



CIRCULAR N° 2

LICITACIÓN PÚBLICA N° 26/ 2025

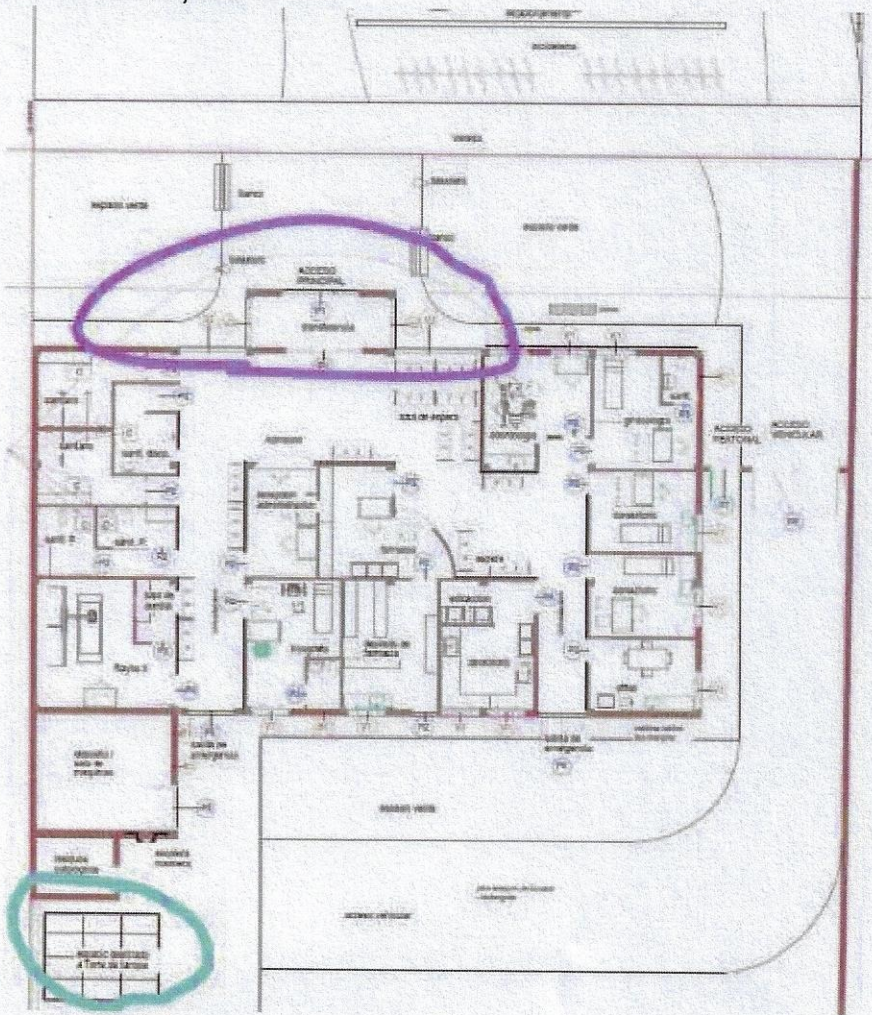
EXPEDIENTE N° 500 – 002045 - 2025

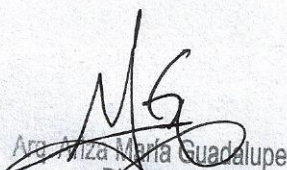
OBRA: “CONSTRUCCION DEL NUEVO CENTRO DE ATENCION PRIMARIA PARA LA SALUD ULLUM – DPTO. ULLUM”

ACLARACIONES CON CONSULTA

- **CONSULTA N°1**

- La Torre de tanque, deberá computarse? Ya que la misma no se encuentra acotada, si detallado su revestimiento en Chapa metálica. Tomando la superficie que indica el contrato/memoria descriptiva indican una sup.Total 430 m2.
En caso de que entre la torre de tanque, en el cómputo. Por favor dar detalles de dimensiones y materiales.




Aracely Mera Guadalupe
Directora
Dirección de Planificación y Proyecto
M.I.A. y E.



RESPUESTA N°1

Remitirse a Documentación licitatoria.

