	Apellidos y Nombres: Gubaira Viso Carlos Antonio				N° de Cédula: <b>27.657.510</b>
	Correo Electrónico: ca	atonio24@gmail.c	om		N° de Telf.: <b>04244280019</b>
DATOS DEL ESTUDIANTE	Facultad: Ingeniería		Escuela: <b>Ingeniería m</b>	necánica	Semestre: 8vo
	Programa: Ciudades	s y Urbanismos Sostenibles a través de la Acción Comunitaria			Tutor Académico: Arq. Dick Moreno
	Institución Receptora	del Servicio: Coleg	io de Arquitectos del Es	stado Carabobo	
	Dirección: Calle Los C	ección: Calle Los Colegios, cede del Ceidec, Urb. Guaparo, Valencia			
(Institución /Comunidad)	Municipio: Valencia	Parroquia: San J	losé	Estado: Carabobo	
Número de Beneficiarios Directos	1500 personas Número de Beneficiarios Indirectos		2100 personas		
Fecha de Inicio del Programa			11 de	e abril de 2023	
Fecha de Culminación del Programa	11 de julio de 2023				
		T			
Nombres y Apellidos del Tutor A Yndira Rodríguez Aguirre	Académico. (UJAP):	Nombres y Apell	idos del Tutor Designa	do. (Institución / Comunidad)	: Arq. Dick Moreno
C.l.: <b>11.547.002</b>		C.I.: <b>10.867.233</b>			
Firma:	Sello	Firma:			Sello



	Apellidos y Nombres: Gubaira Viso Carlos	N° de Cédula: 27.657.510			
DATE OF LEGISLANITE	Correo Electrónico: catonio24@gmail.co	N° de Telf.: 04244280019			
DATOS DEL ESTUDIANTE	Facultad: Ingeniería	Escuela: Ingeniería mecánica	Semestre: 8vo		
	Programa: Ciudades y Urbanismos Soster	Tutor Académico: Arq. Dick Moreno			
DATOS DEL RECEPTOR	Institución Receptora del Servicio: Colegio de Arquitectos del Estado Carabobo				

	nstitución Receptora del Servicio: Colegio de Arquitectos del Estado Carabobo						
DEL SERVICIO COMUNITARIO  Dirección: Calle Los Colegios, cede del Ceidec, Urb. Guaparo, Valencia							
(Institución /Comunidad)	Municipio: Valencia	Parroquia: San José		Estado: Carabobo			
Actividades Realizadas		Hora de Inicio	Hora de Culminación	Horas Cumplidas	Fecha		

Actividades Realizadas	Hora de Inicio	Hora de Culminación	Horas Cumplidas	Fecha
Charla de inducción al programa bajo el tutor	8:00am	1:00pm	5	11/4/2023
Primera inspección de la zona	8:00am	1:00pm	5	15/04/2023
Segunda inspección de zona y reunión con junta de condominio	8:00am	1:00pm	5	18/04/2023
Donación a la librería	8:00am	1:00pm	5	19/04/2023
Primera reunión con el consejo comunal	8:00am	1:00pm	5	22/04/2023
Segunda reunión con el consejo comunal	7:00am	11:00am	4	25/04/2023
Redacción de la carta	8:00pm	11:00am	3	26/04/2023
Asesoría con tutor y correcciones de carta	10:00am	1:00pm	3	28/04/2023
Toma de fotos e inspección del terreno de interés	7:00am	11:00am	4	1/5/2023
Tercera reunión con el consejo comunal y firma de carta	8:00am	11:00am	2	2/5/2023
Boceto a lápiz del terreno	11:00am	1:00pm	3	4/5/2023
Entrega de carta firmada y tutoría	12:00m	1:00pm	1	5/5/2023
	TOTAL HOR	AS CUMPLIDAS:	45	•

Nombres y Apellidos del Tutor Académico. (UJAP): Yndira Rodríguez Aguirre		Nombres y Apellidos del Tutor Designado. (Institución / Comunidad): Arq. Dick Moreno		
C.I.: <b>11.547.002</b>		C.I.: <b>10.867.233</b>		
Firma:	Sello	Firma:	Sello	

DATOS DEL ESTUDIANTE	Apellidos y Nombres: Gubaira Viso Carlos	N° de Cédula: 27.657.510		
	Correo Electrónico: catonio24@gmail.co	N° de Telf.: 04244280019		
	Facultad: Ingeniería Escuela: Ingeniería mecánica		Semestre: 8vo	
	Programa: Ciudades y Urbanismos Soster	Tutor Académico: Arq. Dick Moreno		
	Inetitución Pacantara dal Sarvicio: Calagia da Arquitactae dal Estada Carababa			

