



CIRCULAR N° 5

LICITACIÓN PÚBLICA N° 10/ 2026

EXPEDIENTE N° 500-000521-2026

OBRA: "AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN CENTRO DE ADIESTRAMIENTO DR. RENÉ FAVALORO" –
Departamento RAWSON.

ACLARACIONES SIN CONSULTA

1. MODIFICACIÓN DE ETP DE LOS SIGUIENTES ITEMS:

4.2.4 Blindaje Plomado

Se deberá verificar el correcto funcionamiento del blindaje emplomado existente mediante inspección y medición radiológica, a fin de comprobar la continuidad del sistema y la ausencia de fugas de radiación.

Dichos ensayos deberán ser realizados por profesional competente en la materia, debidamente habilitado, con experiencia en protección radiológica (bioingeniero, físico médico o equivalente), conforme a la normativa vigente.

En caso de detectarse deficiencias, discontinuidades o niveles de radiación fuera de los límites admisibles, se procederá a la recomposición, refuerzo y/o adecuación del blindaje, garantizando su correcta continuidad y cumplimiento de los valores exigidos.

Asimismo, se retirará el revestimiento superficial existente del local, ejecutándose una nueva terminación mediante emplacado con placas de yeso tipo Durlock, incluyendo estructura de soporte y masillado de juntas.

Las placas deberán resolverse mediante sistema de sujeción de piso a techo, sin perforaciones ni anclajes sobre los paramentos con blindaje emplomado existente, a efectos de preservar la continuidad e integridad del emplomado previamente verificado.

La terminación final se realizará con pintura esmalte sintético satinado, apta para uso sanitario, lavable y resistente, aplicada sobre superficies debidamente preparadas.

La ejecución de estos trabajos deberá realizarse sin comprometer la integridad ni la continuidad del blindaje emplomado existente, debiendo adoptarse todas las precauciones necesarias durante su intervención.

2. SE ADJUNTA ETP DE LOS SIGUIENTES ITEMS:

8.7.4 Revestimiento Cortasol Lineal Metálico Tipo Fins

Se proveerá y colocará revestimiento cortasol vertical tipo FINS 50 de Hunter Douglas, o equivalente aprobado por la Inspección de Obra, según ubicación indicada en planos.

El sistema estará compuesto por paneles verticales de aluminio de 52 mm de espesor, terminación tipo Acero Envejecido Corten 7683, colocados sobre estructura de soporte y fijaciones específicas del sistema, con una separación entre ejes de 10 cm.

La Contratista deberá presentar para aprobación:

- detalles de montaje,
- sistema de fijación,
- muestras de terminación,
- y verificación estructural correspondiente.



Se deberán incluir todos los perfiles, escuadras, ménsulas, anclajes, tornillos y accesorios necesarios para su correcta colocación.

Los elementos deberán colocarse perfectamente alineados, aplomados y nivelados, garantizando rigidez y estabilidad del conjunto.

El ítem incluye provisión de materiales, estructura soporte, fijaciones, mano de obra, equipos y toda tarea necesaria para la correcta ejecución del sistema.

Este ítem será computado en el número 8.7.4 (Ver planilla corregida).

3. CONSIDERACIONES A INCLUIR EN LOS SIGUIENTES ÍTEMS:

A) Tener en cuenta, dentro del ítem Demoliciones, la erradicación de las dos especies indicadas a continuación, **además de las señaladas en el plano A-01.**



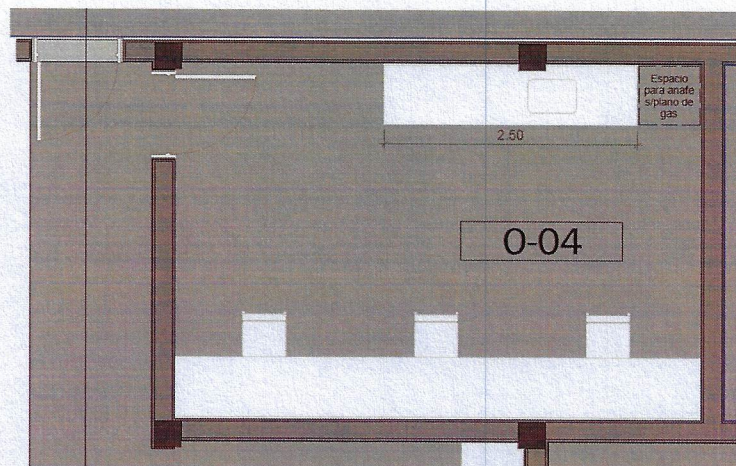


B) Dentro del ítem 15.2.1 "Artefactos", deberán considerarse los termotanques eléctricos de 55lts. para los siguientes locales:

- AP-05
- AP-14
- O-04
- KR-05
- PE-09
- L-09

Asimismo, deberá contemplarse la provisión e instalación de:

- Anafe eléctrico para AP-05 y L-09.
- Anafe a gas para O-04.