CAPULL_IS-002 TORRES DE TANQUE

3.3 ESTRUCTURA METALICA-3.3.4 ESTRUCTURA METALICA PARA TORRE DE TANQUE

- **CONSULTA N°2**

22.2.1 Guardacamilla y Guarda ruedas sobre pared

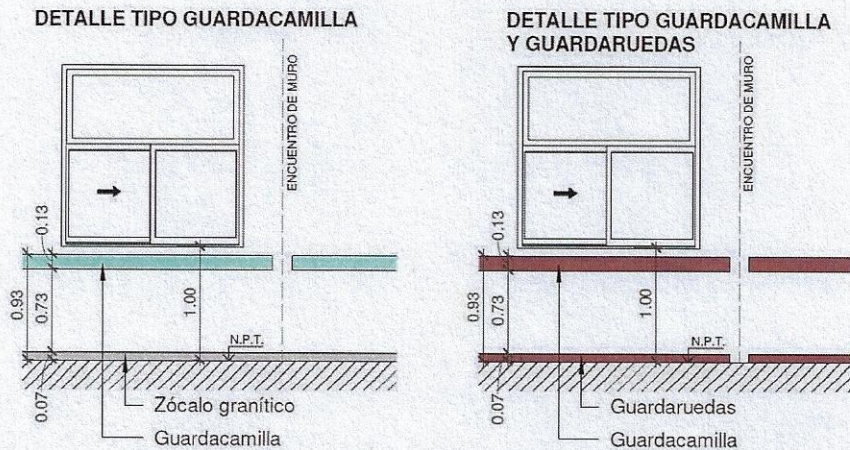
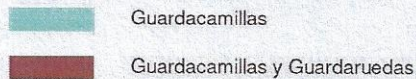
se colocarán a que altura, será guarda rueda y aparte guardacamilla, o solo guardacamilla.

RESPUESTA N°2

La altura y disposición definitiva del elemento será definida en etapa de ejecución, conforme a criterios funcionales, normativa vigente y necesidades del establecimiento.

Se prevé a Guarda ruedas y Guardacamilla en donde se indique en Plano correspondiente de dicha Documentación Licitatoria

GUARDACAMILLAS Y GUARDARUEDAS



- **CONSULTA N°3**

Blindaje de Plomo m2

Se solicita detalle de cómo se desea que se realice el mismo.

RESPUESTA N°3



Remitirse a Documentación Licitatoria, cabe aclarar que el cálculo de radiación lo realizara la empresa adjudicataria.

• **CONSULTA N°4**

Por este medio me dirijo a usted con el fin de solicitar se aclare: no se encuentra que presupuestar en los items

12 PINTURAS

12.1 Esmalte sintético

12.1.1 En muros interiores

12.1.2 En muros exteriores

RESPUESTA N°4

Se adjunta Planilla de Cómputo y Presupuesto corregida.

• **CONSULTA N°5**

Por este medio me dirijo a usted con el fin de solicitar se aclare:

En las especificaciones técnicas del punto 9.3.4 Adoquines de hormigón articulado figura lo siguiente:

Solo se admitirán solados de hormigón y cemento alisado en pisos de locales de servicio (depósitos, sala de máquinas, mantenimiento etc.)

Previamente a la ejecución de la carpeta que constituye el solado, se procederá a limpiar esmeradamente y a fondo las superficies que reciban la misma, liberándolas de toda sustancia floja y materiales extraños. Antes de la ejecución de los pisos de cemento alisado,

se aplicará sobre los contrapisos, un puente de adherencia en base a látex, del tipo Sikalátex o PAC/100 de Ferrocement o equivalentes, a razón de 2,5 litros de látex, 3 a 4 litros de agua, 13 Kg. de cemento y 26 Kg. de arena, por cada 10 m².

Si los pisos serán endurecidos, se procederá a espolvorear con una zaranda adecuada, una mezcla en seco formada por 3 Kg. de endurecedor no metálico tipo Ferrocement CB30 Q o equivalentes y 2 Kg. de cemento, por metro cuadrado.

El mortero a emplear en estos solados se amasará con la mínima cantidad de agua, y una vez extendido, se lo comprimirá y alisará hasta que el agua comience a brotar sobre la superficie.

Después se efectuará la nivelación y cuando el mortero haya alcanzado la consistencia necesaria (haya tirado), se lo terminará de alisar agregando cemento Pórtland puro en las cantidades que indique la especificación correspondiente.

