



Presidencia de la República Dominicana
OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO
(OISOE) Adscrita al Poder Ejecutivo
"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"

Proceso: **LPN-OISOE-001-2018.**
"Construcción del Hospital Regional San Vicente De Paul, San Francisco de Macorís,
Provincia Duarte, República Dominicana".

CIRCULAR NUM. 6

Fecha 28/05/2018

A todos los oferentes que han mostrado interés en participar en el proceso de Licitación Pública Nacional, **LPN-OISOE-001-2018**". Mediante la presente circular, damos respuesta a preguntas realizadas por Oferentes/ Proponentes, a saber:

Pregunta # 1:	Estimados Señores:
	Con grato placer nos dirigimos a ustedes con el interés de formularle varias preguntas surgidas después de iniciar el análisis de los planos mecánicos del Hospital de referencia.
	1 En los condensadores que significa el termino Gold Fins.
	<ul style="list-style-type: none">Favor referirse a la adenda 1 realizada al proceso, la cual será publicada en tiempo oportuno.
	2- Existen fancoil per se, y tipos de cassettes en las unidades evaporadas
Respuesta:	<ul style="list-style-type: none">Todos los equipos en este proyecto son del tipo expansión directa, existen equipos ducteables, fancoils, y equipos tipo cassette
	3- Los controles remotos son alámbricos o inalámbricos o la combinación de ambos.
	<ul style="list-style-type: none">Todos los controles remotos sugeridos deben ser del tipo alambrado, por un tema de conservación de la propiedad.
	4- En los Branchs ud colocaron una referencia y para el caso que nos compete, necesitamos los tamaños.

- En los planos hay una pequeña tabla (ver imagen a continuación) donde se definen los tamaños

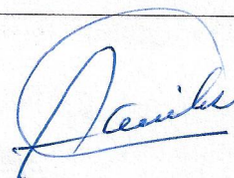
Sign	Mode	Q'ty
03	MXJ-TA3419M	17
04	MXJ-TA4122M	3
51	MXJ-YA1509M	115
52	MXJ-YA2512M	109
53	MXJ-YA2812M	12
54	MXJ-YA2815M	47
55	MXJ-YA3419M	31
56	MXJ-YA4119M	14
57	MXJ-YA4422M	5

5- necesitamos la leyenda o nomenclatura de los planos mecánicos, pues no están los tamaños y/o tipos de las unidades evaporadoras, ni tampoco las dimensiones de las tuberías.

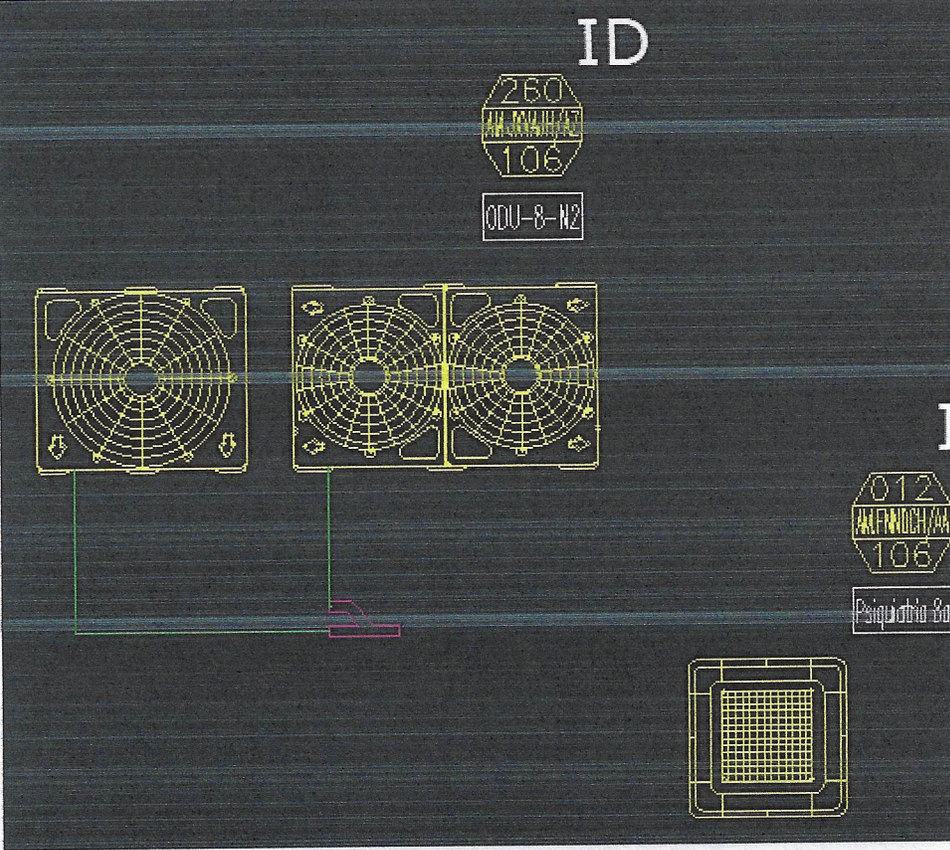
- En los planos hay una pequeña tabla (ver imagen a continuación) donde se definen los tamaños de tubería

