

FACHADA - CENTRO DE SALUD EXISTENTE

PLANTA CENTRO DE SALUD EXISTENTE

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

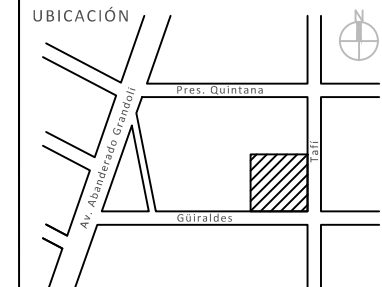
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

PLANO  
PLANTA Y VISTAS EXISTENTES

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:125 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN  
**EXIST-01**

Todas las medidas se verificarán en obra

**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT**

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

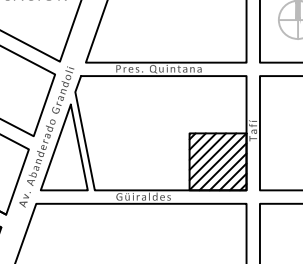
# Di.P.A.I.

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

CACIÓN



CHIVO

ajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

ANO

## MOLICIÓN

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

HA

01-2021

ESCALA

1:100

EVI SIÓN

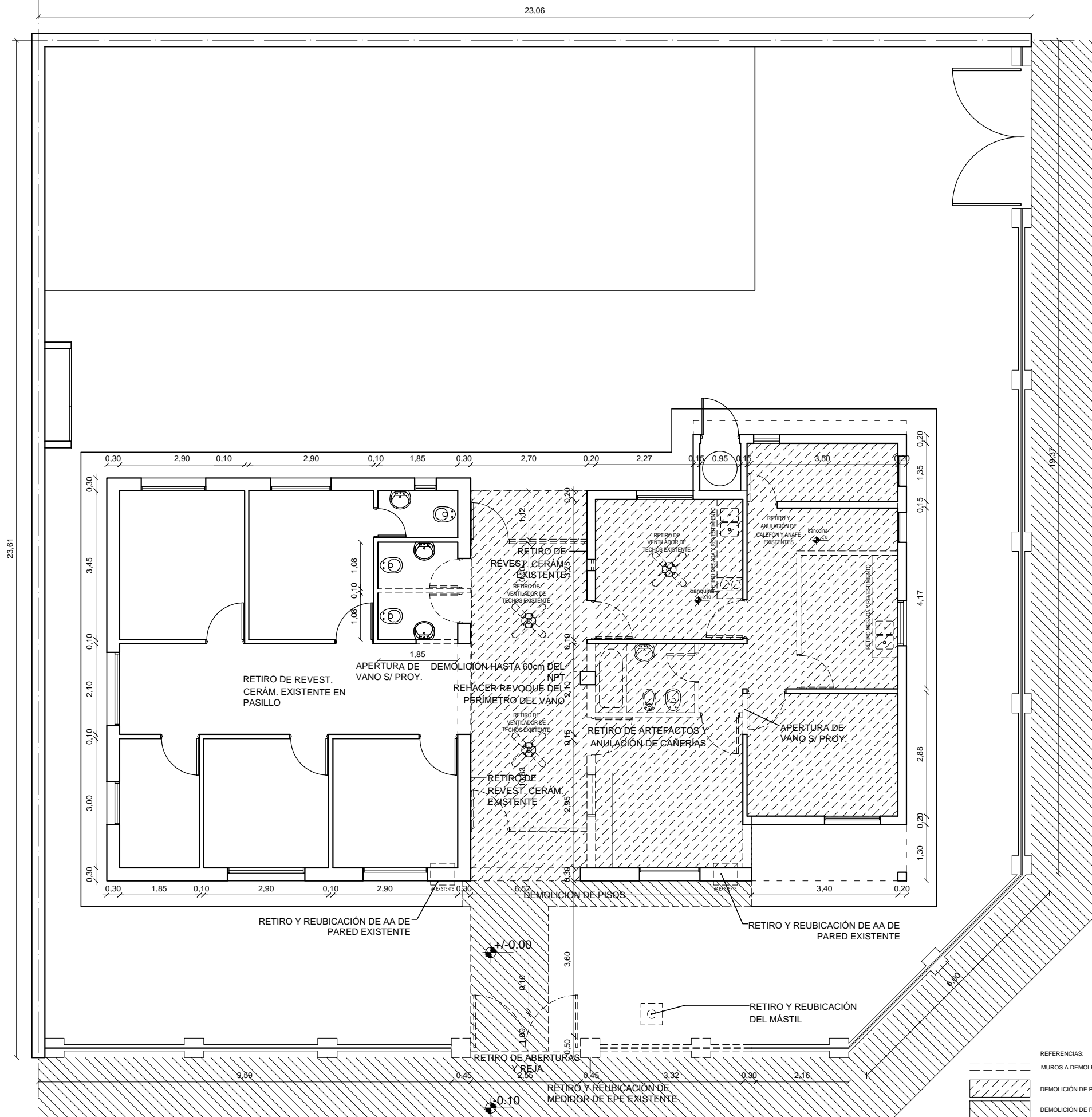
00

## ENOMINACIÓN

# DE - 01

Todas las medidas se verificarán en obra:

PLANTA



PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

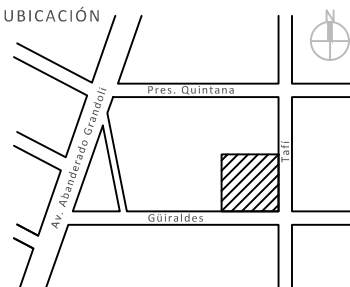
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
AREAS DE INTERVENCIÓN

PLANO  
PLANTA BAJA  
PROYECTO ARQUITECTURA

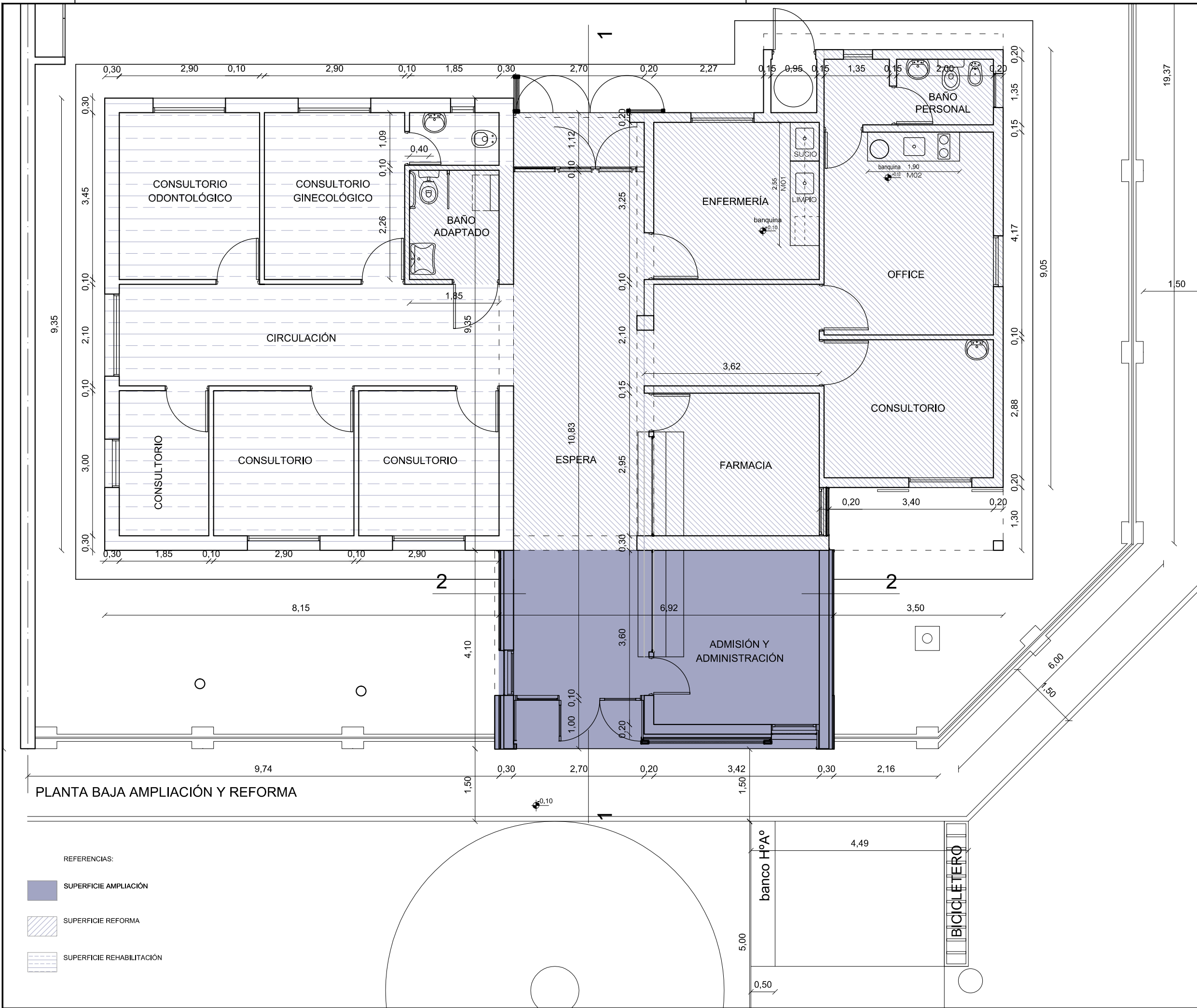
AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:75 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**AREA-01**

Todas las medidas se verificarán en obra



PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARÍA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

PLANO  
PLANTA BAJA  
EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO

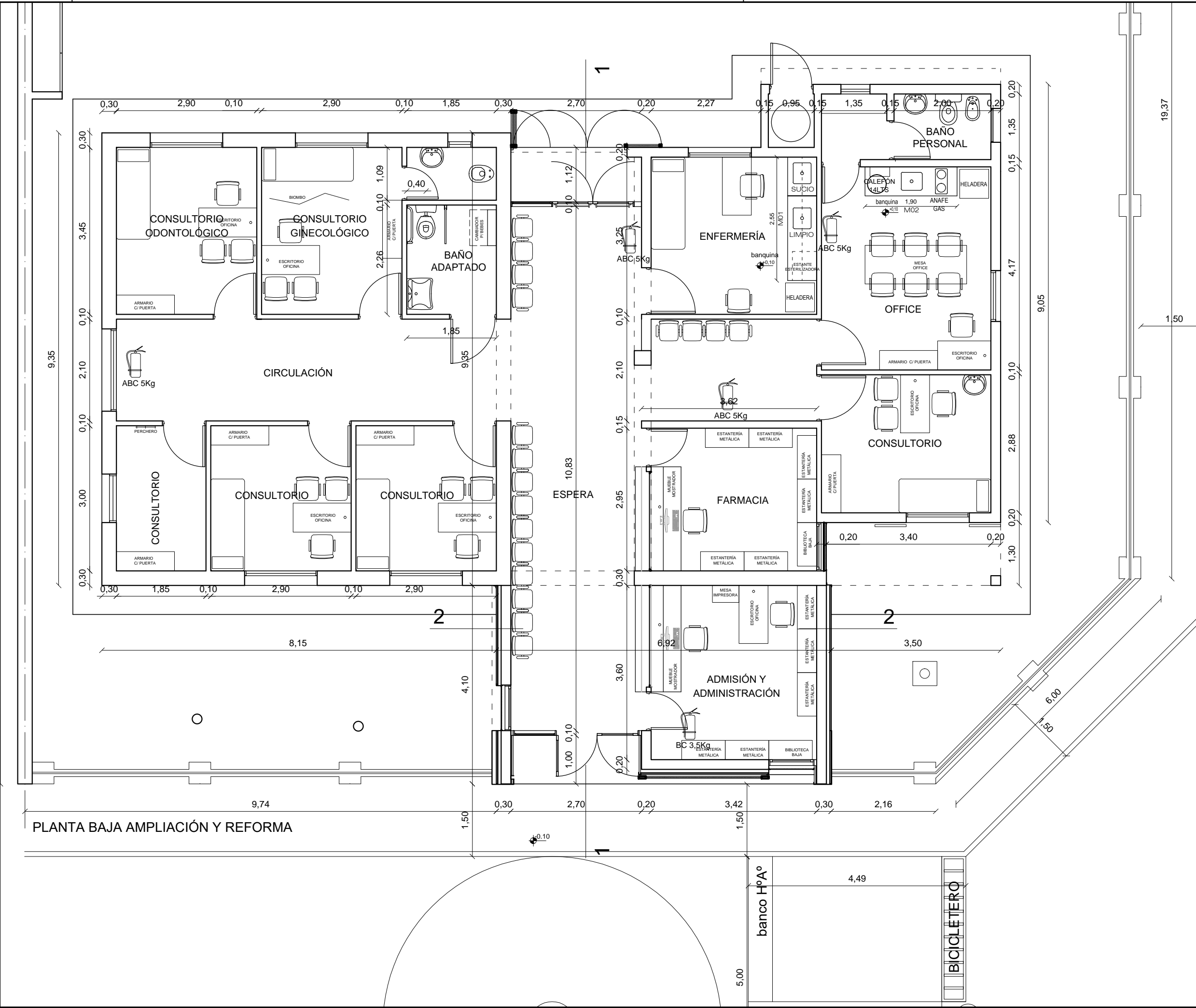
AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:75 REVISIÓN 00

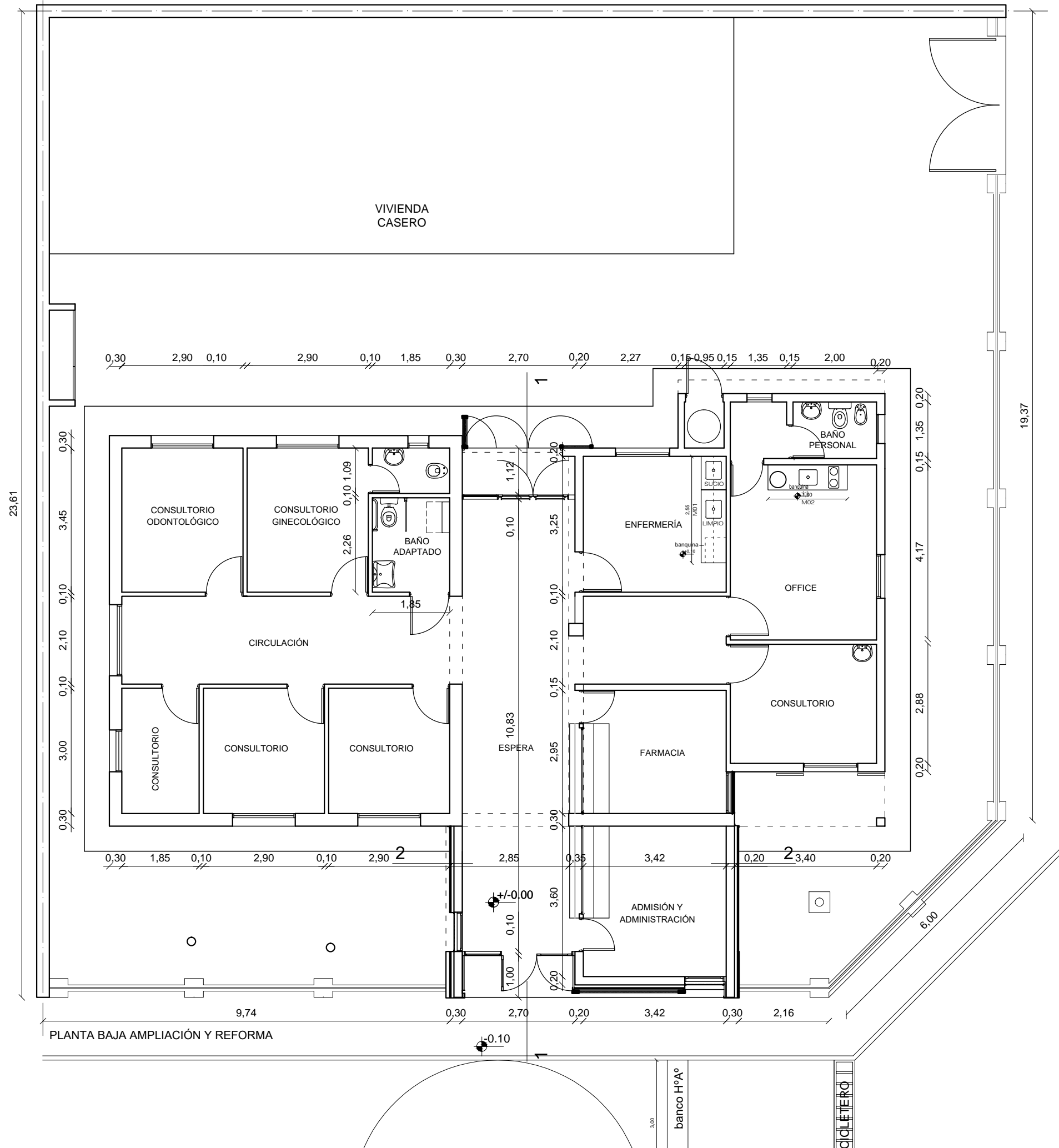
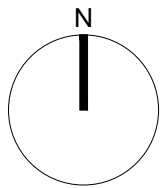
DENOMINACIÓN

**EQUIP-01**

Todas las medidas se verificarán en obra







# PROVINCIA DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

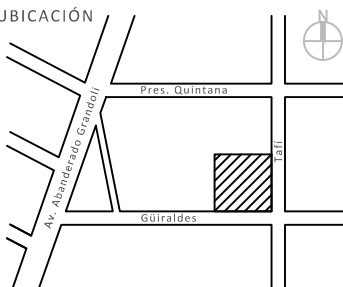
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

