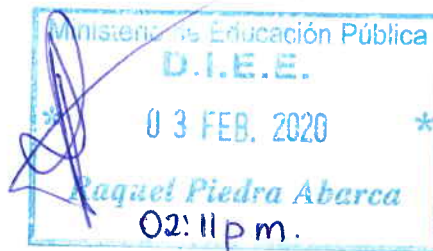


**MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO**  
**DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE PROYECTOS ESPECÍFICOS (DGPE)**  
TELS: 2221-4808 / 2221-4842 FAX: 2221-9831  
<http://diee.mep.go.cr/>

3 de Febrero del 2020  
**DVM-A-DIEE-DDIE-0104-2020**

Heber Méndez Marín  
Departamento de Contrataciones



Licenciado:

En atención a los oficios DIEE-DC-AT-40-2020 para dar respuesta a OFICIO 14-2020 del consultor Ing. Julio Jiménez Jiménez representante de Ingeniería Diseño e Inspección.

Se indica que la ubicación de la cancha es en el sector Suroeste en donde actualmente se encuentra un espacio utilizado para recreación, por tanto la cancha se ajusta a las medidas del terreno libre, se recomienda la visita tal como se indica las condiciones particulares.

El diseño de cancha techada de 900 m<sup>2</sup> con plano del tipo DIEE-2016 debe incluir la conexión del sistema eléctrico de la cancha al sistema eléctrico existente y el sistema mecánico con su respectivo desfogue pluvial.

El monto de las obras es de un aproximado de 109 000 000 colones.

Sin otro particular,

**Ing. Rigoberto González Espinoza**  
Departamento de Desarrollo de Infraestructura Educativa  
DIEE



Cc/

- Archivo/copiador



**SEÑORES (AS): DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES, DIEE**

**ESTIMADOS SEÑORES**

**ASUNTO: SOLICITUD DE ACLARACIÓN, REFERENTE A EL PROCESO DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA PROMOVIDO POR LA JUNTA ADMINISTRATIVA LICEO CONCEPCION DE DANIEL FLORES, CÓDIGO 5131, SAN JOSÉ, PÉREZ ZELEDÓN, DANIEL FLORES.**

Estimados por medio de la presente se consulta lo siguiente:

- 1) El prototipo de cancha techada DIEE-2016, cabe en el lote?

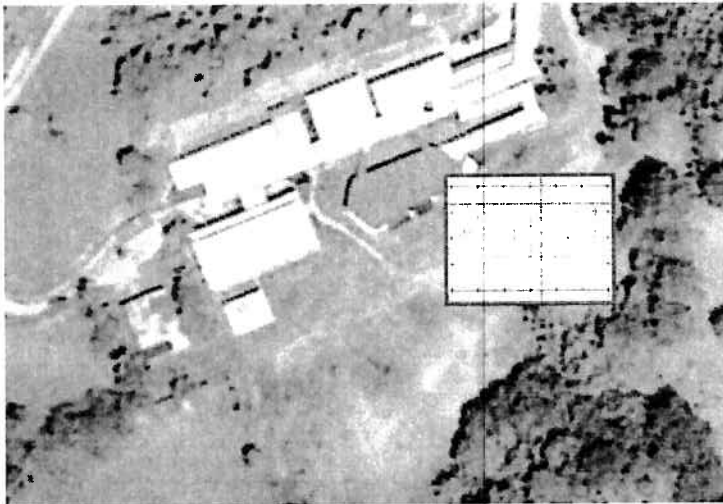


Figura 01. Representación a una escala relativa de las edificaciones en el terreno, a escala según Google earth.

Estimados yo conozco el sitio y creo que es muy difícil que la cancha se pueda acomodar en el lote sin movimientos de tierra, muros de retención, etc. Incluso con obras de retención y movimientos de tierra la cancha prototipo es demasiado grande cómo para que la misma pueda acomodarse dentro del lote.

- 2) El proyecto no contemplaría el diseño de obras complementarias tales cómo acometidas pluviales o eléctricas.
- 3) Favor aclarar los montos de las obras ya que en ciertos cuadros se señalan 933 754 286,32 colones o 391 586 860,81 colones o 477 135 828,30 colones o 109 000 000 colones.





JULIO ELÍAS JIMÉNEZ JIMÉNEZ, CÉDULA 114250659

OFICIO 14-2020

27 DE ENERO DEL 2020

SIN MÁS POR EL MOMENTO, PROPICIO LA OCASIÓN PARA ENVIARLES UN CORDIAL SALUDO.  
ATENTAMENTE.

JULIO ELIAS  
JIMENEZ  
JIMENEZ

Firmado digitalmente por  
JULIO ELIAS JIMENEZ  
JIMENEZ  
Fecha: 2020.01.27 20:28:40  
-06'00'

ING. JULIO ELÍAS JIMÉNEZ JIMÉNEZ. #CFIA ICO 25270 #SETENA CI-0244-15

