

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

CARRERA: ARQUITECTURA.

NOMBRE DEL PROYECTO:

RENOVACION DE PLANOS ARQUITECTONICOS DE ALDEAS INFANTILES SOS, SAN MIGUEL.

RESPONSABLE:

ESTEFANY YAMILETH RIVAS QUINTANILLA U20210249 OLCIDER ALDAHIR SALAMANCA ARGUETA U20210644

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 28 DE FEBRERO DEL 2024

INDICE

I.	P.	ARTES DEL PROYECTO	3
	1.	UBICACIÓN DE PROYECTO:	3
	2.	REGIÓN:	
	3.	ÁREA DE EJECUCIÓN:	
	4.	LÍNEA DE ACCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL:	
	5.	DESCRIPCIÓN:	
	6.	IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA:	
	-	.1 Revisión de la documentación actual:	
		.2 Análisis de la causa raíz:	
		.3 Evaluación del impacto:	
	7.	JUSTIFICACIÓN:	
	8.	OBJETIVOS:	
		.1 Objetivo general:	
		.2 Objetivos específicos:	
	9.	ACTIVIDADES:	
	10.	METAS	
	11.	POBLACIÓN BENEFICIADA:	7

I. PARTES DEL PROYECTO

1. UBICACIÓN DE PROYECTO:

Nombre de la institución: Aldeas Infantiles SOS

Dirección: frcj+m93, Pasaje Guzmán, San Miguel

Teléfono: Cell: 79210301, Tell: 2667 6812

Persona Responsable de supervisar al estudiante en la institución:

Lic. Edgar Antonio Bermúdez Bermúdez

Cargo: Coordinador del Centro Social de aldeas infantiles SOS

2. REGIÓN:

Oriental.

3. ÁREA DE EJECUCIÓN:

Arte y arquitectura

4. LÍNEA DE ACCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL:

Niñez adolescencia y juventud.

5. DESCRIPCIÓN:

- I. Identificación de planos en mal estado: Se realizará un relevamiento de los planos existentes en la ALDEA INFANTIL SOS para identificar aquellos que se encuentran en mal estado o requieren actualización.
- II. Actualización de planos: Se procederá a la actualización de los planos identificados, corrigiendo errores, añadiendo información faltante y asegurando que la representación gráfica sea precisa y actualizada.
- III. Digitalización de planos: Los planos actualizados serán digitalizados para facilitar su almacenamiento, distribución y acceso futuro.

Las acciones estarán dirigidas principalmente al personal responsable de la gestión y mantenimiento de la ALDEA INFANTIL SOS, así como a aquellos involucrados en la planificación y ejecución de proyectos de actualización de planos de ALDEA INFANTIL SOS.

Este proyecto busca mejorar la seguridad, eficiencia y eficacia en la gestión de la infraestructura de la ALDEA INFANTIL SOS, garantizando que la documentación arquitectónica esté actualizada y sea fácilmente accesible para aquellos que la necesiten.

6. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA:

6.1 Revisión de la documentación actual:

- ➤ Inspección de Planos Existentes: Revisar detalladamente todos los planos actuales para identificar cuáles están en mal estado. Esto incluye verificar si hay daños físicos o inconsistencias.
- > Verificación de Normas y Estándares: Asegurarse que los planos cumplan con las normativas y estándares actuales requeridos para la acreditación.

6.2 Análisis de la causa raíz:

- ➤ Falta de Mantenimiento: Determinar si los planos no se han mantenido adecuadamente con el tiempo.
- Cambios en la Infraestructura: Verificar si ha habido modificaciones en la infraestructura que no se han reflejado en los planos para la integración de dichos espacios.

6.3 Evaluación del impacto:

- Riesgos para la Seguridad: Identificar los riesgos que los planos desactualizados podrían representar para la seguridad y el cumplimiento de las normativas.
- Acreditación en Riesgo: Evaluar cómo la falta de planos actualizados podría afectar la acreditación de la empresa.

7. JUSTIFICACIÓN:

La actualización de estos planos permitirá tener una visión clara y precisa de la distribución y estructura de las instalaciones de ALDEA INFANTIL SOS, lo cual es fundamental para garantizar la seguridad y el bienestar de los niños que residen en estas instalaciones. Esto facilitarán la planificación de posibles mejoras o ampliaciones en el futuro, contribuyendo así a mejorar la calidad de vida de los residentes y personal administrativos como los visitantes de dicho lugar.

