



**COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH CHIMBOTE**

INFORME DE VISITA DE INSPECCIÓN TÉCNICA

OBRA: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DEL C.P. LOS CHIMUS EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH”-CUI N° 2500512

I. ANTECEDENTES:

- a) Con Documento s/n la teniente gobernadora del C.P. Los Chimús señora Rosa Rodríguez H., solicita al decano del Colegio de Ingenieros del Perú CD-Ancash Chimbote, una visita técnica de ingenieros especialistas a las instalaciones de dicha obra de la referencia con la finalidad de verificar problemas técnicos en la ejecución de la obra.
- b) Con fecha 19 de marzo del año 2026, los ingenieros especialistas del COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH CHIMBOTE realizan la visita Técnica in situ a la obra ejecutada denominada: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DEL C.P. LOS CHIMUS EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH”-CUI N°2500512.
- c) La reunión empezó a la hora programada 8.00 am del día 19 de marzo del año 2026 en las instalaciones de la plaza principal del C.P. Los Chimús con la presencia de las autoridades locales, moradores beneficiados y personal técnico encargado de la obra, donde se procedió a revisar la documentación técnica de la obra en cuestión y posteriormente realizamos la inspección in situ con presencia de los especialistas designados del COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH CHIMBOTE.



II. ANÁLISIS:

- a) En referencia a la visita técnica realizada por los ingenieros especialistas asignados por el COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH CHIMBOTE, 19 de marzo del año 2026 a la obra denominada: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DEL C.P. LOS CHIMUS EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH”-CUI N°2500512; Se realizó el recorrido de la visita de campo por todas las vías intervenidas e instalaciones en cuestión y para lo cual se procedió a verificar y

constatar el estado situacional de las estructuras de los pavimentos e instalaciones sanitarias y eléctricas existentes.

A continuación, se detallan los aspectos más relevantes observados durante la inspección, asimismo a continuación se describe la información técnica contractual de la obra:

- Nombre de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DEL C.P. LOS CHIMUS EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH"-CUI N°2500512
- Modalidad de ejecución: Suma Alzada
- Presupuesto contractual: S/. 4'650,000.00
- Plazo de ejecución: 150 días calendario
- Entidad contratante: Gobierno Regional de Ancash
- Contratista ejecutor: Consorcio CHIMBOTE

Meta física del proyecto:

- Construcción de Carpeta asfáltica en caliente de 2" en 15,947.46m².
- Pintado de pavimentos (símbolos) en 445.28 m².
- Mejoramiento de terreno con over en 4,238.6m³.
- Veredas Concreto $F'c=175\text{kg/cm}^2$ $e=4"$ (acabado semipulido) en 4,360.36 m², y la demolición de 676.49 m² de veredas.
- Muro de Contención $F'c=210\text{ kg/cm}^2$ en $V=254.92\text{m}^3$.
- Preparación de terreno para el sembrado y preparación con sembrado de grass americano en 825.6m² y sembrado de 151 Plantones.
- Instalación de tacho de fibras de vidrio

Mediante el presente informe se da a conocer la opinión técnica referente a la visita realizada el día 19 de marzo del 2026 en el Centro poblado Los Chimús del Distrito de Samanco – Provincia de Santa – Departamento Ancash, en compañía de la terna asignada de Ingenieros del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental Ancash Chimbote y en compañía de las autoridades locales y moradores del C.P. Los chimús, con el fin de emitir una opinión técnica correspondiente al estado situacional de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DEL C.P. LOS CHIMUS EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH"-CUI N°2500512.

De acuerdo a lo solicitado por la teniente gobernadora del C.P. Los Chimús Se realizó el recorrido de la visita de campo in situ, lo cual se procedió a verificar y constatar el estado situacional de las instalaciones existentes y de las cuales indican los siguientes puntos como observación:

1. Agrietamiento temprano del pavimento flexible.
2. Deficiencias en el proceso constructivo de veredas y pavimento rígido.
3. Incorrecto sellado de las juntas de dilatación.

