

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 06/24
(CON CONSULTA)**

Ref.: Expte. N° 1100125-226.171/2023-0 y agregados.-----
LICITACION PUBLICA N° 01/2024 - Obra: "GUARDIA DE EMERGENCIAS Y
QUIROFANOS AMBULATORIOS. HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. SALTA.
PROVINCIA DE SALTA "-----

Salta, 24 de Septiembre de 2.024.-

Se emite la presente circular con consulta, en relación a la contratación de referencia, a los fines de aclarar lo solicitado:

1. **Solicitamos una prórroga del plazo de apertura de la licitación de referencia para el día 04 de octubre, ya que en la segunda visita que se realizó el día de hoy (20/09/24), surgieron adicionales y consultas que quedaron en definirse en los próximos días.**
Respuesta: La fecha de apertura de sobres ya fue postergada para el día 27 de setiembre a hs 10, de acuerdo a lo manifestado en Nota Aclaratoria 2
2. **Por la presente, y en relación con la visita realizada en el día de hoy, donde se identificaron varias faltas de definición en los ítems a cotizar, solicitamos su consideración para extender el plazo de presentación de la licitación, fijado para el 27 de septiembre de 2024. Esta extensión nos permitirá realizar los nuevos cálculos y actualizaciones de precios correspondientes.**
Respuesta: La fecha de apertura de sobres ya fue postergada para el día 27 de setiembre a hs 10, de acuerdo a lo manifestado en Nota Aclaratoria 2.
3. **Asimismo, solicitamos la posibilidad de presentar, además de la oferta conforme al pliego y las especificaciones técnicas, una propuesta alternativa que incluya los cálculos reales obtenidos durante la visita al edificio.**
Respuesta: Remitirse al Art. 10º del Pliego de Condiciones Particulares de la presente Licitación.
4. **Solicitamos plano de fachadas con alturas de las mismas.**
Respuesta: se deberá respetar las alturas de las fachadas existentes.
5. **Solicitamos mayores especificaciones del cielorraso del local 30**
Respuesta: la tipología del cielorraso en el sector 30 está indicada en el plano "08. ILUMINACION Y CIELORRASOS A+B" siendo el mismo "aplicado bajo losa".
6. **Tipo de cielorraso En sector C indicar altura de cielorrasos y tipos en cada local.**
Respuesta: la tipología del cielorraso en el sector 30 está indicada en el plano "09.ILUMINACION Y CIELORRASOS C". Respecto de las alturas de los cielorrasos en dicho sector, están aclaradas en respuesta al pedido N° 24 correspondiente a Nota Aclaratoria N° 2
7. **Solicitamos un plano indicativo con la superficie que debe cubrir la cubierta liviana y de que está compuesta la misma. (tipo de chapa, aislaciones, etc)**
Respuesta: Ver Plano adjunto de ESTRUCTURAS
1. **En inciso 17. INSTALACION DE GASES MEDICINALES".**
 - REQUISITOS GENERALES
 - a. **En los requisitos generales, materiales, equipos, planos, mano de obra etc. Los gases que se van instalar según pliego son: - Oxígeno (desde Tanque Criogénico + Rampa de Buck Up) - Aire Comprimido (desde Compresores) -**

Vacío (desde Bomba de Vacío) - Dióxido de Carbono (desde una Central Reguladora) ¿Estos son los GASES A INSTALAR? De ser así, porque el Dióxido de Carbono ¿No está incluido en el plano, especialmente en Quirófano? Si el mismo se menciona en los Requisitos Generales.

Respuesta: Se debe instalar la rampa de CO2 en el sector destinado a tal fin, al lado de la terapia intensiva y desde allí llevar las cañerías a los quirófanos del sector.

b. Los pases de losas, tabiques y muros deberán ejecutarse el momento de la construcción de cada elemento No menciona, que el pasaje se debe colocar un caño camisa pvc reforzado y dentro estará el caño de cobre, para no estar en contacto directo con el cemento

Respuesta: Las obras deben responder al arte del buen construir; por más que no esté enunciado, se debe contemplar

• NORMAS Y REGLAMENTOS DE APLICACIÓN

c. Entre las normas mencionadas, cómo: - IRAM-FAAAAR AB 37220-3: Referente a Gases Anestésicos ¿No figura en Plano la línea de extracción de Gases Anestésico?

