

INFORME DE TRANSICIÓN – MESA N°9
COMISIÓN DE RESILIENCIA Y GESTIÓN DE VULNERABILIDADES
Nro. 008/2026

A : Dr. Cesar Dockweiler Suarez
HONORABLE ALCALDE ELECTO DEL G.A.M.L.P.

Mediante : Lic. José Luís Zavala
COORDINADOR DE TRANSICIÓN

De : **COMITÉ DE TRANSICIÓN – N°9**

Fecha : 18 de abril de 2026.

Referencia : **REPORTE OCTAVA INSPECCIÓN Y REVISIÓN DOCUMENTAL –
SMRGV**

1. INTRODUCCIÓN.

El presente informe detalla el desarrollo de la séptima reunión de trabajo entre el Comité de Transición y los funcionarios de la Secretaría Municipal de Resiliencia y Gestión de Vulnerabilidades (SMRGV). Esta sesión tuvo como objetivo el trabajo de Inspección de la Bóveda Antigua del río Choqueyapu en el sector de la Av. Del Poeta y la revisión de documentos en las dependencias de la SMRGV.

2. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN Y REVISION DE DOCUMENTACION

El trabajo se desglosa en dos distintos sectores, el primero realizando la inspección de la Bóveda Antigua del río Choqueyapu en el sector de la Av. Del Poeta llegando a realizar el caminamiento de aproximadamente 500m y el trabajo paralelo con la revisión de información en las oficinas de la SMRGV.

DE LA INSPECCIÓN

- Se realiza la inspección con dos integrantes de la Comisión de Riesgos y dos de la Comisión de Infraestructura Pública acompañados de cuatro personeros del GAML P con apoyo del grupo GAEM.

- Se realiza el ingreso en la confluencia del río Zoqueri en la primera cámara de ingreso aledaña a la estación Poeta de la Línea Celeste, llegando a recorrer una longitud cercana a los 500m de embovedado.
- Durante el recorrido se pudieron ver los siguientes problemas.
 - Pérdida de Sillares, tanto en el sector de las caídas como en los bordes del embovedado.
 - Deterioro en las paredes en contacto con la solera del embovedado donde se cuenta con sectores donde la socavación de la base ha creado zonas que pueden afectar a los materiales externos con sifonamientos, esto observado en varios sectores cercanos a las caídas del embovedado.
 - Ingresos al Embovedado que han sido clausurados, pero a la vez pueden ser sectores de pérdida de material superior por lavado de finos.
 - Se encontraron 3 sectores donde se cuenta con pérdida de hormigón en la Clave del embovedado.
 - Sobre los primeros 300m se cuenta con un deterioro medio de los pasamanos en el embovedado, pasando esta longitud no se cuenta con ningún pasamanos ni sistema en los extremos del embovedado.
 - Se puede observar que han existido ocasiones que se trabaja a sección casi completa por los materiales de arrastre en la parte superior de la bóveda.
 - De forma general se observa el deterioro progresivo a medida que se cuenta con mayor avance hacia el sector de la Cancha Zapata donde los extremos de la bóveda se encuentran afectados por la socavación producto de las velocidades del agua y principalmente la falta de mantenimiento del Embovedado.
 - No se pudo avanzar a la parte superior de la bóveda debido a que no se cuenta con elementos de sujeción a los extremos de las caídas, estas presentan profundidades superiores a los 1.8m y los sillares no permiten el paso normal por el extremo del embovedado, teniendo que concluir con la inspección programada, lo que indica que el deterioro es progresivo hacia el sector superior.

DE LA REVISIÓN DOCUMENTAL

- Se realizó el proceso de Revisión de Contrataciones de las OBE Obras de Emergencia y OBN Públicas donde se realiza una revisión exhaustiva y detallada en función de los lineamientos de los procesos de contratación.

- En este sentido se realiza la verificación del contrato OBE - 5 - 2021-ARP- 1 Obra: construcción obras de estabilización zona San Martín Parte Baja y OBN - 489-2023-SUP-4 Obra : construcción Obras de Captación de aguas Subterráneas Zonas San Isidro Alto Bajo san Isidro indicando que dicha documentación se encuentra en fotocopias simples debido a que los originales se encuentran en la DLC.