Ver plano de Gas Anexo.

C) Dentro del ítem Carpinterías 13.1.1 se considerará el reemplazo de las puertas correspondientes al área de Rayos X, a fin de adecuarlas a los requerimientos técnicos y normativos vigentes para locales con protección radiológica.

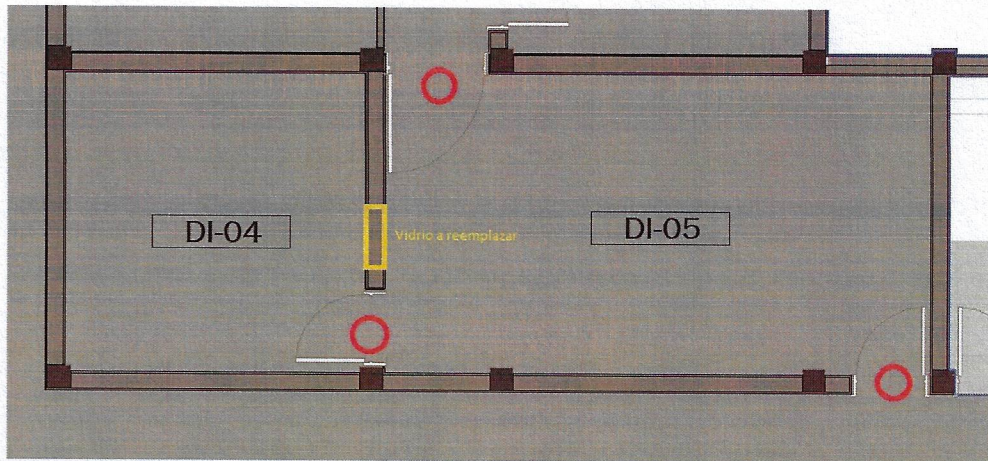
Las puertas a intervenir son:

- Puerta de acceso desde local CP-06
- Puerta de acceso desde local CT-09
- Puerta interior divisoria entre locales DI-04 y DI-05

Las nuevas carpinterías deberán ser metálicas y cumplir con las condiciones exigidas para recintos plomados, garantizando la correcta atenuación de radiación ionizante. A tal fin, deberán contar con:

- Blindaje equivalente en plomo según cálculo radiológico correspondiente
- Sistema de cierre seguro (doble contacto, solape o sistema equivalente que garantice continuidad del blindaje)
- Marcos y hojas tratados para evitar fugas de radiación en juntas.
- Cumplimiento de toda la normativa vigente aplicable en materia de protección radiológica

La definición final del espesor de plomo y características específicas deberá surgir del cálculo realizado por especialista en física médica o asesor en protección radiológica.



- D)** En ítem 3.3.8 “Pérgolas metálicas” se deberá considerar como terminación lo indicado en Corte General C del plano A-07, con su estructura de soporte según cálculo.
- E)** Dentro del Ítem 22.8.1 se deberá cotizar la campana de acero inoxidable de tiro vertical, ubicada en el local 0-04 de Prótesis Dental, Indicada en el plano de Gas adjunto.

COMITENTE : SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
OBRA : Ampliación y Refacción Centro de Adiestramiento Dr. Rene Favalaro
UBICACION: Rawson
LICITACIÓN N°:
EXPEDIENTE N°:
PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 6.600.000.000,00
ANTICIPO FINANCIERO/ACOPIO:
FECHA APERTURA LICITACIÓN:
PLAZO DE OBRA: 270 días corridos
EMPRESA CONSTRUCTORA:
MONTO DE LA OFERTA:

COMPUTO Y PRESUPUESTO

| RUBRO ITEM | DESIGNACION | UN. | CANT. | COSTOS UNITARIO | PRECIO UNITARIO | PRECIO TOTAL DEL ITEM | PORCENTAJE INCIDENCIA DEL ITEM |
|------------|---|-----|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1. | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | |
| 1.1. | Preparación y Limpieza del Terreno | | | | | | |
| 1.1.1. | Limpieza de los terrenos | m2 | | | | | |
| 1.1.2. | Erradicación de arbustos y/o árboles | gl | | | | | |
| 1.1.3. | Demolición | gl | | | | | |
| 1.1.4. | Cegado de pozos absorbentes o negros, Camaras, Zanjas o Excavaciones | gl | | | | | |
| 1.1.5. | Provisión y colocación del cartel de obra | gl | | | | | |
| 1.2. | Replanteo y Otros | | | | | | |
| 1.2.1. | Replanteo | m2 | | | | | |
| 1.2.3. | Vallado y Cierre perimetrales de la obra | ml | | | | | |
| 1.3. | Actividades Complementarias | | | | | | |
| 1.3.1. | Vigilancia y Alumbrado de Obra | gl | | | | | |
| 1.3.2. | Energía de Obra. Agua para la Construcción | gl | | | | | |
| 1.3.3. | Construcción del obrador, depósitos de materiales, sanitario del personal | gl | | | | | |
| 1.3.4. | Oficina para la Inspección | gl | | | | | |
| 1.3.5. | Higiene y seguridad en el trabajo | gl | | | | | |
| 2. | MOVIMIENTOS DE SUELOS | | | | | | |
| 2.1. | Terraplenamientos, Rellenos y Compactación | | | | | | |
| 2.1.1. | Relleno y compactación | m3 | | | | | |
| 2.1.2. | Relleno de zanjas y conductos | m3 | | | | | |
| 2.1.3. | Relleno bajo contrapiso | m3 | | | | | |
| 2.1.4. | Nivelación del Terreno | m2 | | | | | |
| 2.2. | Excavaciones | | | | | | |
| 2.2.2. | Excavación para Fundaciones | m3 | | | | | |
| 3. | ESTRUCTURAS RESISTENTES | | | | | | |
| 3.1. | Hormigones Simples - No estructurales | | | | | | |
| 3.1.1. | Hormigón de Limpieza | m2 | | | | | |
| 3.1.2. | Hormigón para cimientos y sobrecimientos | m2 | | | | | |
| 3.2. | Estructuras de Hormigon Armado | | | | | | |
| 3.2.1. | Consolidación de estructuras de hormigón armado | m3 | | | | | |
| 3.2.3. | Bases con parrilla | m3 | | | | | |
| 3.2.9. | Vigas de Fundaciones | m3 | | | | | |
| 3.2.10. | Vigas de Arriostamiento | m3 | | | | | |
| 3.2.11. | Columnas de encadenado | m3 | | | | | |
| 3.2.12. | Columnas de carga | m3 | | | | | |
| 3.2.13. | Vigas de encadenado y dintel | m3 | | | | | |
| 3.2.14. | Vigas de carga | m3 | | | | | |
| 3.2.18. | Submuración | m3 | | | | | |
| 3.2.19. | Cordones de hormigón armado | ml | | | | | |
| 3.3. | Estructuras Metálicas | | | | | | |
| 3.3.2. | Estructura de correas, cerchas, vigas y columnas | m2 | | | | | |
| 3.3.3. | Estructura soporte revestimiento | m2 | | | | | |
| 3.3.4. | Estructura metálica para tanque de reserva | m2 | | | | | |
| 3.3.5. | Estructura metálica para bases de equipos | m2 | | | | | |
| 3.3.6. | Estructura metálica para cerramientos de protección de equipos | m2 | | | | | |
| 3.3.7. | Cenefa con estructura soporte | m2 | | | | | |
| 3.3.8. | Pergolas Metálicas | m2 | | | | | |

Arq. Ariza María Guadalupe
 Directora
 Dirección de Planificación y Proyecto
 M.I.A. y E.