Respuesta: No está previsto

• PRUEBAS DE LAS INSTALACIONES

d. Menciona: Con posterioridad al montaje se dará presión a las cañerías de oxígeno, dióxido de carbono y aire comprimido. En PLANO no figura el Dióxido de Carbono

Respuesta: Ver respuesta 15.a.

e. CAÑERÍAS PARA OXÍGENO, AIRE COMPRIMIDO, DIÓXIDO DE CARBONO Y VACÍO Menciona: En cada sector se realizará un anillado (por módulo), en cada cañería, a los efectos de poder garantizar la homogeneización de la presión en cada módulo y favorecer las tareas de mantenimiento en caso de ser necesario.

- El anillado es permitido en Gases de Presión Positiva, como: Oxígeno, Aire Comprimido, Dióxido de Carbono.

- El anillado NO ES PERMITIDO EN VACÍO, porque el vacío no solo sirve para evacuar fluidos humanos, además su evacuación debe ser unidireccional para evitar el riesgo de contaminación e infecciones intrahospitalaria. ¿El VACÍO, se realizará en anillo?

Respuesta: Las obras deben responder al arte del buen construir; por más que no esté enunciado, se debe contemplar.

f. En PLANO, el sector de OBSERVACIÓN es el único que tiene ANILLO... los otros como: Quirófano + Recuperación Quirófano, Sala de Procedimientos + Recuperación de S. Procedimientos. NO HAY ANILLO ¿SE CONTEMPLA ANILLOS, PARA ESTOS SECTORES?

Respuesta: El sector de la parte del casco existente del hospital, está anillado El quirófano del sector guardia va con el anillo de observación de la guardia

• DIÁMETROS DE REDES - ¿Cuál es el diámetro de RED EXISTENTE PARA OXIGENO? - ¿Cuál es el diámetro de RED EXISTENTE PARA AIRE COMPRIMIDO? ¿Cuál es el diámetro de RED EXISTENTE PARA VACÍO?

- LAS REDES EXISTENTES...

¿TIENEN PUESTA A TIERRA?

- LAS REDES EXISTENTES. ¿Cuántos AÑOS TIENEN DESDE SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA?

- ¿LAS REDES TUVIERON PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD, FUGAS Y GASES CRUZADOS?

Respuesta: Esta consulta no tiene relación con lo que se solicita en la obra

• CAPACIDADES DE EQUIPOS - ¿Cuál es potencia del o los COMPRESORES?

- ¿Qué tipo de Compresores son? - ¿Cuántos Compresores hay? - ¿Cuál es la potencia de o las BOMBAS DE VACÍO?

Respuesta: Esta consulta no hace a la obra

- ¿Qué tipo de BOMBAS SON? - ¿Cuántas Bombas hay?

Respuesta: Esta consulta no hace a la obra

- Los fluidos de que extraen las bombas de vacío, ¿están controlados respecto al medio ambiente... teniendo en cuenta las cargas microbianas que tienen estos fluidos?

- Las Salas de Compresores y Bombas... ¿Están separadas físicamente?

Respuesta: Esta consulta no hace a la obra

- El tanque criogénico de Oxígeno ¿Capacidad? - La rampa de Buck Up ¿Cuántos tubos son?

Respuesta: Esta consulta no hace a la obra

• PANELES Y DISPOSITIVOS MEDICOS (REGULADORES, CAUDALIMETROS, FRASCOS, ETC.)

- ¿Deberán tener aprobaciones ANMAT?

Respuesta: Sí

- Los paneles para su instalación. ¿Cuál será su altura contemplando la distancia PISO-BASE INFERIOR PANEL a 1,50 Mts? Sectores: Office Enfermería Cantidad: Dos Paneles.

Respuesta: Sí

- No se entiende la descripción de los paneles... no es lo que se describe preciso aclarar

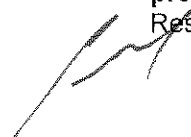
Respuesta: La descripción de los paneles, cañerías y accesorios se encuentra descripta en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, en forma completa.

8. Cubierta liviana de vinculación con galería central: de que material deberá ser la cubierta? El pliego no especifica y no hay detalle en planos

