



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSÉ GORIS
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

**ADECUACIÓN DE ESPACIOS
PARA TRASLADO DE NNA LA
VEGA**

CONTENIDO

Planta arquitectónica propuesta

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA

21/04/2023

ESCALA

1:50

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-033

PLANO Núm. A103

HOJA Núm. DE

03

08



LEYENDA ARQUITECTONICA

[Symbol]	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
[Symbol]	MURO NUEVO DE BLOCK
[Symbol]	SHEETROCK EXISTENTE
[Symbol]	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
[Symbol]	MUROS EN SHEETROCK
[Symbol]	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
[Symbol]	PROYECCIONES
[Symbol]	NPT
[Symbol]	NUMERACION VENTANA
[Symbol]	NUMERACION PUERTA

TERMINACIONES

[1]	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 1/2" GALVANIZADA, HASTA LA ALTURA DEL PLAFON.
[2]	TAPAR HUECO DE PUERTA CON SHEETROCK
[3]	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 1/2" GALVANIZADA CON AISLAMIENTO ACUSTICO INTERIOR, HASTA LA ALTURA DEL PLAFON.
[4]	PREPARAR HUECO DE PUERTA EXISTENTE PARA HUECO.
[5]	REMODELACION DE BAÑO QUE INCLUYE: CAMBIO DE REVESTIMIENTO DE PISO Y PARED, CAMBIO DE APARATOS SANITARIOS, NUEVOS ACCESORIOS.
[6]	DESAMANTEAMIENTO DE KITCHENETTE EXISTENTE PARA LA CONSTRUCCION DE UN BAÑO NUEVO
[7]	DESAMANTEAMIENTO DE BAÑO EXISTENTE PARA LA CONSTRUCCION DE UNA KITCHENETTE Y COMEDOR.
[8]	CONSTRUIR MURO DE BLOCK
[9]	PREPARAR AREA PARA KITCHENETTE Y COMEDOR ESTILO BARRA
[10]	TOLDO

TABLA DE PUERTAS

PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO	ALTEZA	MATERIAL	CERRADURA	BSAGRAS	OBSERVACIONES
01		6	1.00	2.10	----	----	----	PUERTAS NUEVA
02		6	0.90	2.10	----	----	----	PUERTAS NUEVA

TABLA DE VENTANA

VENTANA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO	ALTEZA	MATERIAL	CERRADURA	BSAGRAS	OBSERVACIONES
01		1	1.50	1.30	----	----	----	
02		1	1.50	1.30	----	----	----	
03		1	1.50	1.30	----	----	----	
04		1	0.80	0.75	----	----	----	
05		1	0.80	0.75	----	----	----	
06		1	1.50	1.30	----	----	----	
07		1	1.30	1.00	----	----	----	
08		1	1.00	1.30	----	----	----	
09		1	0.80	0.80	----	----	----	
10		1	2.00	1.30	----	----	----	
11		1	1.00	1.30	----	----	----	
12		1	1.00	1.30	----	----	----	
13		1	1.50	1.30	----	----	----	
14		1	1.50	1.30	----	----	----	
15		1	1.50	1.30	----	----	----	VENTANA NUEVA

PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA
ESCALA: 1:50

1
A103

ACCESO

ACCESO



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSÉ GORIS
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

**ADECUACIÓN DE ESPACIOS
PARA TRASLADO DE NNA LA
VEGA**

CONTENIDO

Planta arquitectónica propuesta

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA	ESCALA
21/04/2023	1:50

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-033

PLANO Núm. A103

HOJA Núm.	DE
03	08

LEYENDA ARQUITECTÓNICA

[Symbol]	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
[Symbol]	MURO NUEVO DE BLOCK
[Symbol]	SHEETROCK EXISTENTE
[Symbol]	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PÚBLICA
[Symbol]	MUROS EN SHEETROCK
[Symbol]	ELEMENTOS EN DEMOLICIÓN O DESMONTÉ
[Symbol]	PROYECCIONES
[Symbol]	NPT
[Symbol]	NUMERACION VENTANA
[Symbol]	NUMERACION PUERTA