3. CONCLUSIONES

- De la inspección se observa el deterioro en sillares del embovedado y zonas de erosión en las paredes y la solera.
- Se ubicaron 3 sectores con pérdida de recubrimiento de la clave del embovedado, siendo estos casos críticos al encontrarse en contacto directo con el suelo bajo la vía de la Av. Del Poeta.
- Respecto a la revisión documental indicar que se revisan fotocopias simples en su mayoría puesto que no se cuenta con otra documentación en archivos de la SMRGV.

5. RECOMENDACIONES

Para garantizar la transmisión de la información de manera transparente y responsable, se recomienda lo siguiente:

- Es recomendable el realizar el relevamiento del embovedado ubicando en progresivas los problemas principales para asignar trabajos de reparación de forma urgente.
- Existen zonas con problemas que pueden avanzar con la pérdida de sillares, ya que se observa la pérdida de las juntas de cemento entre estos que causaran problemas de erosión y sifonamientos en la Av. Del Poeta.
- En la documentación se encuentran fotocopias y no corresponden a los documentos del Qr, recomendando que estos aspectos sean de conocimiento público.

Es cuanto informamos a su autoridad para fines consiguientes.

COMISIÓN DE TRANSICIÓN DE RESILENCIA Y GESTIÓN DE VULNERABILIDADES

Adj.: Fotografías de la Reunión

Anexos



COMISIÓN DE TRANSICIÓN

Resiliencia y Gestión de Vulnerabilidades

TEMA: INSPECCIÓN EMBOVEDADO RÍO CHOQUETAPU AV. DEL POETA
 FECHA: 18/04/2026 HORA INICIO: 9:00 HORA FIN: 12:30
 LUGAR: AV. DEL POETA - CELDA DERECHA

PARTICIPANTES:

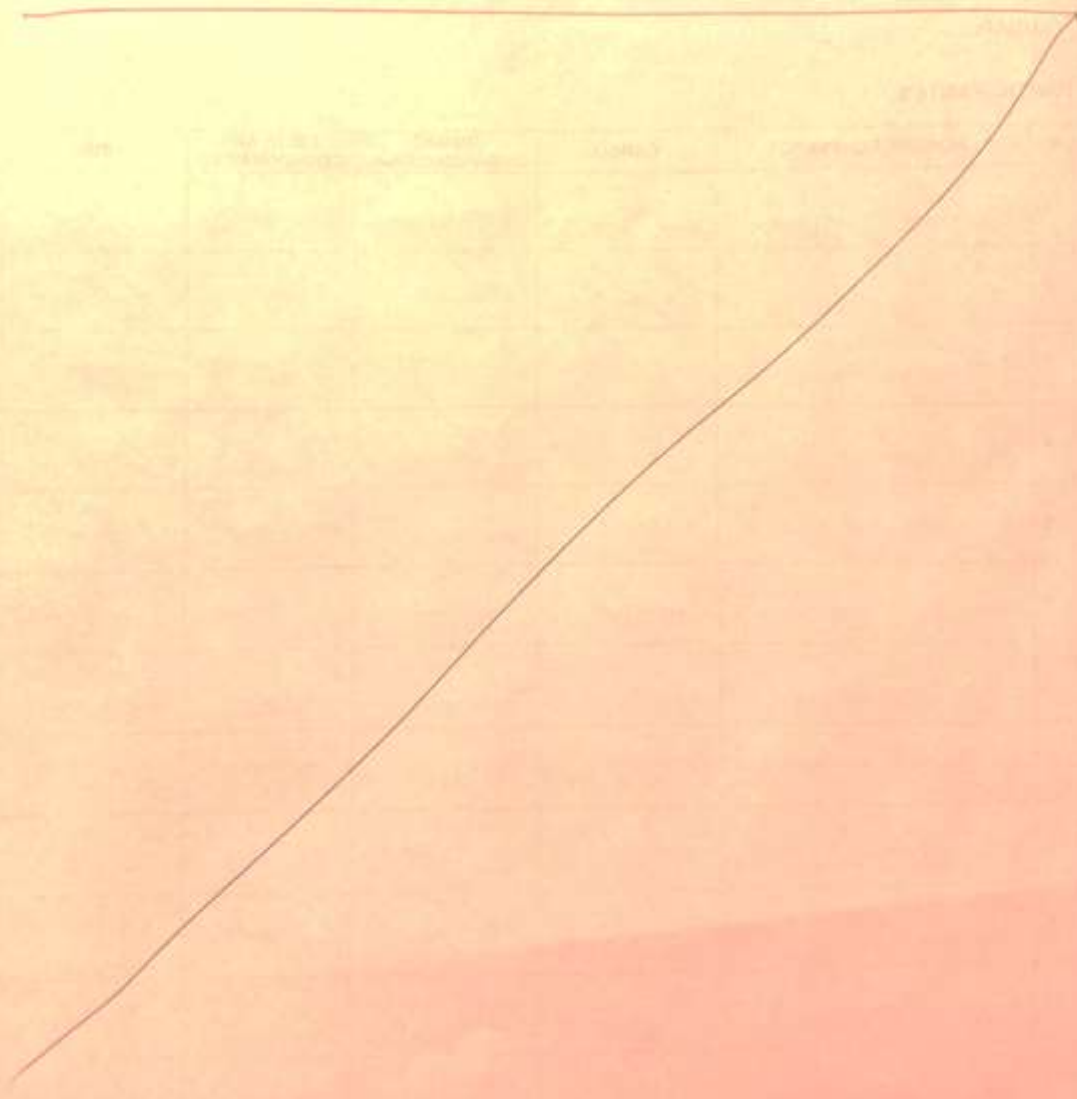
Nº	NOMBRE COMPLETO	CARGO	UNIDAD ORGANIZACIONAL	CELULAR / COOPERATIVO	FIRMA
1.	Gerson Suesca	Ing Topog.	TRANSICION	73072628	
2.	Marco A. Cuentas Jr.	Ing. Civil	TRANSICION	7529 3729	
3.	JIVIER SANTIAGO SPAIRUHANI TICONA	ARQUITECTO	TRANSICION	79106571	
4.	Josue Chiquina Choque	SITEL	ORDEN SUPERVISION	63085009	
5.	Ing. F. INEROD LIPCHO	ARQUITECTO	TRANSICION	81104974	
6.	SOLA BARRA TAYU COQUE	ARQUITECTO	TRANSICION	63179632	
7.	JENIFER QUIPE ANAGA	ARQUITECTO	TRANSICION	7607258	
8.	Josue Esteban Rivero Andrade	Licenciada	TRANSICION	7389520	
9.	Peter Gomez	Ing. Civil	Comis de Tecnica	791-02191	
10.	Andres Beltr A.	Ing Civil	Comision SMIP	73038932	
11.	Ramiro Toco-Vilca	Arquitecto	Comision SMIP	76241221	
12.	Martela Jaldin Maria	Ing. Civil Analisis tecnico	UCPEH SMREGV	78823423	

13 Cristian A. Gonzalez Jefe UCRV S.M.R.G.V. 65168047

14 Andres O. Arcega Director Dve) S.M.R.G.V. 65135849

COMISION DE TRANSICION

Se realizo la inspeccion a la zona a la izquiera (Antigua)
Desde el teleférico Celeste-Blanco hasta inicio panchas Av del Poeta.



COMISIÓN DE TRANSICIÓN

Resiliencia y Gestión de Vulnerabilidades

TEMA: Revisión de archivos SMRGV (

FECHA: 18-04-26

HORA INICIO: 8:30 HORA FIN: 13:08

LUGAR: SMRGV

PARTICIPANTES:

N°	NOMBRE COMPLETO	CARGO	UNIDAD ORGANIZACIONAL	CELULAR / COORPORATIVO	FIRMA
1.	JAIKE R. TININI C.	ING CIVIL	C. TRANSICIÓN	72017150	
2.	Isaac Busicangu H	Abogado	Comisión Riesgo	73074734 7307473	
3.	KATHERINE TICHA CARPIO	ING. CIVIL	COMISIÓN TRANSICIÓN	69769397	
4.	Diego Capriles Aldapi	Abogado	Comisión de Transición	61117966	
5.	Omar Mauricio Garcia Fernandez	Abogado	Comisión de Transición	70194715	
6.	Solangel Murillo Guzmán	Ing Geodesta	Comisión de transición	71538698	
7.	Heidy Antonio Tiron	Archivista	ARCHIVO-SAF	75853985	
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					