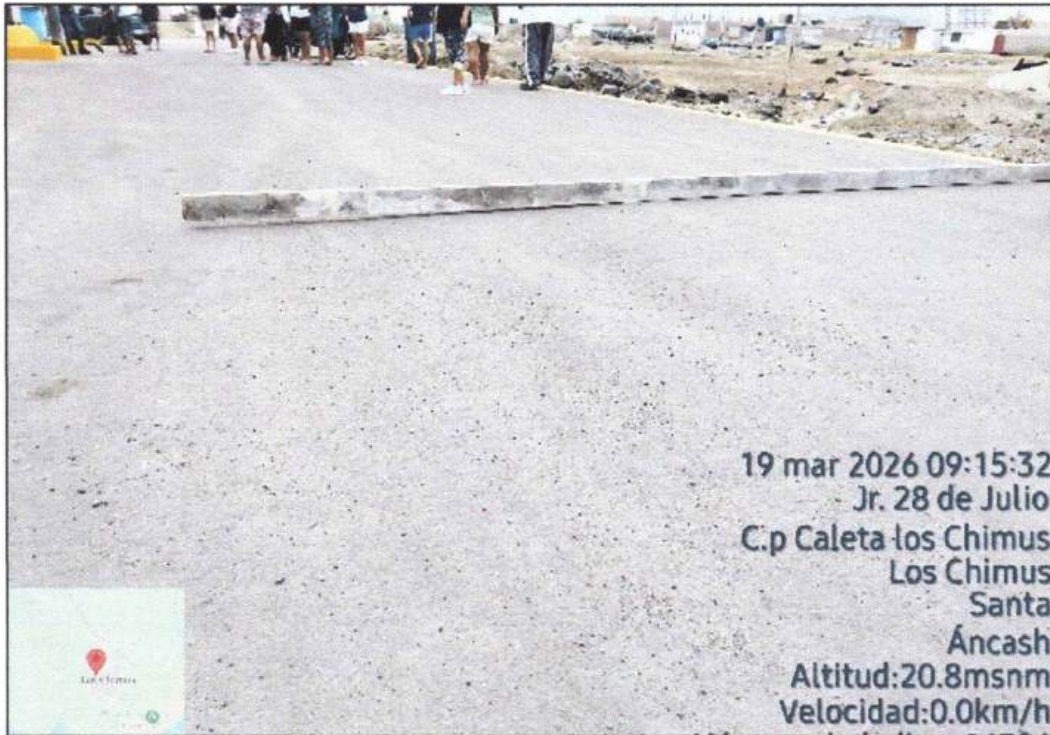
A continuación, se detallan en cada punto los aspectos más relevantes observados durante la inspección.



Fotografías N°01 y N°02: Se observa una rampa de acceso desalineada con el pavimento (generaría riesgos de seguridad, dificultades de movilidad).



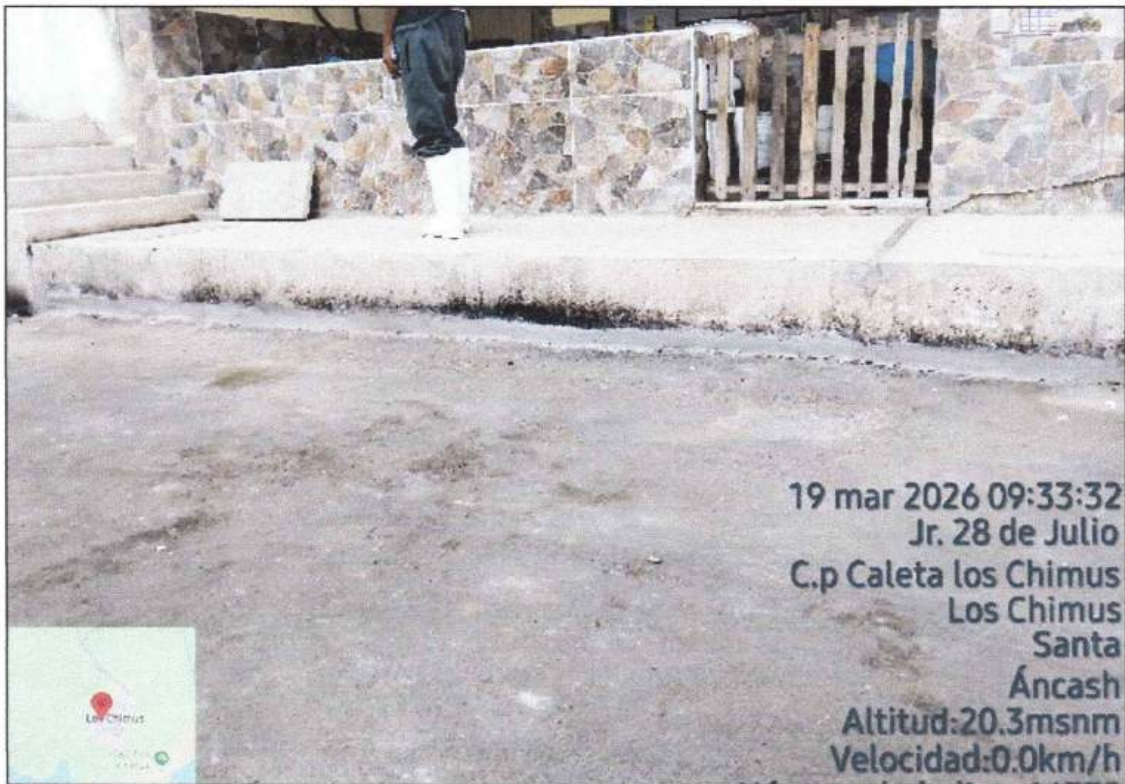
Fotografías N°03 y N°04: Se observa que las juntas de dilatación en veredas no seccionan todo el espesor de la losa de hormigón, puede generar juntas de contracción superficial



