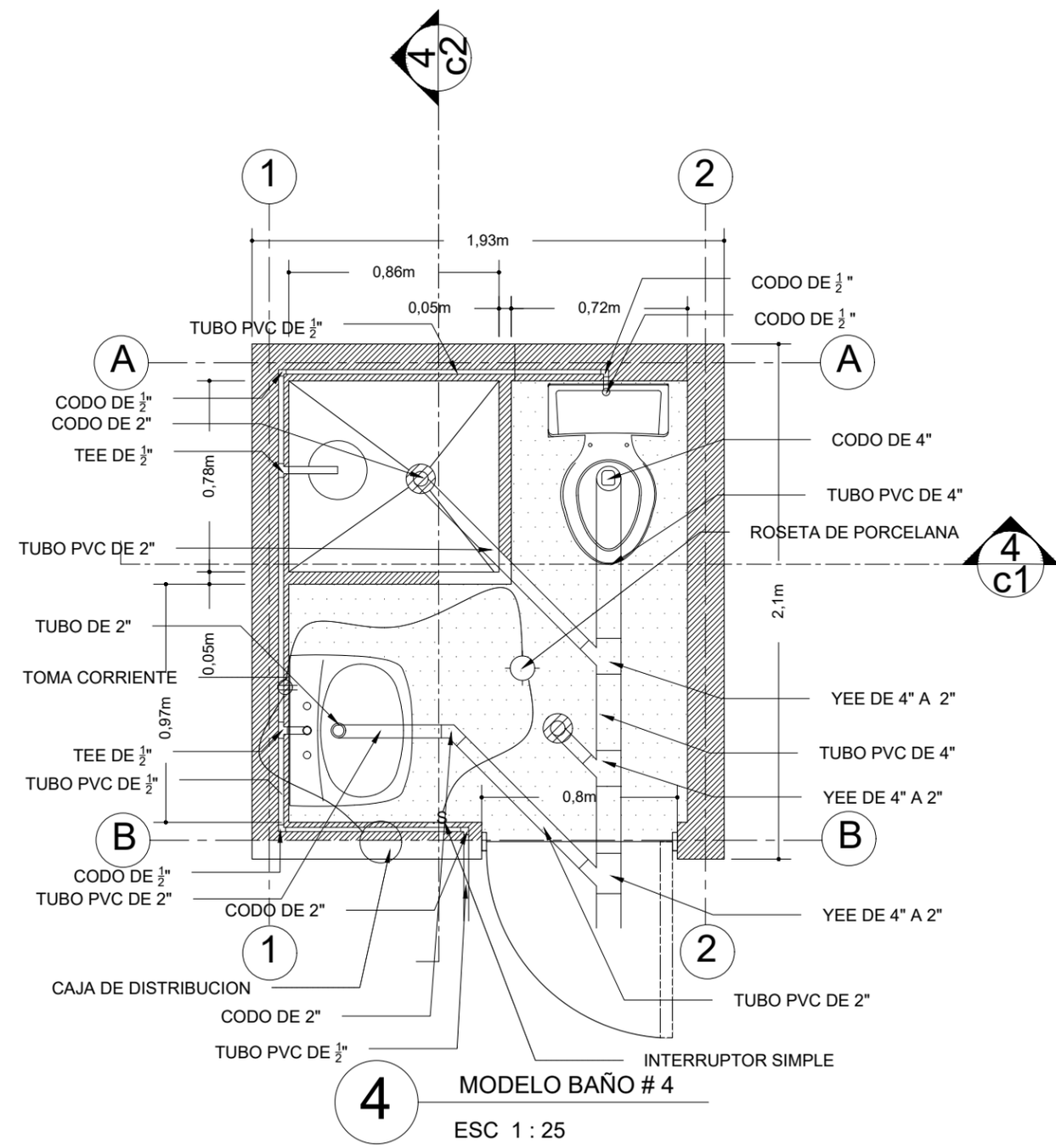
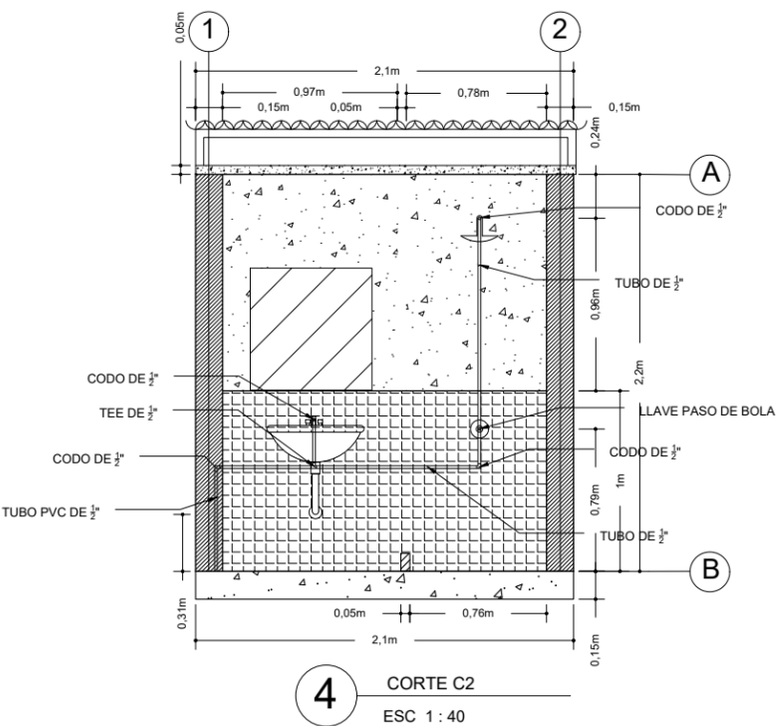
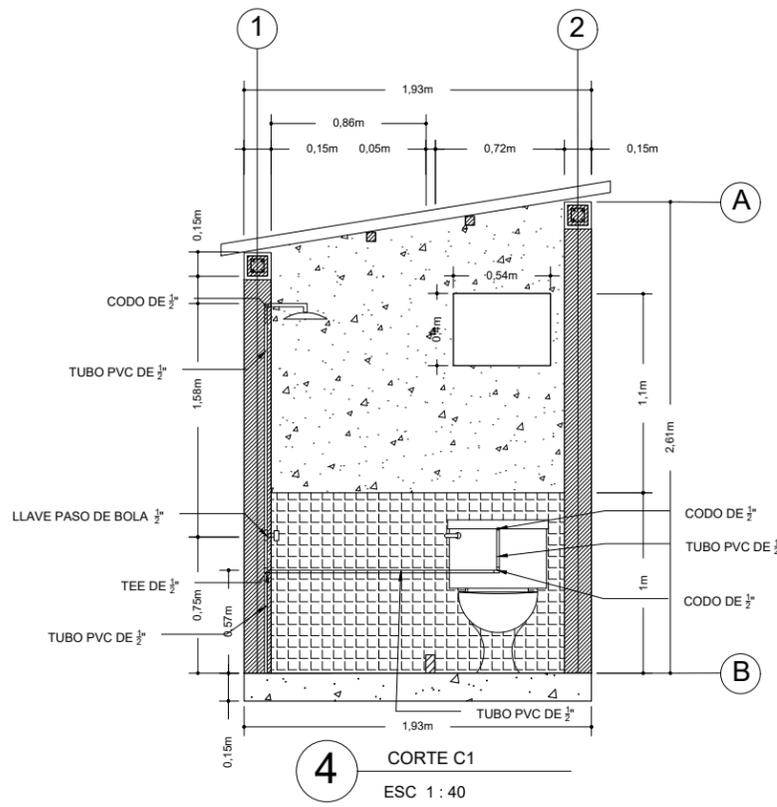


APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
INODORO	GENERICO	GENERICO	1
LAVAMANOS	GENERICO	GENERICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
DUCHA	GENERICO	1/2"	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLASTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCION	METAL	BASICA	1
TOMACORRIENTE	PLASTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELECTRICO DUPLEX	COBRE Y PLASTIO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	1/2"	5
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	1
CODO DE 45°	PVC	2"	3
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	2
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	4
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	3
TEE DE PVC	PVC	4" A 2"	2
YEE DE PVC	PVC	4" A 2"	3
BALDOSA	PORCELANA	7 m2	7
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X19cm C/U	127
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

RECOMENDACIONES EXTRAS

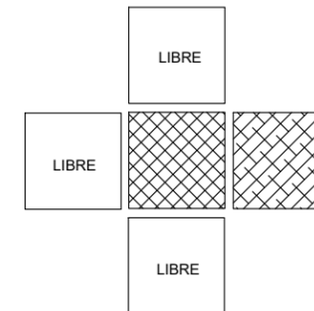
COLOCAR BALDOSA
MÍNIMO A 1 METRO DE
ALTURA EN PAREDES
PARA EVITAR HUMEDAD

UBICAR LA CAJA DE
INSPECCIÓN A MÍNIMO 1
METRO DE LA UNIDAD
REALIZADA





UBICACIÓN

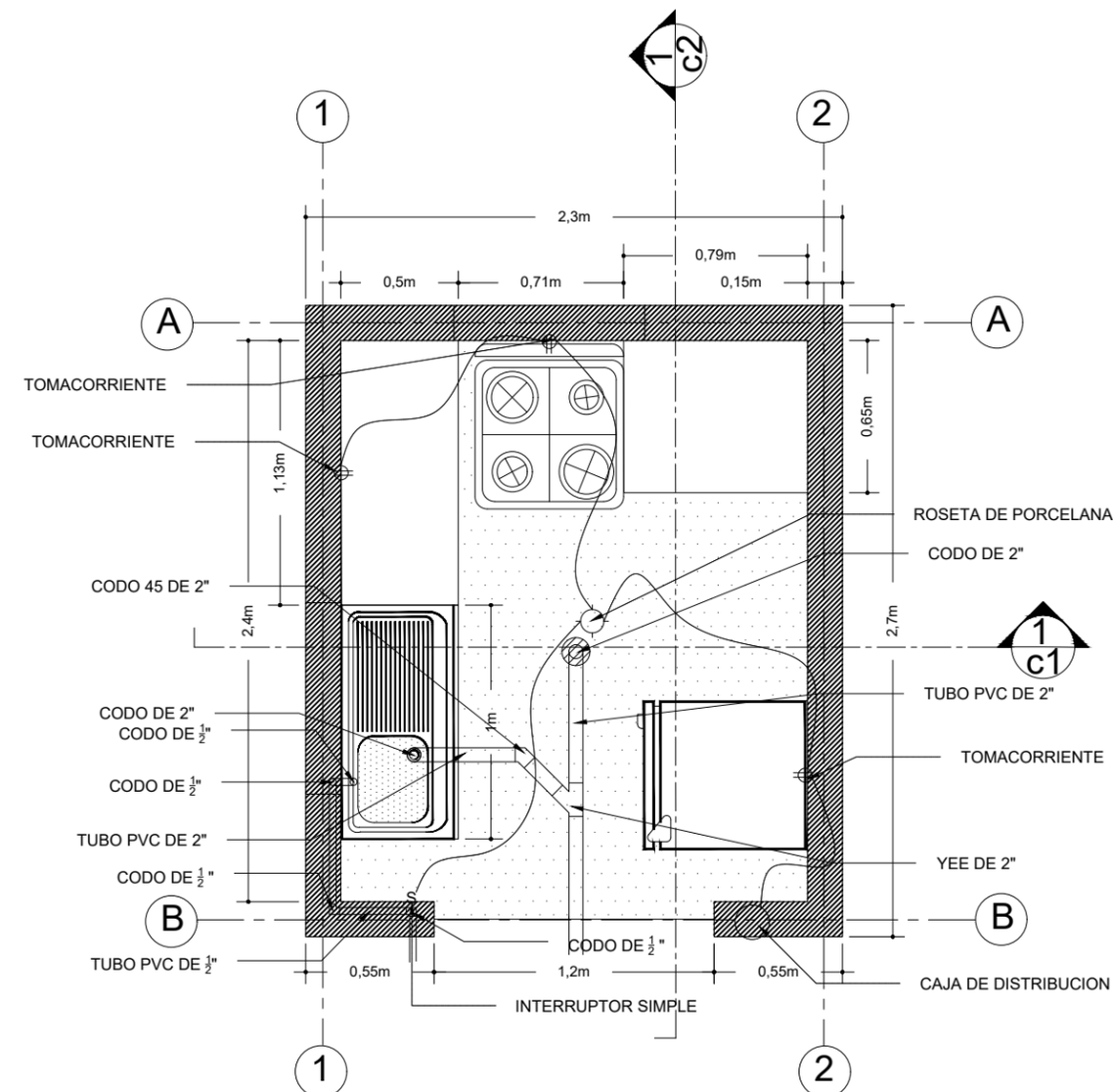


APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
ESTUFA	GENÉRICO	GENÉRICO	1
LAVAPLATOS	GENÉRICO	GENÉRICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
NEVERA	GENÉRICO	GENÉRICO	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLÁSTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCIÓN	METAL	BÁSICA	1
TOMACORRIENTE	PLÁSTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELÉCTRICO DUPLEX	COBRE Y PLÁSTICO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	2"	4
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	1
CODO DE 45°	PVC	2"	1
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	0
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	2
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	2
TEE DE PVC	PVC	4" A 2"	0
YEE DE PVC	PVC	2"	1
BALDOSA	PORCELANA	11 m2	11
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X19cm C/U	193
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

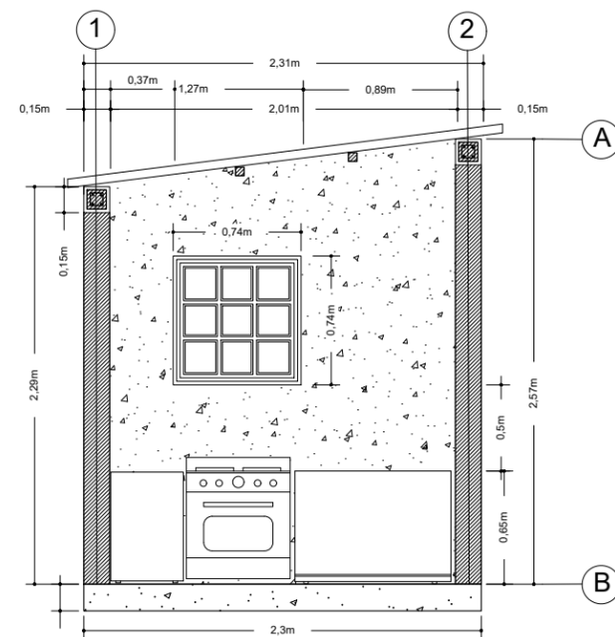
RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA
MÍNIMO A 1 METRO DE
ALTURA EN PAREDES
PARA EVITAR HUMEDAD

