

ASUNTO: Estudio e Informe - GAD de Guayllabamba

FECHA: 13 OCT 2020

No.: 0043 -ITI-DE-2020

## 1. ANTECEDENTES

Mediante Memorando Nro. EPMMOP-GG-2020-0430 se dispone coordine con las áreas pertinentes, la revisión de la solicitud de acuerdo a normativa vigente, contenida en el Oficio No. 0163-2020-GADPG de septiembre 16 del presente año, el señor Jorge Raúl Gordón Rosero, Presidente GAD Parroquial Guayllabamba, quien solicita estudio e informe técnica de las vías públicas de los barrios: San Ignacio y Tunaspamba Unido.

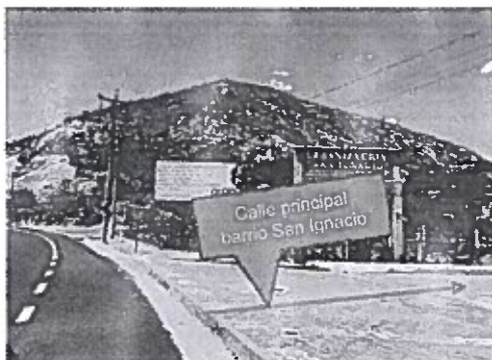
## 2. UBICACIÓN



Imagen N° 1: Ubicación  
Fuente Google Earth

### 3. DIAGNOSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

INFORMACION GENERAL		
Calle o Avenida	Acceso a barrios San Ignacio	
Tramo Inicio	Av. 10 de Agosto 288	
Tramo Fin	Calle ingreso al barrio Tunaspamba Unido	
Longitud	600.00	Metros
Ancho	8.00	Metros
Número de calzadas	1	
Número de carriles	2	
Capa de rodadura	Adoquinado	
Sentido de circulación	Bidireccional	
Tipo de vía	Local	
Entidad competente	GAD Guayllabamba	



*Inicio, ingreso principal al barrio San Ignacio*



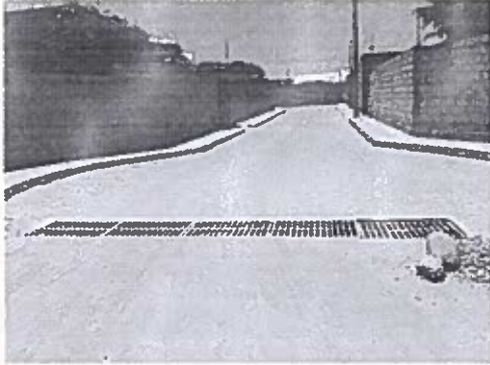
*Final, intersección con calle principal de acceso al barrio Tunaspamba Unido.*



*En la intersección, giro izquierdo hacia la vía principal, acceso del barrio Tunaspamba Unido.*



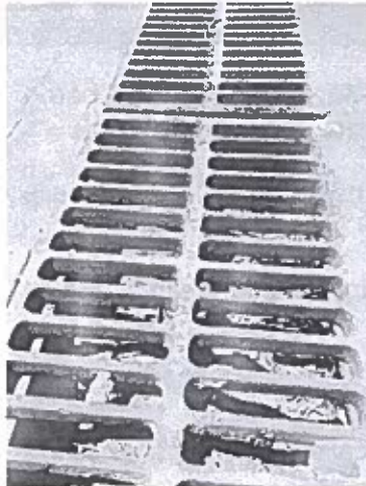
*En la intersección, vía principal Tunaspamba Unido, hacia el norte vía en tierra y hacia el sur adoquinado.*



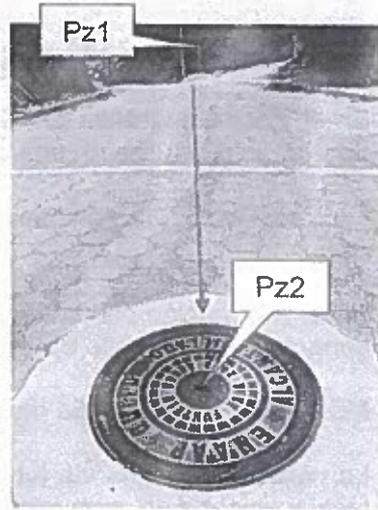
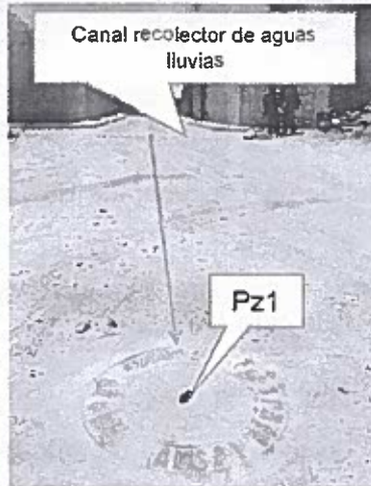
Fin de adoquinado de la calle principal del barrio San Ignacio y construcción de canal de captación de aguas lluvias



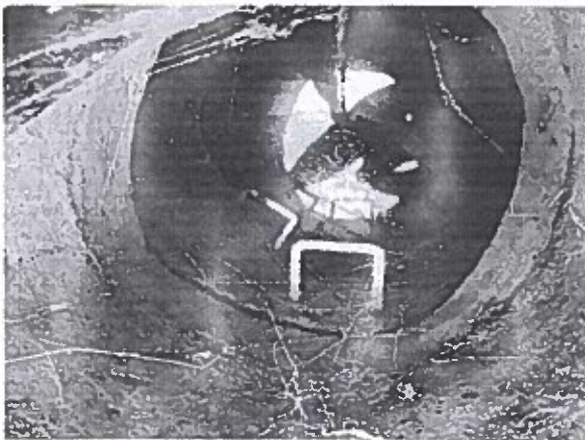
En la intersección, a la izquierda calle en tierra y hacia la derecha inicio de adoquinado, de la vía Principal del barrio Tunaspamba Unido.