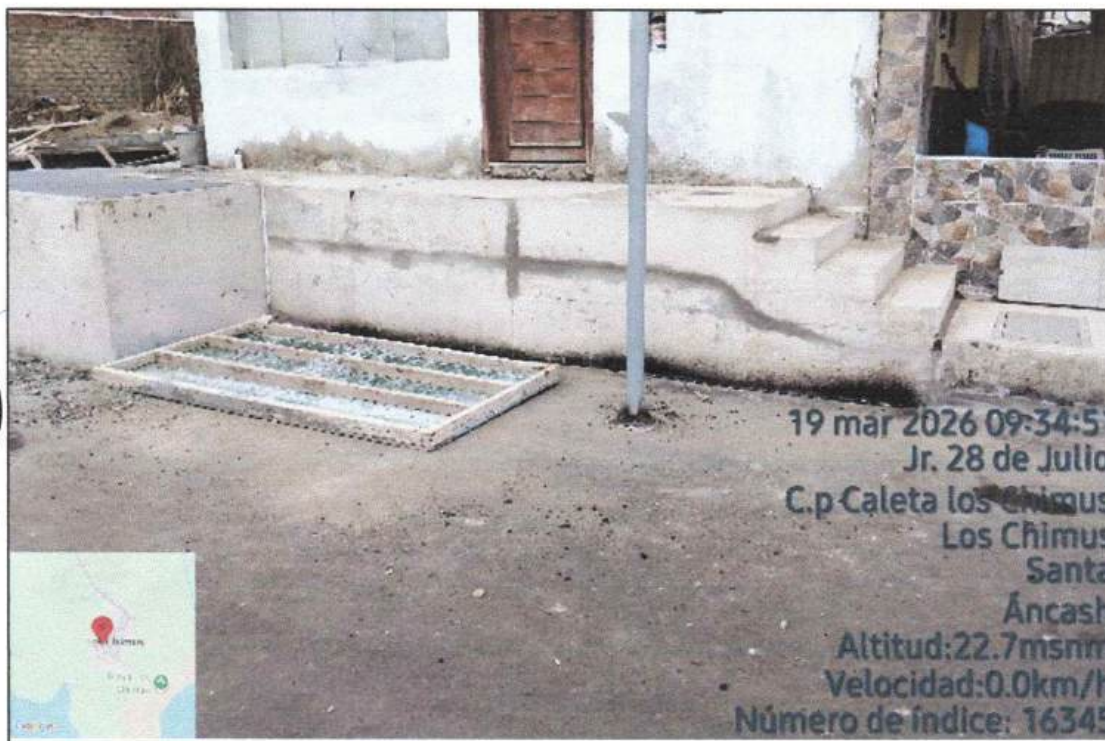
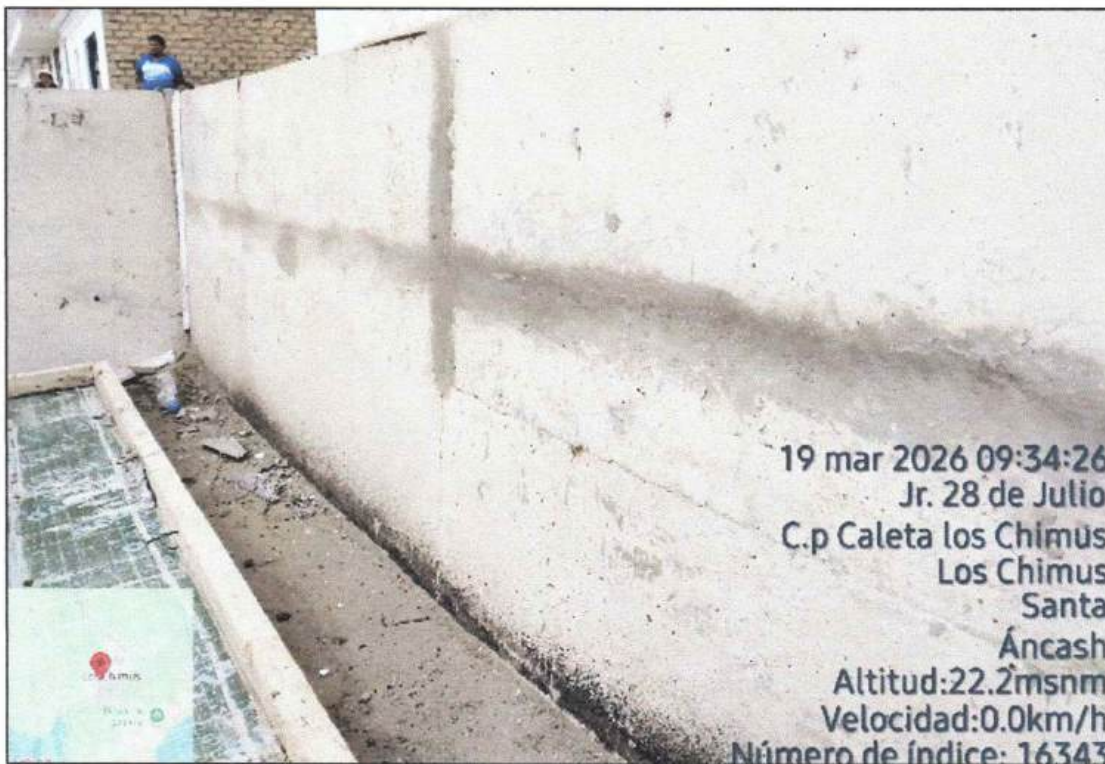
Fotografías N°05 y N°06: Se verifica en el pavimento flexible, falla por Hundimiento