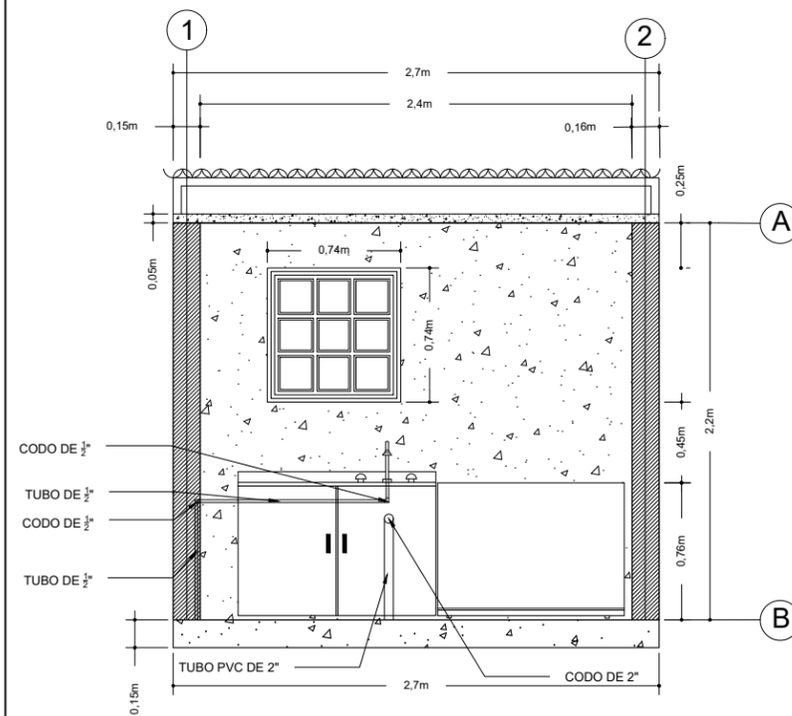
UBICAR LA CAJA DE
INSPECCIÓN A MÍNIMO 1
METRO DE LA UNIDAD
REALIZADA



1 MODELO COCINA # 1
ESC 1 : 25



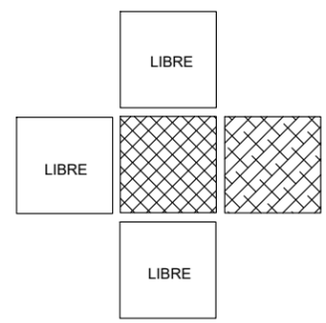
1 CORTE C1
ESC 1 : 40



1 CORTE C2
ESC 1 : 40



UBICACIÓN

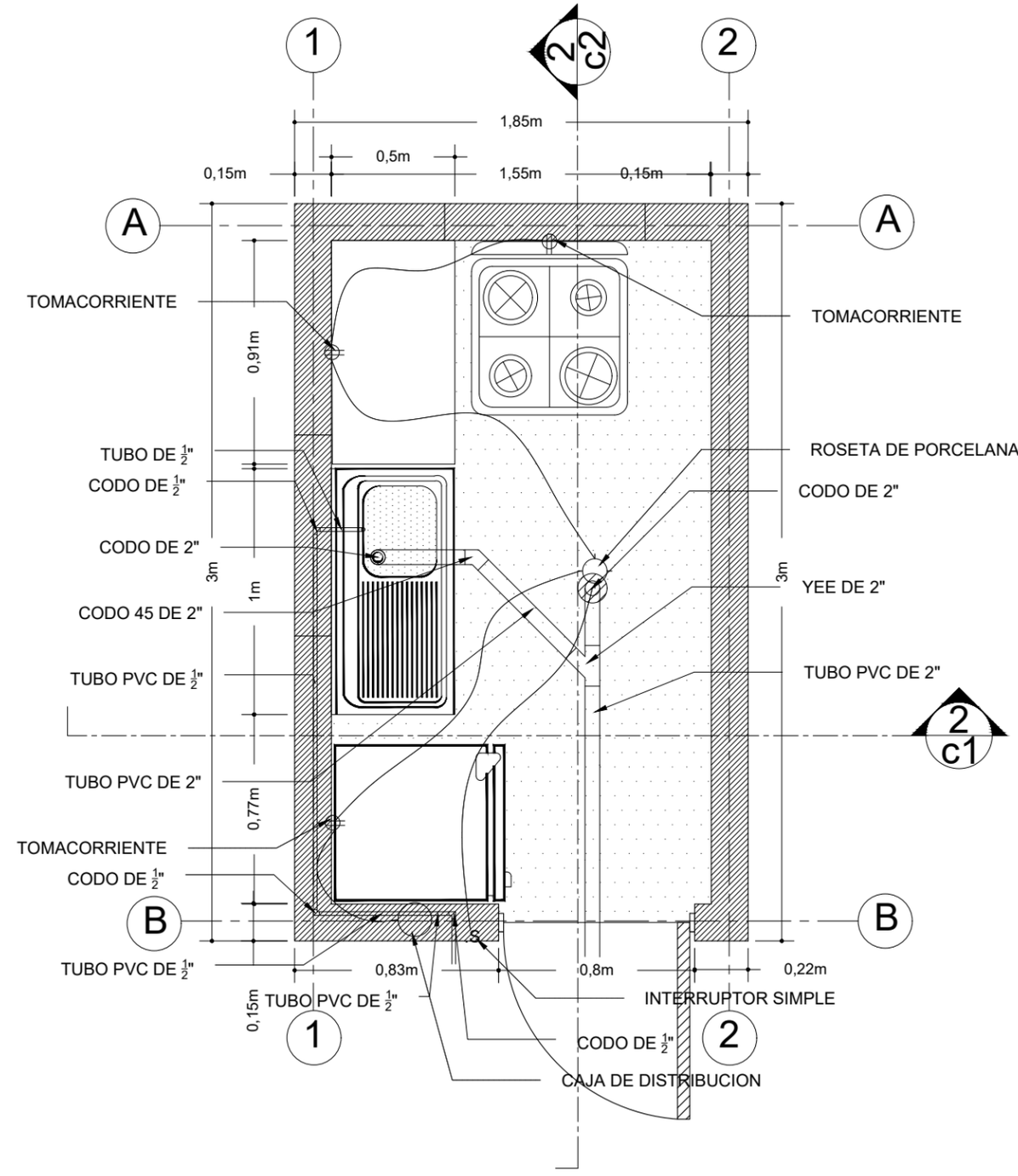
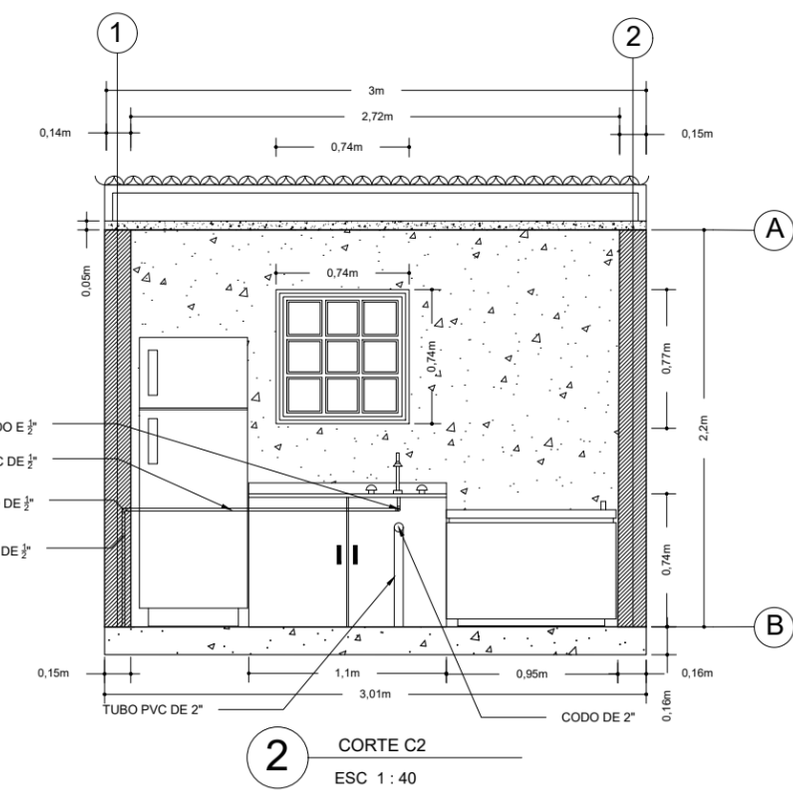
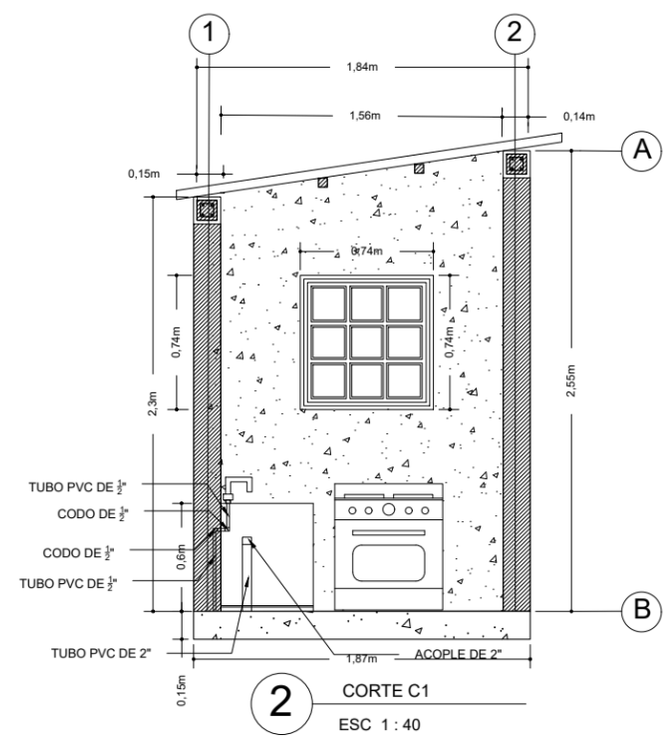


APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
INODORO	GENERICO	GENERICO	1
LAVAMANOS	GENERICO	GENERICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
DUCHA	GENERICO	1/2"	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLASTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCION	METAL	BASICA	1
TOMACORRIENTE	PLASTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELECTRICO DUPLEX	COBRE Y PLASTIO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	1/2"	4
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	0
CODO DE 45°	PVC	2"	2
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	0
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	4
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	2
TEE DE PVC	PVC	4" A 2"	0
YEE DE PVC	PVC	2"	1
BALDOSA	PORCELANA	8 m2	8
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X 19cm C/U	173
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

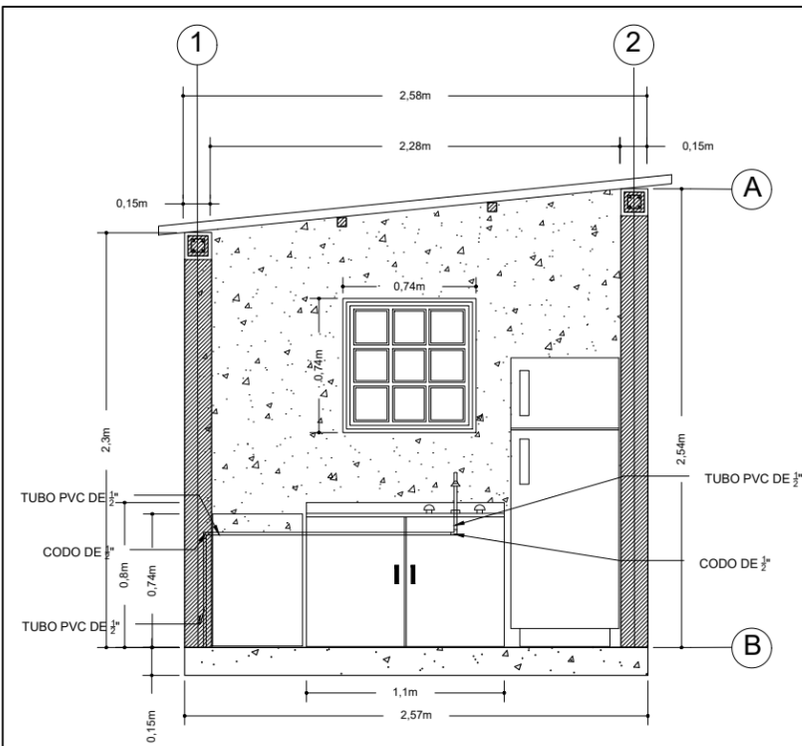
RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA MINIMO A 1 METRO DE ALTURA EN PAREDES PARA EVITAR HUMEDAD