Canal de aguas lluvias al final del de la calle principal del barrio San Ignacio

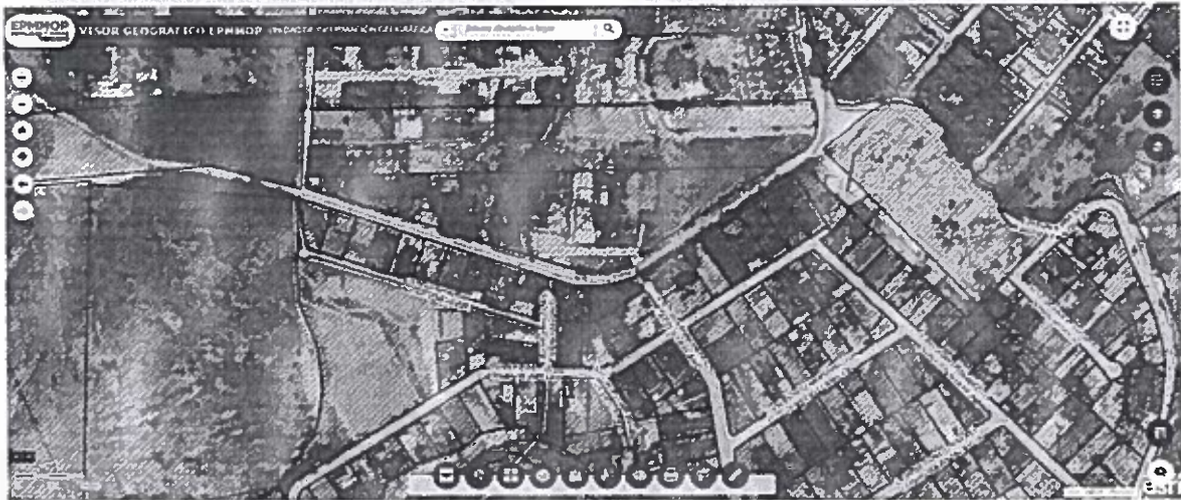


Descarga desde el canal al Pz1 y del Pz1 al Pz2, pozos construidos en la calle principal (adoquinada) del barrio Tunaspamba Unido.



En el pozo, Pz1 descubierto (sin la tapa), se observa el sentido de circulación, funcionamiento y evacuación de aguas.

#### 4. INFORMACIÓN VISOR GEOGRÁFICO



En el Visor Geográfico EPMMOP, se observa que la calle S3E, vía principal del barrio San Ignacio, finaliza en una curva de retorno, al cual lindera dos predios.

La calle Oe3C, vía principal del barrio Tunaspamba Unido, no se conecta con la calle S3E.

En la información contenida en el visor, se registra el servicio de agua potable, que se conecta desde la calle S3E hacia la calle Oe3C.

No se registra el servicio de alcantarillado.

La calle S3E es una vía local, ubicada en zona urbana, la calle Oe3C también es vía local y ubicada en zona rural.

#### 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

La inspección de campo, se lo realizó en el sector de la intersección de las calles principales de acceso a los barrios San Ignacio y Tunaspamba Unido.

La vía del barrio San Ignacio finaliza en una curva de retorno, con gradiente de unos 5% hacia la calle principal del barrio Tunaspamba, sitio en el cual, para drenar la vía, se halla construido un canal recolector de aguas lluvias. La descarga, desde este canal, se lo realiza al pozo (Pz1) ubicado en la calle principal del barrio Tunaspamba.

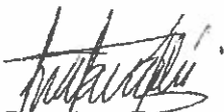
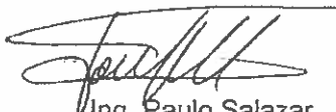
Al final de la curva de retorno, se observó la construcción de un cerramiento de bloque; en el ancho de unos 8.00m y altura de 2.40m, que ha sido derrocado, como se observa en la siguiente fotografía:



El derrocamiento de una parte del cerramiento de bloque, crea la conexión de los dos sectores, permitiendo la circulación de peatones y vehículos, desde y hacia los barrios mencionados.

Si bien, este derrocamiento permite conectarse estas dos vías, existen dos propiedades que se afectan.

En caso de viabilizar esta conexión, se requiere de una reforma al trazado vial, que, por tratarse de vías locales, debe ser resuelto por la entidad competente (Administración Zonal Eugenio Espejo), tal como lo establece la Ordenanza Metropolitana 0432 (Reformatoria de la Ordenanza Metropolitana No. 172, Sistema Vial).

Elaborado por:	Revisado por:
 Ing. Leonardo Tupiza Simbaña Coordinador Procesos 2	 Ing. Luis Subía Supervisor Ejecutor Procesos 2
Aceptado por:	
 Ing. Francisco Echeverría Director de Estudios	 Ing. Paulo Salazar Gerente de estudios y Fiscalización



1877