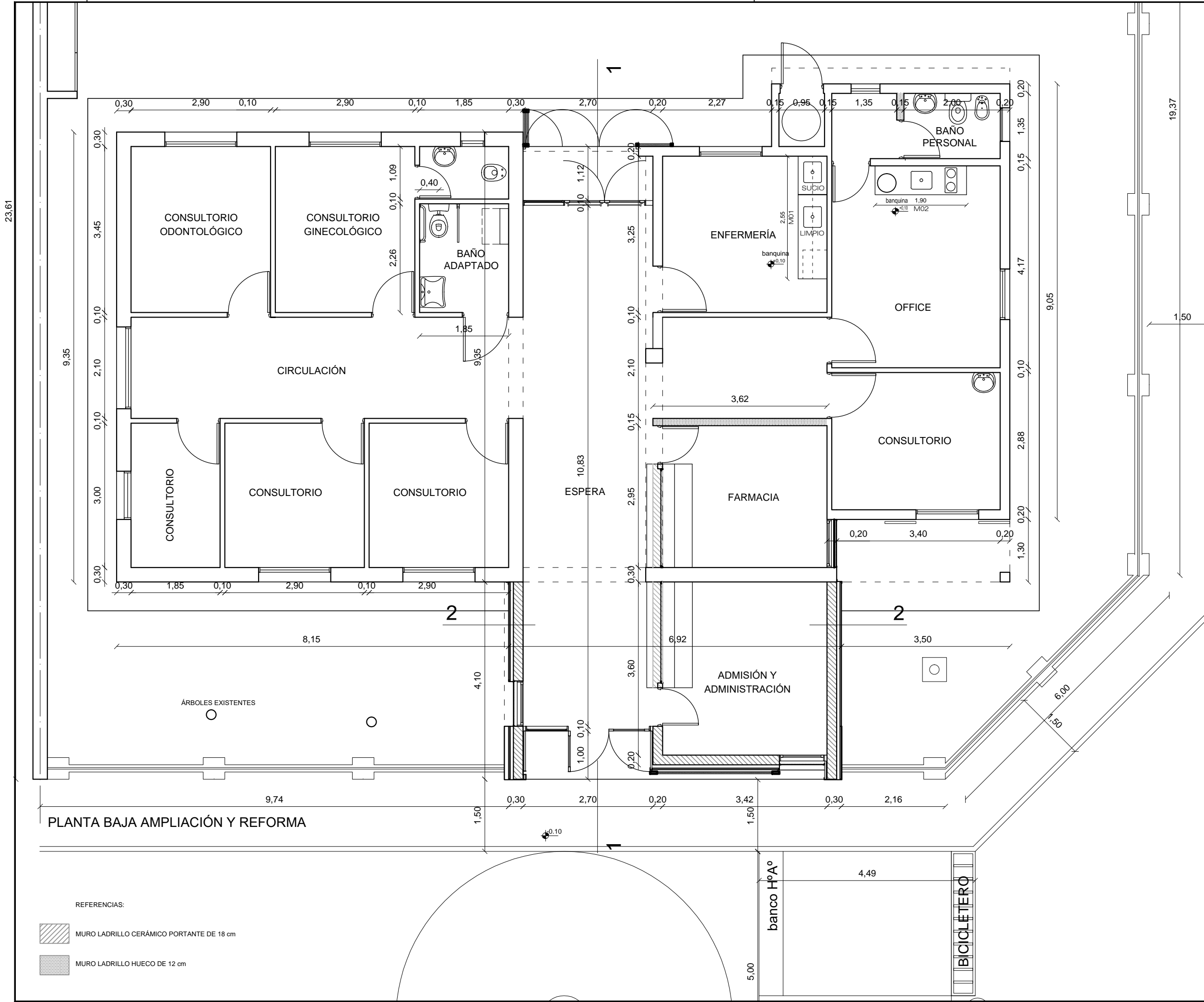
PLANO  
PLANTA GENERAL

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:100 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN  
**PA-01**

Todas las medidas se verificarán en obra



PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

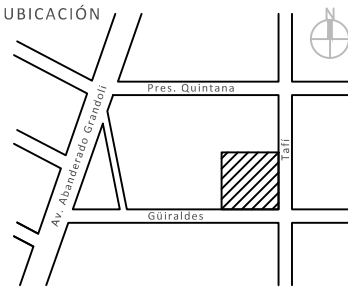
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

PLANO  
PLANTA BAJA  
PROYECTO ARQUITECTURA

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:75 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**PA-02**

Todas las medidas se verificarán en obra

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

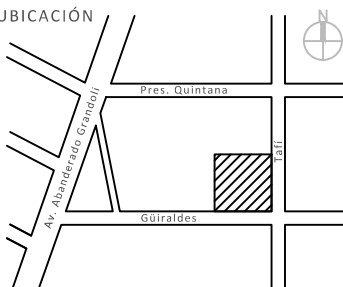
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

PLANO  
PLANTA DE TECHOS  
PROYECTO ARQUITECTURA

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:75 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**PA-03**

Todas las medidas se verificarán en obra

19,37

9,20

4,10

6,00

7,16

18,82

1,10

VERIFICAR QUE EL DESAGÜE DEL  
TECHO PLANO EXISTENTE  
QUEDE LIBERADO.

CAÑO DE BAJADA PLUVIAL PPP  
DURATOP COLOR NEGRO Ø0110

CUBIERTA METÁLICA  
ESTRUCTURA PORTANTE 2 CORREAS 200x60mm  
CLAVADORES CORREAS 10x50mm  
CHAPA ACANALADA SINUSOIDAL PREPINTADA COLOR BLANCO  
AISLACIÓN TÉRMICA E HIDROFUGA BAJO CHAPA: ESPUMA DE  
POLIURETANO PROTECTADO DE CÉLULAS DERRIUMAS  
BARRERA DE VAPORES (EMULSIÓN ASFÁLTICA)

CANAleta DE CHAPA  
GALVANIZADA

AMPLIACIÓN TECHO NUEVO

TENER EN CUENTA EL  
ENCUENTRO CON EL CERCO  
EXISTENTE

REFERENCIAS:



ÁRBOLES EXISTENTES



SUPERFICIE AMPLIACIÓN

PLANTA DE TECHOS

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

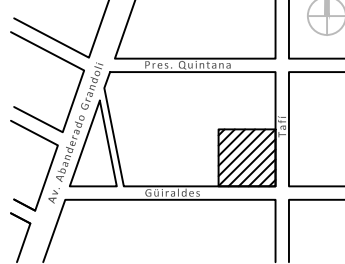
**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

PLANO  
FACHADA  
PROYECTO ARQUITECTURA

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

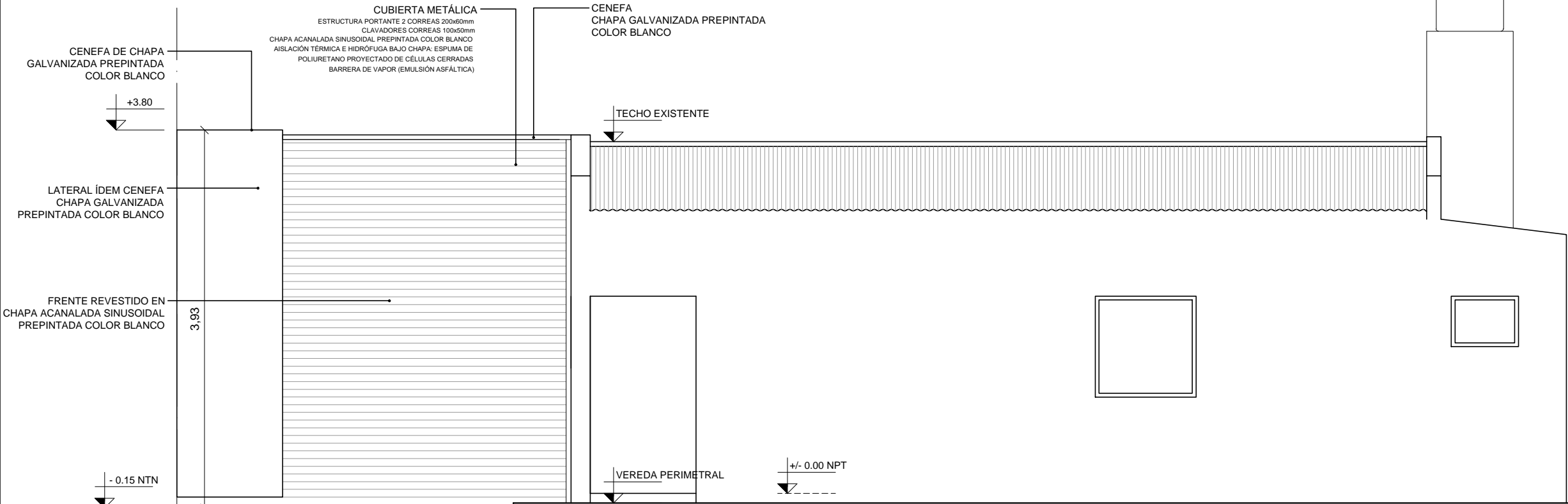
FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:50 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

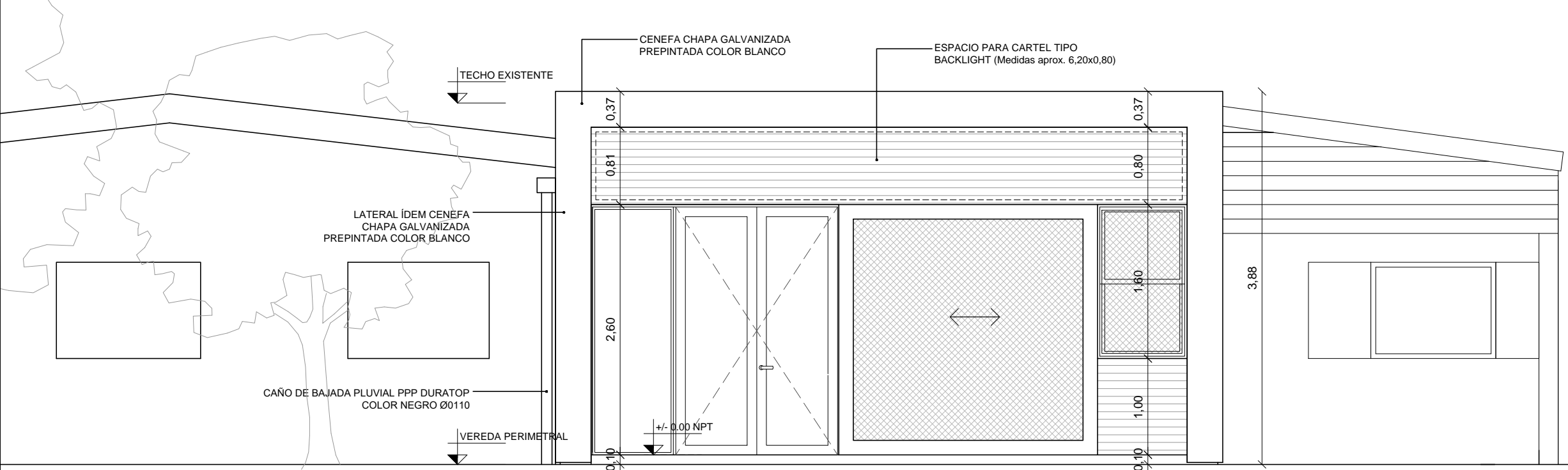
**PA-04**

Todas las medidas se verificarán en obra

LEM



VISTA LATERAL - CALLE TAFÍ



FACHADA - CALLE GUIRALDES. PROYECTO AMPLIACIÓN.

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

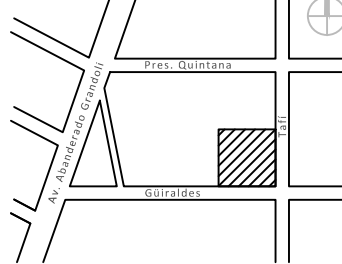
**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA

PLANO  
CORTES  
PROYECTO ARQUITECTURA

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA  
12-01-2021

ESCALA  
1:50

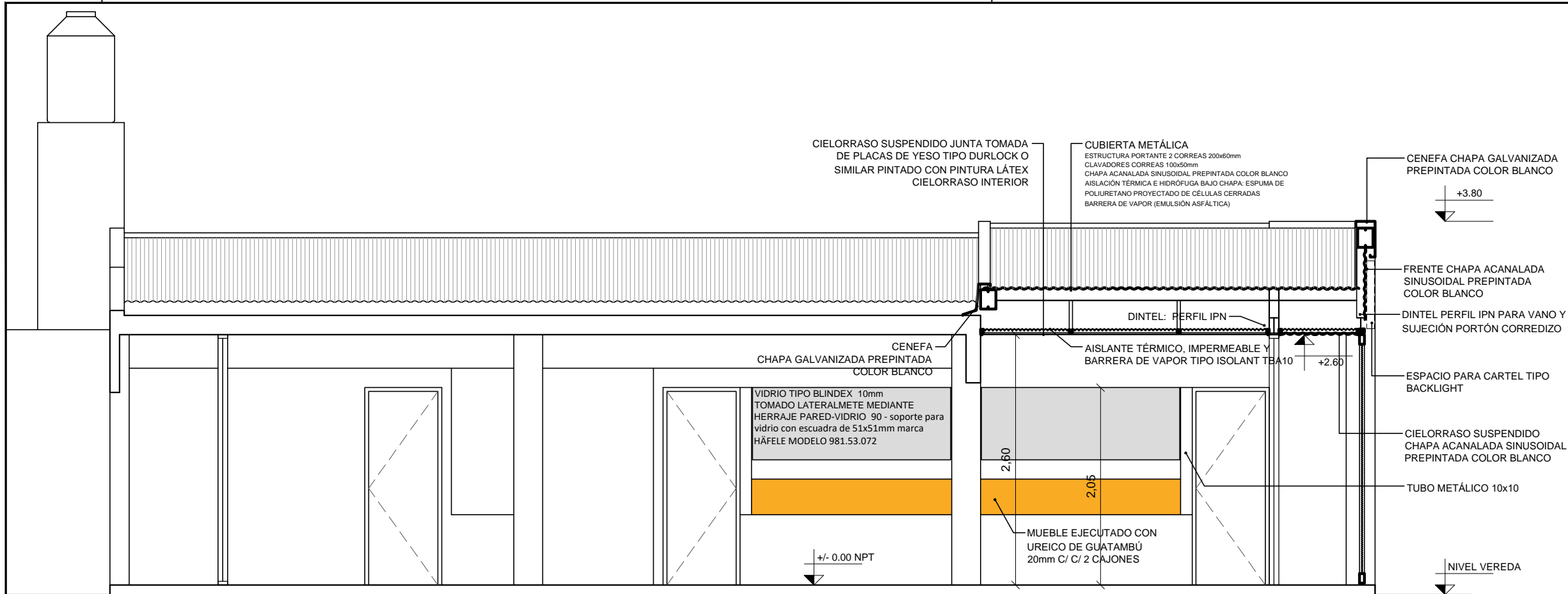
REVISIÓN  
00

DENOMINACIÓN

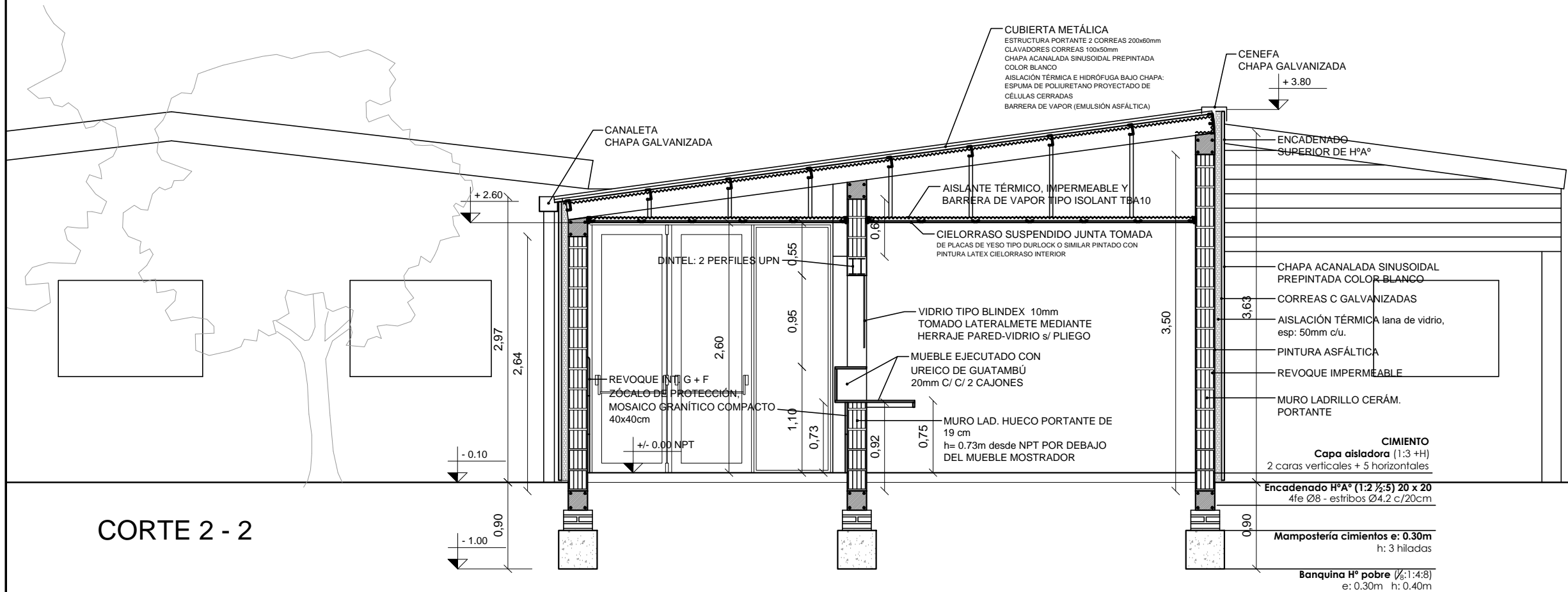
**PA-05**

Todas las medidas se verificarán en obra

CORTE 1 - 1



CORTE 2 - 2





PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

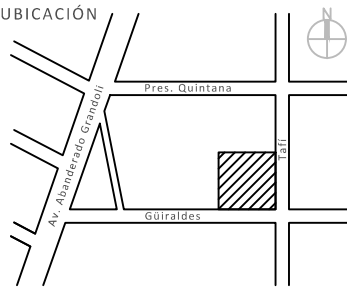
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
ALBAÑILERÍA MUROS NUEVOS

