

ANATOMIA PATOLOGICA

CIRCULACION  
TECNICA

HABITACION T.P.R.

HABITACION T.P.R.

CIRCULACION  
RESTRINGIDA A

CENTRO QUIRURGICO

Enlace a Inst.  
Exist. A.F.  
Desde Torre Tanque

T.T. (GAS)  
Alta Recup.  
160 LTS

EQUIPOS  
(AC) C.PPL. Ø25

SANIT.

(AC) C.PPL. Ø19  
(AF) C.PPL. Ø19

CIRCULACION

CIRCULACION

2 LLP Ø 13

SANIT.

(AF) C.PPL. Ø19

DEP.

(AF) C.PPL. Ø19

V° Y S°

VISITA

2 LLP Ø 13

C.PPL. Ø19

proy. ciclo raso h: 2.50 mts.

Enlace a Inst.  
Exist. A.F.  
Desde Torre Tanque

(AC) C.PPL. Ø19  
(AF) C.PPL. Ø19

DEP.

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

(AF) C.PPL. Ø19

CIRCULACION  
TECNICA

(AC) C.PPL. Ø19  
(AF) C.PPL. Ø19

OFFICE M.  
LIMPIO

OFFICE M.  
USADO

S° Y V° PERS.

2 LLP Ø 13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

OFFICE M.  
LIMPIO

OFFICE M.  
USADO

S° Y V° PERS.

2 LLP Ø 13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

CONFORT  
MEDICO

ATENCION AL  
RECIENT NACIDO

2 LLP Ø 13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

(AC) C.PPL. Ø13  
(AF) C.PPL. Ø13

TRANSFERENCIA

CIRCULACION  
RESTRINGIDA  
EXISTENTE

2402-262/16

NOTA:

- Todos los diámetros de las cañerías son internas nominales
- Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El contratista presentara plano definitivo y memoria de calculo. Las medidas adoptadas seran verificadas en obra.

REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERIA RETORNO
- CAÑERIA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA AGUA FRIA
- VE
- LLP
- C.S.
- Canilla Agua Fria y Agua Caliente

REFERENCIAS INCENDIO:

- SPRINKLER
- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, CAPACIDAD 5KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO:  
MINISTERIO DE SALUD  
COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA  
Y EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO  
RESPONSABLE DOCUMENTACION PROYECTO:  
ARQ° MARIA EUGENIA CALLEGARI

OBRA  
PROYECTO H.I.G.A. SAN JOSE  
CENTRO OBSTETRICO

LOCALIDAD PERGAMINO  
PARTIDO PERGAMINO

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA  
ARQ° MARIA EUGENIA CALLEGARI  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

FECHA  
ENERO 2017

PLANO  
PLANTA  
INSTALACIÓN AGUA FRIA- CALIENTE  
E INCENDIO

ESCALA 1:75

DIRECTOR TECNICO  
ARQ° VICTOR RAMOS  
DIRECTOR PROVINCIAL  
LIC° JOAQUIN GANDARA

N° EXPEDIENTE 2402-262/2016  
DEPTO. TEC. COMPLEMENTARIO AREA SANITARIAS  
N° PLANO 01  
TOTAL 03