Finalmente se compactará y nivelará la superficie con pala palustre (llana mecánica y disco nivelador del tipo "Laser Screed") y se terminará el piso con sucesivas pasadas, hasta lograr una superficie libre de poros.

La cara superior de los pisos deberá ofrecer una superficie bien plana, nivelada, pareja, lisa y compacta, sin asperezas, ni depresiones, rebordes, huecos, resaltos y de color



uniforme, sin formación de nubes. También podrán ejecutarse terminaciones de cemento peinado o rodillado. El curado se realizará mediante membrana incolora de curado tipo MCG de Ferrocement o equivalentes. El piso tendrá juntas de dilatación cada 16 m². El corte se efectuará antes de terminar el fraguado. La ubicación de las juntas será la indicada en planos aprobados por el Inspector. Las juntas de dilatación tendrán 6 mm de ancho por todo el espesor de los pisos en profundidad. Dichas juntas serán rellenadas con el sellador que se indique en la Sección Selladores de este Pliego de Especificaciones Técnicas.

Entiendo que no corresponde a la ejecución del mismo, podría aclarar cuáles son las especificaciones que corresponden.

RESPUESTA N°5

Se rectifica dicha información según lo indicado en la presente.

9.3.4 Adoquines de hormigón articulado

Características

El material es flexible, por lo tanto asimila cualquier hundimiento que pudiera experimentar en la base, sin producir ruptura alguna.

Por su proceso de fabricación automática, constituyen elementos premoldeados perfectos; y por su sistema de traba, posee mayor resistencia estructural a cualquier exigencia de uso que cualquier otro sistema de pavimentación en igualdad de costos.

Sus puntos de inter-trabados hacen que la distribución de cargas a los bloques vecinos sea óptima, siendo por lo tanto en el orden del 40% del peso total, el que soporta la base del mismo.

Por otro lado, su sistema de encastre evita el desplazamiento horizontal o "creep", el cual se producía sobre otros pavimentos articulados o carpetas asfálticas sobre zonas de frenado o curvas cerradas.

La característica de su elaboración y la ausencia de juntas asfálticas, lo hacen totalmente inalterable a la acción de combustibles y otras sustancias cáusticas o corrosivas.

La textura de su cara superior es de características antiderrapantes, evitando así el riesgo de "patinadas" sobre superficies húmedas.

Base

El paquete estructural de la base de un pavimento inter trabado debe ser correctamente dimensionado. Este se diseñará de acuerdo a las exigencias a las que será sometido el pavimento y al estudio de suelo del lugar. Es importante retirar el suelo vegetal existente y luego completar con tosca o suelo del lugar si es de buena calidad. Se recomienda ejecutar un contrapiso de cemento de 10 cm en la última capa para lograr una mejor capacidad soporte y mayor impermeabilidad.

Colocación

Se debe utilizar arena limpia y con un bajo porcentaje de humedad. La capa de arena deberá tener un espesor uniforme de no menos de 2 cm. y no más de 4 cm. La arena se

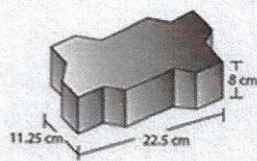


desparrama y nivela, utilizando una regla que tenga la suficiente rigidez para no deformarse y arrastre una sobrecarga delante de sí.

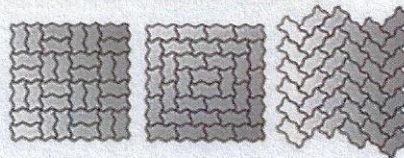
Los adoquines se colocarán a mano tomando un patrón de colocación determinado, y de tal manera que no tengan contacto directo unos con otros, quedando una separación de junta de 3 mm aproximadamente. Para su correcta alineación es aconsejable la utilización de hilos y avanzar en paños no mayores de 5 m².

En cada hilada las piezas enteras se colocarán primero y las piezas de borde o cierre se cortarán ajustando la terminación correcta. Estas piezas de corte no deben ser inferiores al 25% de un adoquín entero.

Una vez colocados los adoquines, se asientan los mismos con una primera pasada de una plancha vibro-compactadora de placa; luego se extiende una capa de arena fina y bien seca sobre los adoquines colocados de tal manera que penetre en las juntas. Es importante el correcto llenado de las juntas para lograr una eficiente transferencia de carga lateral. Luego se realiza otra pasada de compactación para que la arena llene la junta completamente. Por último se barre la arena de tal manera de completar el llenado en aquellos lugares donde sea necesario.