PLANO  
PLANTA BAJA  
PROYECTO ARQUITECTURA

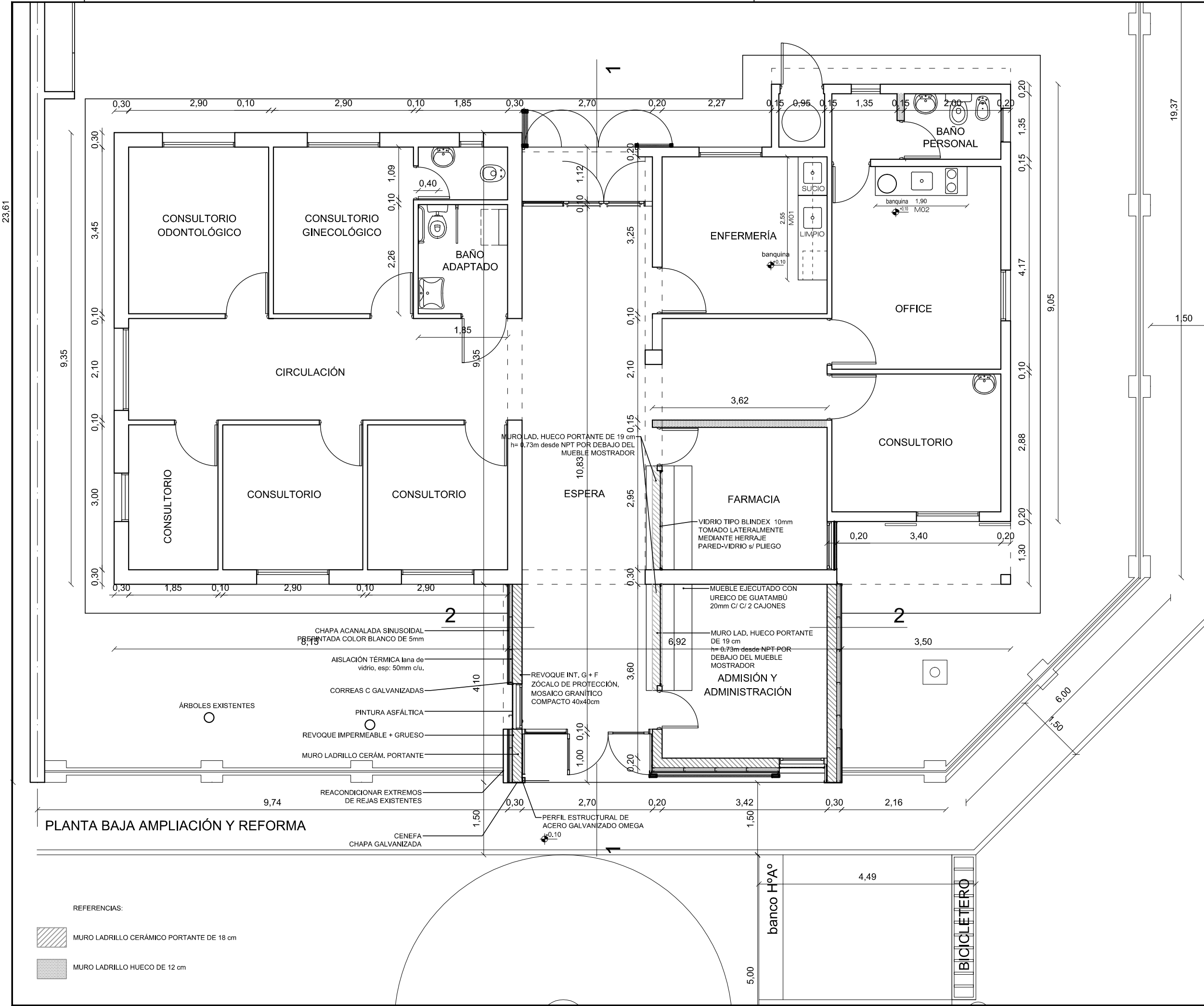
AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

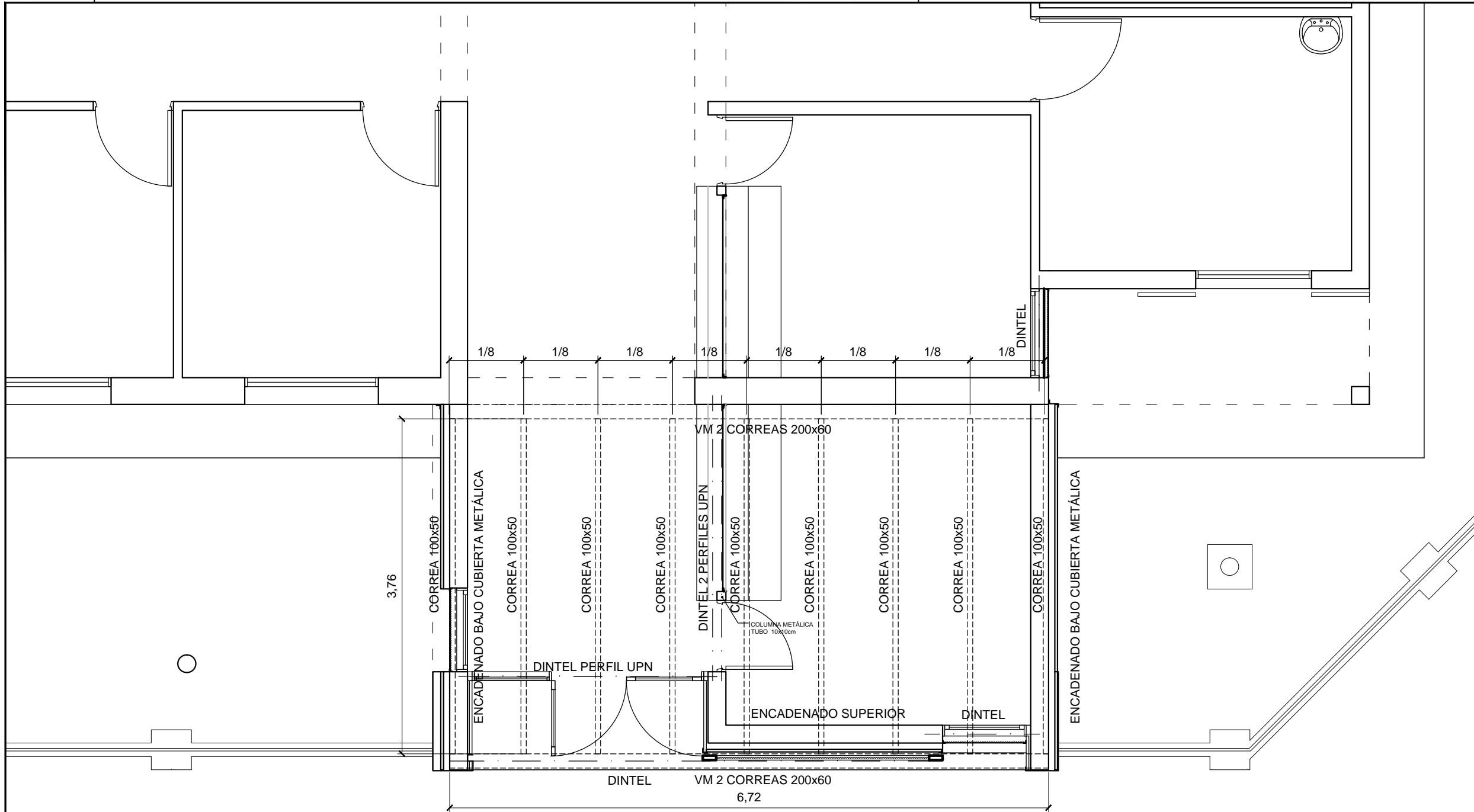
FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:75 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**PA-06**

Todas las medidas se verificarán en obra





## SECTOR PLANTA ESTRUCTURA S/ PLANTA BAJA

LAS DIMENSIONES DE LA ESTRUCTURA SON APROXIMADAS, el Contratista deberá realizar los cálculos que correspondan, para verificar el pre-dimensionado planteado en el proyecto y deberá acompañarlo con las respectivas planillas y planos que fueran necesarios, los cuales deberán ser visados oportunamente por la Inspección de Obra.

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

Pres. Quintana  
Talli  
Güiraldes  
Av. Alejandro Candelotti

ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

ESTRUCTURA

PLANO

PLANTA ESTRUCTURA

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:50

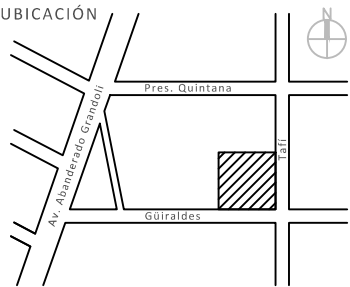
REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

E - 01

Todas las medidas se verificarán en obra



**TIPO ARTEFACTO "L02"**

Perfil Led Bajo Alacena c/ dimmer touch y fuente 120W.  
Aluminio Anodizado natural  
Difusor PVC Opal  
Incluye grampas planas.  
Deberán ser del largo de la mesada correspondiente  
o módulos repetidos de modo de completar la long.

**TIPO ARTEFACTO "L03"**

Luminaria Led - 45W Línea Panel Led Lumenac  
Cuerpo Extrusion Aluminio  
Difusor policarbonato  
Medidas: 603x603x11mm.

**TIPO ARTEFACTO "L04"**

Luminaria de emergencia de 60 led.  
10hs de duración en caso de corte de suministro eléctrico.  
120 lúmenes.  
Encendido automático Recargable. Marca Spark o similar.

**TIPO ARTEFACTO "L05"**

Artefacto adosable de exterior -  
Luminaria Led 20w. Lumenac Modelo Round.  
Cuerpo en inyección blanco y difusor opal policarbonato.  
Prensacable PG7.  
Óptimo grado de protección IP65.  
Medidas: 221x72mm

**TIPO ARTEFACTO "L06"**

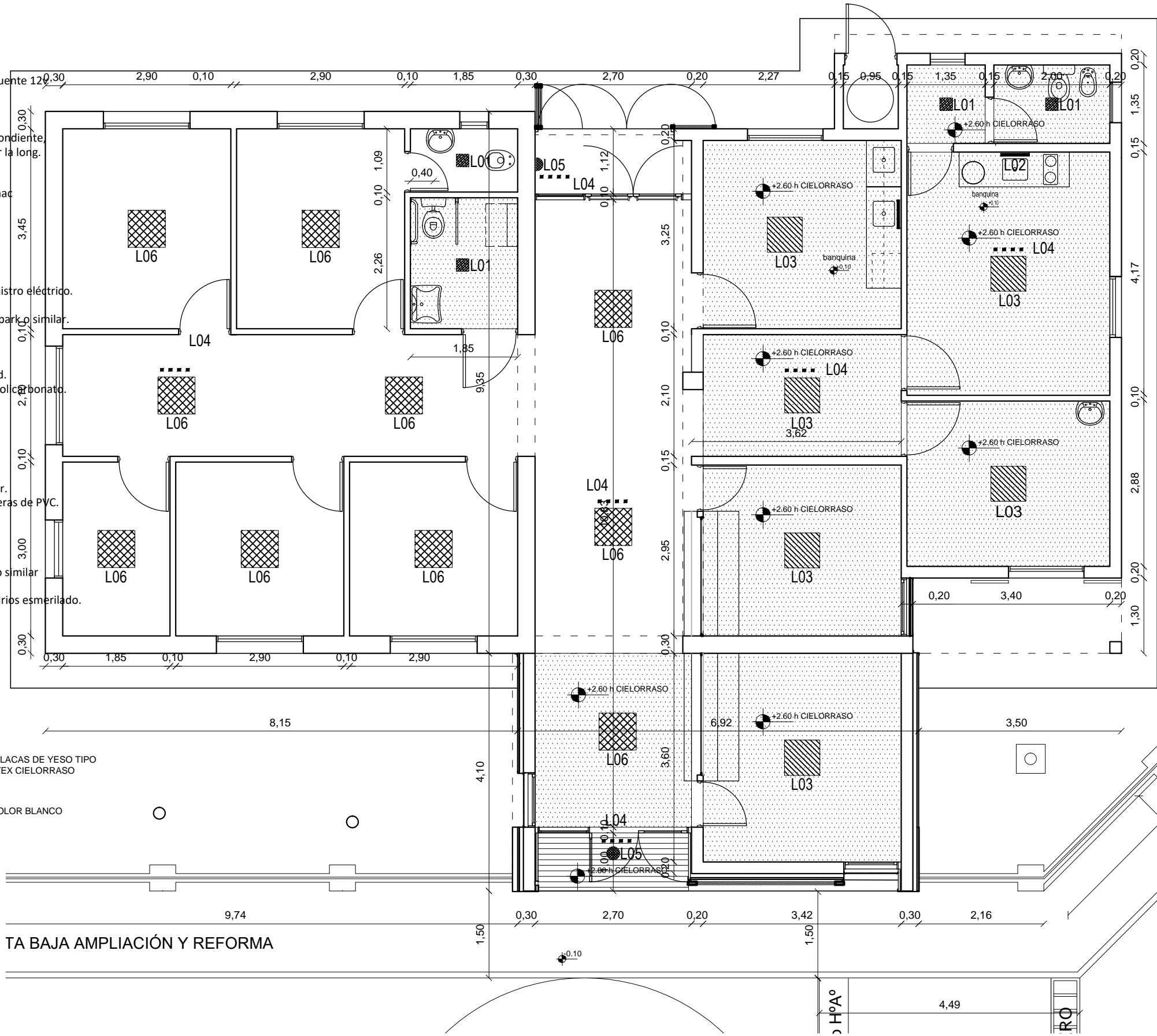
Luminaria Led 45W  
Línea AstroLed Lumena, adosable de interior.  
Cuerpo chapa zincada prepintada con punteras de PVC.  
Difusor policarbonato  
Medidas: 640mmx640mmx55mm

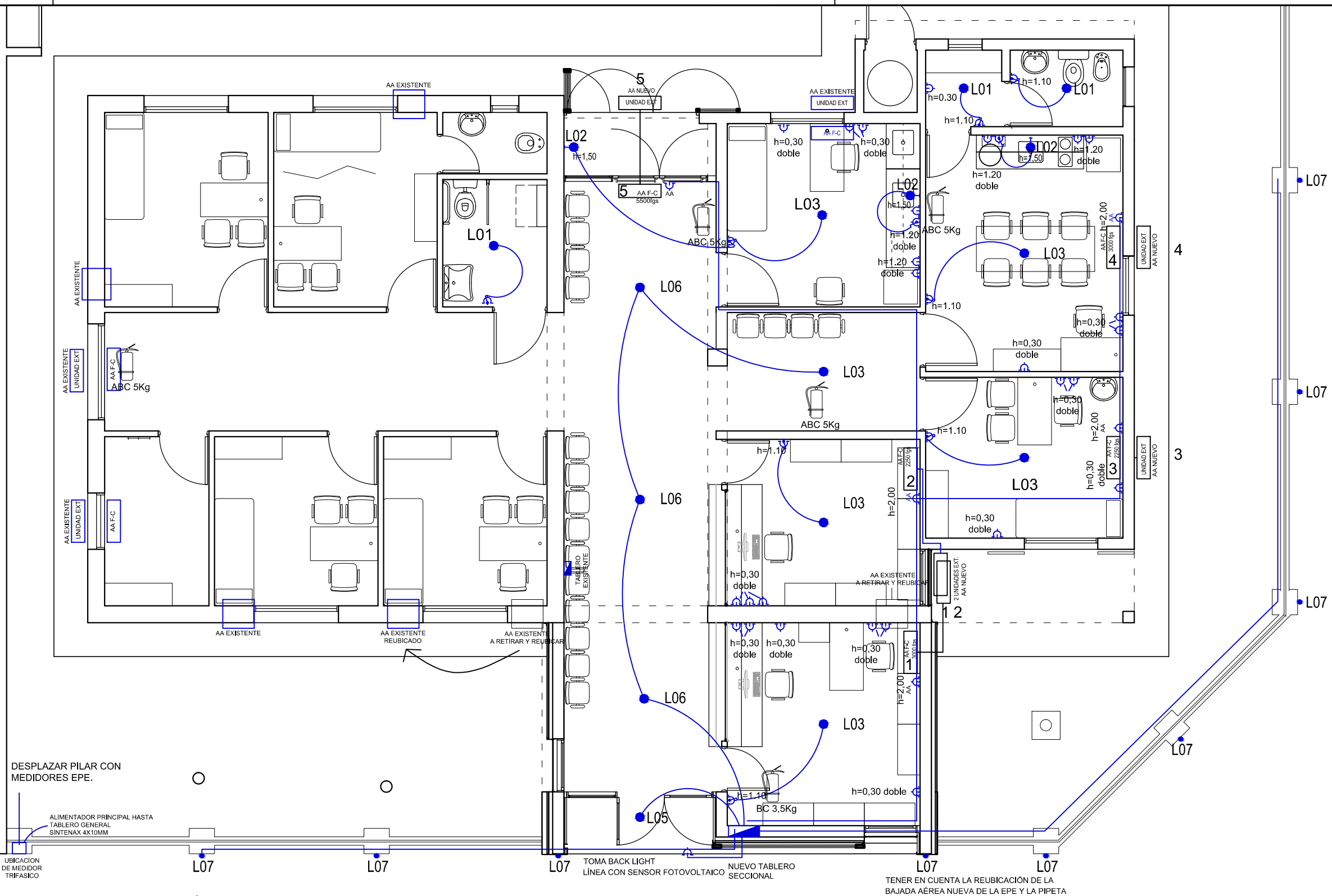
**TIPO ARTEFACTO "L07"**

Aplique Mini Tortuga Exterior Marca Kiara o similar  
Luminaria LED 2w  
Cuerpo Aluminio color negro. Difusor de vidrios esmerilado.  
Medidas: Ø122mm

CIELORRASO SUSPENDIDO JUNTA TOMADA DE PLACAS DE YESO TIPO  
DURLOCK O SIMILAR PINTADO CON PINTURA LATEX CIELORRASO  
INTERIOR

CIELORRASO SUSPENDIDO  
CHAPA ACANALADA SINUSOIDAL PREPINTADA COLOR BLANCO  
ESTRUCTURA METÁLICA





PLANTA BAJA AMPLIACIÓN Y REFORMA

**TIPO ARTEFACTO "L01"**

Panel Plafón Led cuadrado 18w Externo.  
Línea Polo P Lumenac

■ Luz Blanco Cálido  
Medidas: 215x215x35mm  
Cuerpo inyeccion aluminio.  
Incluye soporte para colgar del techo y transformador.

