

## ACTA 02

**Equipo de trabajo de construcción ALF**

**Fecha: Jueves 14 de abril de 2016**

**Hora: De las 6:30 pm a las 9:00 pm**

**Lugar: Liceo Francés, salón de consejo**

**Asunto: Segunda Reunión del Equipo de Trabajo Construcción ALF**

### **Asistentes:**

Gilles Sansebastián, Noel Cabrales, Pablo Espitia, Ricardo Jiménez, Jessica Torres, Vanessa Silis, Natalia Otamendi. Solange Laínez, Oscar Torres, Victor Safie, Carlos Cárdenas, René Gil, Raymundo Treviño, José Luis Cabezas, Melany de Miguel.

### **Ausentes:**

Régines Desroche, Claude Oulhen, Leonidas Hernández, Erick Huevo, Florence Kahn, Guillermo Candela

El arquitecto Cabrales empieza haciendo un breve resumen de los puntos tratados en la reunión anterior.

### **1. Estructura arquitectónica propuesta**

EL arq. Cabrales explica la propuesta de estructura arquitectónica que se propone para que sea discutida por el equipo.

Se recuerda a todos los asistentes que los criterios prioritarios a considerar son: temperatura, espacio, ruido, sismo resistente, tiempo de construcción paralelo al edificio, reutilización de materiales.

Se acuerda que se procederá a cotizar dos opciones concretas de construcción. Se dividirán dos grupos para cotizar.

Se define que las dos opciones a cotizar serán: contenedores y la ya existen (tabla roca). Se acuerda definir la estructura constructiva de cada una de las opciones para poder proceder.

<b>Opción 1:</b> <b>Tabla roca</b>	<b>Lámina</b> a utilizar unipanel 2" sin cielo falso a ser reutilizada en el techo del edif principal.
<b>Equipo que trabaja</b>	<b>Ventanas y puertas</b> a reutilizar las edificio a demoler.
<b>presupuesto:</b>	Ventanas 5 mts ancho por 1.40
<b>Ricardo Jiménez,</b>	<b>Luminarias</b> 100% a reutilizar
	<b>Ventiladores:</b> 100% a reutilizar

<p><b>Arquitecto</b> <b>Cabrales,</b> <b>Raymundo Treviño</b></p>	<p><b>Material eléctrico:</b> 10% a reutilizar  <b>Estructura:</b> evaluar Polín Z o Polín C. Nos van a donar Ricardo Jiménez el diseño de Estructura y Fundación.  <b>Fundación:</b> Columna al centro. Columnas. Hacer estudio de suelo en las canchas de BKB.  <b>Suelo:</b>petril perimetral, arena, piso de cemento o baldosa, altura 15 cms.Afuera cemento.  <b>Temperatura:</b> Enfriamiento evaporativo del techo. Conservamos el monitor con la pared hasta arriba. Ray definirá el ancho que debe tener el monitor. Parte de arriba del monitor con la láminas más barata se recicla.  <b>Alero:</b>Techo con columnitas  <b>Divisiones interna:</b> aislamiento R19 pared liviana tabla roca.Aislamiento acústico. tabla roca 9 cms. Duct Liner para aislamiento acústico. Considerar la instalación de las pizarras  <b>Divisiones externas:</b> Solo aislamiento térmico R19, Tabla roca cara externa Denseglass Tabla roca interna normal. Espesor de 9 cms.  <b>Pintura:</b> Pintura de aceite semi mate de línea.  <b>Altura de techos:</b> 2.40 a parte de abajo de la viga. Punto más alto 3.9  <b>Canales:</b> Caida libre sobre la cancha.</p>
<p><b>Opción 2:</b> <b>Contenedor</b></p> <p><b>Equipo que trabaja presupuesto:</b> Victor Safie, José Luis Cabezas, Raymundo Treviño</p>	<p>Se tomarán como guía los criterios arriba detallados.</p>
<p><b>Opción 3:</b> <b>Prefabricados</b></p> <p><b>Equipo que trabaja presupuesto:</b> Jessica Torres Vanessa Silis y Raymundo Treviño</p>	<p>Se tomarán como guía los criterios arriba detallados.</p>

--	--

Todos los equipos se comprometen a entregar sus presupuesto y diseños en la próxima reunión que se define para el día Jueves 21 de abril, 7 p.m. .

El Arq. Cabrales queda pendiente de dar la longitud del techo del nuevo edificio.

Se observa que se debe preparar un plan de evacuación para estas aulas provisionales.

## **2. Revisión de propuestas y definición de las empresas a considerar en licitación de aulas provisionales.**

Se acuerda que todos los miembros del equipo revisen la información de empresas que se han sugerido o han solicitado ser consideradas para licitar los proyectos de construcción. Este punto se definirá en la próxima reunión.

Se acuerda solicitar a las empresas, que han sido recomendadas por padres de familia, que manifiesten su interés en participar de las licitaciones.

Pablo solicita que se conforme un grupo que revise los términos de referencia de la licitación de edificio de primaria. Este equipo queda conformado por Pablo Espitia, Ricardo Jiménez, René Gil y Erick Huevo.

Se dio por finalizada a las 9:29 p.m.