	7	2024-05	5-21			P	resupuestos Participativos	C.	Married 1	658 a
Iro. TRÁMITE SITRA:	GAZOMG AZ	ZEA-DAZAF-U	A-5G-2024-0	962-E	1		2024	de Coordinacio Gobernabilidad y I	n Territorial, Participación	Quit
.1 AdministraciónZonal:	Ad	ministr	ación 7	onal E		NFORMACIÓN BÁSICA			THE R	BLOUBS.
.3 Zona Metropolitana	Administración Zonal Eloy Al Eloy Alfaro				ioy Ai			San Bart		
según IRM referencial): .5 Nº Predio Intervención	8									
referencial): .7 Afectaciones/Protecciones:	C)	801840 SI NO		0	1.6 Ubicación: X 1.8 Uso de Suelo:		CALLE S13F QUICHUAS, CALLE OESRY (A POSTERIOR S13K			
, And Essential Protection is	31	SUM	1.9		-	eoreferencia: Coordenadas TMQ			(R) Reside	encial
X1=495861.51 X2=	Y1=9971635.92 Y2=	-	(Inicio del (Inicio del			X3=		Y3=		del Proyect
	NESS M	A ST	(inicia dei	Proyecto)	2.	REQUERIMIENTO		Y4=	(Fin	del Proyecti
1 Tipo de Requerimiento:	SI		pacio I	The Real Property	CHARLES AND	Vialidad			Infra	estructura
.2 Nombre del CONSTR	UCCIÓN DE GRA	DERIO,	VISERA			NTACIÓN DE LA CANCHA DE USO MULT UIA SAN BARTOLO.	TPLE; BARRIO IE	SS FUT,	2.3 ID Via:	LOCAL
Desde:						No Aplica				
Hasta:	-MOTERIAL		NEW Y	2 .	MÁL	No Aplica ISIS DE CONDICIONANTES				
1 Propiedad Municipal:	N/A	SI	X	NO.	INAL	3.2 Trazado vial (APROBADO)		N/A	SI	X NO
3 Afectaciones:	N/A	SI		NO	X	3.4 Red Eléctrica:		N/A	SI	X NO
5 Barrio Regularizado:	N/A	SI	Х	NO		3.6 Porcentaje de consolidación:			98,00	
Es un 😯		> - ^				Es un barrio ese ei	ncuentra cons	olidado en u	n 98%	
		> SI	X	NO		Es un barrio ese ei	ncuentra cons	olidado en u	n 98%	x NO
Es un		SI SI	X	NO			ncuentra cons	olidado en u		X NO
7 Alcantarillado:	el servicio de a			NO		3.8 Agua Potable			SI	x NO
7 Alcantarillado: bservaciones:	el servicio de a			NO		3.8 Agua Potable Observaciones:			SI	X NO
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con e 9 Interferencia con MetroQ:		lcantar SI	illado	NO NO	х	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co	on el servicio d		SI	X NO
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con e 9 Interferencia con MetroQ:		lcantar SI	illado		X 5.	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento ANÁLISIS TÉCNICO	on el servicio d	de agua pota	SI	
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con e 9 Interferencia con MetroQ:		SI DE QUIT	illado		X 5. 5.	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento	on el servicio d	de agua pota	SI	
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con el 9 Interferencia con MetroQ; GÚN IRM NO TIENE OBSERVACION 1.1 Sitio de Intervención : 1.3 Longitud / Ancho ;	: ES POR EL METRO	SI DE QUIT	rillado TO REDIO	NO 4,10 m	X 5. 5.	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento ANÁLISIS TÉCNICO 1 Aspectos Físicos 5.1.2 Estado del sitio de Intervence Bueno	on el servicio d	de agua pota Comercial	SI ble	
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con el grando de la sect	: ES POR EL METRO	SI DE QUIT	rillado	NO 4,10 m	X 5. 5.	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento ANÁLISIS TÉCNICO 1 Aspectos Físicos 5.1.2 Estado del sitio de Interveno	on el servicio d	de agua pota Comercial	SI SI	dencial
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con el 9 Interferencia con MetroQ; GÚN IRM NO TIENE OBSERVACION 1.1 Sitio de Intervención : 1.3 Longitud / Ancho : 1.4 Área (m2) : 1.6 Detalles y alcance de la	ES POR EL METRO	SI DE QUIT PI 23 m 369	REDIO 1-9,84 m2	NO NO 44,10 m	5. 5.	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento ANÁLISIS TÉCNICO 1 Aspectos Físicos 5.1.2 Estado del sitio de Intervence Bueno	on el servicio d dión: X Re	de agua pota Comercial Gular Asi	si si bie Resid	dencial Malo
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con el grando de la	: ES POR EL METRO 26,2	SI D DE QUIT PI 369	REDIO 1. 3,84 m2	NO 4,10 m	5. 5, DDERIO	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento ANÁLISIS TÉCNICO 1 Aspectos Físicos 5.1.2 Estado del sitio de Intervence Bueno 5.1.5 Capa de Rodadura: 0, VISERA, REPAVIMENTACIÓN DE CANC	on el servicio d ión: X Re	de agua pota Comercial gular ASI	SI SI ble Resid	dencial Malo DS Y POSTES
7 Alcantarillado: bservaciones: El sector cuenta con el 9 Interferencia con MetroQ; GÚN IRM NO TIENE OBSERVACION 1.1 Sitio de Intervención : 1.3 Longitud / Ancho : 1.4 Área (m2) : 1.6 Detalles y alcance de la tervención :	ES POR EL METRO 26,2 CO ada en la Asamb	SI PI PD DE QUIT PI 369 DNSTRUC	REDIO 1. 1. 2. CCCIÓN E	NO 4,10 m 2 DE GRAI	X 5. 5. S.	3.8 Agua Potable Observaciones: El sector cuenta co 3.10 Uso de Suelo (E) Equipamiento ANÁLISIS TÉCNICO 1 Aspectos Físicos 5.1.2 Estado del sitio de Intervence Bueno 5.1.5 Capa de Rodadura: 0, VISERA, REPAVIMENTACIÓN DE CANC	on el servicio o ión: X Re CHA, SEÑALETIC ursos asignados	de agua pota Comercial gular ASI A, INSTALACIO	ble Resid	Malo DS Y POSTES