**TIPO ARTEFACTO "L02"**

Perfil Led Bajo Alacena c/ dimmer touch y fuente 12v  
Aluminio Anodizado natural

— Difusor PVC Opal  
Incluye grampas planas.  
Deberán ser del largo de la mesada correspondiente,  
o módulos repetidos de modo de completar la long.

**TIPO ARTEFACTO "L03"**

Luminaria Led - 45W Línea Panel Led Lumenac

■ Cuerpo Extrusion Aluminio  
Difusor policarbonato  
Medidas: 603x603x11mm.

**TIPO ARTEFACTO "L04"**

Luminaria de emergencia de 60 led.

■ ■ ■ ■ 10hs de duración en caso de corte de suministro eléctrico.  
120 lúmenes.  
Encendido automático Recargable. Marca Spark o similar.

**TIPO ARTEFACTO "L05"**

Artefacto adosable de exterior -

● Luminaria Led 20w. Lumenac Modelo Round.  
Cuerpo en inyección blanco y difusor opal policarbonato.  
Prensacable PG7.  
Óptimo grado de protección IP65.  
Medidas: 221x72mm

**TIPO ARTEFACTO "L06"**

Luminaria Led 45W

■ Línea AstroLed Lumena, adosable de interior.  
Cuerpo chapa zincada prepintada con punteras de PVC.  
Difusor policarbonato  
Medidas: 640mmx640mmx55mm

**TIPO ARTEFACTO "L07"**

● Aplique Mini Tortuga Exterior Marca Kiara o similar

Luminaria LED 2w  
Cuerpo Aluminio color negro. Difusor de vidrios esmerilado.  
Medidas: Ø122mm

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

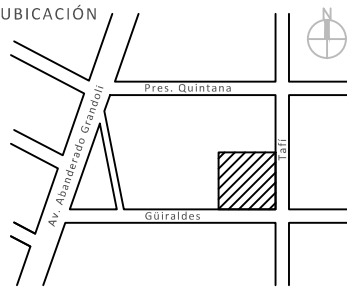
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO  
DIAGRAMA UNIFILAR

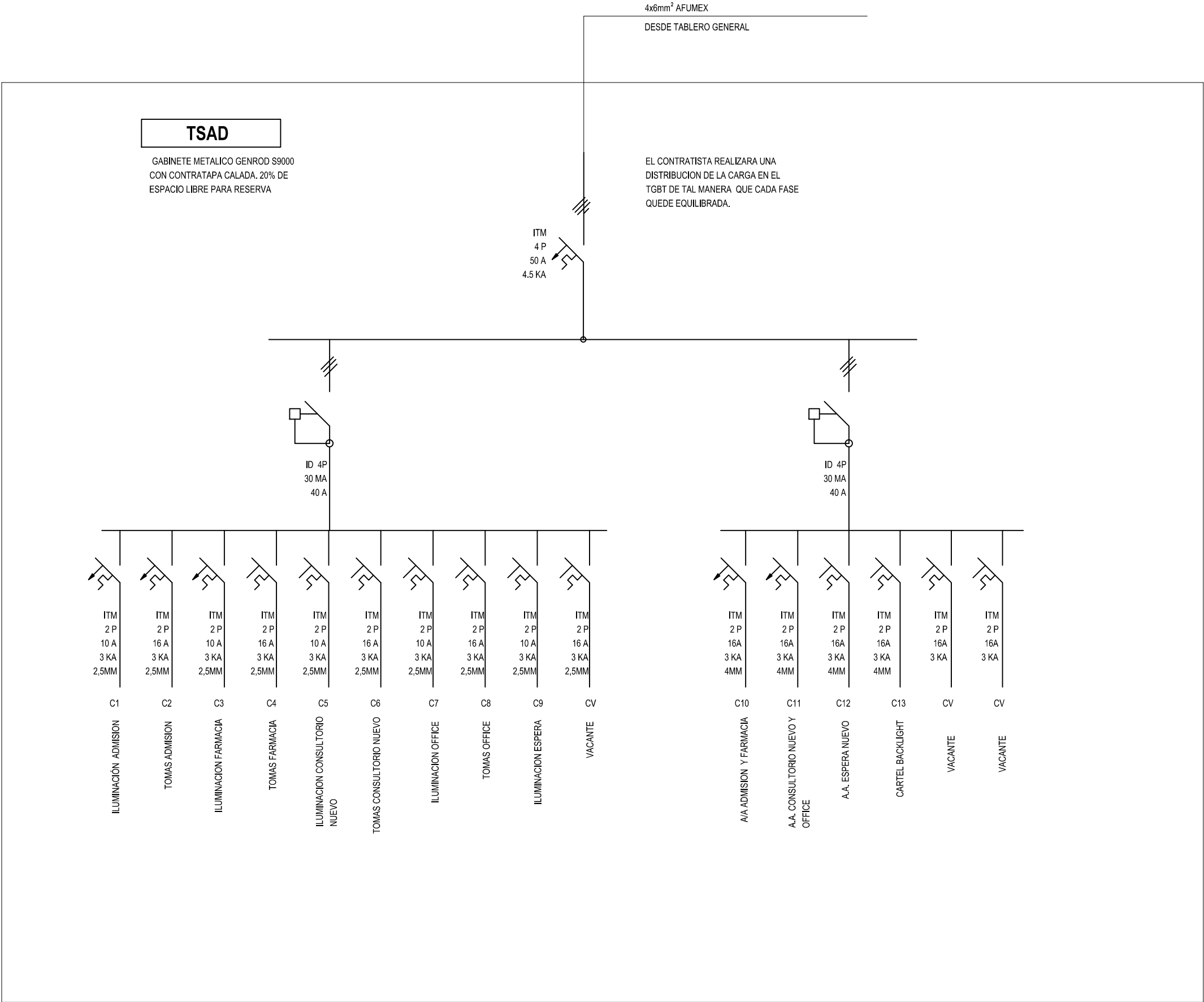
AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA S/E REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**IE - 02**

Todas las medidas se verificarán en obra





PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO  
INSTALACIÓN DATOS Y  
CORRIENTES DÉBILES

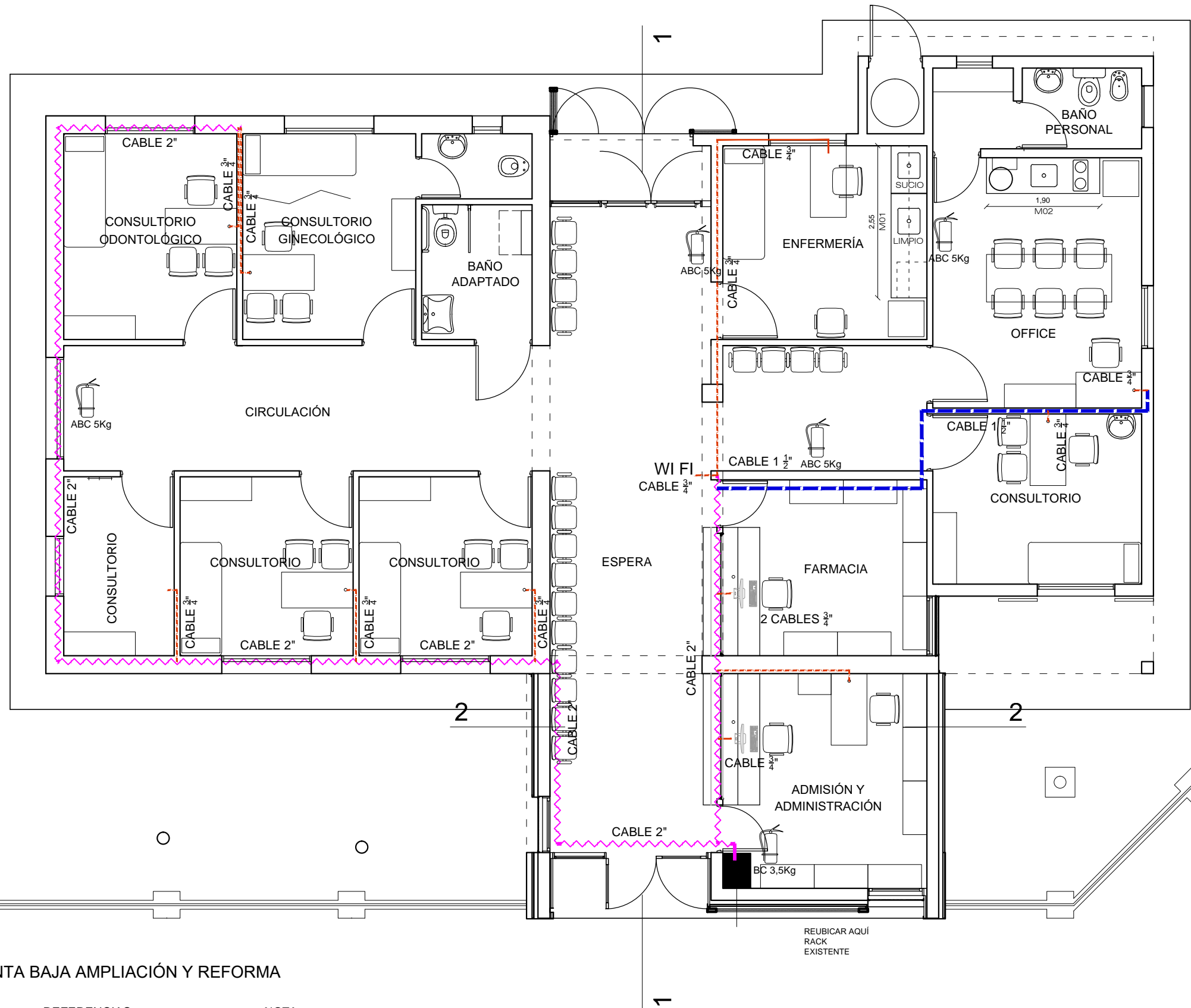
AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:75 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**IE - 03**

Todas las medidas se verificarán en obra



PLANTA BAJA AMPLIACIÓN Y REFORMA

REFERENCIAS:

- 13 CAÑERÍA 2"
- 2 CAÑERÍA 3/4"
- 1 CAÑERÍA 1 1/2"

NOTA:

A CADA PUESTO DE TRABAJO LLEGARÁ UNA  
BOCA DE DATOS Y DE TELEFONÍA

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO

INSTALACIÓN DATOS Y  
CORRIENTES DÉBILES

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:75

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

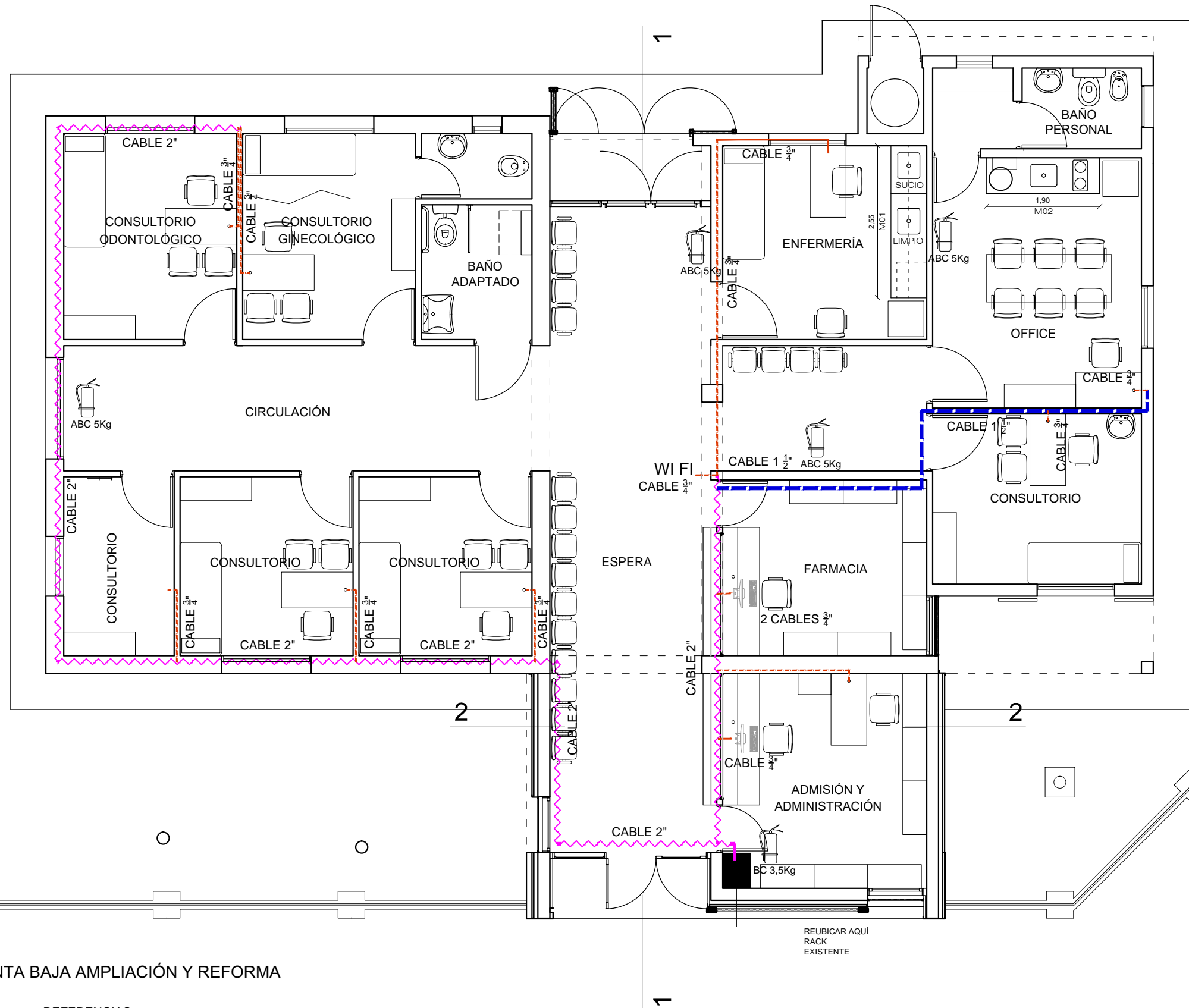
**IE - 03**

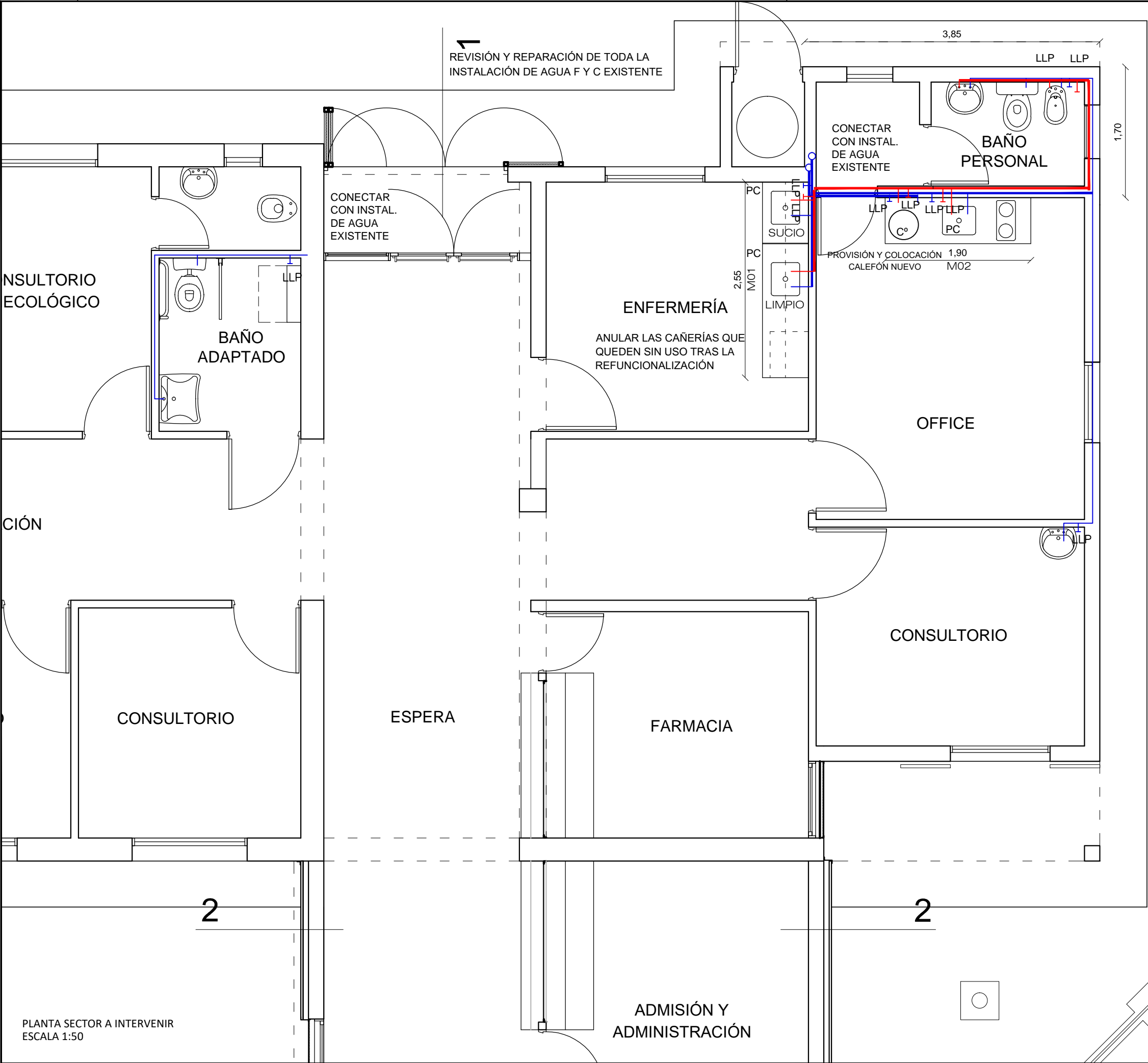
Todas las medidas se verificarán en obra