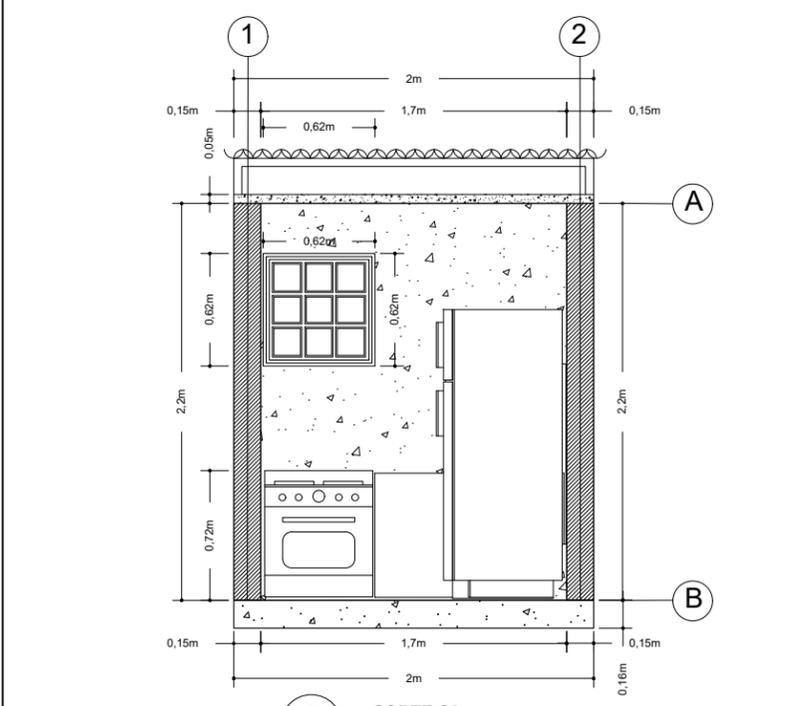
UBICAR LA CAJA DE INSPECCIÓN A MINIMO 1 METRO DE LA UNIDAD REALIZADA



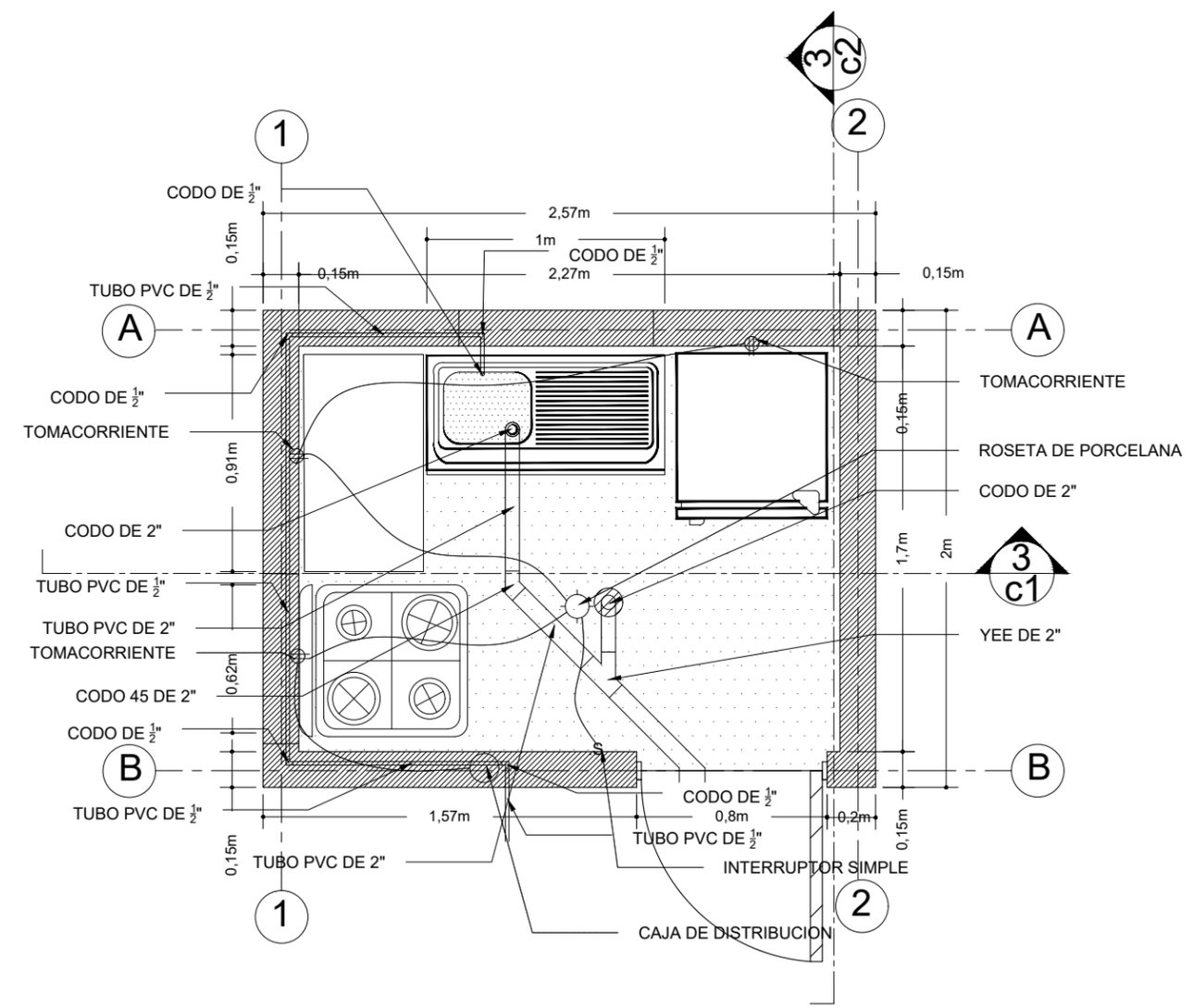
2 MODELO COCINA # 2
 ESC 1:25



3 CORTE C1
ESC 1 : 40

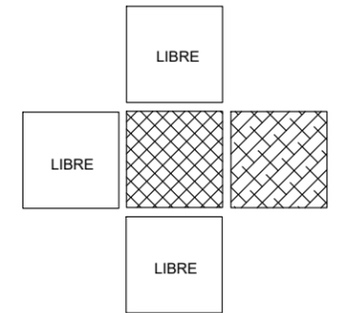


3 CORTE C2
ESC 1 : 40



3 MODELO COCINA # 3
ESC 1 : 25

UBICACIÓN



APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
INODORO	GENERICO	GENERICO	1
LAVAMANOS	GENERICO	GENERICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
DUCHA	GENERICO	1/2"	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLASTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCION	METAL	BASICA	1
TOMACORRIENTE	PLASTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELECTRICO DUPLEX	COBRE Y PLASTIO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	1/2"	6
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	0
CODO DE 45°	PVC	2"	2
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	0
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	4
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	2
TEE DE PVC	PVC	4" A 2"	0
YEE DE PVC	PVC	2"	1
BALDOSA	PORCELANA	8 m2	8
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X19cm CIU	160
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA MINIMO A 1 METRO DE ALTURA EN PAREDES PARA EVITAR HUMEDAD

UBICAR LA CAJA DE INSPECCION A MINIMO 1 METRO DE LA UNIDAD REALIZADA



FACULTAD DE ARQUITECTURA

ESTUDIANTE:
LUIS ALBERTO CRISTANCHO COLENARES

PROYECTO:
ADECUACIÓN EN SANEAMIENTO BÁSICO DE LAS VIVIENDAS DEL ÁREA RURAL DE BOAVITA BOYACÁ
SEMESTRE I 2021

DOCENTE:
MANUEL MARTINEZ

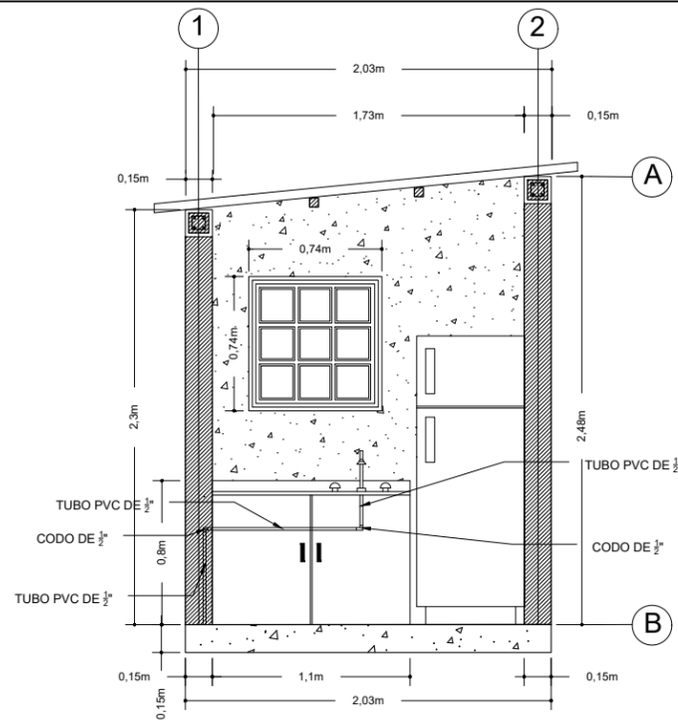
CONTIENE:
PLANTA MODELO COCINA #3
CORTE C1
CORTE C2

REFERENCIAS:

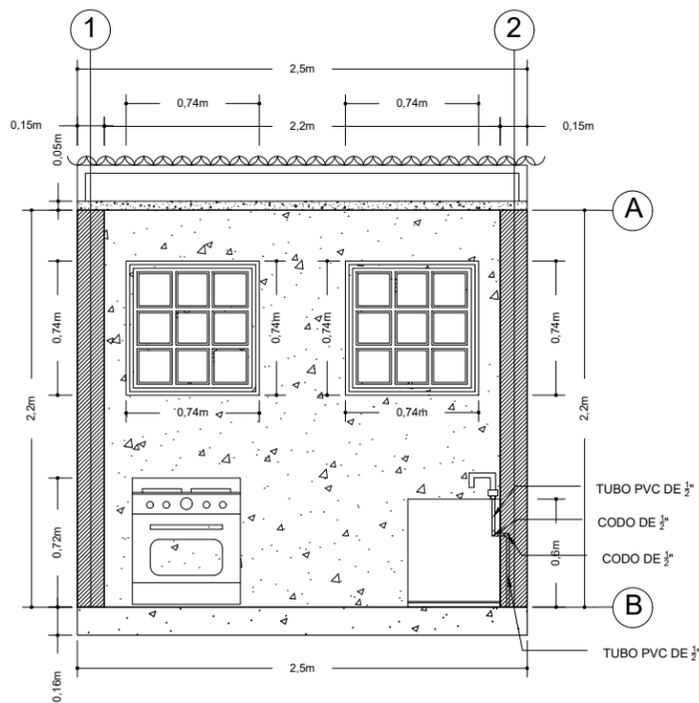
ESCALA:
1:25
1:40
FECHA:
FEBRERO 1 DE 2021

ARCHIVO:
xxxxx.dwg
FECHA COPIA:

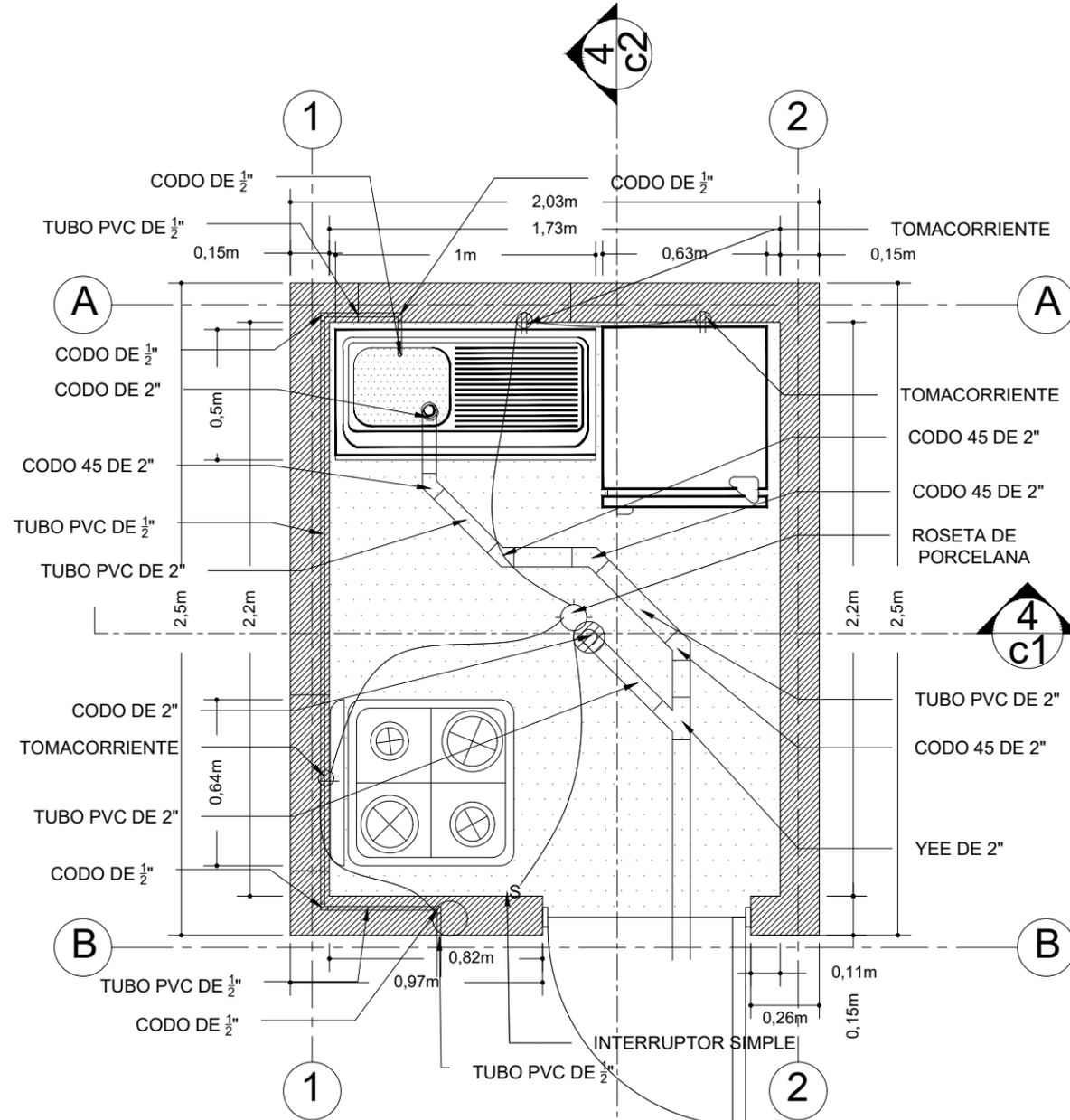
OBSERVACIONES:



4 CORTE C1
ESC 1 : 40

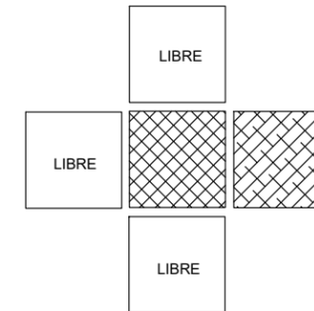


4 CORTE C2
ESC 1 : 40



4 MODELO COCINA # 4
ESC 1 : 25

UBICACIÓN



APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
INODORO	GENERICO	GENERICO	1
LAVAMANOS	GENERICO	GENERICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
DUCHA	GENERICO	1/2"	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLASTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCION	METAL	BASICA	1
TOMACORRIENTE	PLASTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELECTRICO DUPLEX	COBRE Y PLASTIO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	1/2"	7
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	0
CODO DE 45°	PVC	2"	4
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	0
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	4
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	3
TEE DE PVC	PVC	4" A 2"	0
YEE DE PVC	PVC	2"	1
BALDOSA	PORCELANA	7 m2	7
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X19cm C/U	158
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA MINIMO A 1 METRO DE ALTURA EN PAREDES PARA EVITAR HUMEDAD

UBICAR LA CAJA DE INSPECCION A MINIMO 1 METRO DE LA UNIDAD REALIZADA

REVISOR	PLANO NO.	FECHA	PLANTILLA NO.
1	C-004	FEBRERO 1 DE 2021	8

UNIVERSITAS
LIBERABIT
UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

ESTUDIANTE:
LUIS ALBERTO CRISTANCHO COLENARES

PROYECTO:
ADECUACION EN SANEAMIENTO BASICO DE LAS VIVIENDAS DEL AREA RURAL DE BOAVITA BOYACA

SEMESTRE I 2021

DOCENTE:
MANUEL MARTINEZ

CONTIENE:
PLANTA MODELO COCINA #4

CORTE C1
CORTE C2

REFERENCIAS:

ESCALA:
1:25
1:40

FECHA:
FEBRERO 1 DE 2021

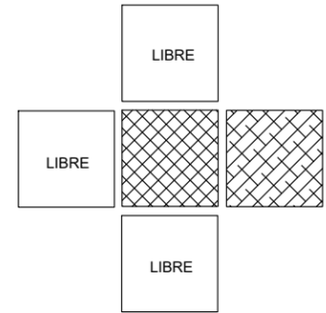
ARCHIVO:
xxxxx.dwg

FECHA COPIA:

OBSERVACIONES:



UBICACIÓN

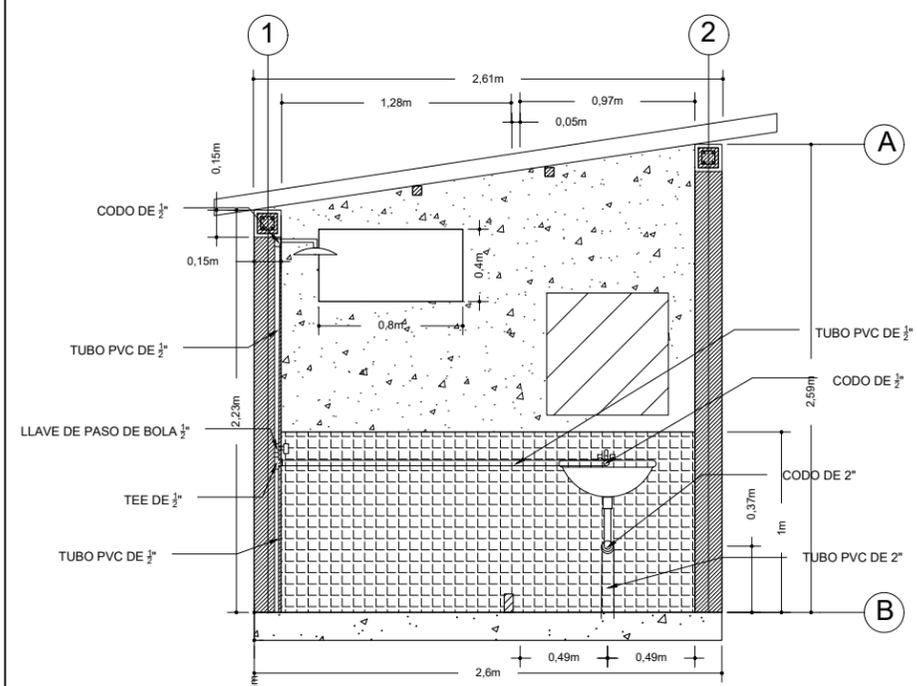


APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
INÓDORO	GENÉRICO	GENÉRICO	1
LAVAMANOS	GENÉRICO	GENÉRICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
DUCHA	GENÉRICO	1/2"	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLÁSTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCIÓN	METAL	BÁSICA	1
TOMACORRIENTE	PLÁSTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELÉCTRICO DUPLEX	COBRE Y PLÁSTICO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	1/2"	4
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	1
CODO DE 45°	PVC	2"	3
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	2
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	4
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	3
TEE DE PVC	PVC	1/2"	3
YEE DE PVC	PVC	4" A 2"	2
BALDOSA	PORCELANA	8 m2	8
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X 19cm C/U	147
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