En atención a la normativa constitucional, legal, y reglamentaria vigente y en concordancia con la Resolución Nro. GADDMQ-SGCTGYP-2024-0004, de fecha 17 de junio de 2024, mediante la cual en el artículo 1 se expide el Instructivo para la aplicación obligatoria en la priorización y ejecución de presupuestos participativos, mediante la cual

se ratifica la competencia de la Dirección de Asesoría Jurídica para analizar los procesos donde sea necesario convenios de concurrencia, obras en cogestión, convenios para ejecutar proyectos sociales, entre otros, en el presente caso se evidencia la necesidad de la verificación de personería jurídica de la comunidad solicitante, por la inversión a realizarse en el inmueble municipal y la voluntad de iniciar el procedimiento administrativo para solicitar el convenio de uso.

Con dicho antecedente el mérito y oportunidad de la suscripción y ejecución de la decisión que se tome en este caso será responsabilidad de las autoridades municipales competentes. La Dirección de Asesoría Jurídica únicamente se pronuncia sobre los aspectos procedimentales y legales con el propósito de facilitar elementos de opinión o juicio para la formación de la voluntad administrativa, por lo que se recuerda que el presente informe tiene un alcance estrictamente jurídico, y el pronunciamiento que se emite se lo hace en función de las normas legales vigentes; razón por lo cual, esta Dirección no efectúa un análisis de orden técnico, operativo ni financiero de la documentación remitida, por no corresponder a nuestras competencias.

7. ANÁLIS SOCIAL

La solicitud es viable socialmente, ya que la obra pública mejora las condiciones de vida de los barrios, fortalece el tejido social, organizativo del sector y brindaría condiciones dignas para quienes hagan el uso correcto de este espacio. Como ciudadanos proponentes y demandantes de sus derechos identificaron una necesidad y esta propuesta de obra está encaminada a satisfacerla, cuya ejecución dependerá de que sea o no priorizada en asamblea de presupuestos participativos.

8. FOTOGRAFÍAS

Fotografía 1



Fotografía 2



Fotografía 3



Fotografía 4



9. CROQUIS



10. RECOMENDACIONES

EL COMITÉ TÉCNICO EMITE CRITERIO FACTIBLE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRADERIO, VISERA Y REPAVIMENTACIÓN DE LA CANCHA DE USO MÚLTIPLE.

	12. REFERENCIAS DEL SOLICITANTE	2000年201日,日本中国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国				
12.1 Nombre:	Nelsón Gómez Tamayo					
12.2 Teléfono de contacto:	0984846363					
12.3 Dirección:	CALLE QUICHUAS					
12.4 Barrio en el que vive:	COOP. IESS FUT					
Elaborado por:	Revisado por:	Revisado por:				
F: happieuseuse	ARQ. BLANCA EMILIA BRITO MOINA	ECON, DIEGO RAMIRO HINOJOSA RUANO				
TÉCNICO/A UNIDAD DE OBRA PÚBLICA	DIRECTOR/A HÁBITAT Y OBRAS PÚBLICAS	DIRECTOR/A ADMINISTRATIVA FINANCIERA				
Revisado por:	Revisado por:	Revisado por:				
F: Ores	Quillon	F: Carl Codo				
ABG MONICA FLORES GRANDA	ING. ARACELLY VICTORIA CEVALLOS RIVERA	LCDA. DIANA CAROLINA VALDÉZ MOSQUERA				
DIRECTOR/A ASESORÍA JURÍDICA	DIRECTOR/A PARTICIPACIÓN CIUDADANA	DIRECTOR/A DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO				
	Aprobado por:					
F:						
	last					
	MSC CRISTIAN TORRES OBANDO					
	ADMINISTRADOR/A ZONAL	HAR RESERVED HAR TOPPOST AND THE				