PLANTA BAJA AMPLIACIÓN Y REFORMA

REFERENCIAS:

- 13 CAÑERÍA 2"
- 2 CAÑERÍA 3/4"
- 1 CAÑERÍA 1 1/2"





PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

OBRA SANITARIA

PLANO

INSTALACIÓN AGUA  
FRÍA Y CALIENTE

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:50

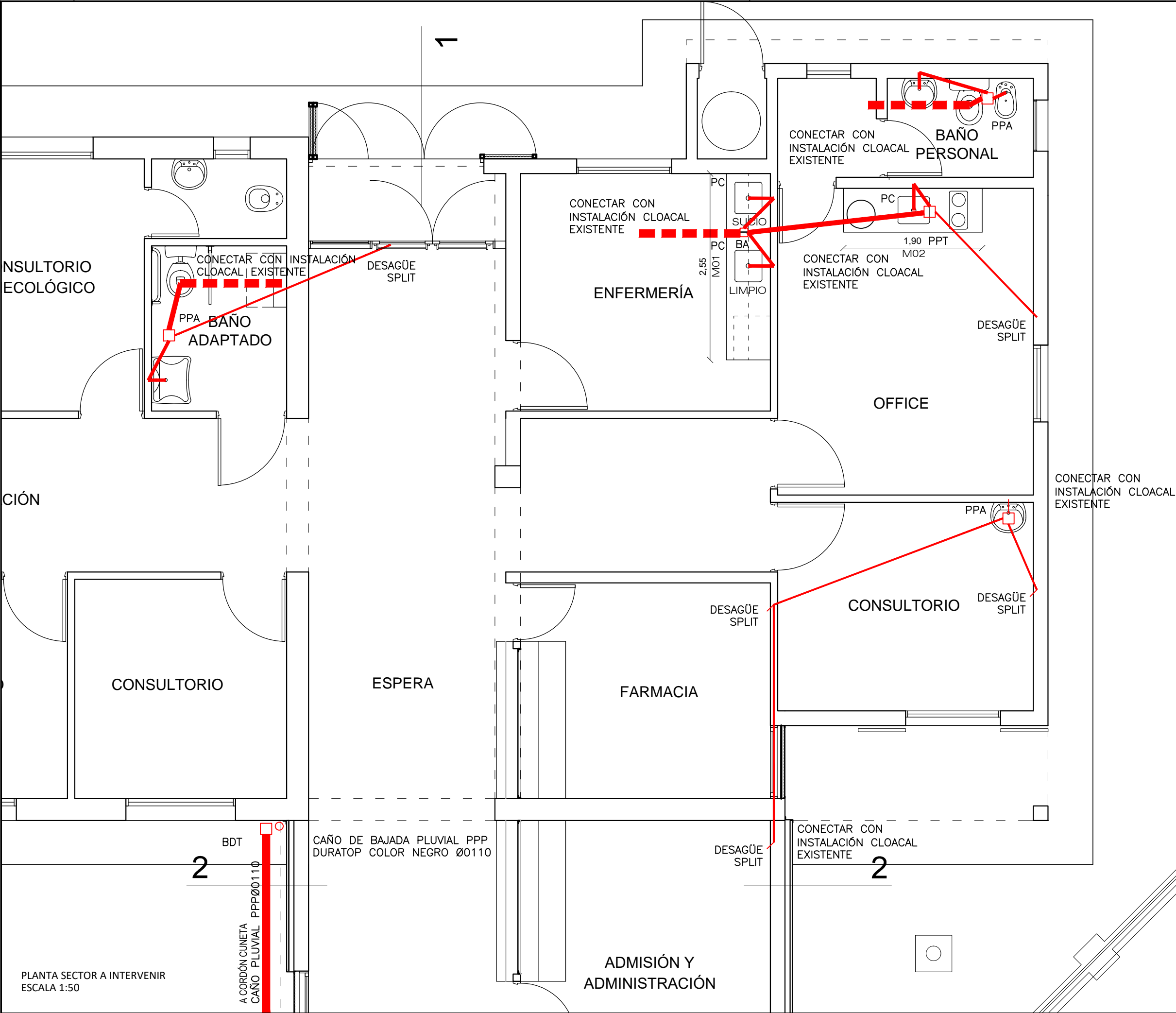
REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

IS - 01

Todas las medidas se verificarán en obra



PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

OBRA SANITARIA

PLANO

INSTALACIÓN DESAGÜES  
CLOACALES Y PLUVIALES

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

**IS - 02**

Todas las medidas se verificarán en obra

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

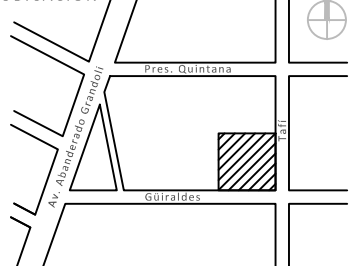
**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO

ALARMA

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:75

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

**IA - 01**

Todas las medidas se verificarán en obra



DESPLAZAR PILAR CON  
MEDIDORES EPE.

ALIMENTADOR PRINCIPAL HASTA  
TABLERO GENERAL  
SINTENAX 4X10MM

UBICACION  
DE MEDIDOR  
TRIFASICO

PLANTA BAJA AMPLIACIÓN Y REFORMA

REFERENCIAS:

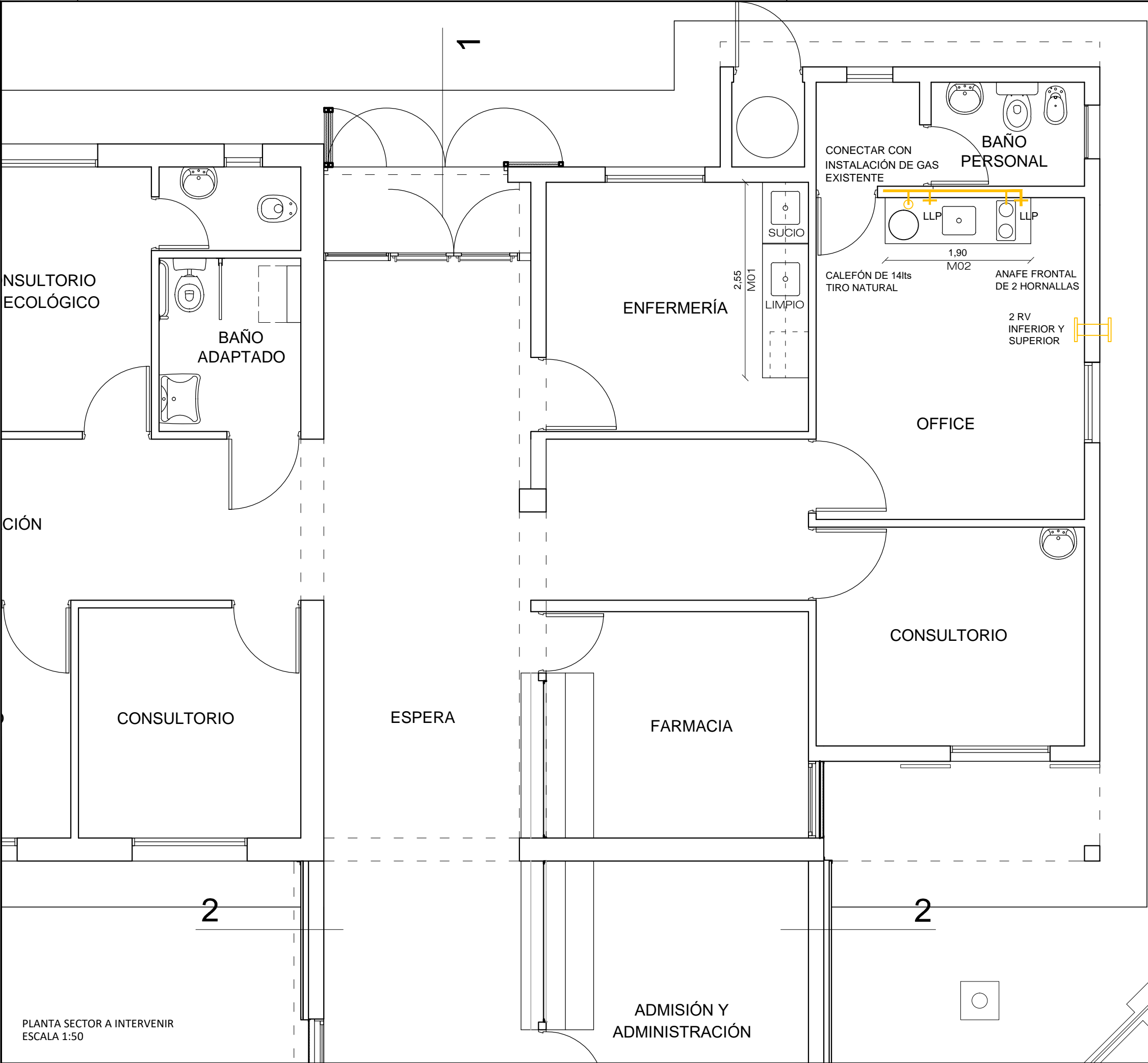


sensores de movimientos infrarojo



sensores de apertura en la puerta





PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARÍA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

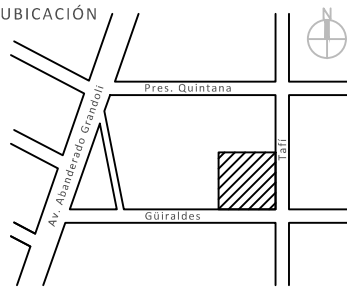
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
OBRA SANITARIA