La ejecución de este proyecto también tiene beneficios para la vinculación social de la universidad. La participación de los estudiantes y profesores brindará una oportunidad única para aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en un contexto real, fortaleciendo así su formación académica y profesional

8. OBJETIVOS:

8.1 Objetivo general:

✓ Actualizar los planos en mal estado de ALDEA INFANTIL SOS, con el fin de contribuir a la mejora de la infraestructura y la seguridad de sus habitantes, en coordinación con la institución correspondiente.

8.2 Objetivos específicos:

- ✓ Realizar un levantamiento detallado de los planos actuales de ALDEA INFANTIL SOS, identificando áreas que requieran actualización y corrección.
- ✓ Colaborar con la institución correspondiente para la actualización y digitalización de los planos, garantizando su precisión y accesibilidad para futuros proyectos y mejoras en la aldea.

9. ACTIVIDADES:

- ✓ Revisión de planos arquitectónicos proporcionados por Aldea Infantil SOS
- ✓ Actualización de planos arquitectónicos
- ✓ Impresión de planos
- ✓ Elaboración Modelado 3D
- ✓ Renderización de proyecto
- ✓ Elaboración de la presentación.
- ✓ Entrega del proyecto.

10. METAS

Renovar el juego de planos arquitectónicos previamente proporcionados para la mejora de eficiencia del espacio, cumpliendo los requerimientos y necesidades necesarias, cumpliendo con las normativas actuales de diseño, construcción y seguridad en un tiempo corto para el uso adecuado por parte de la institución.

11. POBLACIÓN BENEFICIADA:

HOMBRES	MUJERES	TOTAL				
15	35	50				

12. HORARIO DE TRABAJO:

HORA	DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
AM		-	-	-	-	-	-	-
PM		1:00-	1:00-	1:00-4:00	1:00-	1:00-	1:00-4:00	1:00-4:00
		4:00	4:00		4:00	4:00		

13. PERIODO DE REALIZACIÓN:

Fecha de inicio: lunes 03 de junio 2024

Fecha de finalización: 18 de junio 2024

14. INSTITUCIONES PARTICIPANTES:

- Universidad de Oriente
- > ALDEAS INFANTILES SOS SAN MIGUEL.

15. RECURSOS:

Humanos

> 2 Estudiantes de la carrera de arquitectura

> Coordinador de ALDEAS INFANTILES SOS

Materiales

Porta planos

Recursos tecnológicos

- a) Computadoras con programas necesarios
- b) AUTOCAD
- c) Renderizadores

16. PRESUPUESTO

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
60	Alimentación	\$5. 00	\$300.00
120	Transporte	\$ 5.00	\$600.00
1,000	2 Colaboradores (500 horas c/u) Los colaboradores son los estudiantes que realizan servicio social)	\$ 1.00	\$1000.00
15	Otros, papelería, copias, impresiones, etc.	\$4.50	\$67.50
	Sub-Total		\$967.50
	Imprevistos (10%)		\$96.75
	TOTAL GENERAL		\$1,064.25

17. CRONOGRAMA DE ACTIVADES

N°	Actividades	DIAS														
		Semana 1						Semana 2						Semana 3		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Revisión de planos arquitectónicos proporcionados por															
2	Aldea Infantil SOS Actualización de															
	Actualización de planos arquitectónicos															
3	Impresión de planos															
4	Modelado 3D															
5	Renderización de proyecto															
6	Elaboración de la presentación.															
7	Entrega del proyecto.															

Números de contacto

Nombre del estudiante: Estefany Yamileth Rivas Quintanilla

Teléfono: 7273-0936

Correo: stefanyquinttanilla@gmail.com

Se realizo compra por USD75.00 con tu tarjeta 4510 del SISTEMA FEDECREDITO el 29-05-24 12:41 en el comercio UNIVO BTP. Consultas al 22213333

Nombre del estudiante: Oclider Aldahir Salamanca Argueta

Teléfono: 7117-1615

Correo: aldarsa06@gmail.com