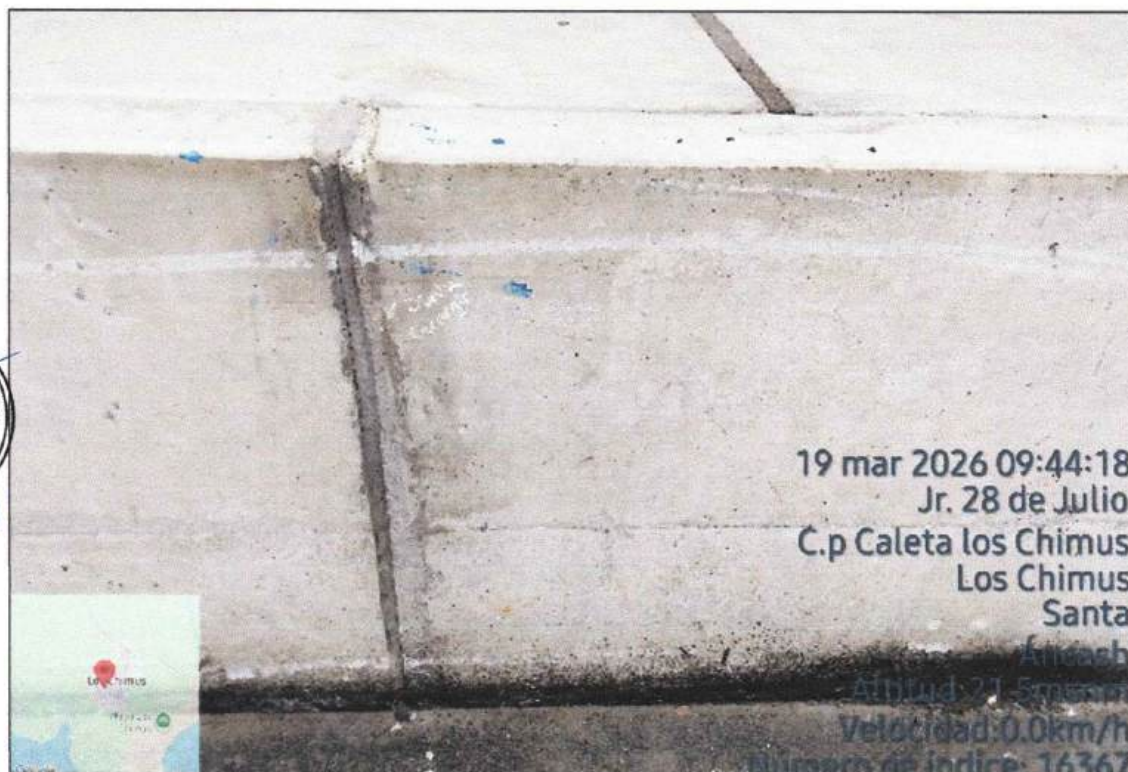
Fotografías N°07 y N°08: Se puede verificar resanes en parte lateral de veredas (ocasionados por fisuras "asentamiento del terreno o falta de soporte en los bordes")