Distintas formas de colocación



Material	Largo	Ancho	Espesor	Peso	Cantidad
Hormigón vibrado y comprimido de alta resistencia	22,5 cm	11,25 cm	4,5 cm	90 kg/m ²	39 u/m ²
	22,5 cm	11,25 cm	6 cm	120 kg/m ²	39 u/m ²
	22,5 cm	11,25 cm	8 cm	175 kg/m ²	39 u/m ²
	22,5 cm	11,25 cm	10 cm	230 kg/m ²	39 u/m ²

• **CONSULTA N°6**

22.1.3 Bancos de H°

Según diseño en planos, con respaldo: largo 4,20m, ancho 1.50 cm, alto 100cm. Asientos: Madera de lapacho, incienso o viraperé, terminación satinada con imprégnante, Cantidad 08.

Se necesita detalle del mismo. En la planta de arquitectura solo aparecen 2 bancos, donde van los otros?

RESPUESTA N°6

Arq. Arizavinda Busdalupe
Directora
Dirección de Planificación y Proyecto
M.I.A. y E.



Se adjunta plano de detalle a considerar para su cómputo, la cantidad de bancos figura en plano A-002-PLANIMETRIA

• **CONSULTA N°7**

LA VM que figura en los detalles del plano de estructuras, no se corresponde con la VM dibujada en cortes y vistas, cual utilizamos para la cotización?

RESPUESTA N°7

En relación a la observación formulada, se aclara que la viga mencionada (VM) será la que resulte del cálculo estructural definitivo, el cual deberá ser realizado por la empresa oferente/adjudicataria.

Los elementos estructurales representados en cortes y vistas poseen carácter orientativo y gráfico, no constituyendo definición técnica ni dimensional.

A los efectos de la cotización, deberá considerarse la viga que surja del cálculo estructural correspondiente, conforme a la normativa vigente y con la debida aprobación del organismo competente.

• **CONSULTA N°8**

En el certificado de factibilidad de uso de suelo hace mención que deberán regularizarse todas las construcciones existentes en el predio.

En la planimetría que forma parte de la documentación gráfica, figura una construcción existente, de la cual no poseemos información alguna, pareciera interpretarse que es interferencia de la obra nueva, pero tampoco existe un ítem de demoliciones en la planilla de sigop.

Favor de aclarar que construcciones existentes deben regularizarse y definir bien la impronta de la obra nueva sobre las obras existentes, porque no se entiende.

RESPUESTA N°8

Al momento del inicio de la obra de la presente licitación, la obra habrá sido demolida.

• **CONSULTA N°9**

No se encuentra donde presupuestar los zócalos porcelanato

Para los locales:

01 ACCESO PRINCIPAL (Transferencia)

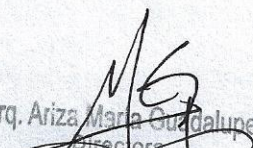
02 SALA DE ESPERA

03 ADMISION Y RECEPCIÓN

11 RAYOS X

12 ECOGRAFIA

13 OFFICE


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



RESPUESTA N°9

Se adjunta Planilla de Cómputo y Presupuesto corregida.

- **CONSULTA N°10**

Donde se deben computar las mesadas de acero inoxidable que se encuentran en Laboratorio

RESPUESTA N°10

- ***Mesadas de Acero inoxidable***

Estarán ubicadas y serán de dimensiones según anteproyecto; de calidad AISI 316, terminación pulido sanitario, con zócalo superior de 50mm del mismo material, conformando una sola pieza, con bordes antiderrames, apoyadas en muebles bajo mesadas de tal manera que las mismas no posean movimiento alguno, a través de elementos de fijación indicados por el fabricante, que deberán ser aprobados por la Inspección de obra y Asesoría Arquitectónica.

Para mesadas sin mueble bajo mesada deberá incorporarse un frentín de 140mm, en toda su longitud. Para su sujeción se colocaran ménsulas cada 60 cm según figura en Planos.

Se adjunta planilla de cómputo actualizada

Departamento de Planificación y Proyecto, enero 2026.