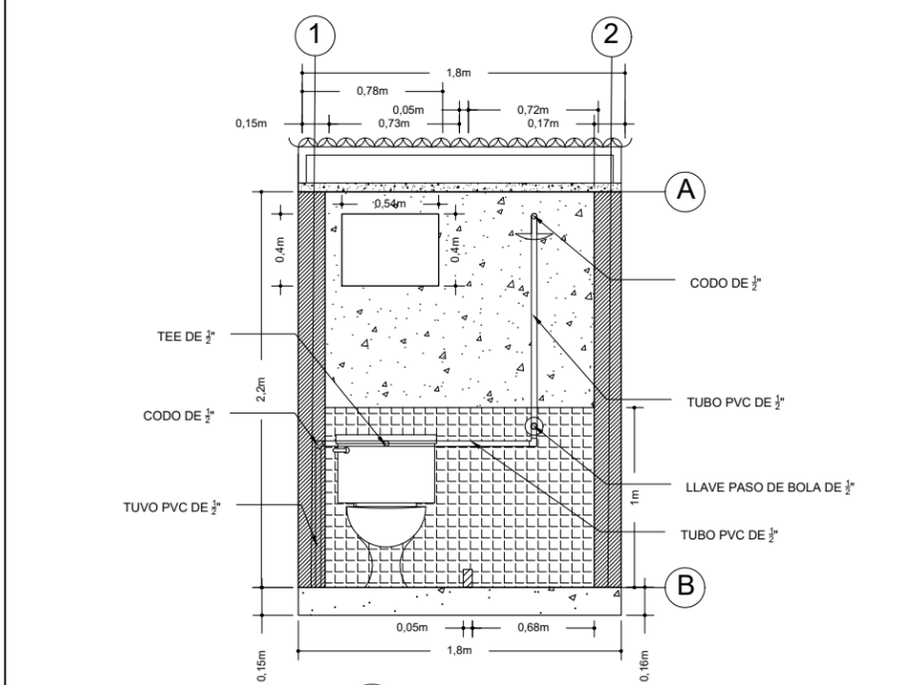
RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA MÍNIMO A 1 METRO DE ALTURA EN PAREDES PARA EVITAR HUMEDAD