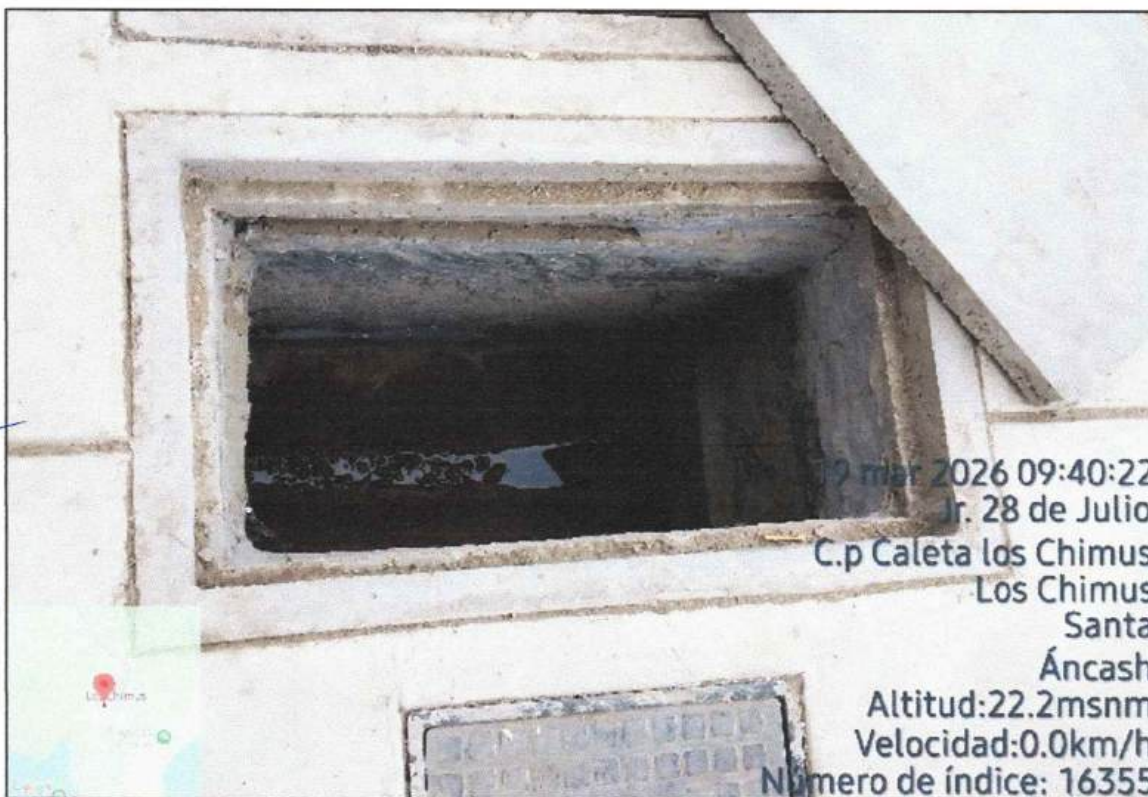
Fotografías N°09 y N°10: Se puede verificar resanes en parte lateral de veredas (ocasionados por fisuras "contracción del concreto durante el fraguado")



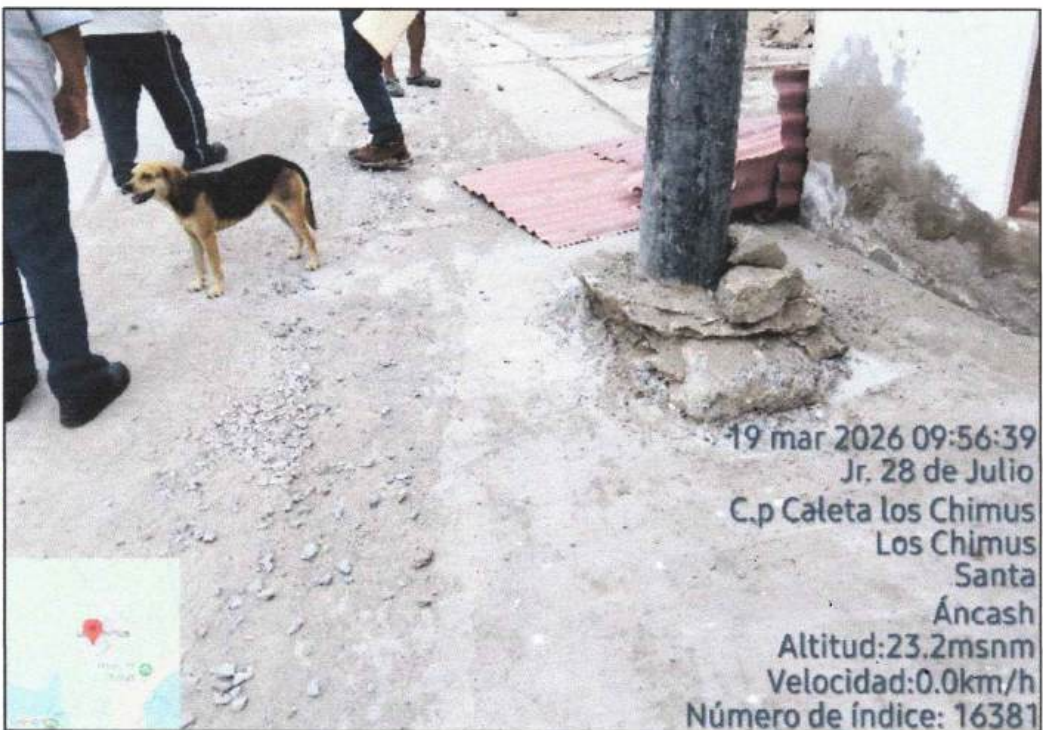
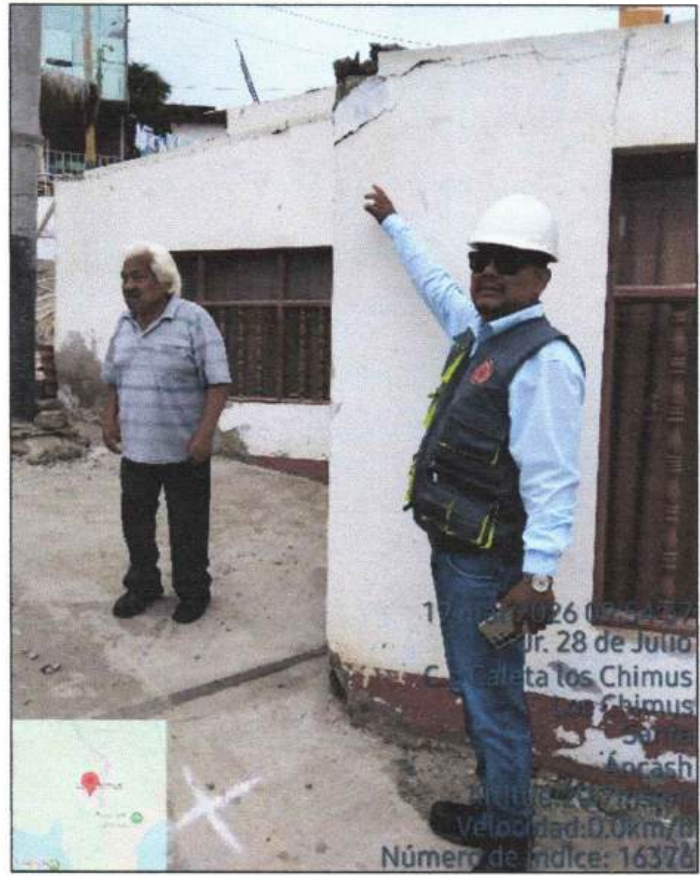
Fotografías N°11 y N°12: Se puede verificar resanes en parte lateral de veredas (ocasionados por fisuras "contracción del concreto durante el fraguado"), asimismo por el desnivel de las veredas, no se observa barandas de seguridad.