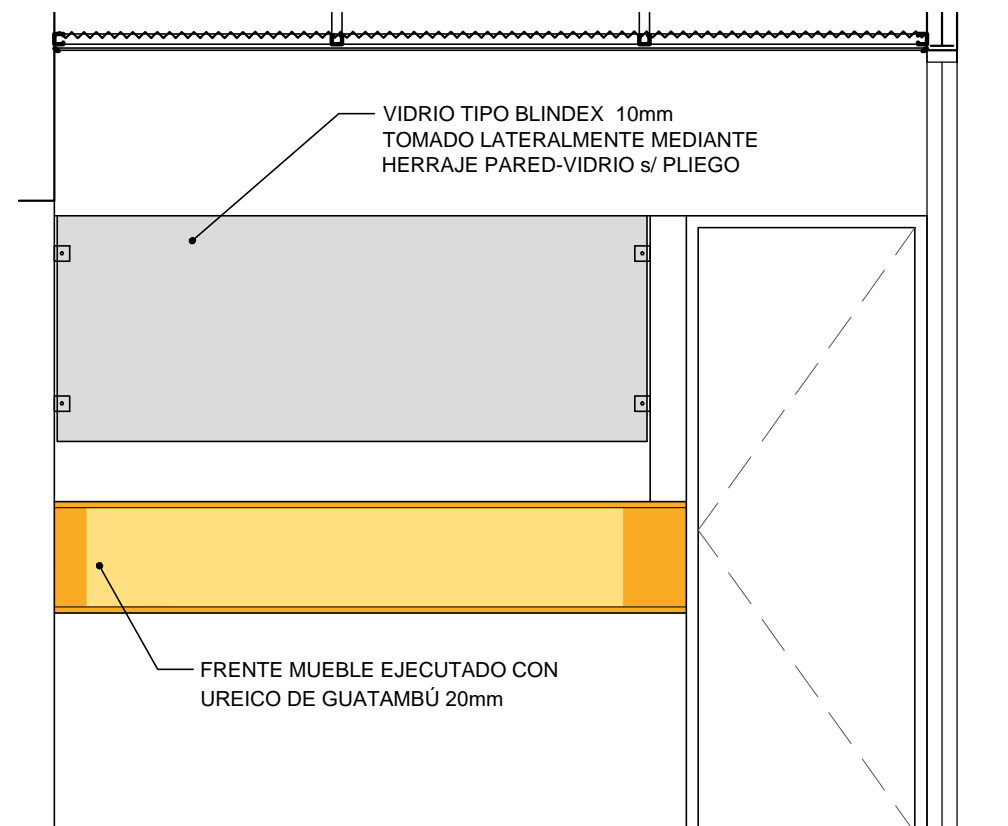
PLANO  
INSTALACIÓN DE GAS NATURAL

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:50 REVISIÓN 00

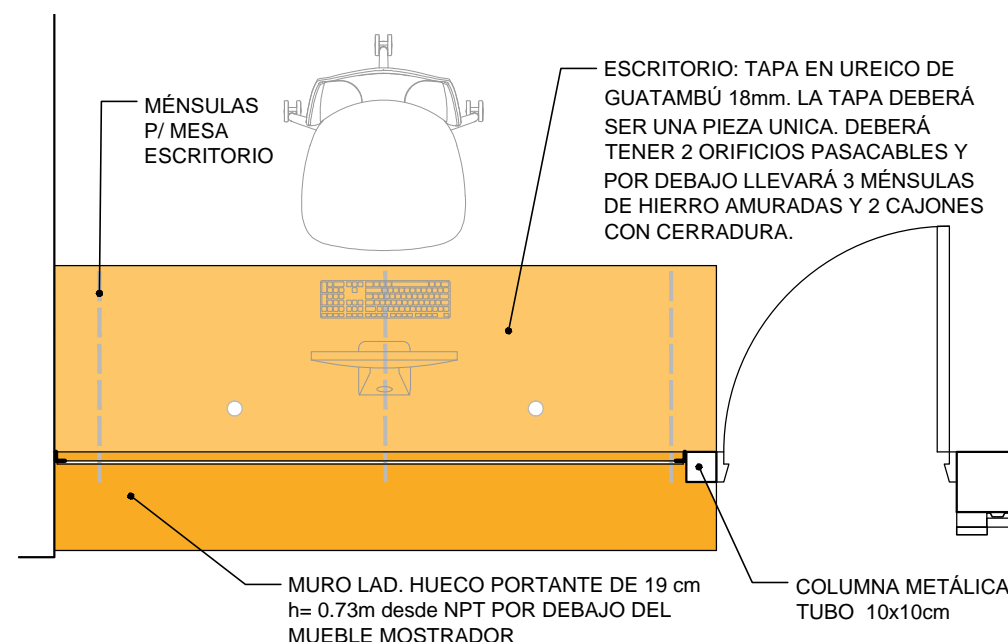
DENOMINACIÓN  
**IG - 01**

Todas las medidas se verificarán en obra

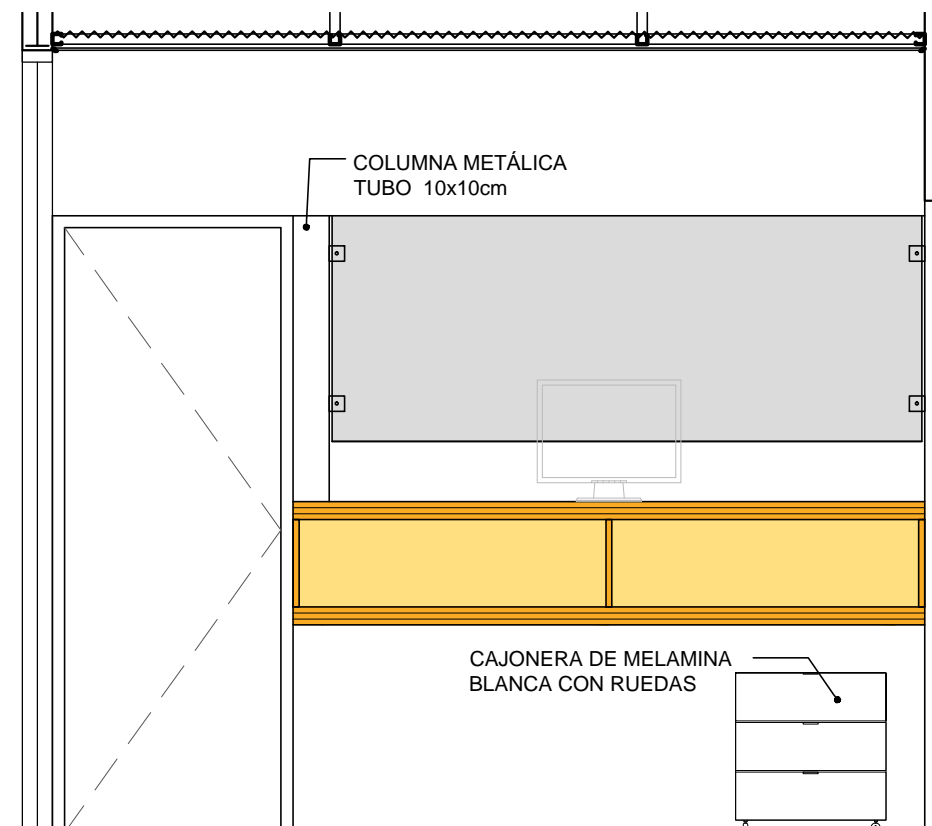


VISTA FRONTAL

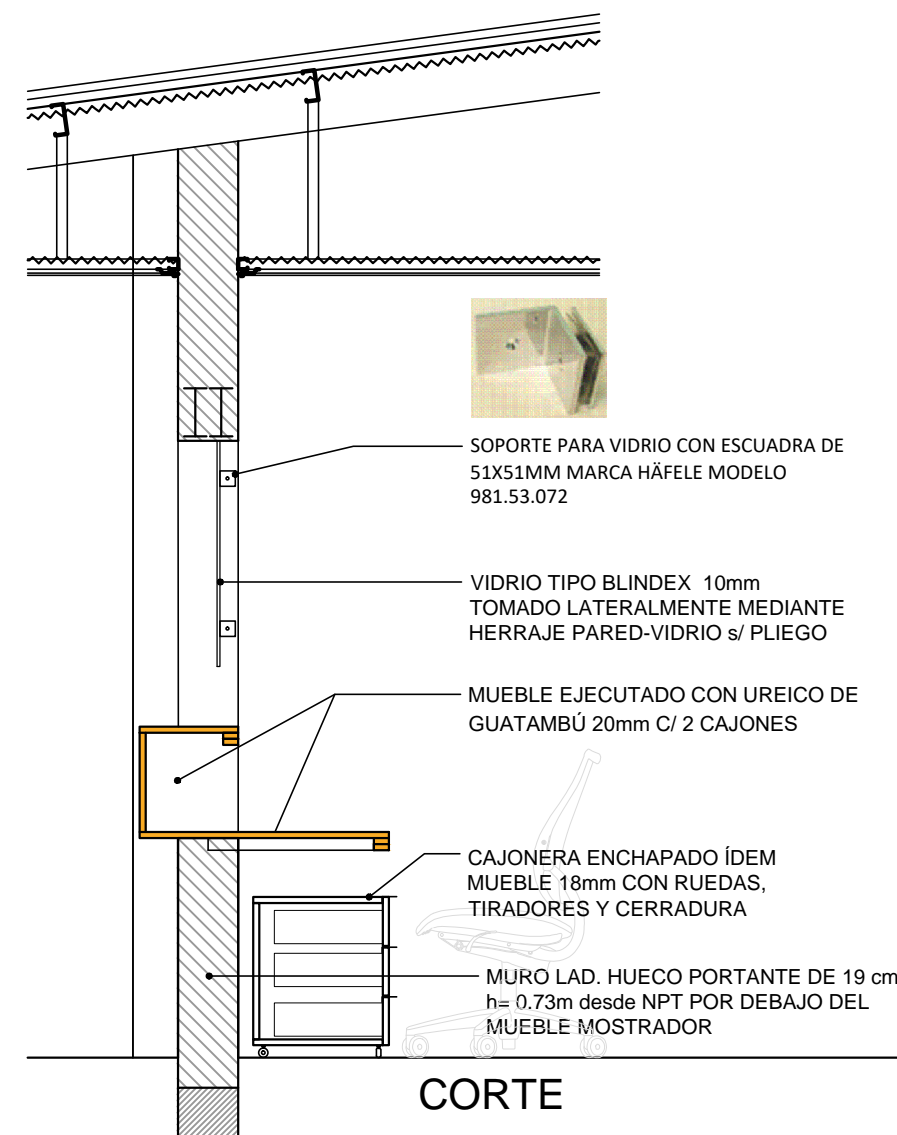
NOTA:  
CANTIDAD DOS (2).  
UNO PARA CADA LOCAL EN ADMISIÓN Y  
FARMACIA



PLANTA



VISTA PORTERIOR



PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

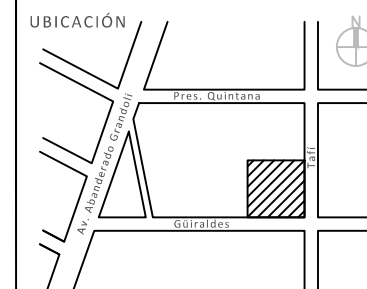
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
AMOBILIARIO

PLANO  
DESARROLLO MUEBLE  
ADMISIÓN Y FARMACIA

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:25 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

**DM - 01**

Todas las medidas se verificarán en obra

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

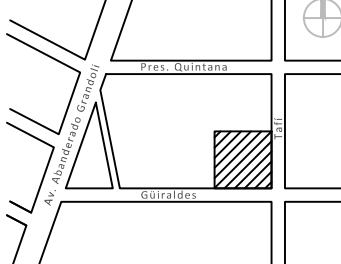
**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

ALBAÑILERÍA

PLANO

PLANILLA DE TERMINACIONES

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:100

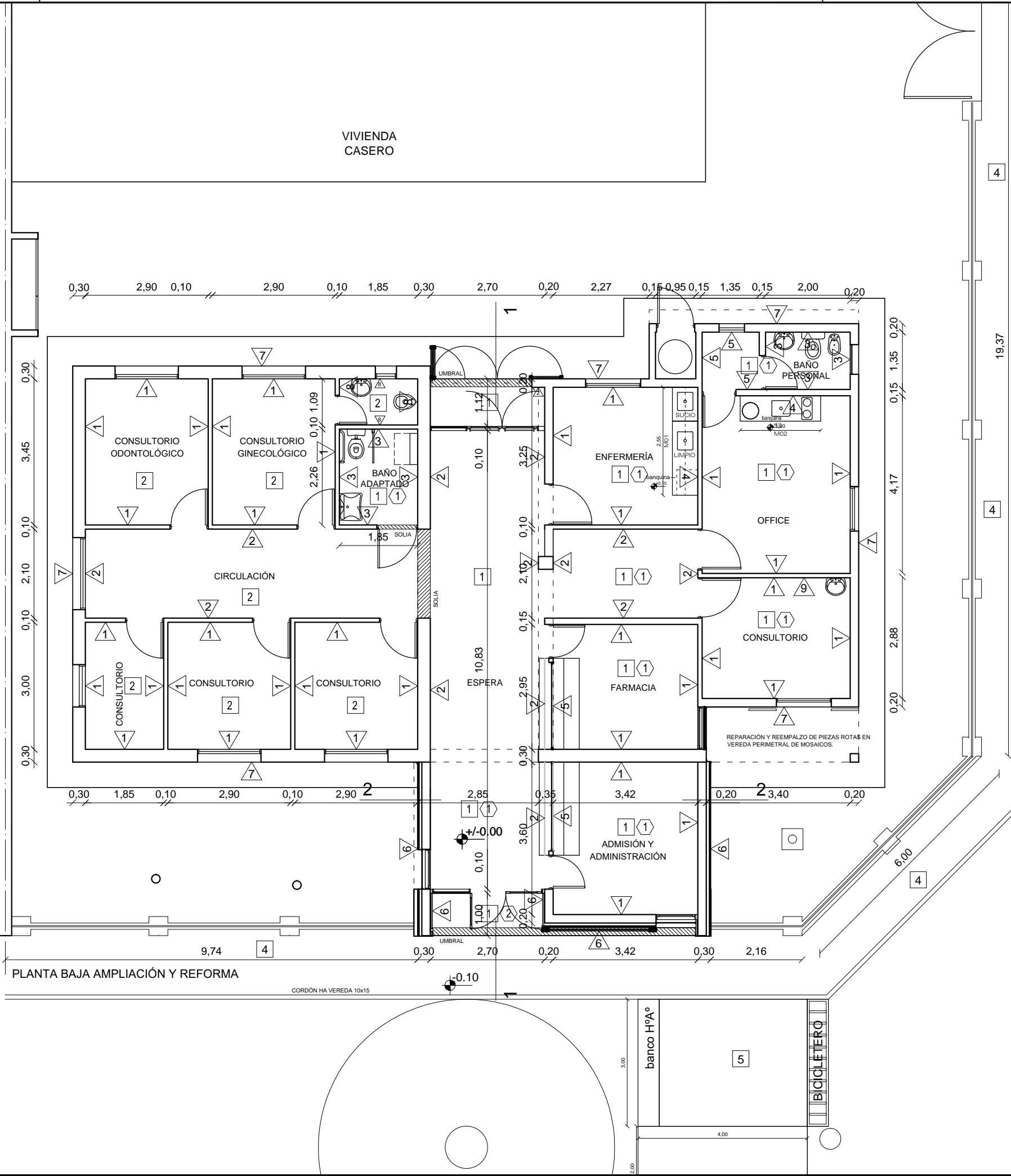
REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

**PT - 01**

Todas las medidas se verificarán en obra



VEREDA REGLAMENTARIA COMPLETA EN TODO EL LOTE.  
BALDOSAS CALCAREAS 4 PANES 15x15 SOBRE CONTRAPISO.

- REFERENCIAS DE ELEMENTOS VERTICALES
- 1 ZÓCALO PIEZAS GRANÍTICO COMPACTO 10X40cm  
PINTURA SINTÉTICA  
PINTURA LÁTEX INTERIOR HASTA CIELORRASO.
  - 2 ZÓCALO PROTECCIÓN 1,20mts ALTURA (3 HILERAS DE MOSAICO GRANÍTICO COMPACTO 40X40cm) + PROTECTOR DE PARED PVC  
PINTURA LÁTEX INTERIOR HASTA CIELORRASO
  - 3 CERÁMICO ESMALTADO HASTA 2,10MTS  
PINTURA LÁTEX INTERIOR HASTA CIELORRASO
  - 4 CERÁMICO ESMALTADO HASTA 1,50MTS  
PINTURA LÁTEX INTERIOR HASTA CIELORRASO
  - 5 ZÓCALO PROTECCION 1,20MTS PINTURA SINTÉTICA  
PINTURA LÁTEX INTERIOR HASTA CIELORRASO
  - 6 CHAPA ACANALADA SINUSOIDAL PREPINTADA COLOR BLANCO DE 5mm
  - 7 PINTURA LÁTEX PARA EXTERIOR IMPERMEABLE S/ MUROS EXISTENTES
  - 8 REPARACIÓN CERÁMICOS EXISTENTES  
PINTURA LÁTEX INTERIOR HASTA CIELORRASO
  - 9 CERÁMICO ESMALTADO HASTA 1,50MTS Y DE 0.80MTS DE ANCHO APROX.

- REFERENCIAS DE PISOS
- 1 MOSAICO GRANÍTICO COMPACTO 40x40cm TIPO BLANGINO
  - 2 REPARACIÓN Y PULIDO PISO MOSAICO EXISTENTE
  - 3 REPARACIÓN Y COMPLETAMIENTO DE PISO DE HORMIGÓN EXISTENTE
  - 4 VEREDA NUEVA REGLAMENTARIA. BALDOSAS CALCAREAS 4 PANES 15x15 SOBRE CONTRAPISO. CORDÓN 10 cm CEMENTO.
  - 5 HORMIGÓN DE PIEDRA LAVADA

- REFERENCIAS DE CIELORRASOS
- 1 CIELORRASO SUSPENDIDO JUNTA TOMADA DE PLACAS DE YESO TIPO DURLOCK O SIMILAR PINTADO CON PINTURA LÁTEX CIELORRASO INTERIOR
  - 2 CIELORRASO SUSPENDIDO CHAPA ACANALADA SINUSOIDAL PREPINTADA COLOR BLANCO
  - 3 REPARACIÓN Y PINTURA LÁTEX CIELORRASO INTERIOR

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARÍA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

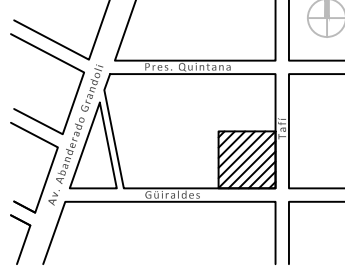
**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

CARPINTERÍAS

PLANO

PLANTA BAJA

UBICACIÓN CARPINTERÍAS

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:75

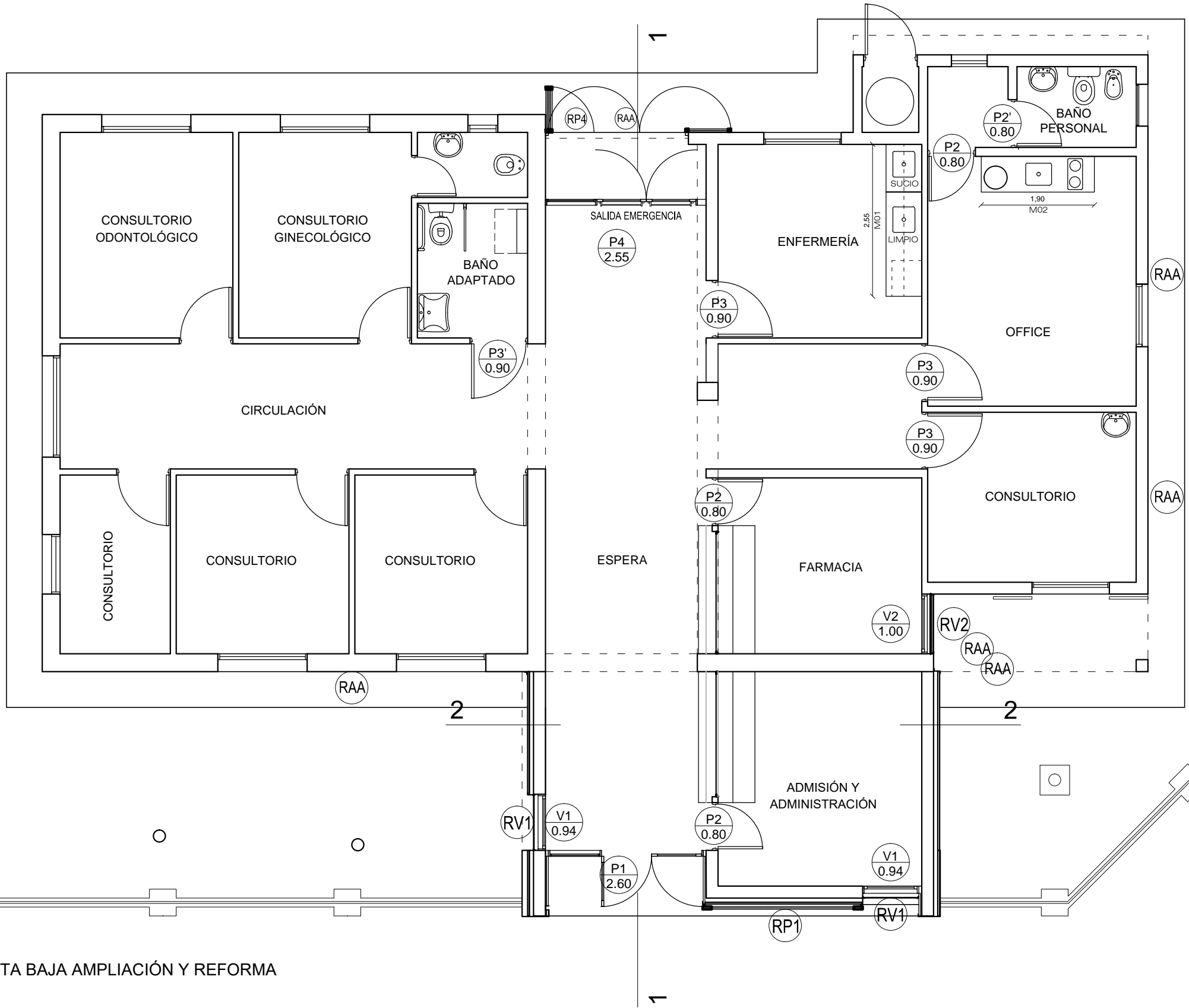
REVISIÓN

00

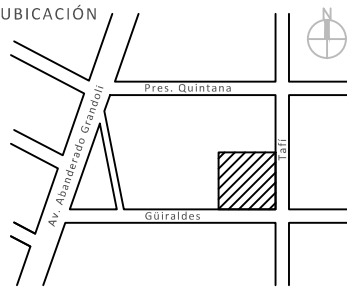
DENOMINACIÓN

**PC - 01**

Todas las medidas se verificarán en obra



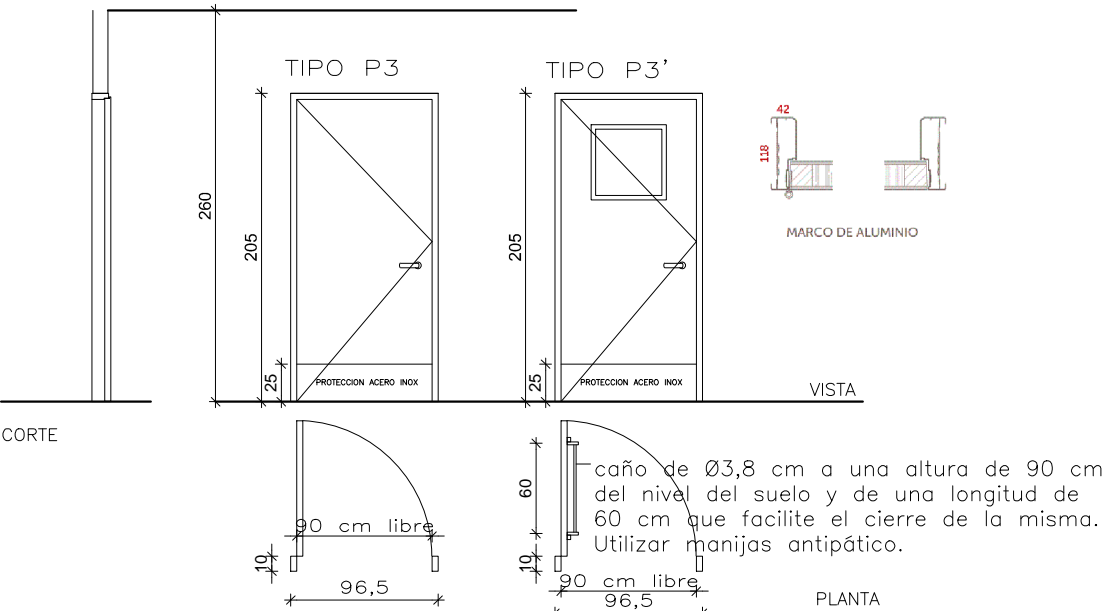
PLANTA BAJA AMPLIACIÓN Y REFORMA



PUERTAS DE MADERA. MARCO REGULABLE DE ALUMINIO

TIPO P3 y P3'

UNIDADES TOTALES P3: 3 (1IZQ. – 2 DER.) P3': (1 DER.)



