

## INFORME DE OBRA ADICIONAL N° 1

### **“ REMODELACIÓN INSTITUTO DE FÍSICA 2° PISO, EDIFICIO CIENCIAS, CAMPUS CURAUMA PUCV”**

En Valparaíso, a 31 de enero 2019, se presenta el siguiente informe de obras adicionales n° 1 de la obra “Remodelación Instituto de Física 2° Piso, Edificio Ciencias” ubicado en Campus Curauma, ejecutados por la empresa Servicios Industriales Luis Aguilera F. E.I.R.L.

A continuación, se resume los pagos previos aprobados para la obra en cuestión:

<b>Pagos Aprobados</b>	<b>Monto de Presupuesto</b>	<b>N° Aprobación</b>
Por Contrato	\$40.558.650	
Adicional 1	\$649.740	1066

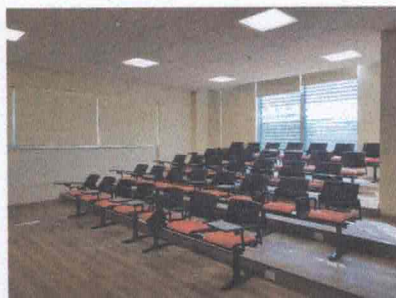
#### SITUACIÓN ACTUAL:

Se proyecta cielo americano, a una altura tal que dejaría cubierto los sensores de humo existentes en la sala. Además, se identifica en sector oficinas contiguo con cielo americano ya instalado que habían dejado cubierto los sensores de humo.



#### SOLUCIÓN PROPUESTA:

Para regular altura sensores de humo de acuerdo a su función se solicita desplazarlos bajo los cielos americanos proyectados y a su vez de los que ya estaban instalados.



El presupuesto presentado se resume en lo siguiente:

	Empresas invitadas a la Licitación	Oferta Económica	Plazo (días)	Observaciones
1	Servicios Industriales Luis Aguilera F. E.I.R.L.	\$649.740	2	

EVALUACIÓN:

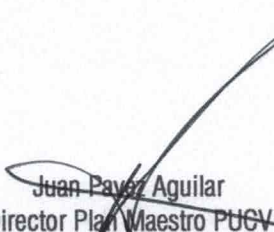
Se considera que cumple con lo solicitado por DPM; Además se coordina para que la ejecución sea inmediatamente a continuación del resto de la obra sin entorpecer la entrega de estas según los plazos establecidos, ya que, coincide con la instalación de mobiliario.

CONCLUSIÓN:

De la evaluación técnica y económica se concluye que el presupuesto de obras adicionales N°1 presentado por la empresa **Servicios Industriales Luis Aguilera F. E.I.R.L.** para la obra **"Remodelación Instituto de Física 2° Piso, Edificio Ciencias, Campus Curauma PUCV"** se ajusta a las obras requeridas y el precio se concuerda a los trabajos propuestos.



Belén Reed Díaz  
Arquitecto DPM



Juan Pavez Aguilera  
Director Plan Maestro PUCV

JPA/xxx