

## INFORMACIÓN DEL PROYECTO

<b>Proyecto</b>	LICITACIÓN N°CORBANA-PGBS-PCR-011-2021 (SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRES ACONDICIONADOS)
<b>Ubicación</b>	La Rita de Guápiles

<b>Fecha Reunión</b>	<b>17 Ago 2021</b>	
<b>Hora Reunión</b>	<b>Inicio</b>	<b>Finalización</b>
	9:00	12:35 pm

## ASISTENTES:

#	Nombre	Empresa	Email	Siglas nombre	Tiempo asistencia
1.	Alfonso Campos Hernández	Corbana	alcampos@corbana.co.cr	AC	Total
2.	Sonia Loria Madrigal	Corbana	sloria@corbana.co.cr	SL	Total
3.	Benjamín Ureña Ferrero	IJL	b.urena@cycesacr.com	BUF	Total
4.	Futuros oferentes		Visita técnica		Total
5.					
6.					
UL					

### 1. AGENDA.

- 1.1. Visita técnica a sitio como parte de proceso licitación mencionado.
- 1.2. Atención de dudas de información de diseño con los futuros oferentes en oficinas.
- 1.3. Visita a sitio para verificación de información en documentos entregados.

### 2. OBJETIVO DE REUNIÓN

- 2.1. Atención de consultas con futuros oferentes.
- 2.2. Visita a sitio donde se llevará a cabo los cambios de sistema de aire indicados en planos.

### 3. TEMAS CONVERSADOS DURANTE LA REUNIÓN

- 3.1. SL da bienvenida a todos los futuros oferentes presentes en reunión. Se pasa lista de asistencia.
- 3.2. BUF explica aspectos de técnicos de proyecto.
- 3.3. BUF aclara consultas de futuros oferentes. Se habla de las 3 áreas a intervenir.

A saber:

- Oficinas Administrativas.
- Laboratorio de Fitopatología.
- Control Biológico.

3.4. Una vez atendidas consultas en sala de reuniones se procede con visita a instalaciones. Futuros oferentes verifican detalles de ubicación, dimensiones, espacios en entrecielo, posibles rutas, alcances de contratación, y se hace un recorrido explicando alcances en cada centro de trabajo.

3.5. Dentro de la principales aclaraciones y acuerdos dados durante la visita tenemos:

3.5.1. Dimensiones de las rejillas de retorno. Se aclara que las mismas vienen dimensionadas en planos, se debe revisar detalladamente, notas, tablas y simbología.

3.5.2. Uso o no de dampers en suministro y retornos:

3.5.2.1. En planos se indica el uso dampers para suministros, se aclara modelo de accesorios recomendado y se instala en el cuello que alimentada cada rejilla de suministro. Retornos no será necesario uso de dampers.

3.5.3. Para edificio administrativo:

3.5.3.1. Considerar cambio de conjunto de unidades interna y externa de 5 ton en las mismas condiciones de especificación de las unidades 2 y 3 de edificio administrativo. Incluye cambio de líneas de refrigerante, soportería, y encañuelado en las mismas condiciones de las unidades 2 y 3, esto en sustitución del mantenimiento mayor de los equipos interno y externo.

3.5.3.2. Toda la ductería de proyecto es nueva para el caso de edificio administrativo.

3.5.3.3. En la unidad 3 del área del Edificio Administrativo se debe incluir el cambio del tramo de conexión eléctrica entre el desconectador de la unidad hasta la unidad condensadora, se debe seguir la misma ruta. Se podrá hacer en biex liquidtight o forrado 19mm o EMT en cable #8 fase, fase, 10 tierra. Distancia aproximada 15m.

3.5.4. En laboratorio de fitopatología:

3.5.4.1. En bodega de materiales el extractor se indica en planos se debe considerar un temporizador para su control y definición de tiempos de arranque. Equivalente a TEMP310 de Steren. Capacidad de programación de horas y días. 120V, 16Amps con batería interna recargable en caso de pérdida de alimentación principal para mantener configuración.

3.5.4.2. En este edificio se deben contemplar cambios de cielo, tal cual se indica en cartel de

especificaciones.

3.5.4.3. Toda la ductería de proyecto es nueva para el caso del laboratorio de fitopatología.

3.5.5. Edificio Control Biológico, tipo de breaker de alimentación para unidad de 5 toneladas a instalar en Control Biológico. Será de tipo industrial para 30 amps. Marca Square D Modelo FA30 para la nueva unidad condensadora a instalar. Tal como se indica en planos de igual manera se debe contemplar cambios de tubería refrigerante y encañuelado.

3.6. Se invita a todos los posibles oferentes a realizar las consultas del caso por medio de medios indicados en cartel de especificaciones, si las hubiera.

Ítem	Código	Sistema	Día	Fecha y Hora
<b>Programa de Visitas N°1</b>				
1				
2				
3				
4				
5				
6				

**FIN DEL DOCUMENTO**