DATOS DEL RECEPTOR DEL	Institución Receptora del S	ervicio: Colegio de Arquitectos de	l Estado Carabobo
SERVICIO COMUNITARIO	Dirección: Calle Los Colegios, cede del Ceidec, Urb. Guaparo, Valencia		
(Institución /Comunidad)	Municipio: Valencia	Parroquia: San José	Estado: Carabobo

Actividades Realizadas	Hora de Inicio	Hora de Culminación	Horas Cumplidas	Fecha
Descarga del software autocad	6:00pm	8:00pm	2	9/5/2023
Cuarta reunión con junta comunal y toma de medidas del área	8:00am	1:00pm	5	11/5/2023
Levantamiento del plano de la zona en autocad	11:00am	2:00pm	3	13/05/2023
Corroboración de medidas faltantes en la zona	8:00am	11:00am	3	15/05/2023
Quinta reunión con el consejo comunal	8:00am	11:00am	3	16/05/2023
Corrección del plano del levantamiento de la zona	7:00pm	10:00pm	3	17/05/2023
Asesoría con tutor	12:00m	1:00pm	1	19/05/2023
Redacción de informe técnico	8:00am	12:00m	4	22/05/2023
Fabricacion de juguetes para donacion y sexta reunion con el consejo comunal	8:00am	1:00pm	5	23/05/2023
Asesoría con tutor y revisión de informe	12:00m	1:00pm	1	26/05/2023
Corrección de informe técnico	8:00am	1:00pm	5	29/05/2023
Impresión de plano de levantamiento, entrega juguetes y revisión	10:00am	3:00pm	5	2/6/2023
	TOTAL HORAS CUMPLIDAS: 40			

Nombres y Apellidos del Tutor A	Académico. (UJAP):	Nombres y Apellidos del Tutor D	esignado. (Institución / Comunidad): Arq. Dick Moreno
Yndira Rodríguez Aguirre			
C.l.: <b>11.547.002</b>		C.I.: <b>10.867.233</b>	
Firma:	Sello	Firma:	Sello

	Apellidos y Nombres	: Gubaira Viso Carlos Ar	N° de Cédula: 27.657.510	
DATOS DEL ESTUDIANTE	Correo Electrónico:	catonio24@gmail.com	N° de Telf.: 04244280019	
DATOS DEL ESTODIANTE	Facultad: Ingeniería	Escuela: Inge	niería mecánica	Semestre: 8vo
	Programa: Ciudades y Urbanismos Sostenibles a través de la Acción Comunitaria			Tutor Académico: Arq. Dick Moreno
DATOS DEL RECEPTOR DEL SERVICIO	Institución Receptora del Servicio: Colegio de Arquitectos del Estado Carabobo			
COMUNITARIO	Dirección: Calle Los Colegios, cede del Ceidec, Urb. Guaparo, Valencia			
(Institución /Comunidad)	Municipio: Valencia	Parroquia: San José	Estado: Carabobo	

Actividades Realizadas	Hora de Inicio	Hora de Culminación	Horas Cumplidas	Fecha
Correcciones en el levantamiento de la zona	8:00am	12:00m	4	5/6/2023
Séptima reunión con el consejo comunal	8:00am	11:00am	3	6/6/2023
Correcciones en el informe técnico	7:00pm	10:00pm	3	7/6/2023
8va reunión con el consejo comunal	8:00am	1:00pm	5	15/6/2023
Toma de medidas de área donde se realizará la propuesta	8:00am	1:00pm	5	19/06/2023
Levantamiento de la propuesta de diseño	6:000am	12:00m	5	20/06/2023
Redacción de la memoria descriptiva	8:00am	11:00am	3	26/06/2023
Reunión final con consejo comunal	8:00am	11:00am	3	27/06/2023
Armado e impresión de informe final	8:00am	11:00am	3	28/06/2023
Entrega de informe final	10:00am	11:00am	1	30/06/2023
	TOTA	L HORAS CUMPLIDAS:	35	

Nombres y Apellidos del Tutor Académico. (UJAP): Yndira Rodríguez Aguirre		Nombres y Apellidos del Tutor Designado. (Institución / Comunidad): Arq. Dick Moreno		
C.l.: 11.547.002		C.I.: <b>10.867.233</b>		
Firma:	Sello	Firma:	Sello	