| | | | | | | |
|---------|---|----|--|--|--|--|
| 3.3.9. | Estructura escalera | m2 | | | | |
| 3.3.10. | Elementos metálicos no estructurales | gl | | | | |
| 4. | ALBAÑILERIA | | | | | |
| 4.1. | Mampostería | | | | | |
| 4.1.3. | Mampostería de 0,20m | m2 | | | | |
| 4.1.4. | Mampostería de 0,30m | m2 | | | | |
| 4.2. | Aislaciones | | | | | |
| 4.2.1. | Capa Aisladora horizontal y vertical | m2 | | | | |
| 4.2.2. | Aislación contra el salitre | m2 | | | | |
| 4.2.4. | Blindaje de Plomo | m2 | | | | |
| 4.3. | Revoques y Enlucidos | | | | | |
| 4.3.1. | Jaharro o revoque grueso interior y exterior | m2 | | | | |
| 4.3.2. | Revoque grueso impermeable bajo revestimientos | m2 | | | | |
| 4.3.6. | Enlucidos o revoques finos | m2 | | | | |
| 4.4. | Contrapisos y Carpetas | | | | | |
| 4.4.1. | Construcción de contrapisos armados | m2 | | | | |
| 4.4.2. | Construcción de contrapisos sin armar | m2 | | | | |
| 4.4.3. | Carpetas | m2 | | | | |
| 4.5. | Antepechos | | | | | |
| 4.5.1. | De Hormigon | ml | | | | |
| 5. | TABIQUES | | | | | |
| 5.1. | Tabiques de placa de roca de yeso | | | | | |
| 5.1.1. | Tabiques Liviano simple Placa roca de yeso tipo Durlock 4d Protección premium doble | m2 | | | | |
| 5.5. | Tabiques de Placa cementicias | m2 | | | | |
| 5.6. | Otros | | | | | |
| 5.6.1. | Tabiques de MDF Divisor de puestos de trabajo - Tipo AW | m2 | | | | |
| 5.6.2. | Tabiques divisorio de box sanitario | m2 | | | | |
| 6. | CUBIERTA DE TECHOS | | | | | |
| 6.1. | Sobre losa de Hormigón armado | m2 | | | | |
| 6.2. | Cubiertas Metálicas | | | | | |
| 6.2.1. | Cubiertas Metálicas de Panel autoportante | m2 | | | | |
| 6.2.3. | Zinguería | gl | | | | |
| 6.2.4. | Canaletas de chapa de acero galvanizado | ml | | | | |
| 7. | CIELORRASOS | | | | | |
| 7.1. | Aplicados | m2 | | | | |
| 7.2. | Suspendidos | | | | | |
| 7.2.1. | Junta tomada con placa de roca de yeso | m2 | | | | |
| 7.2.3. | Desmontable con placa de roca de yeso | m2 | | | | |
| 7.2.4. | Desmontable con placa metálica | m2 | | | | |
| 8. | REVESTIMIENTOS | | | | | |
| 8.1. | Revestimiento cerámico | m2 | | | | |
| 8.3. | Revestimiento plástico texturado con color | m2 | | | | |
| 8.7. | Otros | | | | | |
| 8.7.1. | Revestimiento tipo quadroline 60*25 | m2 | | | | |
| 8.7.2. | Revestimiento microcemento | m2 | | | | |
| 8.7.3. | Revestimiento metálico patio sanitario y pórticos de ingreso al predio | m2 | | | | |
| 8.7.4. | Cortasol tipo FINS | m2 | | | | |
| 9. | PISOS Y ZOCALOS | | | | | |
| 9.1. | Pisos Interiores | | | | | |
| 9.1.1. | Pisos de porcelanato (0,60x0,60)m | m2 | | | | |
| 9.1.2. | Piso Granítico (0,30x0,30)m | m2 | | | | |
| 9.1.3. | Empastado y pulido de piso exte. | m2 | | | | |
| 9.2. | Zócalos Interiores | | | | | |
| 9.2.1. | Zócalos sanitarios de PVC. | ml | | | | |
| 9.3. | Pisos Exteriores | | | | | |
| 9.3.1. | Piso de hormigón terminación alisado | m2 | | | | |
| 9.3.2. | Piso de hormigón terminación rodillado | m2 | | | | |
| 9.3.3. | Piso de hormigón armado terminación estampado tipo edfan | m2 | | | | |

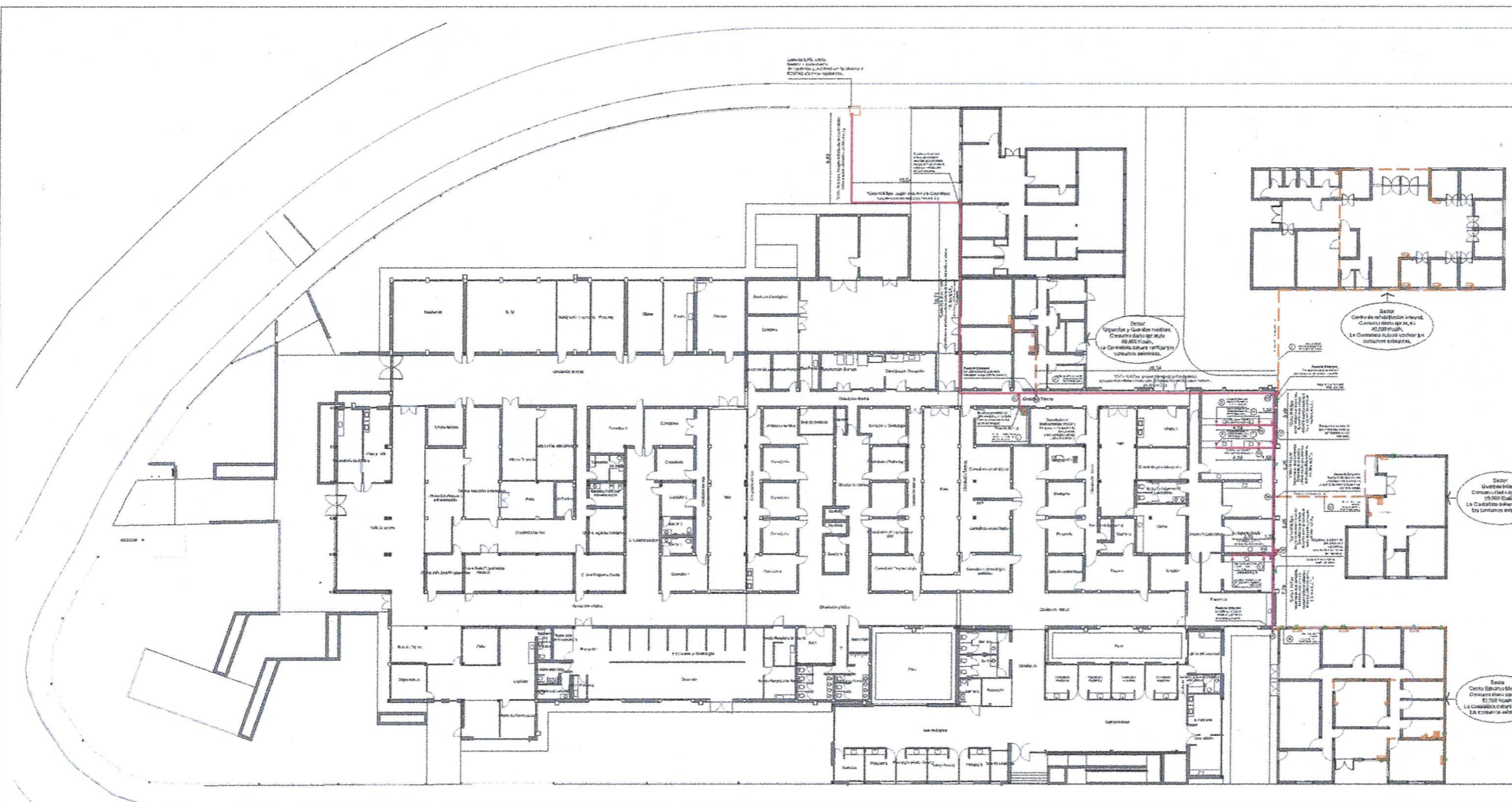
Arq. Ariza María Guadalupe
Directora
Dirección de Planeación y Proyecto
M.I.A. y E.

