



INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL

Oficio N° 186-2017-DE-IHSS

lunes, 8 de Mayo de 2017

Atención:
Posibles Licitantes
Presente.

Ref. Licitación Pública Nacional N° 005-2017 Contratación de Obras de Construcción y Remodelación de Sala de Hemodiálisis en el Hospital Regional del Norte, del Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS)

Estimados Señores;

Por este medio y en cumplimiento a lo establecido en las bases de Licitación de la referencia, en la cláusula 10 Aclaración de los Documentos de Licitación, subcláusula 10.1, se remite el complemento al oficio 185-2017, de fecha 08 de Mayo de 2017, de las respuestas a las aclaraciones y observaciones realizadas al documento base,

La misma se describe textualmente como se reciben:

Pregunta:

Proporcionar plano de sistema de gases de la Sala "B" ya que únicamente se adjuntan las de la Sala A.

Respuesta: *Se adjunta plano de red de Gases Sala B.*

Solicitamos tomaren consideración lo anteriormente descrito.

Atentamente

[Signature]
Dr. Richard Zablah Astura
Director Ejecutivo IHSS

Expediente LPN 005-2017
RZ/mja

RECIBIDO
Constructora Kosmox
Nombre: *Alejo Gomez*
Fecha: *09/05/17*
Hora: *11:31 am*

Nancy Santos
09/05/17

COINFA
COMANIA DE INGENIERIA FINANZAS Y ADMINISTRACION
Tegucigalpa, Honduras, C.A.

SERCOM
SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION MONTECERRE
C.I.C.R. 005-17-M-12-12

SERPIC
SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION
PROYECTOS

GRUPO VELEA
Castro
Gonzalez
9/5/17

HB
CONSTRUCCION, DISEÑO Y ASISTENCIA
GERENCIA DE PROYECTOS
Hernandez
09/05/17
11:56 a.m.

Edwin Torres
9/05/2017

R.
9/05/17



INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL

Oficio N° 186-2017-DE-IHSS

lunes, 8 de Mayo de 2017

Atención:
Posibles Licitantes
Presente.

Ref. Licitación Pública Nacional N° 005-2017 Contratación de Obras de Construcción y Remodelación de Sala de Hemodiálisis en el Hospital Regional del Norte, del Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS)

Estimados Señores;

Por este medio y en cumplimiento a lo establecido en las bases de Licitación de la referencia, en la cláusula 10 Aclaración de los Documentos de Licitación, subcláusula 10.1, se remite el complemento al oficio 185-2017, de fecha 08 de Mayo de 2017, de las respuestas a las aclaraciones y observaciones realizadas al documento base,

La misma se describe textualmente como se reciben:

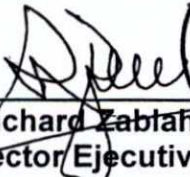

Pregunta:

Proporcionar plano de sistema de gases de la Sala "B" ya que únicamente se adjuntan las de la Sala A.

Respuesta: *Se adjunta plano de red de Gases Sala B.*

Solicitamos tomar en consideración lo anteriormente descrito.

Atentamente,



Dr. Richard Zablah Astura
Director Ejecutivo IHSS

Expediente LPN 005-2017
R.Z/MJA

Grupo Vela Roatan
Miguel Zambrano
Recibido 9/05/17
sin sello
Constructora Casa - B
10:55 am 9 de mayo de 2017

Comida Macrodiálisis 9/05/2017 *Recibido*
sin sello
10:00 am.