TERMINACIONES

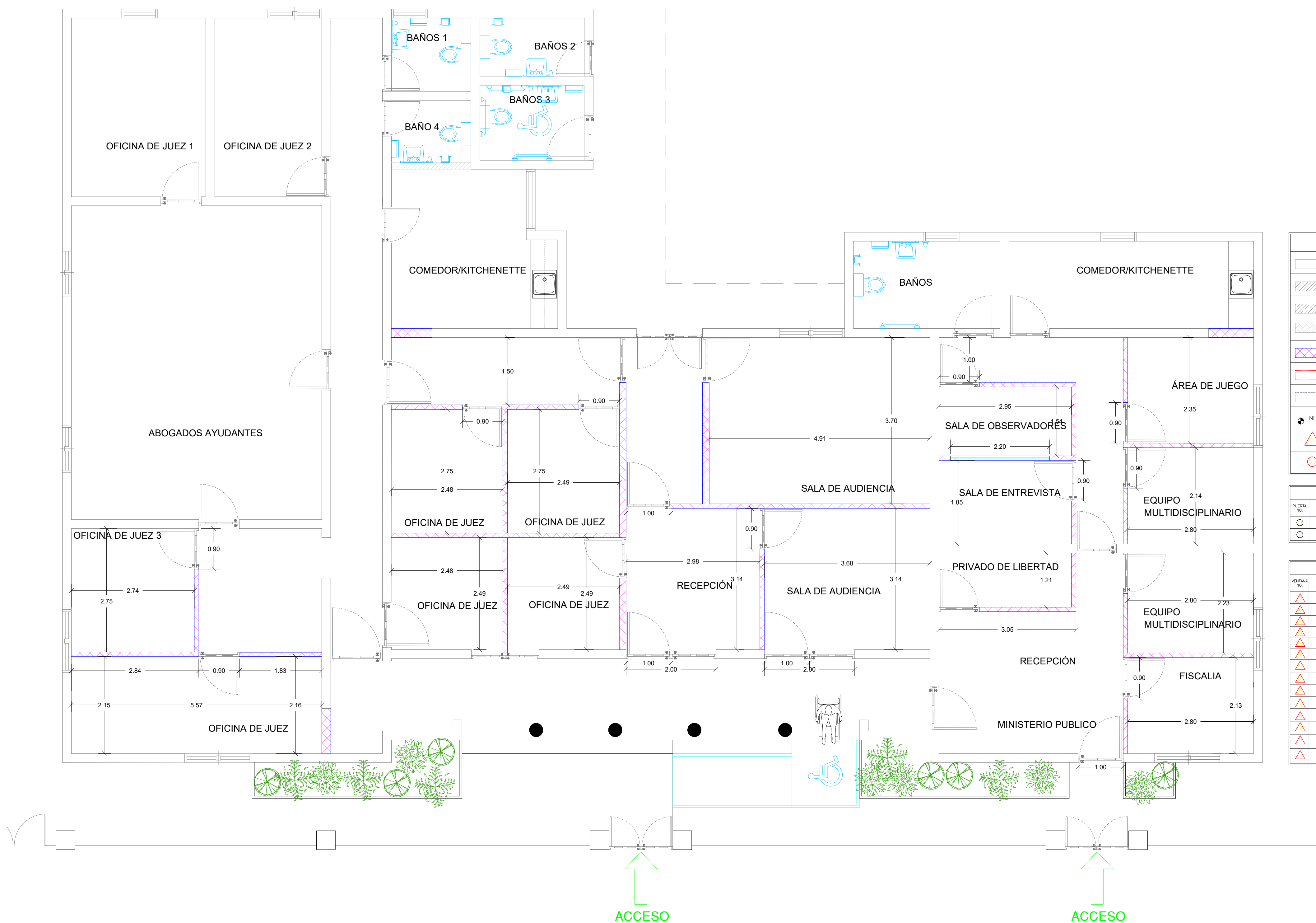
[1]	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 ½" GALVANIZADA, HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.
[2]	TAPAR HUECO DE PUERTA CON SHEETROCK
[3]	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 ½" GALVANIZADA CON AISLAMIENTO ACÚSTICO INTERIOR, HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.
[4]	PREPARAR HUECO DE PUERTA EXISTENTE PARA COLOCAR UNA VENTANA DEL ANCHO DEL HUECO.
[5]	REMODELACIÓN DE BAÑO QUE INCLUYE: CAMBIO DE REVESTIMIENTO DE PISO Y PARED, CAMBIO DE APARATOS SANITARIOS, NUEVOS ACCESORIOS.
[6]	DESMANTELAMIENTO DE KITCHENETTE EXISTENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN BAÑO NUEVO
[7]	DESMANTELAMIENTO DE BAÑO EXISTENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA KITCHENETTE Y COMEDOR
[8]	CONSTRUIR MURO DE BLOCK
[9]	PREPARAR ÁREA PARA KITCHENETTE Y COMEDOR ESTILO BARRA

TABLA DE PUERTAS

PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO	ALTIMA	MATERIAL	CERRADURA	BSAGRAS	OBSERVACIONES
1		6	1.00	2.10	----	----	----	PUERTAS NUEVA
2		6	0.90	2.10	----	----	----	PUERTAS NUEVA

TABLA DE VENTANA

VENTANA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO	ALTIMA	MATERIAL	CERRADURA	BSAGRAS	OBSERVACIONES
1		1	1.50	1.30	----	----	----	OBSERVACIONES
2		1	1.50	1.30	----	----	----	
3		1	1.50	1.30	----	----	----	
4		1	0.80	0.75	----	----	----	
5		1	0.80	0.75	----	----	----	
6		1	1.50	1.30	----	----	----	
7		1	1.30	1.00	----	----	----	
8		1	1.00	1.30	----	----	----	
9		1	0.80	0.80	----	----	----	
10		1	2.00	1.30	----	----	----	
11		1	1.00	1.30	----	----	----	
12		1	1.00	1.30	----	----	----	
13		1	1.50	1.30	----	----	----	
14		1	1.50	1.30	----	----	----	VENTANA NUEVA



PLANTA ARQUITECTÓNICA PROPUESTA

ESCALA: 1:50

1
A103