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA COTAS EN CENTIMETROS

MARCO DE ALUMINIO PARA PUERTA PLACA DE ABRIR. PREPINTADO COLOR BLANCO. LINEA ENCHAPADA OBLAK

HOJAS PUERTA PLACA ENCHAPADA LINEA ENCHAPADA OBLAK  
PROTECCIÓN DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 0,8mm (EN FORMA DE U EN LA PARTE INFERIOR) DE 25cm DE ALTURA, AISI 304 PULIDO RAYADO, EN AMBAS CARAS, PEGADO CON CEMENTO DE CONTACTO Y ASEGURADO CON TORNILLOS CABEZA FRESADA Y REDONDEADA, CANTO Y ÁNGULO REDONDEADOS

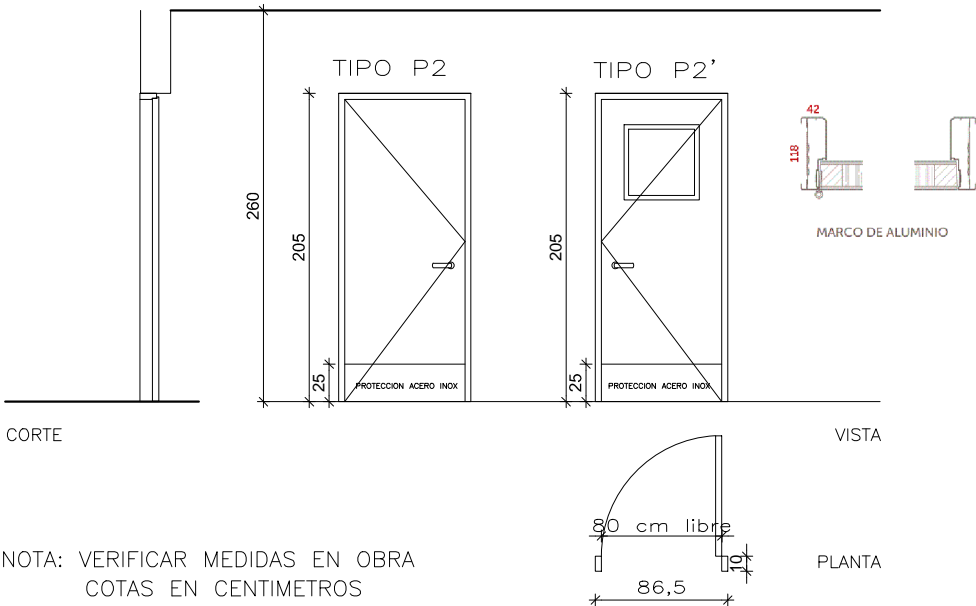
VIDRIO Y CONTRAVIDRIO VIDRIO TRANSLÚCIDO 5mm

HERRAJES CERRADURA COMÚN CON FRENTE ACERADO.  
TRES BISAGRAS SIMPLE CONTACTO TERMINACIÓN ZINCADA, SOLDADA AL MARCO Y ATORNILLADA A LA HOJA. PICAPORTE TIPO SANATORIO REFORZADO.  
BARRAL ANTIPÁNICO DOBLE PUSH CONSTRUÍDOS EN ZAMAC INYECTADO A PRESIÓN. CUERPO DE ACERO LAMINADO DE 2.5 MM DE ESPESOR CON TRATAMIENTO DE BICROMATIZADO.  
TERMINACIÓN EN PINTURA EPOXI COLOR BLANCO DE ALTO RENDIMIENTO. BARRA DE ACERO 25 MM Y 7500 MM DE LONGITUD. APTO PARA PUERTAS DE HASTA 200 KG.  
CON OPCIÓN DE ACCESO EXTERIOR. CON CERRADURA LLAVE YALE MARCA JAQUE 200.000 CICLOS DE APERTURA. MODULAR Y REVERSIBLE. PICAPORTE Y CONTRAFRENTE DE ACERO INOXIDABLE. CERTIFICADO POR EL ORGANISMO INTI.

PUERTAS DE MADERA. MARCO REGULABLE DE ALUMINIO

TIPO P2 y P2'

UNIDADES TOTALES P2: 3 (1IZQ. – 2 DER.) P2': 1 (1 DER.)



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA COTAS EN CENTIMETROS

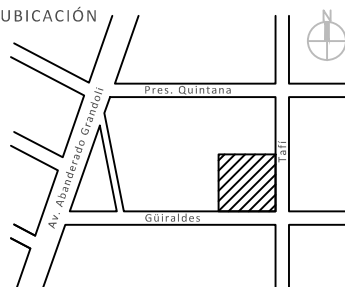
MARCO DE ALUMINIO PARA PUERTA PLACA DE ABRIR. PREPINTADO COLOR BLANCO LINEA ENCHAPADA OBLAK

HOJAS PUERTA PLACA ENCHAPADA LINEA ENCHAPADA OBLAK  
PROTECCIÓN DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 0,8mm (EN FORMA DE U EN LA PARTE INFERIOR) DE 25cm DE ALTURA, AISI 304 PULIDO RAYADO, EN AMBAS CARAS, PEGADO CON CEMENTO DE CONTACTO Y ASEGURADO CON TORNILLOS CABEZA FRESADA Y REDONDEADA, CANTO Y ÁNGULO REDONDEADOS

VIDRIO Y CONTRAVIDRIO VIDRIO TRANSLÚCIDO 5mm

HERRAJES CERRADURA COMÚN CON FRENTE ACERADO.  
TRES BISAGRAS SIMPLE CONTACTO TERMINACIÓN ZINCADA, SOLDADA AL MARCO Y ATORNILLADA A LA HOJA. PICAPORTE TIPO SANATORIO REFORZADO.

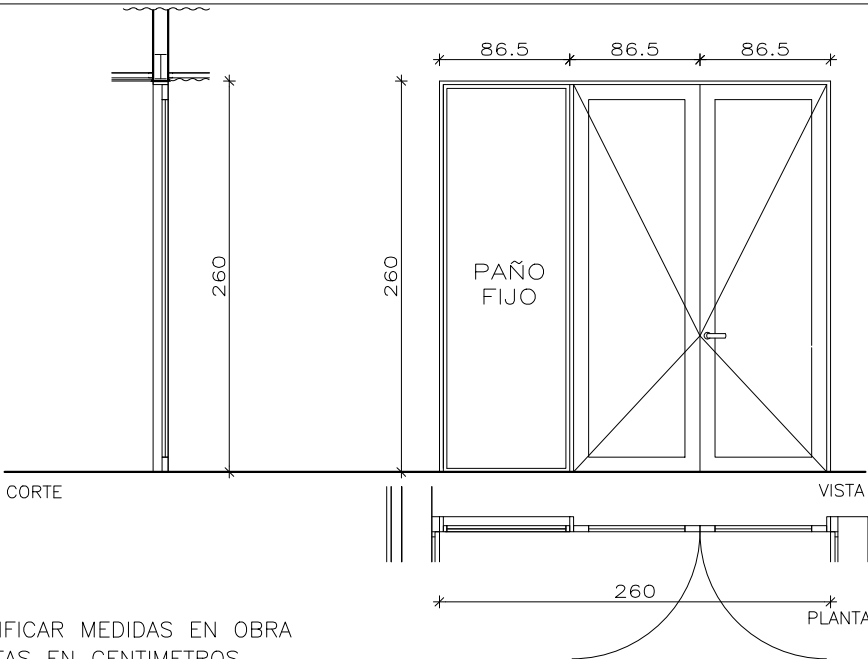




PUERTA DE ABRIR DOBLE + PAÑO FIJO

TIPO P1

UNIDADES TOTALES 1



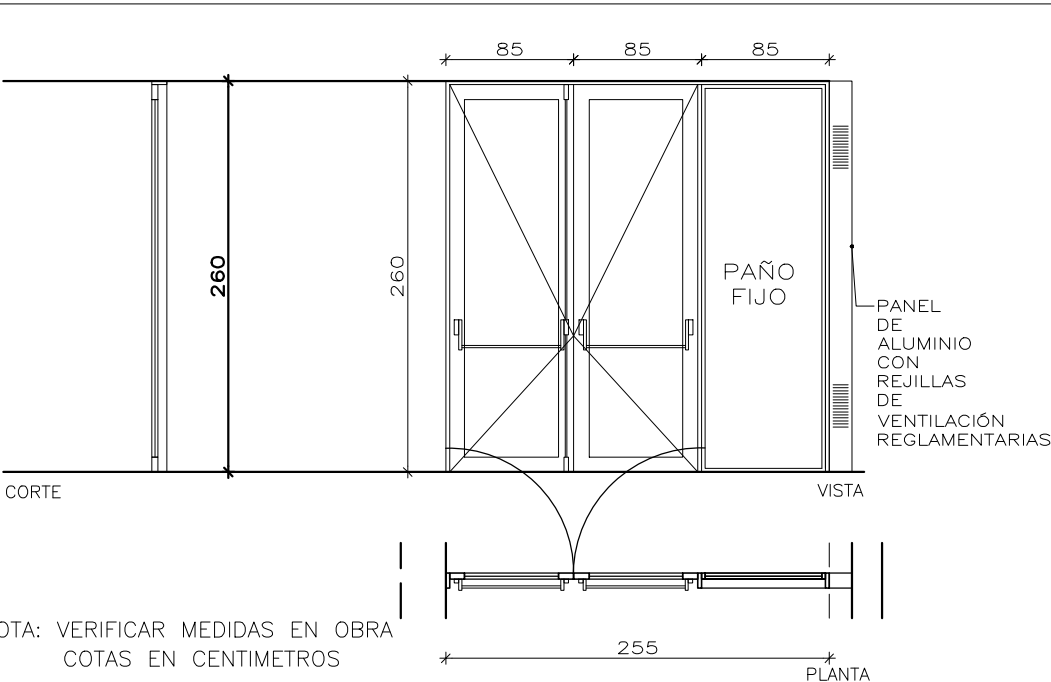
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA  
COTAS EN CENTÍMETROS

PREMARCO	TUBO DE ALUMINIO NATURAL 17x45mm. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MÓDENA 2
MARCO	DE ALUMINIO , PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MODENA 2
HOJAS	DE ABRIR DOBLE – PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR LÍNEA MODENA
PROTECCION	
VIDRIO Y CONTRAVIDRIO	VIDRIO TRANSPARENTE 3+3mm INCOLORO
HERRAJES	TIPO LINEA MÓDENA. 4 bisagras reforzadas por hoja.

PUERTA DE ABRIR DOBLE + PAÑO FIJO

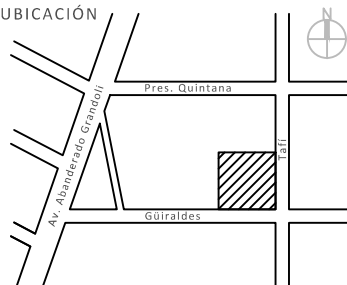
TIPO P4

UNIDADES TOTALES 1



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA  
COTAS EN CENTÍMETROS

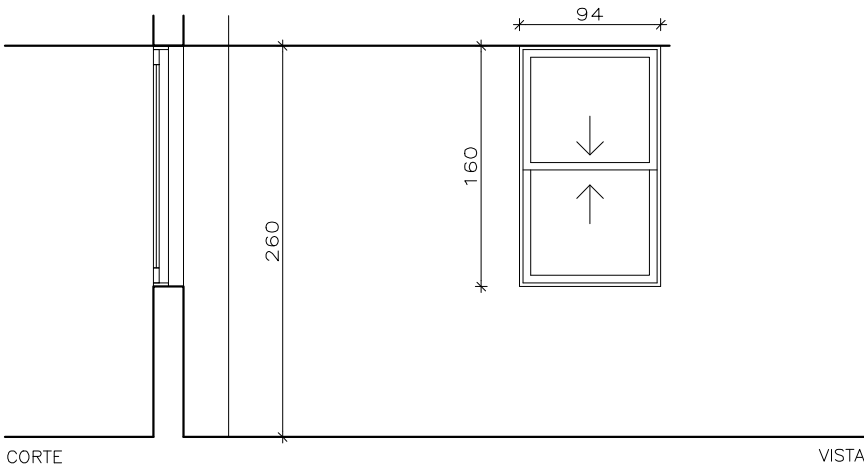
PREMARCO	TUBO DE ALUMINIO NATURAL 17x45mm. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MÓDENA 2
MARCO	DE ALUMINIO , PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MODENA 2
HOJAS	DE ABRIR DOBLE – PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR LÍNEA MODENA
VIDRIO Y CONTRAVIDRIO	VIDRIO TRANSLÚCIDO 3+3mm INCOLORO
HERRAJES	TIPO LINEA MÓDENA. 4 bisagras reforzadas por hoja. BARRAL ANTIPÁNICO DOBLE PUSH CONSTRUIDOS EN ZAMAC INYECTADO A PRESIÓN. CUERPO DE ACERO LAMINADO DE 2.5 MM DE ESPESOR CON TRATAMIENTO DE BICROMATIZADO. TERMINACIÓN EN PINTURA EPOXI COLOR BLANCO DE ALTO RENDIMIENTO. BARRA DE ACERO 25 MM Y 7500 MM DE LONGITUD. APTO PARA PUERTAS DE HASTA 200 KG. CON DE ACCESO EXTERIOR. CON CERRADURA LLAVE YALE MARCA JAQUE 200.000 CICLOS DE APERTURA. MODULAR Y REVERSIBLE. PICAPORTE Y CONTRAFRENTE DE ACERO INOXIDABLE. CERTIFICADO POR EL ORGANISMO INTI.



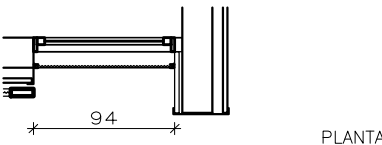
VENTANA GUILLOTINA AUTOCOMPENSADA

TIPO V1

UNIDADES TOTALES 2



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA  
COTAS EN CENTIMETROS



PREMARCO TUBO DE ALUMINIO NATURAL 17x45mm. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MÓDENA 2

MARCO DE ALUMINIO , PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MODENA 2

HOJAS GUILLOTINA CON SISTEMA AUTOCOMPENSADO Y APERTURA PARA LIMPIEZA – PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR LÍNEA MODENA 2

VIDRIO Y CONTRAVIDRIO VIDRIO TRANSLÚCIDO 3+3mm INCOLORO

HERRAJES TIPO LINEA MÓDENA.

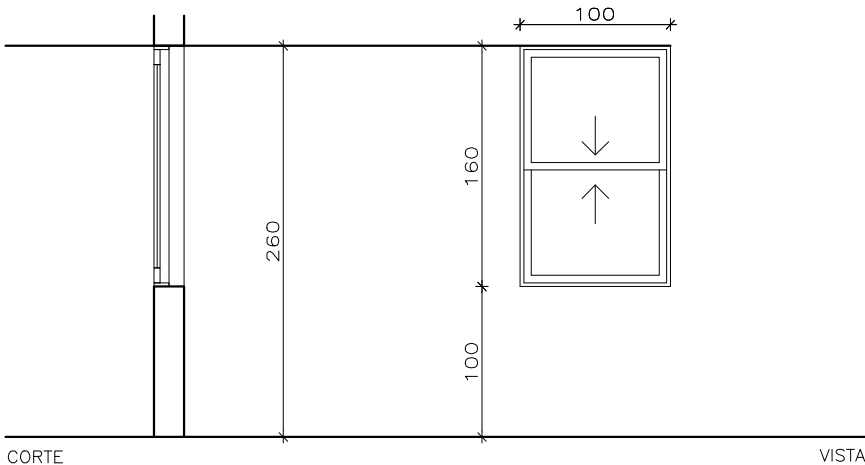
OSCURECIMIENTO

OBSERVACIONES

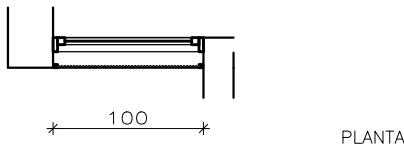
VENTANA GUILLOTINA AUTOCOMPENSADA

TIPO V2

UNIDADES TOTALES 1



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA  
COTAS EN CENTIMETROS



PREMARCO TUBO DE ALUMINIO NATURAL 17x45mm. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MÓDENA 2

MARCO DE ALUMINIO , PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR. LÍNEA MODENA 2

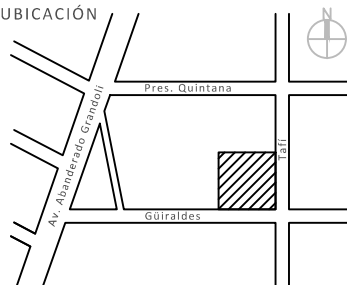
HOJAS GUILLOTINA CON SISTEMA AUTOCOMPENSADO Y APERTURA PARA LIMPIEZA – PREPINTADO COLOR BLANCO. PERFILERIA TIPO ALUAR LÍNEA MODENA 2

VIDRIO Y CONTRAVIDRIO VIDRIO TRANSLÚCIDO 3+3mm

HERRAJES TIPO LINEA MÓDENA.