COMITENTE : SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
OBRA : CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA PARA LA SALUD ULLÚM
UBICACION: Calle Eliseo Vidart y Calle Valentin Ruiz - Ullum - Sup. Cub. 427.00m2
LICITACIÓN N°:
EXPEDIENTE N°:
PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 1.015.723.368,28
ANTICIPO FINANCIERO/ACOPIO: 15%
FECHA APERTURA LICITACIÓN:
PLAZO DE OBRA: 180 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	gl					
1.1.2	Erradicación de arbustos y/o árboles	gl					
1.1.5	Provisión y colocación de Cartel de Obra	gl					
1.2	Replanteo y Otros						
1.2.1	Replanteo	m2					
1.2.3	Vallados y Cierres perimetrales	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 SUELO						
2.1	Terraplenamientos, Rellenos y Compactación						
2.1.1	Rellenpo 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					
3.2	Hormigones Estructurales						
3.2.2	Hormigón para Cimientos y Sobrecimientos	m3					
3.2.4	Bases con parrilla	m3					
3.2.10	Vigas de Fundaciones	m3					
3.2.11	Vigas de arriostamiento	m3					
3.2.12	Columnas de encadenado	m3					
3.2.13	Columnas de carga	m3					
3.2.14	Vigas de encadenado y dintel	m3					
3.2.15	Vigas de Carga	m3					
3.2.16	Losas de Hormigón armado	m3					
3.2.20	Cordón de Hormigón armado	ml					
3.3	Estructuras Metálicas						
3.3.2	Estructura de correas, cerchas, vigas	m2					
3.3.4	Estructura Metálica para Tanque de Reserva	m2					
3.3.7	Cenefa con estructura soporte	ml					
4	ALBAÑILERIA						
4.1	Mampostería						
4.1.3	Mampostería armada de 0,20m	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						

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

COMITENTE : SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
 OBRA : CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA PARA LA SALUD ULLÚM
 UBICACION: Calle Elíseo Vidart y Calle Valentín Ruiz - Ullum - Sup. Cub. 427.00m2
 LICITACIÓN N°:
 EXPEDIENTE N°:
 PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 1.015.723.368,28
 ANTICIPO FINANCIERO/ACOOPIO: 15%
 FECHA APERTURA LICITACIÓN:
 PLAZO DE OBRA: 180 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
4.3.1	Jaharro o revoque grueso interior y exterior	m2					
4.3.2	Revoque grueso impermeable bajo revestimiento	m2					
4.3.4	Revoque grueso planchado para Revestimiento	m2					
4.3.6	Entucidos 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	Carpeta	m2					
4.5	ANTEPECHOS						
4.5.1	Antepechos de Hormigón visto	ml					
5	TABIQUES						
5.1	Tabiques de roca de yeso	m2					
5.3	Tabiques de MDF	m2					
5.5	Tabiques de Granito Natural	m2					
6	CUBIERTAS DE TECHO						
6.1	Sobre Losa de Hormigón Armado	m2					
6.2	Cubierta metálica	m2					
7	CIELORRASOS						
7.1	Aplicados						
7.1.1	Aplicado a la cal	m2					
7.2	Suspendidos						
7.2.1	Junta tomada con placa de roca de yeso	m2					
8	REVESTIMIENTOS						
8.1	Revestimiento Cerámico	m2					
8.2	Revestimiento plástico rodilado	m2					
8.3	Revestimiento de chapa	m2					
8.7	Revestimiento de placa cementicia	m2					
9	PISOS Y ZÓCALOS						
9.1	Pisos interiores						
9.1.1	Piso de Porcelanato	m2					
9.1.2	De hormigón armado terminación estampado	m2					
9.2	Zócalos interiores						
9.2.1	Zócalos de PVC.	ml					
9.2.2	Zocalo de Porcelanato	ml					
9.3	Pisos exteriores						
9.3.1	De hormigón armado terminación estampado	m2					
9.3.2	Baldosa Rústica	m2					
9.3.3	Grancilla	m2					
9.3.4	Adoquines de hormigón articulado	m2					
9.4	Zócalos exteriores						
9.4.1	Zócalo Rehundido	m2					
10	MARMOLERÍA						
10.1	Mesadas de granito natural	m2					
11	VIDRIOS, ESPEJOS Y OTROS						
11.1	Vidrios						
11.1.1	Vidrio laminado de seguridad (3+3)	m2					
11.1.2	Doble vidrioado hermetico (DVH)	m2					
11.1.3	Vidrio plomado	m2					

Arq. Ariza María Guadalupe
 Directora
 Dirección de Inspección y Proyecto
 M.I.A. y S.