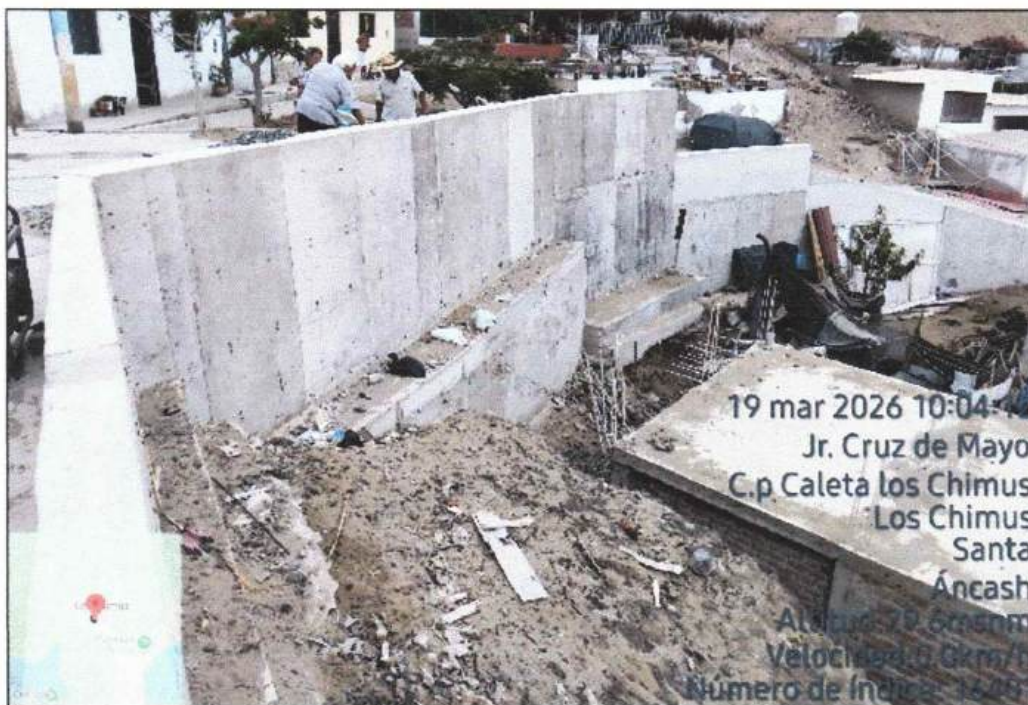
Fotografías N°13 y N°14: Fisura generada en contorno de caja exterior



Fotografías N°15 y N°16: Se verifica daños ocasionados en vivienda de morador, asimismo el poste eléctrico se encuentra propenso a caer.