| | | | | | | | |
|-----------|--|----|--|--|--|--|--|
| 9.3.4. | Grancilla sueita | m2 | | | | | |
| 9.3.5. | Adoquines | m2 | | | | | |
| 9.4. | Zócalos exteriores | | | | | | |
| 9.4.1. | Zócalo de hormigón premoideado | m2 | | | | | |
| 9.5. | Umbrales y Solias | ml | | | | | |
| 10. | MARMOLERÍA | | | | | | |
| 10.1. | Mesadas | m2 | | | | | |
| 10.2. | Separador de mingitorios de granito natural | m2 | | | | | |
| 11. | VIDRIOS ESPEJOS Y OTROS | | | | | | |
| 11.1. | Vidrios | | | | | | |
| 11.1.1. | Laminado de seguridad | m2 | | | | | |
| 11.1.2. | Doble vidriado hermético DVH | m2 | | | | | |
| 11.2. | Espejos | m2 | | | | | |
| 12. | PINTURAS | | | | | | |
| 12.1. | Esmalte sintético | | | | | | |
| 12.1.1. | En muros interiores | m2 | | | | | |
| 12.1.4. | En estructuras y carpinterías de madera | m2 | | | | | |
| 12.1.5. | En estructuras y carpinterías metálicas | m2 | | | | | |
| 12.2. | Latex | | | | | | |
| 12.2.3. | En cielorrasos | m2 | | | | | |
| 12.4. | Pinturas Protectoras | | | | | | |
| 12.4.1. | Protector de ladrillos | m2 | | | | | |
| 12.5. | Otras | | | | | | |
| 12.5.1. | Pintura base | m2 | | | | | |
| 12.5.2. | Pintura efecto óxido | m2 | | | | | |
| 13. | CARPINTERÍAS | | | | | | |
| 13.1. | Carpintería Metálica | | | | | | |
| 13.1.1. | Puertas y portones | m2 | | | | | |
| 13.1.3. | Rejas de ventilación | m2 | | | | | |
| 13.1.4. | Acero inoxidable | m2 | | | | | |
| 13.1.6. | Rejas | m2 | | | | | |
| 13.2. | Carpintería de Aluminio | m2 | | | | | |
| 13.3. | Carpintería de Madera | | | | | | |
| 13.3.1. | Puertas placas | m2 | | | | | |
| 13.3.2. | Muebles bajo mesada | m2 | | | | | |
| 13.3.4. | Mostradores en admisión | gl | | | | | |
| 13.3.5. | Herrajes | gl | | | | | |
| 13.4. | Otras | | | | | | |
| 13.4.1. | Frente integral | gl | | | | | |
| 14. | INSTALACION SANITARIA | | | | | | |
| 14.1. | Instalación bases de cloacas, caños, cámaras | | | | | | |
| 14.1.1. | Excavaciones | gl | | | | | |
| 14.1.2. | Rellenos de tierra | gl | | | | | |
| 14.1.3. | Revoques de cámaras de inspección y receptáculos | gl | | | | | |
| 14.1.4. | Cámaras y Receptáculos | gl | | | | | |
| 14.1.5. | Cañerías, piezas y accesorios | gl | | | | | |
| 14.1.6. | Cañerías pasantes en junta sísmicas | gl | | | | | |
| 14.2. | Ventilación | | | | | | |
| 14.2.1. | Cañerías de PVC y accesorios | gl | | | | | |
| 14.3. | Dispositivos de tratamientos de efluentes y otros | | | | | | |
| 14.3.4. | Interceptores de grasas y aceites | gl | | | | | |
| 14.3.5. | Cámara interceptor de trapos | gl | | | | | |
| 14.3.6. | Cámara de extracción de muestras de caudales | | | | | | |
| 14.3.6.1. | Cuba neutralizadora de ácidos | gl | | | | | |
| 14.4. | Cañería de distribución de agua fría y caliente | | | | | | |
| 14.4.1. | Piezas especiales | gl | | | | | |
| 14.4.2. | Cañerías para distribución de agua | gl | | | | | |
| 14.4.3. | Revestimientos de cañerías | gl | | | | | |
| 14.5. | Tanque de Reserva , Bombeo | | | | | | |
| 14.5.1. | Tanque de Reserva | gl | | | | | |
| 14.5.2. | Tanque de Bombeo | gl | | | | | |

Arq. Ariza María Guadalupe
Directora
Dirección de Planeación y Proyecto
M.I.A. y E.

| | | | | | | |
|----------|--|----|--|--|--|--|
| 14.6. | Artefactos sanitarios y grifería | | | | | |
| 14.6.1. | Artefactos y accesorios | gl | | | | |
| 14.7. | Cañería desagué pluvial | | | | | |
| 14.7.1. | De PVC. | gl | | | | |
| 14.7.2. | Gárgolas de hormigón | gl | | | | |
| 14.7.3. | Pozos blancos | gl | | | | |
| 14.8. | Conexión a redes externas | | | | | |
| 14.8.1. | Conexión de agua | gl | | | | |
| 15. | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | | | | |
| 15.1. | Instalación Eléctrica corrientes fuertes | | | | | |
| 15.1.1. | Instalación Eléctrica para fuerza motriz | gl | | | | |
| 15.1.3. | Tablero general de baja tensión (TGBT) y Tablero de transferencia automática (TTA) | gl | | | | |
| 15.1.4. | Tablero de transferencia automática (TTA) | gl | | | | |
| 15.1.5. | Tableros seccionales | gl | | | | |
| 15.1.6. | Equipo para la corrección de factor de potencia | gl | | | | |
| 15.2. | Iluminación | | | | | |
| 15.2.1. | Artefactos | gl | | | | |
| 15.2.2. | Conductores | gl | | | | |
| 15.2.3. | Fusibles | gl | | | | |
| 15.2.4. | Interruptores automáticos termomagnéticos en riel din (térmicas) | gl | | | | |
| 15.2.5. | Interruptores diferenciales | gl | | | | |
| 15.2.6. | Canalizaciones subterráneas | gl | | | | |
| 15.2.7. | Canalizaciones a la vista | gl | | | | |
| 15.3. | Sistema de Abastecimiento de energía eléctrica de emergencia | gl | | | | |
| 15.4. | Pararrayos | gl | | | | |
| 15.5. | Instalación Corrientes débiles | gl | | | | |
| 16. | INSTALACIÓN DE GAS | | | | | |
| 16.1. | Cañerías | gl | | | | |
| 16.2. | Artefactos | gl | | | | |
| 17. | INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA | gl | | | | |
| 18. | INSTALACIÓN DE SERVICIO CONTRA INCENDIOS | | | | | |
| 18.1. | Sistema de Detección, Aviso y Alarma | | | | | |
| 18.1.1. | Central de incendio | gl | | | | |
| 18.1.2. | Detectores automáticos de incendio | gl | | | | |
| 18.1.3. | Pulsadores manuales de incendio | gl | | | | |
| 18.1.4. | Sirenas y señalización de Óptico - Acústico | gl | | | | |
| 18.1.5. | Módulos de control y Monitoreo | gl | | | | |
| 18.1.6. | Cableado y Canalizaciones | gl | | | | |
| 18.1.7. | Programación, Integración y puesta en marcha | gl | | | | |
| 18.2. | Sistemas de Hidrantes | | | | | |
| 18.2.1. | Criterio de Diseño | gl | | | | |
| 18.2.2. | Cañerías de la Red de Incendio | gl | | | | |
| 18.2.3. | Válvulas y Accesorios | gl | | | | |
| 18.2.4. | Hidrantes equipados | gl | | | | |
| 18.2.5. | Gabinetes | gl | | | | |
| 18.2.6. | Conexión para Bomberos | gl | | | | |
| 18.2.7. | Conexión a Reserva y Sistema de Bombeo | gl | | | | |
| 18.2.8. | Soportes y Fijaciones | gl | | | | |
| 18.2.9. | Identificación y Señalización | gl | | | | |
| 18.2.10. | Ensayos y Pruebas | gl | | | | |
| 18.3. | Reserva exclusiva de agua para incendio | gl | | | | |
| 18.4. | Sistema de Bombeo contra Incendio | | | | | |
| 18.4.1. | Electrobomba Principal | gl | | | | |
| 18.4.2. | Motobomba de Respaldo | gl | | | | |
| 18.4.3. | Bomba Jockey | gl | | | | |
| 18.4.4. | Tablero Control y Comando | gl | | | | |


Arq. Ariza María Guadalupe
 Directora
 Dirección de Planificación y Proyecto
 M.I.A. y E.



NOTA:

1- La instalación existente, se encuentra en funcionamiento. Se desinstalarán y retirarán todas las cañerías y artefactos. Solo se dejarán funcionando los sectores donde no se interviene en la presente Licitación.

Solo se conectarán a la nueva instalación de gas los siguientes sectores: Guardia y Urgencia; Centro de Rehabilitación Integral; Guardería Infantil y Centro Eléctrico Medicinal, los mismos deberán ser aprobados con las autoridades correspondientes.

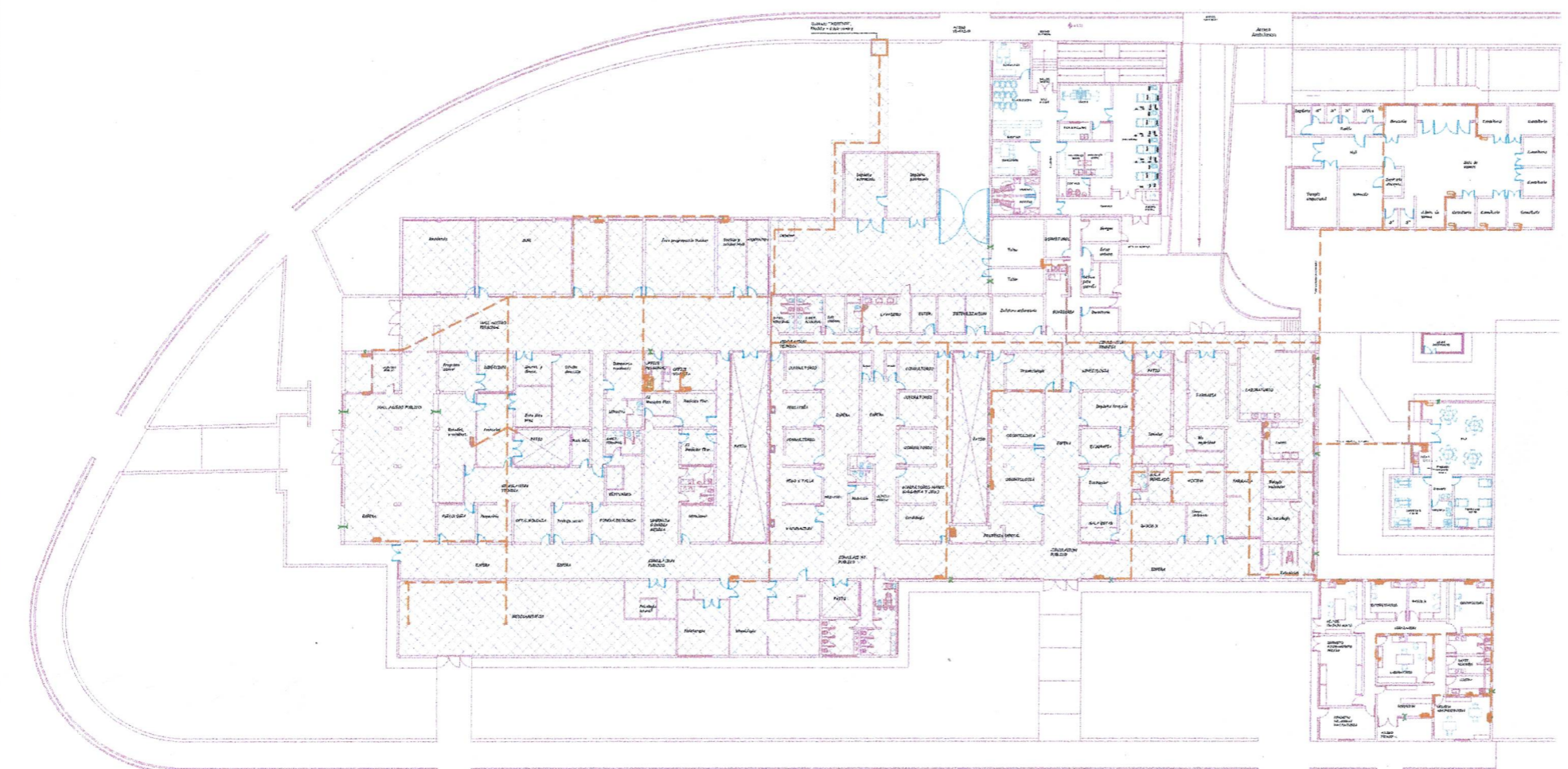
2- La nueva propuesta deberá ser controlada técnicamente, visada y aprobada, ante la oficina ECOGAS y Dirección de Redes de Gas.

Referencias Instalación Gas

Artefactos y Ventilaciones "Proyecto Nuevo"

- Mocheros Bunden con válvula de seguridad y termo cupla.
- Anafe 4 hor. A.I. con válvula de seguridad y termo cupla.
- Campana de Ventilación A.I. Traje conducto vertical. (65 x 65 x 180cm.)
- Rujillos N° 5 para Ventilación Ø 100 cm2, superior e inferior óu. "Nueva".
- Rujillos N° 6 para Ventilación Ø 100 cm2, inferior óu. "Nueva".
- Cañería Nueva.

Plano Instalación de Gas PRUPUESTA



Instalación de Gas Natural "Existente"

Zona a intervenir. Desinstalará la toda las cañería y artefacto en la zona intervenida según la nueva propuesta.

- Cañería de Gas Existente.

Plano Instalación de Gas Existente.

San Juan
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS Y PROYECTOS

Origen: AMPLIACIÓN Y REPARACIÓN CENTRO DE ABASTECIMIENTO GAS, HENÉ FAYALDINO
Plano: INSTALACIÓN DE GAS
Departamento: RAWSON

CEFAAM Plano N° 16-01
Fecha: Abril 2020

TIPO DE INTERVENCIÓN: AMPLIACIÓN Y REPARACIÓN

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Sup. Intervención: | Sup. Cobierta: | Sup. Semicubierta: |
| 5423.00 m ² | 3297.46 m ² | 123.04 m ² |

ESD: 1 - 200 NO: 04-07-074-11-00000

UBICACIÓN:
Calle Fernán Rodríguez y Tiro del Perro

SUBSECRETARÍA: Arq. Andrea Fernández
DIRECCIÓN: Arq. María Guadalupe Ariza

Arq. Ariza María Guadalupe
Directora
Dirección de Planificación y Proyecto
M.I.A. y E.