OSCURECIMIENTO

OBSERVACIONES



PUERTAS REJA.

TIPO RP1

HERRAJES

MANIJÓN DOBLE MARCA CURRAO, MODELO LIMBADI O SIMILAR DE ACERO INOXIDABLE SATINADO

DIAMETRO 38 mm  
(con soportes rectos)

de 900 mm c/c (1000 mm exterior)  
44798IX

Características CERRADURA

Marca: Prive

Modelo: 212

Acabado: Satinado

Tipo de pestillo: Entero

Tipo de cerradura Unidireccional

Tipo de instalación Empotrable

Material de la caja Acero

Cantidad de llaves 2

Descripción

Cerrojo de aplicacion para puertas y portones corredizos parantes normales o anchos frente con guidor / centrador, mas un perno antilevante antitraccion

medidas:

frente 14cm de largo x 2,5cm de ancho

caja 6, 5 cm de profundidad x 8,2cm de altura

del centro del primer agujero al centro del segundo

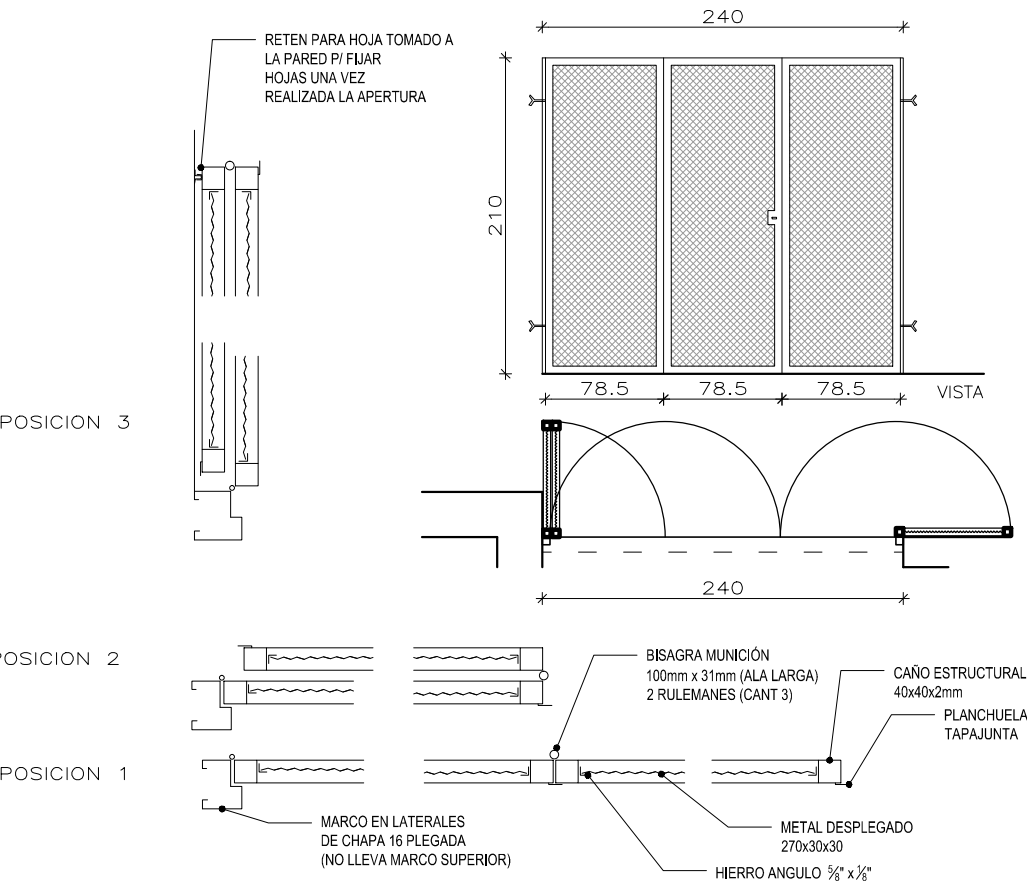
agujero: 12cm

PUERTAS REJA

TIPO RP4

UNIDADES TOTALES

1

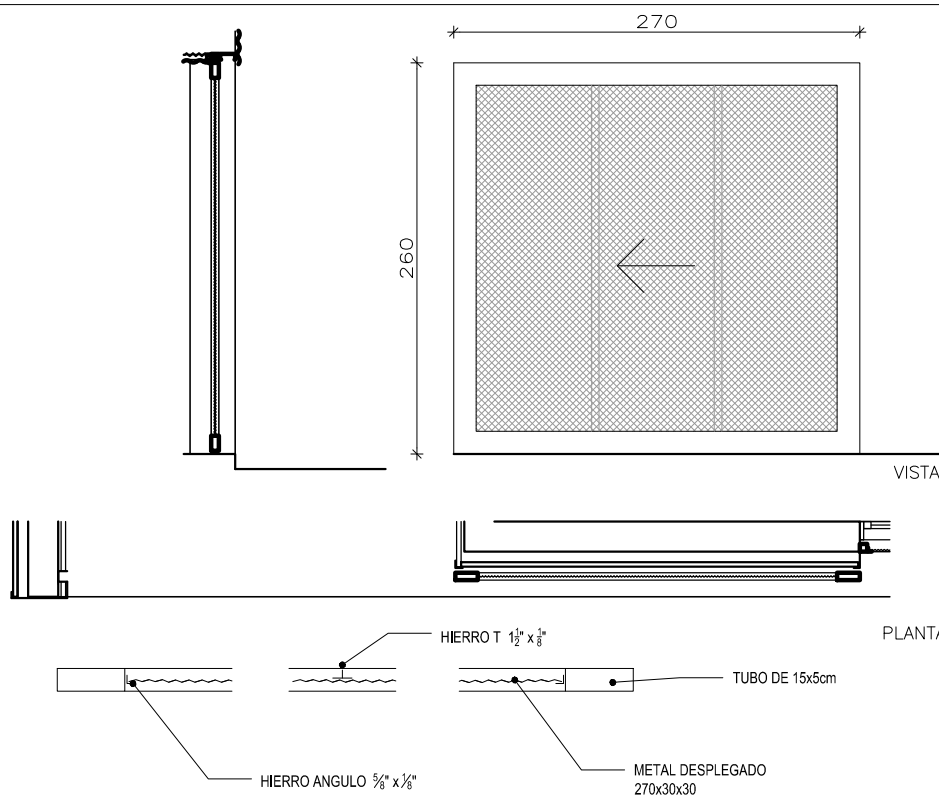


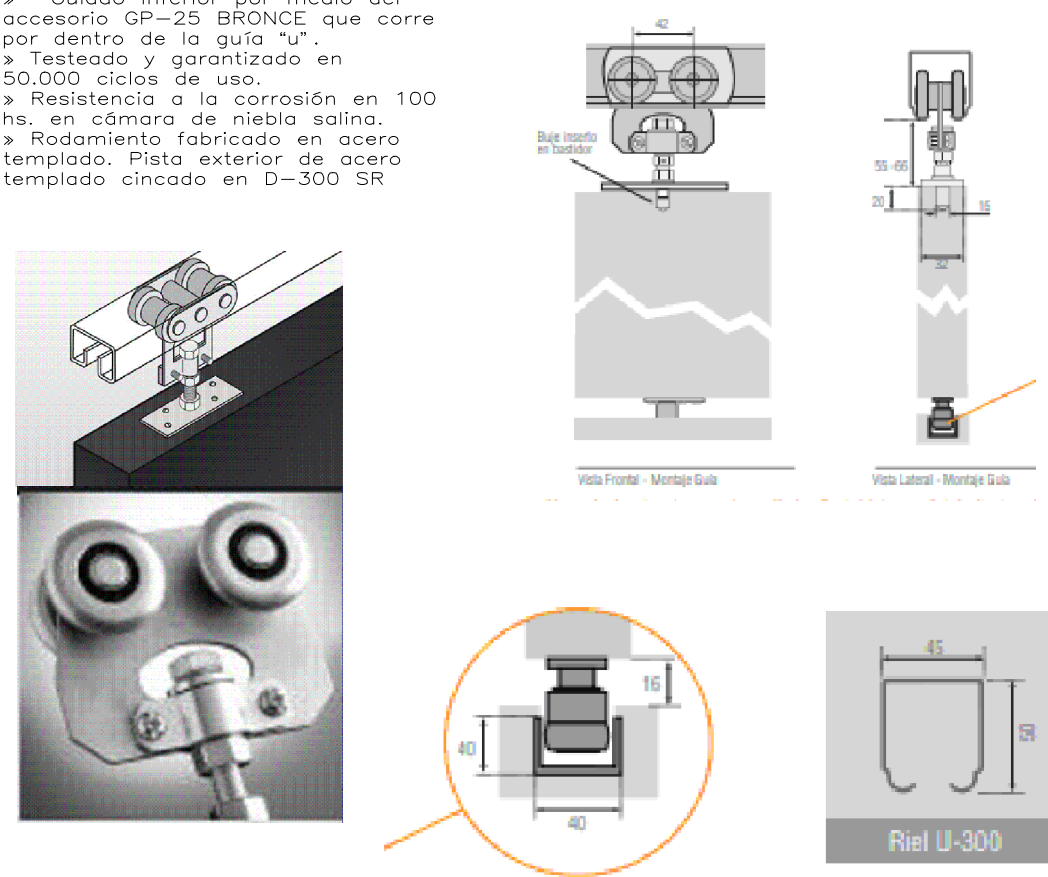
MARCO S/DETALLE .

HOJAS S/DETALLE  
CADA HOJA LLEVARA EN SU LATERAL (TANTO EN LA PARTE SUPERIOR COMO INFERIOR) UN PASADOR DE EMBUTIR A PALANCA, EXCEPTO LA QUE LLEVARÁ UNA CERRADURA TIPO KALLAY MODELO 4002 QUE SE ALOJARA EN UNA CAJA CONFORMADA POR UN CAÑO 40X40 ADOSADO AL MARCO EXISTENTE. NO LLEVARA PICAPORTE

HERRAJES LOS DETALLADOS EN PLANO Y DESCRIPCIÓN Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE SE CONSIDEREN NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

OBSERVACIONES VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA /CONSIDERAR LOS REFUERZOS QUE SEAN NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

PUERTAS REJA.	
TIPO RP1	
UNIDADES TOTALES	1
<div></div>	
MARCO	S/DETALLE
HOJAS	S/DETALLE TUBO BASTIDOR DE 15x5cm METAL DESPLEGADO 270x30x30 3 REFUERZOS VERTICALES HIERRO T 1 1/2"x1/8"
HERRAJES	SISTEMA PARA PORTÓN CORREDIZO DE COLGAR METÁLICO QUE SE DESPLAZA POR FUERA DEL VANO TIPO DUCASSE, LÍNEA HEAVYDUTY MODELO D-300 SR. RIEL SUPERIOR U-300 ACERO. GUÍA AL PISO GP-35 BRONCE. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PORTÓN CORREDIZO, MARCA PRIVÉ , MODELO 212 O SIMILAR DEBERÁN PROVEERSE Y COLOCARSE TODOS LOS ELEMENTOS QUE SE CONSIDEREN NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.
OBSERVACIONES	VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA /CONSIDERAR LOS REFUERZOS QUE SEAN NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

PUERTAS REJA.	
TIPO RP1	
SISTEMA PARA PORTÓN CORREDIZO DE COLGAR	
<div><p>SISTEMA PARA PORTÓN CORREDIZO DE COLGAR METÁLICO QUE SE DESPLAZA POR FUERA DEL VANO TIPO DUCASSE, LÍNEA HEAVYDUTY MODELO D-300 SR. RIEL SUPERIOR U-300 ACERO. GUÍA AL PISO GP-35 BRONCE. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PORTÓN CORREDIZO, MARCA PRIVÉ , MODELO 212 O SIMILAR</p><ul style="list-style-type: none"><li>» Rieles en acero o galvanizado.</li><li>» Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.</li><li>» Guiado inferior por medio del accesorio GP-25 BRONCE que corre por dentro de la guía "u".</li><li>» Testeado y garantizado en 50.000 ciclos de uso.</li><li>» Resistencia a la corrosión en 100 hs. en cámara de niebla salina.</li><li>» Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior de acero templado cincado en D-300 SR</li></ul><div><p>Componentes D-300 SR/ DN-300 SR para una hoja</p><p>a. 2 carros con perno b. 2 placas de montaje</p><p>Accesorios</p><p>a. Guía al piso GP-35 nylon b. Guía al piso GP-35 bronce c. Guía doble GP-35 nylon</p></div><div></div></div>	

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

HERRERÍA

PLANO

PLANILLA CARPINTERÍAS

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

**PC - 05**

Todas las medidas se verificarán en obra

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

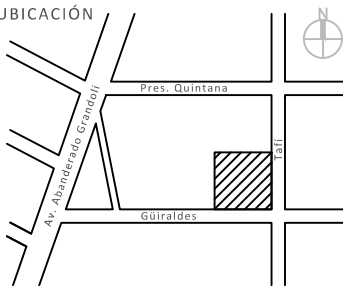
PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

Centro de Salud Nº10,  
Güiraldes 298,  
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO  
Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD  
HERRERÍA

PLANO  
PLANILLA CARPINTERÍAS

AUTOR  
DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA 12-01-2021 ESCALA 1:50 REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN

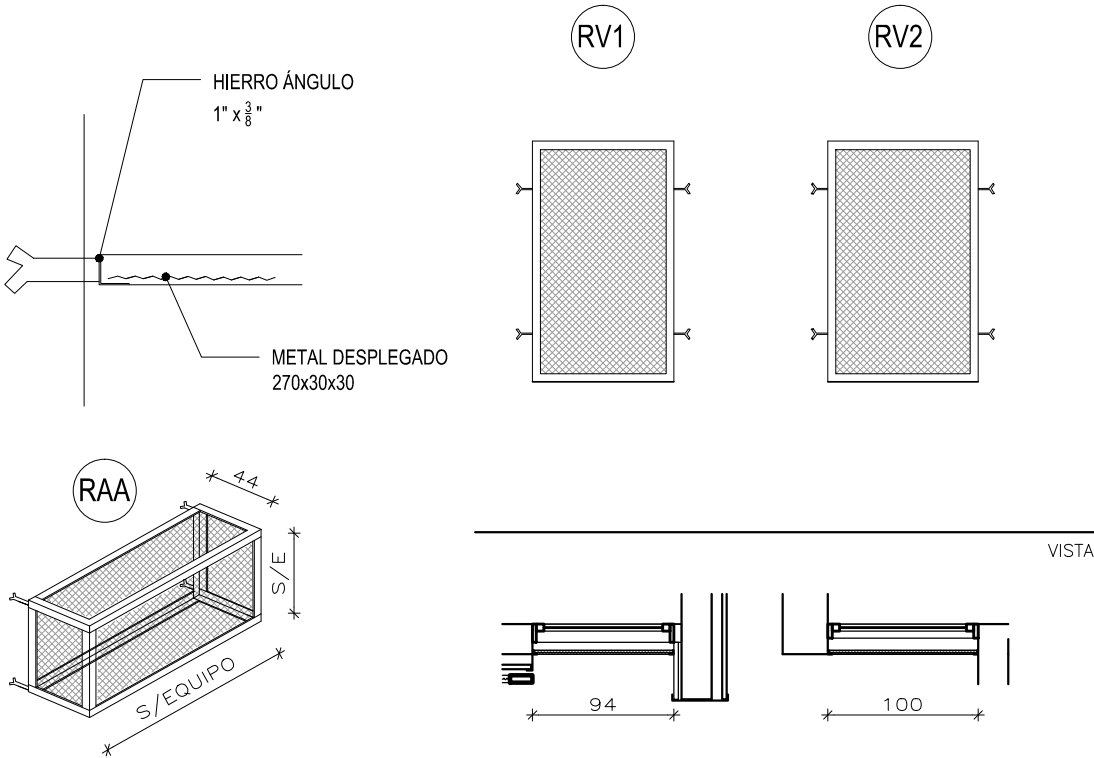
PC - 07

Todas las medidas se verificarán en obra

REJAS

TIPO RV1 , RV2 y RAA

UNIDADES TOTALES RV1= 2 , RV2= 2 y RAA= 5



REJA P/ UNIDAD  
EXTERIOR SPLIT

S/ DETALLE

HIERRO ÁNGULO 1" x 3/8"  
METAL DESPLEGADO 270x30x30

PINTADO S/ PLIEGO

OBSERVACIONES VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA