

**OFFICE - b61.**  
1PC de acero inox.,sifon Ø 51, cpvc Ø 51.  
1CS de 1 agua, t/pared,pico móvil  
PPA con reja metálica 20x20 salida Ø 63 a BACC  
30x30 salida/conexión 110 a CI  
Provisión de agua:  
CH3 HØ 0.19, con LLP. p/ PC.

**BAÑO DAMAS- b51:**  
2L"losa con pedestal, descarga cpvc Ø 40 (a pared) grifería de 1 agua, l/monocomando 2 flexibles crom.0.13.  
IP c/mochila losa, corto, conexión flexible crom.0.13. cpvcØ110.  
Bt losa cpvc Ø 40, grifería de 1 agua l/monocomando.  
2 PPA c/rejilla cr. 20x20, cpvc Ø 63.  
Provisión de agua: LLP en nicho c/ puerta cromadas . 2 CH3 0.19 termofusion aislado. 1 CS en el recinto  
**BAÑO HOMBRES- b52:**  
2L"losa c/pedestal descarga c ff Ø 40 , grifería de 1 agua, l/monocomando 2 flexibles crom.0.13.  
1 M" losa c/ válvula automática para M", t/pressmatic con DAM" c/LLP superior,descarga cromada/cpvc Ø 40ff a 1 PPT c/tapa cr. 20x20, salida c ff Ø 63.  
1IP c/mochila losa, corto, conexión flexible crom.0.13. cpvcØ110.  
1Bt losa cpvc Ø 40, grifería de 1 agua l/monocomando.  
2 PPA c/rejilla cr. 20x20. cpvcØ 63, 1 en cada recinto.  
Provisión de agua: 2 LLP en nicho c/ puerta cromadas.2 CH3 0.19 termofusion aislado.

**Desagües Pluviales** Incluido cámaras:  
Tramos Horizontales: Serán de caños de polipropileno tipo Anaduct Terra o Duratop, con las medidas y cantidades señaladas en los planos. Estarán enterrados sobre un colchón de arena de 10 cm, y cubierto con otros 10 cm. de arena y 1 (uno) hilada de ladrillos comunes, ambas medidas excluyen la dimensión del caño. Deberán respetarse todas las reglas del buen arte en cuanto a acometidas entre cañerías y a los diferentes tipos de bocas de desagües.  
Debe hacerse toda la nueva instalación, acometiendo a:  
BDA existentes y nuevas en patios internos b61, b41, b43, b44.  
-basados en instalación y tendido de cañerías si planos. Desde fondo de terreno (nueva construcción de 2 plantas) hasta línea de cordón.  
**Desagües Verticales:** Las bajadas pluviales serán de chapa galvanizada Nº 24, su forma transversal será una de 25 cm. x 20 cm. Los extremos tendrán un doblez de 1 cm. de superposición hacia adentro, para quitarle el filo y otorgarle firmeza. Estarán sostenidos con flejes de chapa galvanizada Nº 24 de 20 mm de ancho, distanciados a 1.50 m entre sí. Los flejes se fijarán a la pared mediante tarugos plásticos Nº 6 y tornillos inoxidables.  
**Cámaras Pluviales:**  
Bocas de desagües abiertas (BDA). Serán construidas en patios y espacios exteriores, sobre base de HFA" 1:3:5 (cemento, arena de río, piedra partida) con hemo de 6 mm de diámetro cada 15 cm, la mampostería se construirá con ladrillos comunes de primera calidad asentados en MC. 1:3 (cemento, arena de río, dicot) mampostería tendrá un espesor de pared de 15 cm y serán revocadas interiormente con M.C. 1:3 (cemento, arena), 10% de hidróxido y alisado de cemento puro y cubierto con marco y rejilla fe refinado de distintos tamaños según cantidad de acometidas, y acabado con reja rebatible para su limpieza y seguridad ancladas a fondo/pared.  
Los distintos tamaños y cantidades serán de:  
40 x 40 cm. 7 a construir, (6, 7, 8, 9, 11, 12,13) en coincidencia con bajadas, que acometerán a:  
40 x 60: 2 a construir (3 y 2)  
30x200: 1 a construir, en sector acceso, de portón lateral, con salida a cordón (1)  
40 x 80: 1 a construir, en patio interno b64  
2 BDA existentes de 40 x 40 serán reformadas y ampliadas, quedando de 40 x 80 (4 y 5)  
Reja rebatible de limpieza en frente de acceso vehicular. Todo el sector en HFA" para evitar roturas por acceso de vehículos.  
En veredas municipales serán de 40 x 40 o si lo exige la cantidad de cañerías de 60x60 ( para mejor accesibilidad y limpieza) pero con tapa ciega.  
Antes de conectarse a las bda a construir, la bda existentes, deberán ser limpiadas y desobstruidas.  
**Instalación de Tanques de Reserva y Bombeo:**  
En planta baja se alimentará el TB todas las alimentaciones que llegan a los distintos grupos Sanitarios.  
En patio b64, previa alimentación y acometida desde cañería existente en patio b41.  
Se instalará 1 Tanque de Bombeo de PRFV TIRICA/PA DE 750 L.T.S. (diam 100 cm, altura 110 cm) reforzado ahusa de apoyo, en la parte inferior irá la casilla de bombeo, con una h. min. Losa/contrapiso = 80 cm, - se aligaran 2 electrodos, apoyados ahusa flotante en carpintero.  
Del sistema de bombeo se alimenta a los TR con un caño de 1" previa VR a la salida de los equipos de bombeo.  
En la parte superior sobre cubiertas se construirá una plataforma metálica con barandas para los 2 T.R. De PRFV trípica de 1.100ta cilu, (reforzados con 2 arcos y brida), elevados siguiendo las especificaciones de planos.  
A la plataforma de los TR se accederá por una escalinata metálica, con protección hombre. El mismo acceso será ocupado para el acceso a las cubiertas. A la escalinata se accederá desde el patio b64  
**Cañerías distribuidoras de Agua:**  
El tendido de cañerías será realizado desde el colector de 38 con 2 bajadas contando con sus respectivas LLP y VL, las bajadas llegarán convenientemente a cada nivel de alimentación en ambas plantas. El sistema irá reduciendo las dimensiones para terminar en cada local sanitario con 1" donde habrá una llave de paso de 1/2" que lo independice para su distribución interna también en 1/2" de alimentación a los flexibles de los artefactos en 1/2". Se usará para la instalación las cañerías denominadas CH3 fusión-fusión, con todos sus elementos y accesorios aprobados.  
**Desagües Cloacales primarios y secundarios:**  
Será realizado y completado de acuerdo a los planos de instalaciones sanitarias, con caños y accesorios, primarios, secundarios, nuevos de polipropileno (PPL) "Duratop" o "Anaduct" de 3,2 mm en diámetros de 110 mm, 60 mm, 50 mm, y 40 mm. Según corresponda y con todas las indicaciones del fabricante. Los tramos horizontales de 110 mm tendrán una pendiente de 1:33 (3 cm/m), en caso de necesitar menor pendiente se adoptará 1:40 (2,5 cm/m).  
Esta instalación se acometerá hasta la red existente en el predio, previa conexión. Llegará a la red pública e incluirá el conexonado a la misma, a cargo del contratista y mantenimiento hasta la finalización del periodo de garantía de obra.  
Cada baño tendrá una pileta de patio abierta (P.P.A. o P.P.T. donde corresponda) con rejilla de 20 cm. x 20 cm, en bronce de fundición pesada con tornillos (con canchales plásticos anti suciedad). A la misma acometerán los artefactos secundarios.  
Las cañerías de servicio, ubicadas en patios, tendrán P.P.A. con rejilla de 30 cm. x 30 cm, de forma piramidal o cónica. El aflujo de estas P.P.A. del sifón descargará a la cañería principal. El mismo criterio se tomará para las CS ubicadas en los recintos sanitarios interiores.  
Los recintos:  
sanitario hombres -sanitario Damas - oficinas -sanitarios públicos, Acometerán a cámaras de inspección ubicadas en el exterior.  