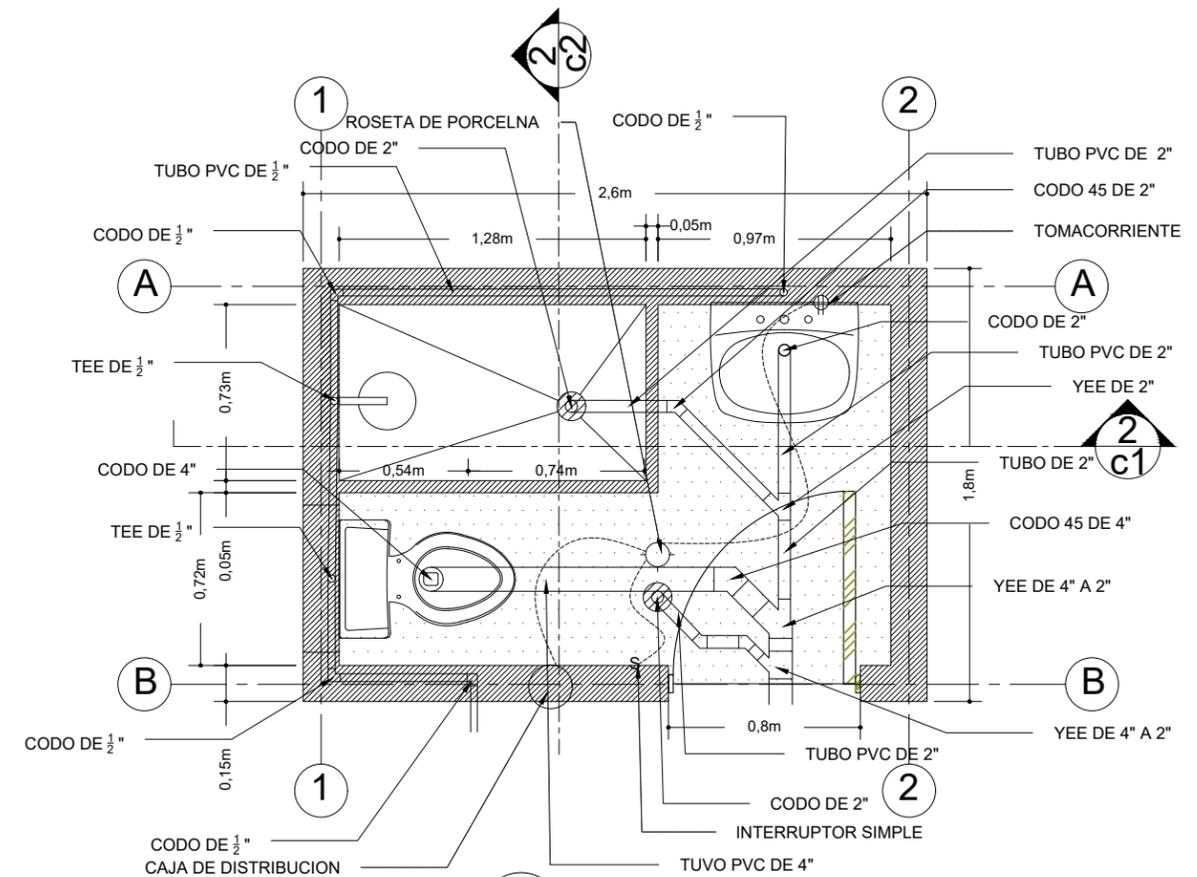
UBICAR LA CAJA DE INSPECCIÓN A MÍNIMO 1 METRO DE LA UNIDAD REALIZADA



2 CORTE C1
ESC 1 : 40



2 CORTE C2
ESC 1 : 40



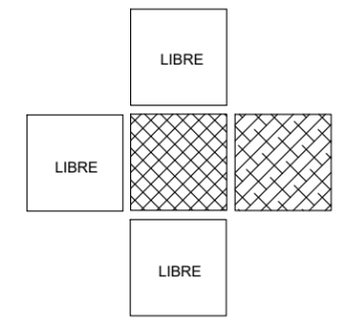
2 MODELO BAÑO # 2
ESC 1 : 25

RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA MÍNIMO A 1 METRO DE ALTURA EN PAREDES PARA EVITAR HUMEDAD

UBICAR LA CAJA DE INSPECCIÓN A MÍNIMO 1 METRO DE LA UNIDAD REALIZADA

UBICACIÓN

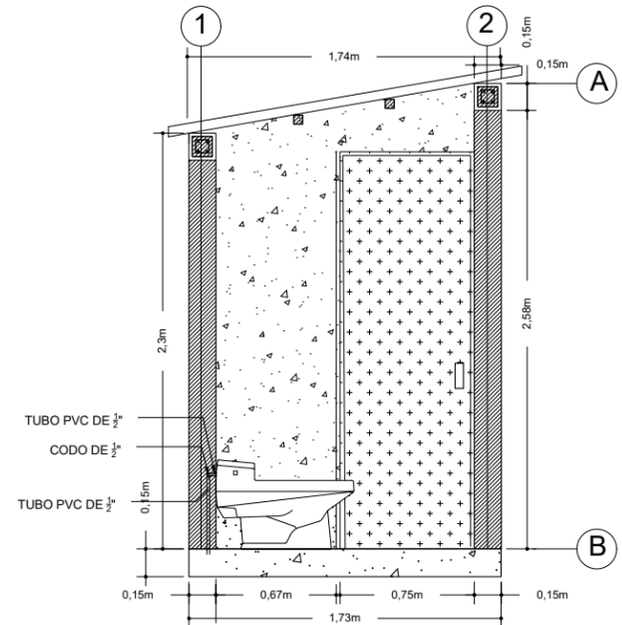


APARATO	MATERIAL	DIAMETRO (PULGADAS Y CM)	UNIDADES
INODORO	GENERICO	GENERICO	1
LAVAMANOS	GENERICO	GENERICO	1
REJILLA DE PISO	SIFON	2"	2
DUCHA	GENERICO	1/2"	1
PUERTA	MADERA	2.10CM 0.80CM	1
INTERRUPTOR	PLASTICO	SENCILLO	1
CAJA DE DISTRIBUCION	METAL	BASICA	1
TOMACORRIENTE	PLASTICO	SENCILLO	1
ROSETA DE PORCELANA	PORCELANA	2.7A 220 V	1
CABLE ELECTRICO DUPLEX	COBRE Y PLASTIO	20 mts	2
CODO DE PVC	PVC	1/2"	5
CODO DE 90°	PVC	2"	2
CODO DE 45°	PVC	4"	1
CODO DE 45°	PVC	2"	3
TUBO DE PVC	PVC	4" X 6 mts	2
TUBO DE PVC	PVC	1/2" X 6 mts	4
TUBO DE PVC	PVC	2" X 6 mts	3
TEE DE PVC	PVC	4" A 2"	2
YEE DE PVC	PVC	4" A 2"	3
BALDOSA	PORCELANA	9 m2	9
BLOQUE DE CEMENTO	CEMENTO	39 X19cm C/U	146
BULTO DE CEMENTO	CEMENTO	50 Kg	2

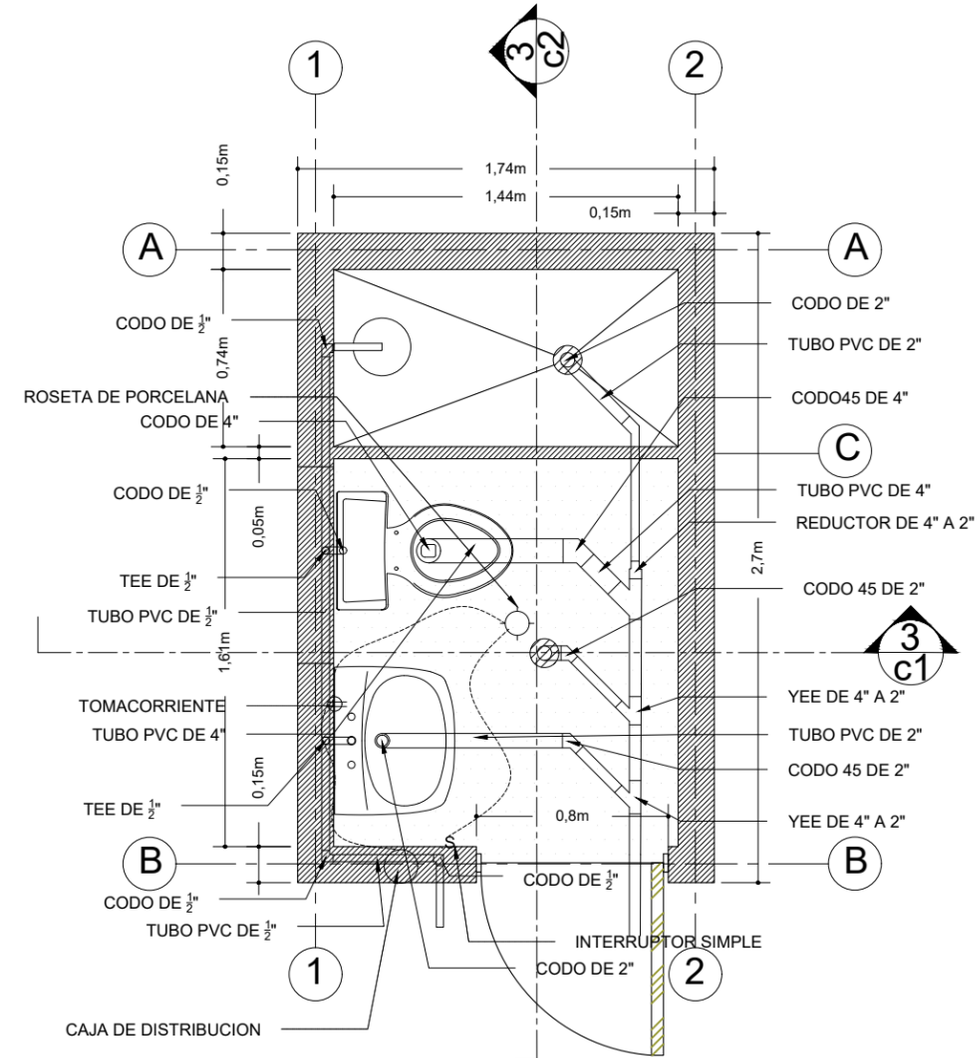
RECOMENDACIONES EXTRAS

COLOCAR BALDOSA MINIMO A 1 METRO DE ALTURA EN PAREDES PARA EVITAR HUMEDAD

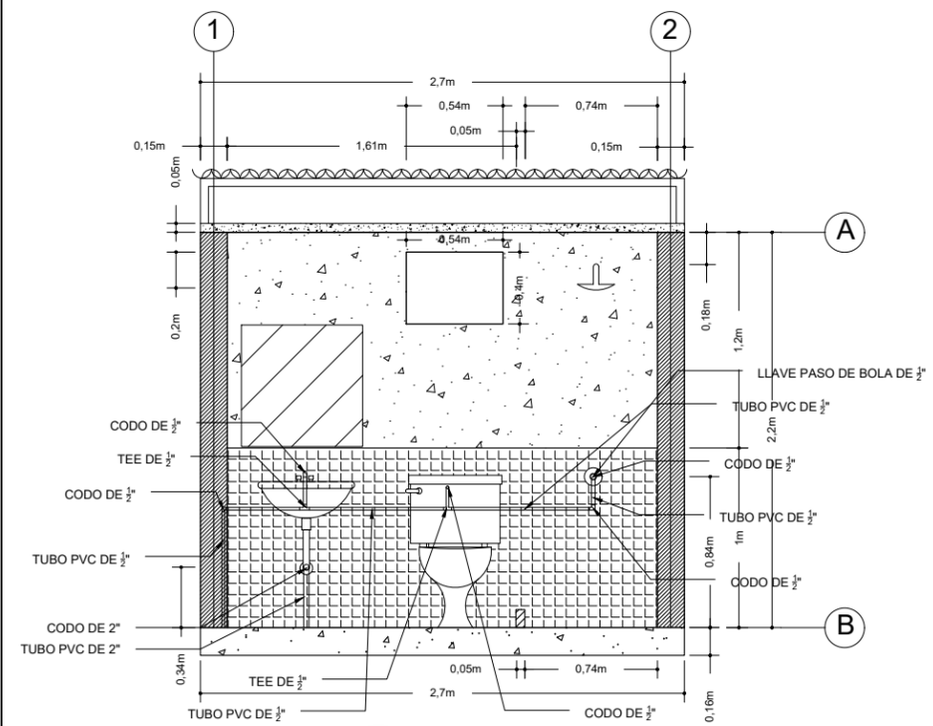
UBICAR LA CAJA DE INSPECCIÓN A MINIMO 1 METRO DE LA UNIDAD REALIZADA



3 CORTE C1
ESC 1:40



3 MODELO BAÑO # 3
ESC 1:25



3 CORTE C2
ESC 1:40