Sign	Ref. Dia
A	$\phi 1/4''$
B	$\phi 3/8''$
C	$\phi 1/2''$
D	$\phi 5/8''$
E	$\phi 3/4''$
F	$\phi 7/8''$
H	$\phi 1 \ 1/8''$
J	$\phi 1 \ 3/8''$
L	$\phi 1 \ 5/8''$
P	$\phi 2 \ 1/8''$

- Para el caso de las unidades evaporadoras, favor ver las tablas que se encuentran en los planos:



ID



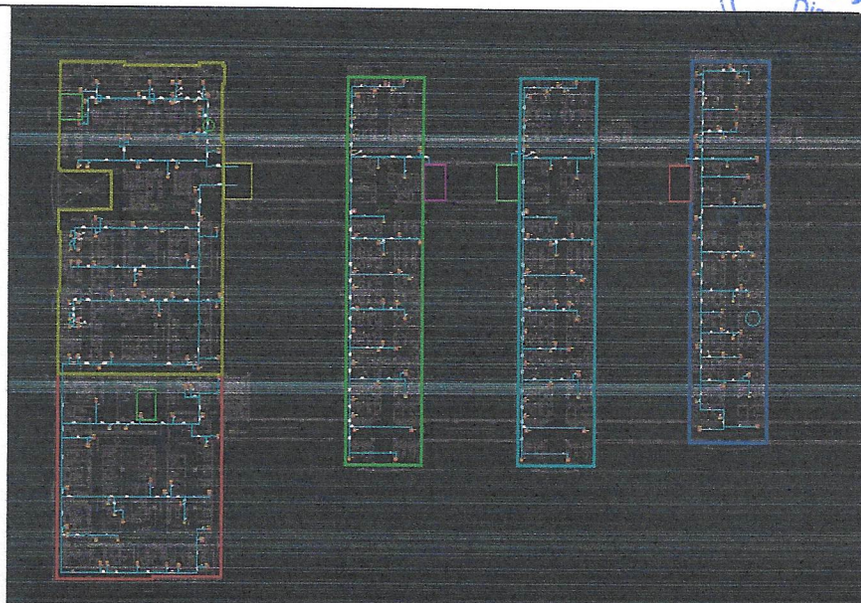
6- En los quirófanos no dice que tipos de unidades serán instaladas en su lugar.

- Estas serán unidades tipo Split, ver los planos y con la explicación anterior referirse a cada tabla de equipos

7- Indicar el sistema de presión positiva para las diversas áreas del hospital.

- Referirse a los planos de inyección de aire fresco (deben verse como la imagen a continuación:





8- Primer nivel, Sección B, habla del Francoil suponemos son ductables mas en esa misma sección no hable de materiales ductables.

- Referirse al plano de ductos de los niveles de este proyecto, donde se aprecian las unidades ducteables con su distribución correspondiente, los ductos, el material y las cantidades deberán ser estimadas por los licitantes y/o establecidas por la propiedad.

9- Explicar extractores ACE-6 C/DAMPERS.

- Favor indicar en que plano se encuentra esta descripción.

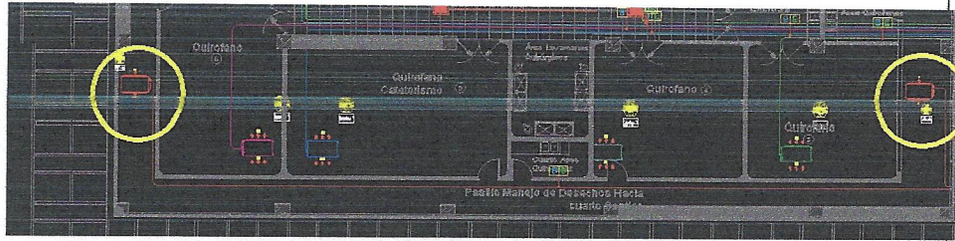
10- Tercer nivel ítem 9, habla de francoil aire fresco mas no dice la capacidad del mismo.

- En el proyecto no existen fancoils de aire fresco, se colocaron unidades recuperadoras de energía en el techo del tercer nivel.

11-Segundo nivel Ítem 1, habla de la unidad paquete de inyección de aire fresco, pero no dice presión de.

- En el proyecto no existen unidades paquete de aire fresco, se colocaron unidades de aire fresco en los pasillos de los quirófanos del segundo nivel. Ver en imagen a continuación las unidades mencionadas encerradas en un círculo amarillo





12- Segundo nivel Ítem 1, habla de la unidad condensadora Gold Fins modelo AM060MXmdch para área quirúrgica pero ese modelo no aplica para el próximo renglón para una manejadora, aclarar

- Esta descripción corresponde a una unidad condensadora, ver imagen a continuación. Esta imagen corresponde a unidades colocadas sobre el techo del primer nivel.