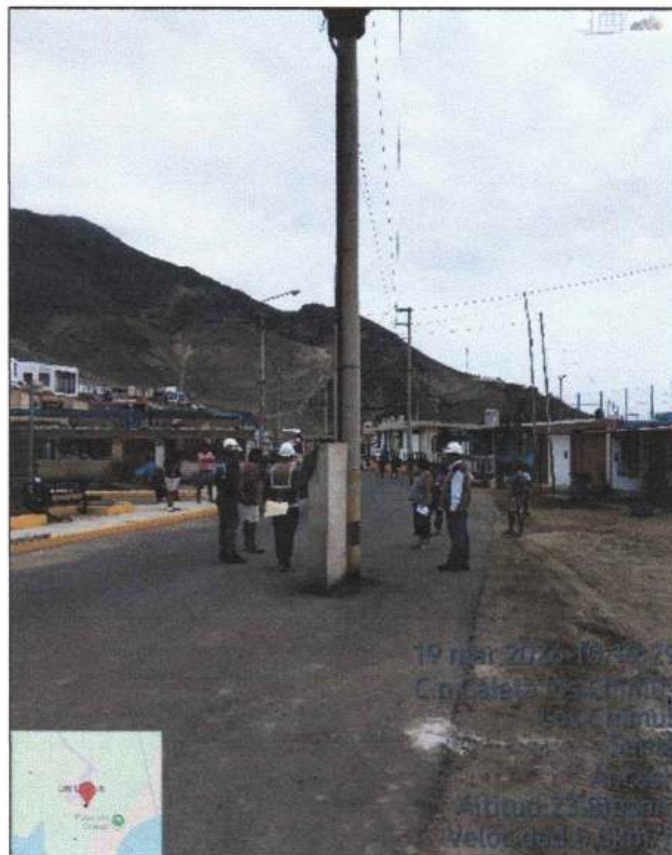
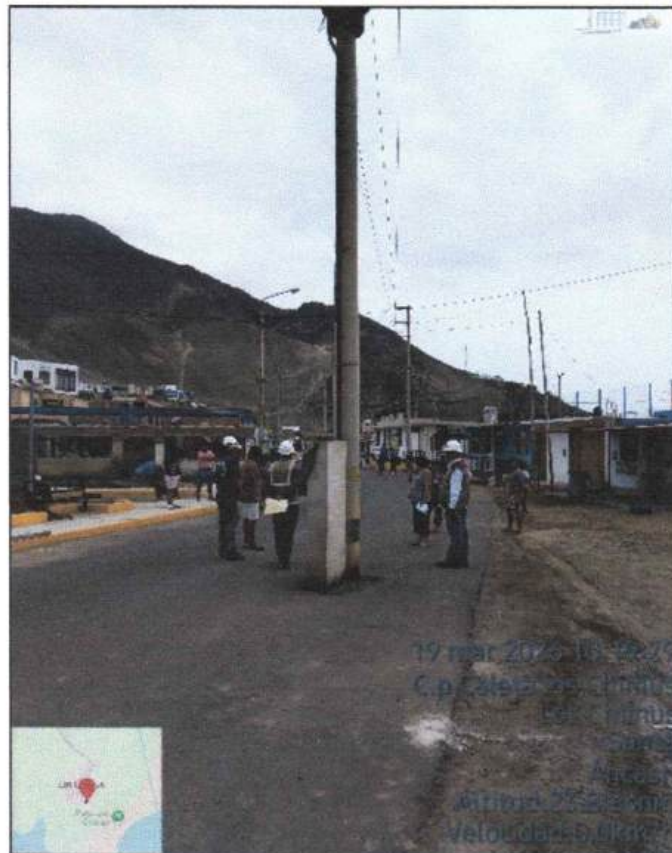
Fotografías N°17 y N°18: Se observa fisura en vista lateral en zona rampa.



Fotografias N°19 y N°20: Se observa cajas de agua y alcantarillado deficientes.