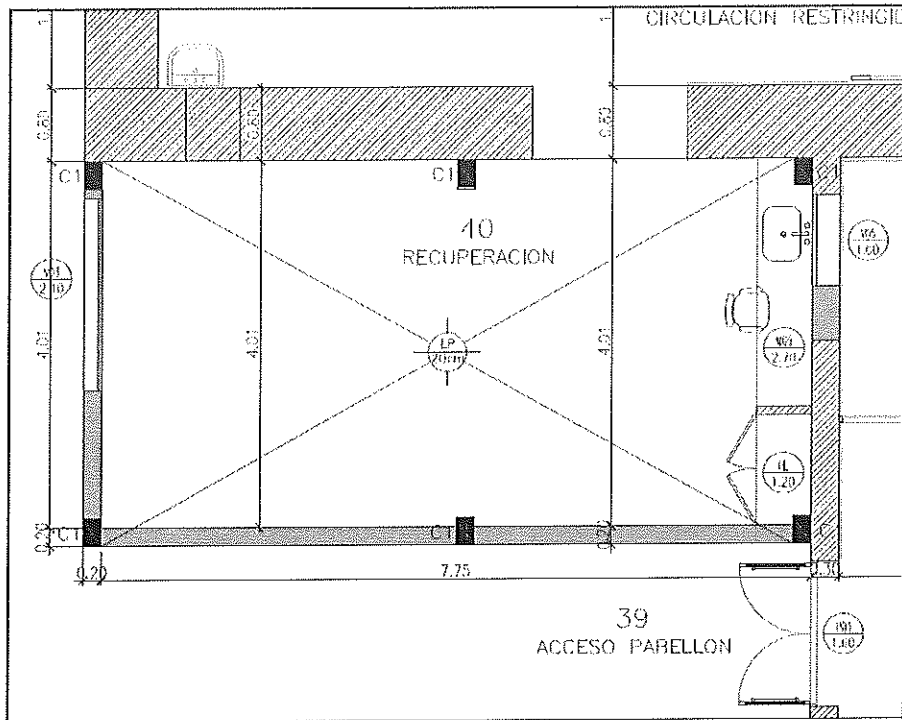
Respuesta: será de estructura metálica con cubierta de chapa. Ver Planos adjuntos.

9. Baranda pasamanos en acceso: solicitamos planos o croquis para poder presupuestar este ítem

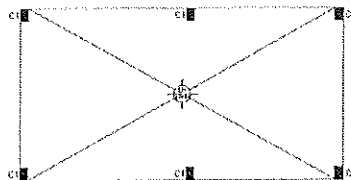
Respuesta: se envía en Planos adjuntos de esta Aclaratoria.



