## FICHA DE ANÁLISIS DE PREFACTIBILIDAD DE OBRA PÚBLICA

FECHA DE LA INSPECCIÓN: 6/12/2024

Nro. TRÁMITE SITRA: GADDMQ-AZMS-DZAF-UZA2024-0734-F

Públicas-EPMMOP





				1	. INF	ORMA	CIÓN BÁSICA						
		ADMINI	STRA									no sel	
.1 Administración Zonal:				A SÁENZ			1.2 Parroquia				PUE	NGASÍ	
.3 Zona Metropolitana (seg	gún		C2 (C302-70)				1.4 Barrio/sector/cabildo/comuna:			AUQUI DE MONJAS			
RM referencial):				72-701			1.4 Barrio/Sector/Cabildo/Comuna.						
1.5 N° Predio Intervención			6276	507			1.6 Ubicación:			CALLE CARLOS POLIT Y CALL			CALLE
(referencial):			v	NC		_				AUQUI (RU2) Resid urbano 2			2
.7 Afectaciones/Proteccion	les:		X	NO		aurofour	1.8 Uso de Suelo			(RU	2) Kes	ia urbano	_
X: 781130,74 Y: 9975315						referencia: Coordenadas TMQ  X: 781040,75 Y: 9975315,31		IE 21	(Fin del Proyecto)				
X: 781130,74 Y: 997531 X: 781119,5 Y: 997527		, ,				X: 781040,75			(Fin del Proyecto)				
X1 701213)0 11 337	75275,05	(	cio de	rrroye			RIMIENTO	537563		<u>'</u>	III del	Troyector	
.1 Tipo de Requerimiento:			Espaci	io Públi		Х	Vialio	ad			Infra	estructura	
.2 Nombre del						111	S POLIT DESDE CA		ASTA FIN	IN 23ID			
equerimiento:							MONJAS, PARRO		_	Via: S/N			
Desde:							CALLE AU	IQUI					
Hasta:		FIN DE LA CALLE CARLOS POLIT											
				3. AN	ÁLIS	IS DE C	ONDICIONANTES						
.1 Propiedad Municipal:	N/A	SI	$\perp \perp \downarrow$	NO	X		razado vial (APRO	BADO)	N/A	SI	X	NO	
.3 Afectaciones:	N/A	SI	Х	NO	┷		ed Eléctrica:		N/A	SI		NO	
.5 Barrio Regularizado:	N/A	SI	X	NO		3.6 P	orcentaje de cons	olidación:			65 9	%	
. 7. Alcontonillo do		ÇI.	TVI	NO.		204	ava Datable			- CI	V	NO	
3.7 Alcantarillado: Observaciones:		SI	X	NO			gua Potable rvaciones:			SI	X	NO	
		SI	x	NO	I		-			SI	х	NO	T
bservaciones:	Q:	SI	x	NO NO		Obse	-		Comercia			NO esidencial	
bservaciones:		SI		NO		Obse  3.10  Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial		Comercia				
bservaciones: .9 Interferencia con Metro(		SI		NO	5. A	3.10 Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO		Comercia				
.9 Interferencia con Metro En el sector no existe	influencia	SI	del Me	NO	5. A	3.10 (Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO tos Físicos						
9 Interferencia con Metro En el sector no existe 1.1 Sitio de Intervención :	influencia	SI directa d		NO etroQ	5. A 5.1	3.10 (Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO ctos Físicos Estado del sitio d	e Intervenciór	n:			esidencial	
9 Interferencia con Metro En el sector no existe 1.1 Sitio de Intervención : 1.3 Longitud / Ancho :	influencia	SI directa d	del Me	NO etroQ 7m	5. A 5.1	3.10 Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO itos Físicos Estado del sitio d Bueno	e Intervención		1	Re		
.9 Interferencia con Metro En el sector no existe .1.1 Sitio de Intervención : .1.3 Longitud / Ancho : .1.4 Área (m2) :	influencia	SI directa d	del Me	NO etroQ 7m	5. A 5.1	3.10 Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO ctos Físicos Estado del sitio d	e Intervención	n:		Re	esidencial	
.9 Interferencia con Metro En el sector no existe .1.1 Sitio de Intervención : .1.3 Longitud / Ancho : .1.4 Área (m2) : .1.6 Detalles y alcance de la	influencia	SI directa d	del Me	NO etroQ 7m	5. A 5.1	3.10 Resid	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO itos Físicos Estado del sitio d Bueno	e Intervención	n:	1	Re	esidencial	
Observaciones: .9 Interferencia con Metro	influencia	SI directa d	del Me	NO etroQ 7m	5. A 5.1	3.10 Neside ANÁLISI 1 Aspect 5.1.2	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO ttos Físicos Estado del sitio d Bueno Capa de Rodadur	e Intervención	n:	1	Re	esidencial	
2.9 Interferencia con Metro En el sector no existe 2.1.1 Sitio de Intervención : 2.1.3 Longitud / Ancho : 2.1.4 Área (m2) : 2.1.6 Detalles y alcance de la 2.1.6 Detalles y alcance de la 2.1.6 Detalles y alcance de la	influencia a apuestario	SI directa di 300m 2	víA víA 100m	NO etroQ 7m 12	5. A 5.1	3.10 l Resid ANÁLISI 1 Aspec 5.1.2 5.1.5	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO tos Físicos Estado del sitio d Bueno Capa de Rodadur	e Intervención Re a :	n: egular Coordinac	TIER	Re	esidencial Malo	
.9 Interferencia con Metro En el sector no existe .1.1 Sitio de Intervención : .1.3 Longitud / Ancho : .1.4 Área (m2) : .1.6 Detalles y alcance de la ntervención :	influencia a apuestario	SI directa di 300m 2	víA víA 100m	NO etroQ 7m 12 5. parroqial del pri	5. A 5.1 1 .2 AN uia, p	3.10 U Resid ANÁLISI 1 Aspec 5.1.2 5.1.5 NÁLISIS por par cto, ver	Uso de Suelo lencial/Comercial IS TÉCNICO tos Físicos Estado del sitio d Bueno Capa de Rodadur	e Intervención Re a :	n: egular Coordinac	TIER	Re	esidencial Malo	