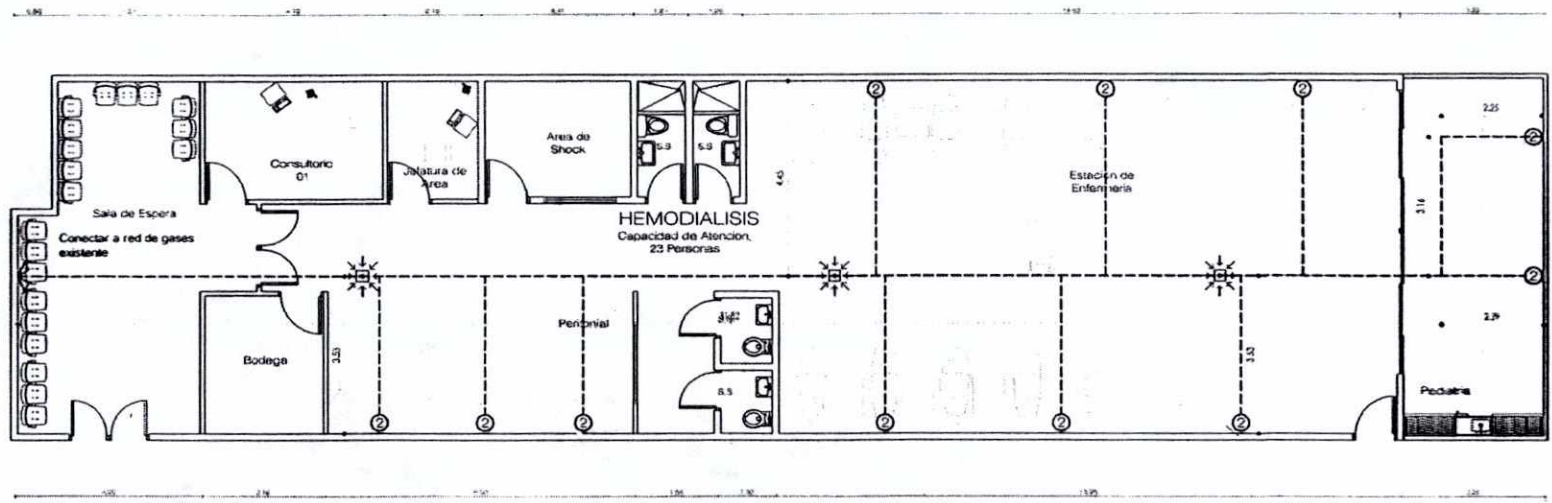
RENOVACIÓN SALA 8 DE HEMODIALISIS DE
HIES DE SAN PEDRO SULA

PROFESIONALES RESPONSABLES
Autor: Arquitecto Ing. Sergio Paz Gálvez y
Ing. Daniel Serrano de Proyectos 201 008

PLANTA DE GASES DE HEMODIALISIS
SALA 8 DE SAN PEDRO SULA

simbologia

	Placa de 2 Salidas
	Ruta de Tubería de gases
	Alarma por caída de presión



Notas Generales

- No se deberá permitir que las tuberías de gas tengan contacto con las tuberías eléctricas.
- Todas las tuberías aéreas deberán tener soporte a 1 metro como máximo, en el caso de cruces necesarios entre tuberías de gas y electricidad se deberán colocar soportes a ambos lados del cruce.
- Se deberá identificar cada tubería en las uniones, cerca de las válvulas, tabiques, etc. Esta tubería esto se hará por medio de etiquetas no menores a 6mm identificando el número de circuito, ramal y adicionalmente el sentido del caudal.
- Las tuberías deberán estar desengrasadas por completo.
- Se deberán cubrir todas las juntas cobre-cobre, cobre-latón/bronce en el transcurso de la instalación.
- Únicamente se permitirá el uso de cortadoras de tubería, el uso de sierras queda prohibido, esto para evitar partículas dentro del sistema.
- Las juntas mecánicas (roscadas y con pestañas) únicamente se permitirán en las conexiones con válvulas y equipos de control.
- Las juntas soldadas deben usar una aleación cobre-plata-zinc y un fundente apropiado, los residuos del fundente deberán ser retirados químicamente.
- Para las juntas cobre-cobre se utilizará una aleación plata-cobre-fósforo, según las normas americanas y no se usará fundente.
- Las cajas de salida estarán a 1.10mt sobre el nivel de piso terminado (npt).
- Las válvulas de zona se encontrarán al mismo nivel de las salidas o cercanas a estas.

Escala: 1:100

Fecha: 07/08/2017

Elaborado: Contraguerra M.C.

Anexo 1