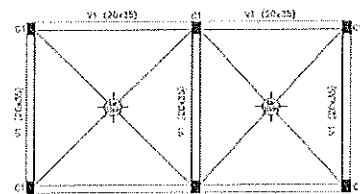
ESQUEMA ESTRUCTURAL 1



ESQUEMA ESTRUCTURAL



PLANO DE FUNDACION



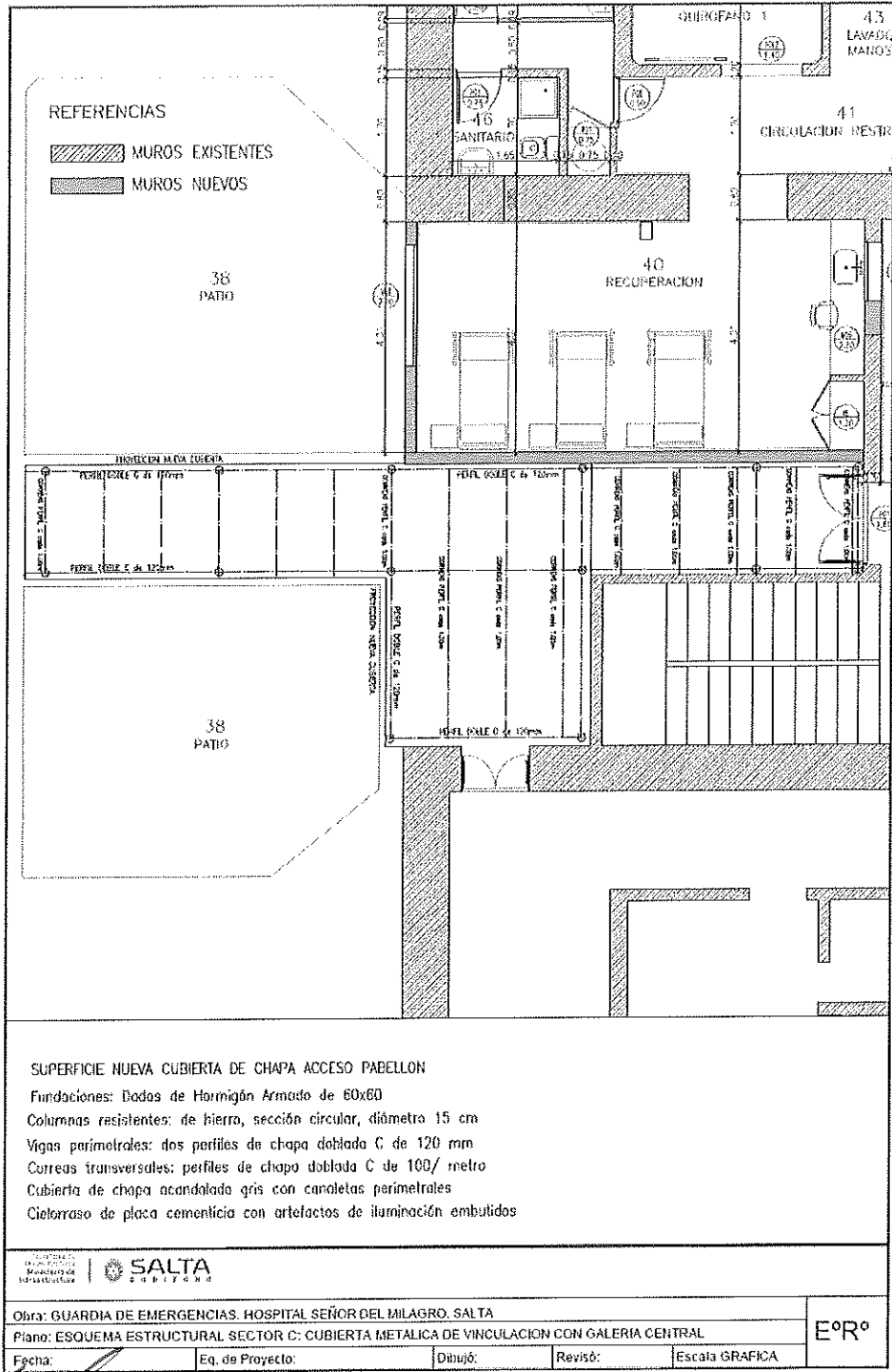
PLANO S/PLANTA BAJA

FUNDACION:
 LOSA PLATEA DE FUNDACION (LP) : HORMIGÓN ARMADO
 ESPESOR MINIMO 20cm
 COLUMNAS: C1 H'A' : 20x30

COLUMNAS: C1 H'A' : 20x30
 VIGA: V1 : VIGA DE H'A' = (20x55)
 LOSA: LM : LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO
 ESPESOR = 20cm

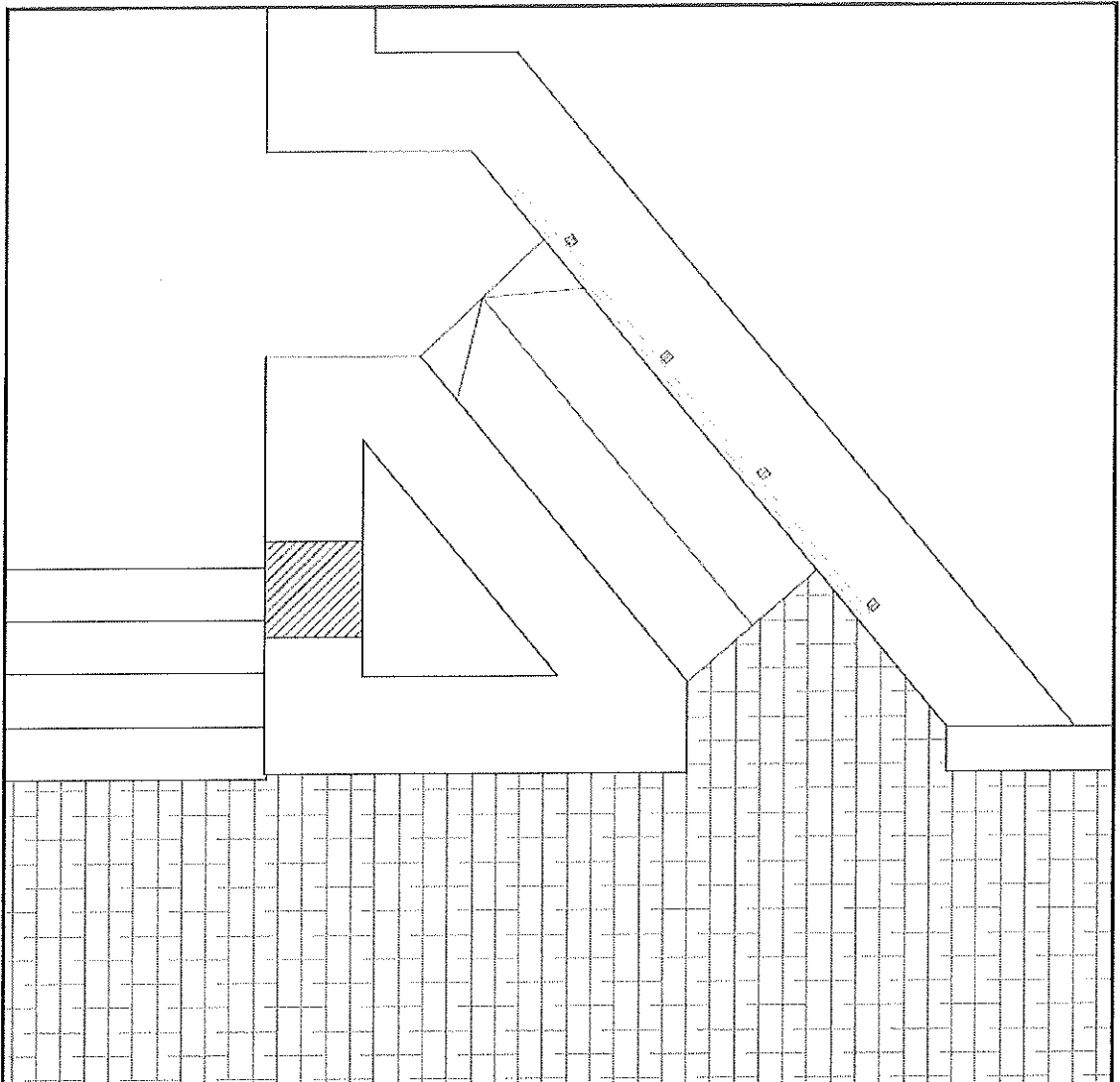
					E°R°
Obra: GUARDIA DE EMERGENCIAS. HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. SALTA Plano: ESQUEMA ESTRUCTURAL SECTOR C: AMPLIACION SALA DE RECUPERACION					
Fecha:	Eq. de Proyecto:	Dibujó:	Revisó:	Escala GRAFICA	