		.IS JURÍDICO		
ARI	EA RURAL- COMUNA, COM		DE PICHINCHA	
	7. ANÁ	LIS SOCIAL		
Esta inserto en la normativa de la OM (	38, contribuye al cumplim	iento del PMDOT, y o	contribuye al mejoramiento de las	condiciones de
	vida	del sector		
	8. FOT	OGRAFÍAS		
Fotografía 1			Fotografía 2	
Fotografía 3			Fotografía 4	
	9.0	ROQUIS		
	51 0			
	10. RECON	MENDACIONES		
NO FACTIBLE, LA INTERVENCION VIA			RURAL, ES COMPETENCIA DEL GAD	PROVINCIAL
		D (MARQUE CON UNA		
11.1 Factible:			2 No Factible	Х
TITI TOCKIOIC.	12 REFERENCE	AS DEL SOLICITANTE		<u> </u>
12.1 Nombre:	12. REFERENCE	HUMBERT	TO TACO	
12.2 Teléfono de contacto:		98883		
		30083	00700	
12.3 Dirección:		41.6	MONUAC	
12.4 Barrio en el que vive:		AUQUI DE		
Elaborado por:	Revisado	por:	Revisado por:	
F:	F:		F:	
Ing. David Cevallos T.	Ing. Alex Bo		Mgs. Marcelo Albuj	a G.
TÉCNICO/A UNIDAD DE OBRA PÚBLICA	DIRECTOR HÁBITAT Y		DIRECTOR ADMINISTRATIVA	FINANCIERA
Revisado por:	Revisado		Revisado por:	
F:	F:		F:	
· ·				l
Abg. Byron Cueva A.	Mgs. Roberto		+	
DIRECTOR ASESORÍA JURÍDICA	INIR2 VODELIO	Carnio P	Sr Luic Doblac D	
	DIRECTOR DARTICIDA		Sr. Luis Robles P	
	DIRECTOR PARTICIPA	CIÓN CIUDADANA	Sr. Luis Robles P DIRECTOR DESARROLLO SOCIAI	
	Aprobado	CIÓN CIUDADANA		
		CIÓN CIUDADANA		
	Aprobado	CIÓN CIUDADANA		
	Aprobado	CIÓN CIUDADANA		
	Aprobado F:	CIÓN CIUDADANA o por:		
	Aprobado F:  MGS. HERNAN ALE	CIÓN CIUDADANA o por: JANDRO ORTIZ		
	Aprobado F:	CIÓN CIUDADANA o por: JANDRO ORTIZ		