UNIVERSIDAD JOSE ANTONIO PAEZ	Fecha
INFORME FINAL DE CUMPLIMIENTO DE SERVICIO COMUNITARIO	

#### A.- Nombre del Programa y/o Proyecto donde realizó el Servicio Comunitario:

Ciudades y Urbanismos Sostenibles a través de la Acción Comunitaria

#### B.- Nombre de la Institución donde cumplió el Servicio Comunitario:

Fundación Carabobeña para el Desarrollo del Deporte del Gobierno Bolivariano de Carabobo (FUNDADEPORTES)

C Nombre y Apellido del Tutor Institucional: (si aplica)	D Cargo que ocupa: (si aplica)
Arq. Dick Moreno	Tesorero del Colegio de Arquitectos
E Nombre y Apellido del Receptor del Servicio Comunitario	F Cargo que ocupa:
Manuel Fraga	Presidente de la junta comunal de la Urb. Los Mangos
G Número de Beneficiarios Directos	H Número de Beneficiarios Indirectos
1500 personas	2100 personas

#### I.- Situación inicial detectada (Problemática existente) detectada por usted.

Falta de infraestructuras de seguridad en la Urbanización Los Mangos, donde específicamente requerían el diseño de un módulo policial que cubriera la zona, ubicada en la esquina de la Av. Paseo Cuatricentenario con Av. 107. Esto en vista de que la Av. Paseo Cuatricentenario es una de las principales y más transitadas de la zona, por lo que es imperativo que exista una zona de control policial en las inmediaciones de la zona, de hecho, el módulo más cercano es el que está ubicado en la Urb. El Parral e incluso aquel establecido en Portachuelo, pero al estar a una distancia considerable de la Av. Paseo Cuatricentenario no prestán el servicio cono la efectividad que se requiere, por ello se plantea el proyecto de un establecimiento policial en la zona planteada.

#### J.- Experiencia personal adquirida producto del cumplimiento del Servicio Comunitario. (Reflexión Personal)

Como experencia personal, se puede destacar que se incursionó en un área del diseño y de la ingeniería de la cual no se tenía un sólido conocimiento previo, ya que, para realizar la propuesta de diseño no solo fue necesario el software de AuoCad si no que además se debía dar explicación de la construcción del establecimiento, por otro lado, fué de gran interés observar como se gestionan proyectos de infraestructura en una comunidad, los procesos previos al mismo de administración, logística, etc.; actividades como la toma de medidas de la zona de interés, fotografías de la misma, reuniones con consejos comunales, estudio de la vegetación y el terreno son solo algunas de las que se llevaron a cabo durante el período en el que se llevó a cabo el proyecto, permitiendo libertad para desenvolverse en el área lo cual es una nueva experiencia adquirida ya que la logística y procedimiento seguidos puede ser similar en cualquier otro proyecto de otra rama de la ingeniería. Todas estas actividades convergen en una propuesta sólida y detallada para la resolución de un problema en la comunidad mediante la aplicación de ciertos conocimientos de ingeniería y presentando la mejor solución a la problemática, concluyendo entonces en una experiencia satisfactoriamdurante el tiempo en que se llevó a cabo el servicio comunitario.

# K.- Vinculación de los conocimientos adquiridos en su carrera de estudio con el cumplimiento del Servicio Comunitario.

Se vincula propiamente con las habilidades de pensamiento crítico y analítico que la ingeniería desarrolla con el fin de la resolución de problemas de la manera más efectiva, por otro lado, entra en juego el factor diseño, en el que se debe de tener ciertos conocimientos de áreas como materiales, estructuras, etc.con el fin de dar una propuesta óptima y funcional. A pesar de ser un proyecto que involucra las áreas de la ingeniería civil y arquitectura, la ingeniería mecánica se presenta en ciertos aspectos del diseño, ya que un ingeniero mecánico debe tener conocimientos en estructuras y en materiales, por lo que los mismos se pueden implementar en el levantamiento de la propuesta del establecimiento, por otro lado, si un ingeniero mecánico llevará a cabo un proyecto de su área en la comunidad, los procedimientos a seguir para llevarlo a cabo son similares, ya que entidades como consejos comunales siguen estando presentes.

L Nombre y Apellido del Estudiante	M Semestre y Escuela que cursa
Carlos Gubaira	8vo semestre de Ingeniería Mecánica