ESQUEMA ESTRUCTURAL 2

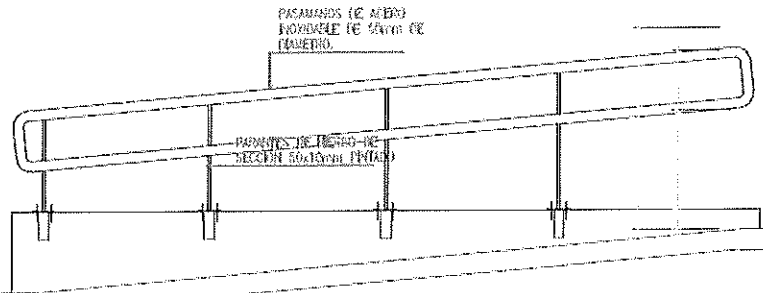


[Handwritten signature]

DETALE DE BARANDA



PASAMANOS REALIZADO EN TUBO DE
ACERO INOXIDABLE DE 50mm DE
DIAMETRO, SOPORTADO POR PARAMOS DE
DE 50x100mm DE SECCION DIBUJADOS EN
H50.



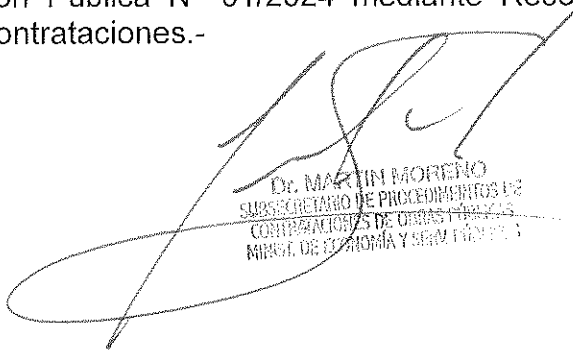
Obra: GUARDIA DE EMERGENCIAS. HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. SALTA
Plano: ESQUEMA ESTRUCTURAL SECTOR C: AMPLIACION SALA DE RECUPERACION

DET

Fecha: Eq. de Proyecto: Dibujó: Revisó: Escala GRAFICA

Se informa que la presente circular aclaratoria con consulta, forma parte integrante del pliego de condiciones particulares, técnicas y anexos aprobados para la Licitación Pública N° 01/2024 mediante Resolución N° 18/24 de la Secretaría de Contrataciones.-

Atentamente.-



Dr. MARTIN MORENO
SUBSECRETARIO DE PROCEDIMIENTOS DE
CONTRATACIONES DE OBRAS PÚBLICAS
MINIST. DE ECONOMIA Y SERVICIOS PÚBLICOS