COMITENTE : SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
 OBRA : CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA PARA LA SALUD ULLÚM
 UBICACION: Calle Eliseo Vidart y Calle Valentín Ruiz - Ullum - Sup. Cub. 427.00m2
 LICITACIÓN N°:
 EXPEDIENTE N°:
 PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 1.015.723.368,28
 ANTICIPO FINANCIERO/ACOPIO: 15%
 FECHA APERTURA LICITACIÓN:
 PLAZO DE OBRA: 180 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
11.2	Espejos	m2					
12	PINTURAS						
12.1	Esmalte sintético						
12.1.1	En muros interiores	m2					
12.1.2	En muros exteriores	m2					
12.1.3	En Cielorrasos	m2					
12.1.4	En estructuras y carpinterías de madera	m2					
12.1.5	En estructuras y carpinterías metálica	m2					
13	CARPINTERÍAS						
13.1	Carpintería Metálica	gl					
13.2	Carpintería de Aluminio	gl					
13.3	Carpintería de Madera	gl					
14	INSTALACION SANITARIA						
14.1	Instalacionbase de cloacas, caños, camaras	gl					
14.2	Ventilación						
14.3	Dispositivos de tratamientos de efluentes y otros	gl					
14.6	Cañería de distribucion de agua fría y caliente	gl					
14.7	Tanque de Reseva, Bombeo	gl					
14.8	Artefactos sanitarios y grifería	gl					
14.9	Cañería desague pluvial	gl					
14.10	Conexión a redes externas	gl					
14.11	Cañerías pasantes en juntas sísmicas	gl					
15	INSTALACIÓN ELECTRICA						
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 Principal (TP)	gl					
15.1.5	Tableros Seccionales	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					
15.3	Sistema de abastecimiento de energía eléctrica de emergencia	gl					
15.4	Pararrayos	gl					
15.5	Instalacion de Corrientes Debiles						
15.5.1	Alcance	gl					
15.5.2	Normas de Aplicación	gl					
15.5.3	Alcance de las Instalaciones	gl					
15.5.4	Proyecto ejecutivo y planos	gl					
15.5.5	Características técnicas de las canalizaciones	gl					
15.5.6	Coordinación y Ejecución	gl					
15.5.7	Pruebas y Recepción	gl					
16	INSTALACION DE GAS	gl					
17	INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA	gl					
18	INSTALACIÓN SERVICIO CONTRA INCENDIO						
18.1	Sistema de detección automática, aviso, alarma de incendio y señalización	gl					

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

COMITENTE : SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
 OBRA : CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA PARA LA SALUD ULLÚM
 UBICACION: Calle Eliseo Vidart y Calle Valentín Ruiz - Ullum - Sup. Cub. 427.00m2
 LICITACIÓN N°:
 EXPEDIENTE N°:
 PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 1.015.723.368,28
 ANTICIPO FINANCIERO/ACOOPI: 15%
 FECHA APERTURA LICITACIÓN:
 PLAZO DE OBRA: 180 días corridos
 EMPRESA CONSTRUCTORA:
 MONTO DE LA OFERTA: \$ -

COMPUTO Y PRESUPUESTO

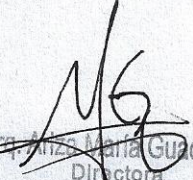
RUBRO ITEM	DESIGNACION	UN.	CANT.	COSTOS UNITARIO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL DEL ITEM	PORCENTAJE INCIDENCIA DEL ITEM
18.2	Sistema de extinción de incendio con extintores portátiles- matafuegos	gl					
18.3	Sistema de señalización	gl					
21	SEÑALÉTICA						
21.1	Señalética externa	gl					
21.2	Señalética interna	gl					
22	EQUIPAMIENTO Y VARIOS						
22.1	Equipamiento Urbano						
22.1.1	Cestos de basura	un					
22.1.2	Bicicleteros	un					
22.1.3	Bancos de hormigón	un					
22.2	Equipamiento Hospitalario						
22.2.1	Guarda camillas y Guarda ruedas sobre pared	ml					
22.7	MUEBLES Y EQUIPAMIENTO FIJO						
22.7.1	Mesada de Acero Inoxidable	m2					
23	OBRAS EXTERIORES						
23.1	Cierre Perimetral						
23.1.1	Cierre Olimpico	ml					
23.9	Parquizacion	m2					
24	LIMPIEZA DE OBRA PERIODICA Y FINAL						
24.1	Limpieza de obra periódica	gl					
24.2	Limpieza de Obra Final	m2					
25	APROBACION DE PLANOS	gl					
TOTAL COSTO				\$	-	TOTAL OFERTA	

1-	COSTO COSTO	\$	-
2-	COSTO FINANCIERO 0 % de (1)	\$	-
3-	COSTO OBRA (1 + 2)	\$	-
4-	GASTOS GENERALES 0 % de (3)	\$	-
5-	BENEFICIOS 0 % de (3)	\$	-
6	SUB TOTAL (3 + 4 + 5)	\$	-
7-	INGRESOS BRUTOS Y LOTE HOGAR 2,4 % de (6)		2,40%
8-	IMPUESTO AL VALOR AGREGADO 21 % de (6)		21,00%

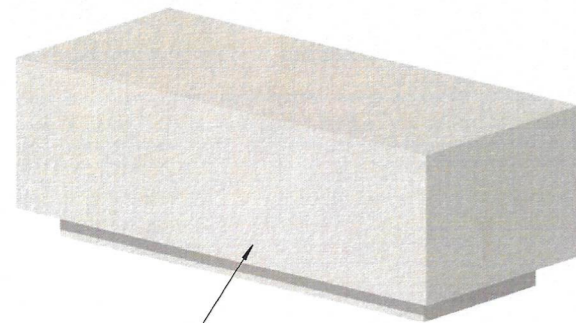
TOTAL OFERTA \$ -

El presente presupuesto asciende a la suma de: CON 0/100

FIN


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

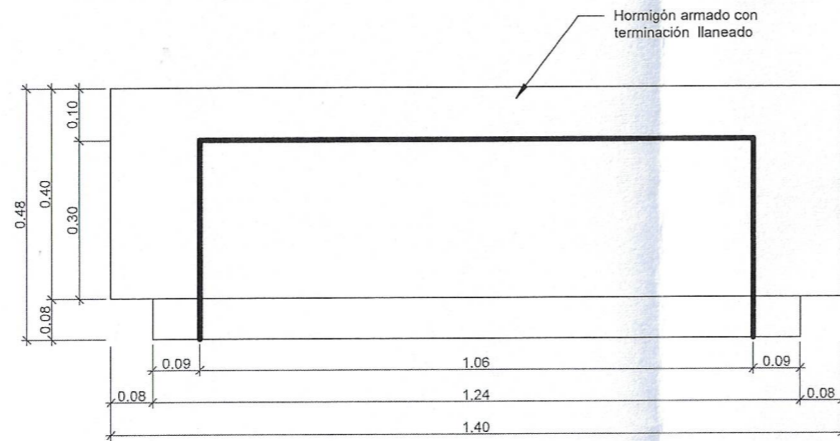
AXONOMETRÍA



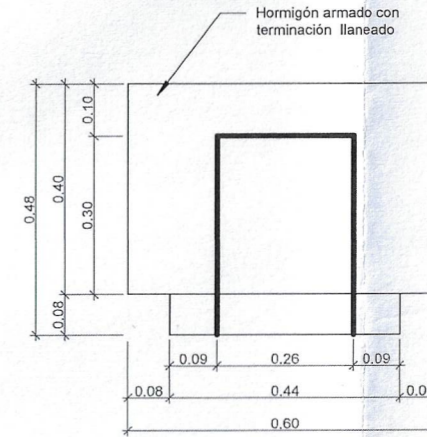
Hormigón armado con terminación lisa

CÓMPUTO DE BANCOS - CIRCULACIONES	
Bancos de H°	8

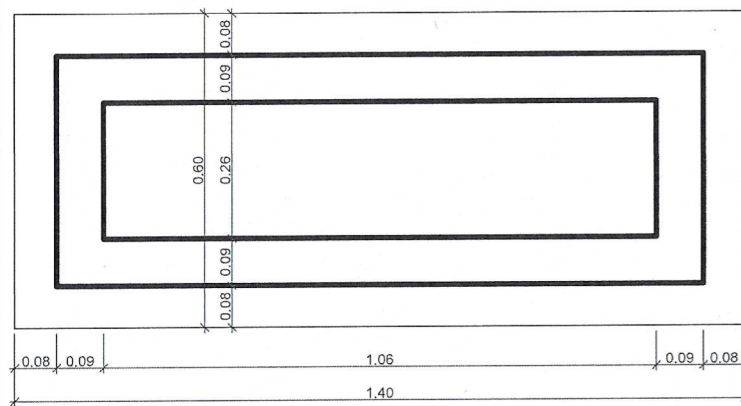
VISTA FRONTAL



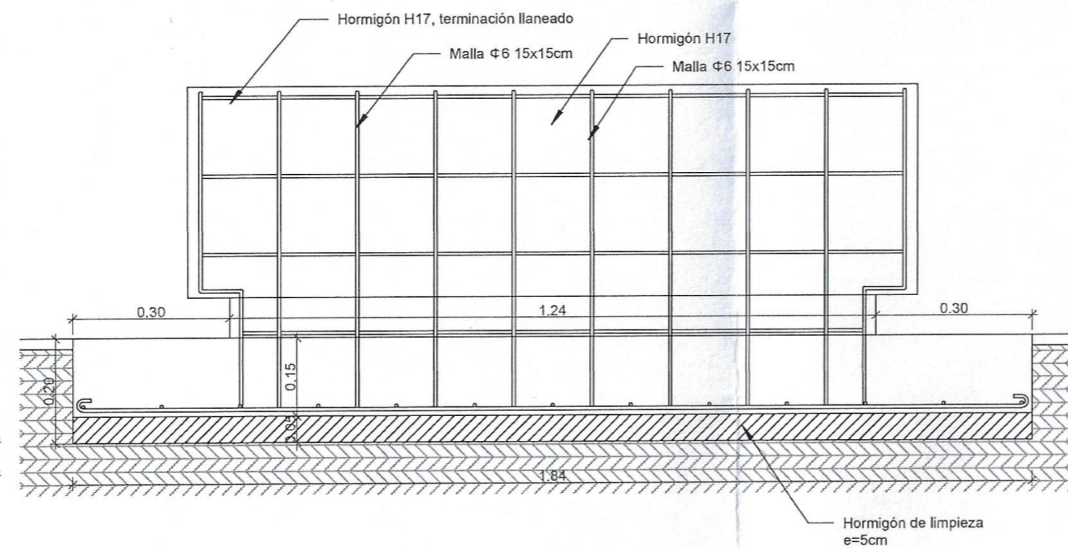
VISTA LATERAL



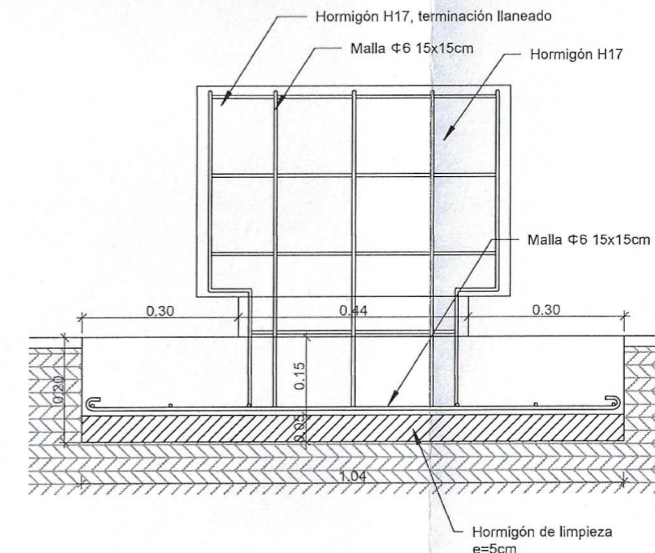
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CAPULL Plano N°

Fecha: Julio 2025

TIPO DE INTERVENCIÓN: OBRA NUEVA

QR

Sup. Total: Sup. Cubierta: Sup. Semicubierta:

ESC: - NC:

UBICACIÓN:

SUBSECRETARIA: Arq. Andrea Fernandez

DIRECTORA: Arq. Guadalupe Ariza

OBSERVACIONES:

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