Las nuevas bajadas (CCV) llevarán en planta baja CCV con Tapa de Inspección. Y desde nivel de planta alta sus respectivas ventilaciones.  
**Reparación de cámara de inspección.**  
La cámara de inspección existentes identificadas como C1-C2 (o las que correspondan usar para acometer) serán inspeccionadas, limpiadas, y reparadas, una vez hechos los trabajos de acometidas de las cañerías primarias nuevas que vienen de los sanitarios del nuevo edificio con sanitarios en ambas plantas.  
Verificadas sus acometidas, y completadas con las respectivas terminaciones de cojinetes, curvas, ventilaciones, tapa y contrapiés.  
Se dejará prevista acometida hacia el sector posterior desde las cámaras mencionadas, y desde la cámara. Los mismos trabajos de reparaciones, verificación y limpieza se harán en la cámara existente C3, C6 que acometen las nuevas cañerías hacia colector exterior.  
**Cámara de inspección.**  
Las cámaras de inspección (C7, C8, C9) a construirse, constarán de losa inferior con cojinetes, paredes interiores de ladrillo comunes, parte superior de H" Compósito) tendrán tapas de HFA" (principalmente en patios) en su perimetro estará doblada por lo menos 4 cm. La contrapiés será asentada y sellada con mezcla de cal pobre. Ambas tapas tendrán en el centro 2 bulones de bronce pasantes separados a 20 cm., anclados con vendas tuercas de bronce.  
La tapa de la cámara llevará el piso del sector, donde hiere falta.  
Se dejará prevista acometida hacia el sector posterior, para futuras ampliaciones y las terminaciones, contenidos a las ventilaciones, tapa y contrapiés (C9)  
**Desagües de Equipos de Aire Acondicionado**  
Será trabajo como desagüe cloacal secundario, aunque no estuvieran graficados en los planos, acometerán al sistema cloacal primario con la intersección de una P-P.T. en planta baja  
Cada equipo Split o compacto tendrá un desagüe en caño vertical de P.V.C. de 40 mm de diámetro embudo en la pared o cual descargará a la P-P.T. más cercana. Cada uno de estos desagües tendrá en su extremo superior una curva a 45° para introducir la manguera de desagüe de la unidad. La parte superior de la curva estará contrada respecto del equipo que se trate y a 15 cm. por debajo del mismo.  
**Artefactos sanitarios.**  
Se proveerán e instalarán todos los indicados en los planos. Serán de-loza blanca-marca FERRUM-Linea BARI o su equivalente o mejor marca, a conformidad de la Inspección.  
Inodoros: Bari Modelo largo Cód. KL.M para mochila apoyada.  
Deposito: Bari para Inodoro largo Cód. DKWVF  
Branos: Modelo Bari (1 agujero) Cód. BAKM1  
Lavatorio Bari (1 agujero) Cód. LK.M1  
Columna Bari Cód. CLK  
Mingitorio: Modelo "Civil MTN" con válvula automática PRESSMATIC de PV  
Inodoro Ferrum línea espacio con mochila incorporada código: IETD CON DTEXF  
Lavatorio con sistema móvil Ferrum línea espacio código: LET I F  
**Griferías sanitarias.**  
Serán marca FV, o su equivalente, o superior calidad, a conformidad de la Inspección. Se proveerán para todos los artefactos de todos los núcleos sanitarios y serán los siguientes:  
Bidet: Grifería Bidet FV Monocomando Arizona 15841 FV Ø15Ø110" c/ Lavatorio y baches en mesadas: Grifería Canilla Automática Lavatorio Pressmatic Lugo Fv 361.02  
Mingitorio: Marca Fv 362.01 Económico Pressmatic Automática Para Mingitorio color cromo  
Canilla de servicio para manguera: Una en cada baño y una en cada patio. Marca FV, modelo "0436.01".  
Canilla de una sola agua para pared, aprobada y reforzada, con volante cruz y pico para manguera, color cromo.  
Pico para manguera marca FV instalada a 670 m. de altura desde el piso terminado.  
De cocina/oficina/mesadas en pared: Grifo de cocina Monocomando FV 15 Allegro Ø42Ø15 cromo acabado cromado  
**Accesorios sanitarios.**  
Todos los núcleos sanitarios serán completados con la provisión y colocación de los siguientes accesorios:  
En baños: Una (1) jabonera y un (1) barred bañero por cada lavatorio. Un (1) porta rollo por cada inodoro. Dos (2) percheros dobles de embutir en cada local sanitario (box), todos de loza para embutir/adherir en color blanco.  
Asiento y tapa de inodoro: para inodoro largo Bari-Tapa y asiento inodoro Cód. TKM.  
MATERIAL: MDF (Fibra madera mediana densidad)  
Separadores entre mingitorios: estarán armados a 70 cm del piso y serán de aluminio tipo separador box PPT (con bañidor y chapa de aluminio natural Modern) de 50 cm. x 100 cm. Sobre estos separadores se colocará un estante corrido de aluminio de 15 cm. de ancho, estará apoyado en los separadores y armado en sus extremos.  
En oficinas: Una (1) jabonera de loza para embutir/adherir en color blanco.  
Antifaces-complementos en sanitario discapacitados: para inodoro y lavatorio.  
Barril rebatible con accesorio de descarga a distancia y Portugalgo código: VTEPA  
barril rebatible código: VTEBB  
espejo graduable de 60 cm x 80 cm código: VTEE I B  
entre acrílico iluminado.  
Canilla automática p/lavatorio con manija larga para Discapacitados FV pressmatic - CODIGO: 0361.03CR

CALLE VICENTE MENDIETA

Poder Judicial de la  
Provincia de Corrientes



Dirección de Arquitectura  
Carlos Pellegrini 894  
Tel Fax 0379 - 4476741

Obra: 2º ETAPA CONSTRUCCIÓN JUZGADO CIVIL COMERCIAL MENORES Y FLIA -  
CUERPO INTERDISCIPLINARIO FORENSE- AV.MENDIETA Y AV.PELLEGRINI - MTE.CASEROS.

Plano: DESAGUES CLOACALES Y PLUVIALES

Directora: Arqº Elsie Pérez Bertolini

Proyecto: Arq.Elsie Pérez Bertolini-Arq.Jorge Puente-Arq.Miguel Ledesma  
Diseño Estructural-Presupuesto: Ing. Ricardo Rojas  
Diseño Inst. eléctricas: Ing.Elect.Jose M. Ceruso Diaz  
Proyecto Informático: Ing.Diego Zorec  
Tratamiento espacios exteriores: Arq. Patricia Sala

UBICACION



Plano Nº:  
**26**  
**a**

Escala:  
**1.125**  
JUNIO  
2022