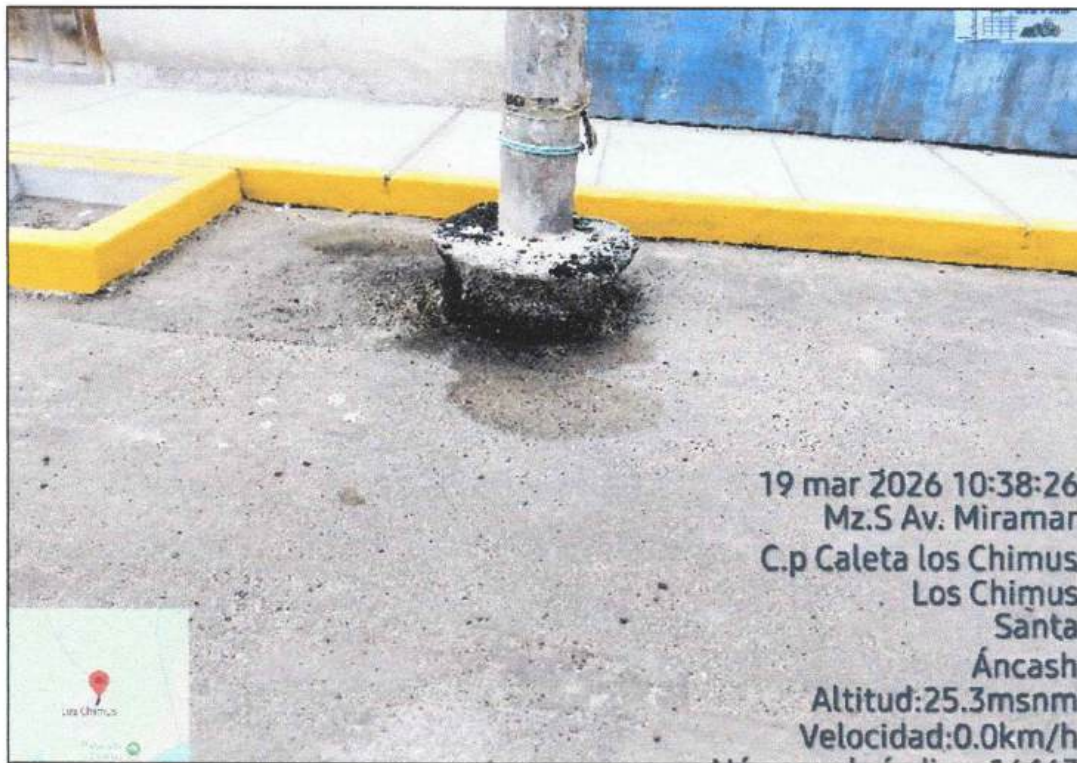
Fotografías N°21 y N°22: Se observa poste de energía eléctrica ubicado en medio de pavimento



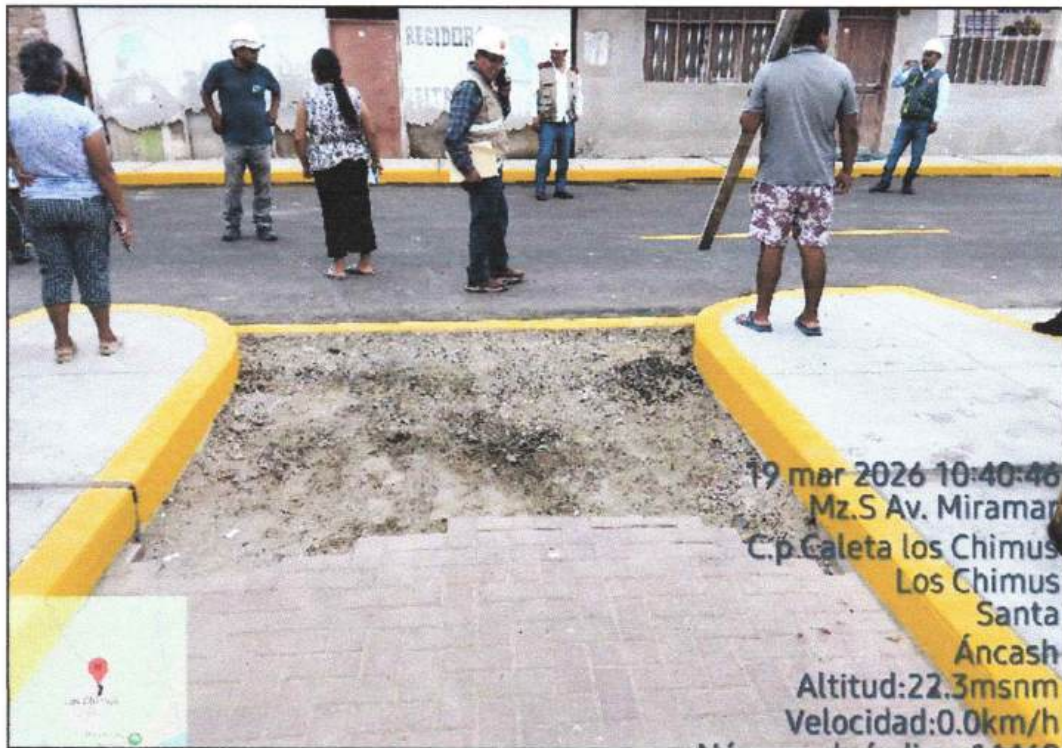
Fotografías N°23 y N°24: Se observa la NO culminación entre la intersección de piso adoquín y vereda de concreto.



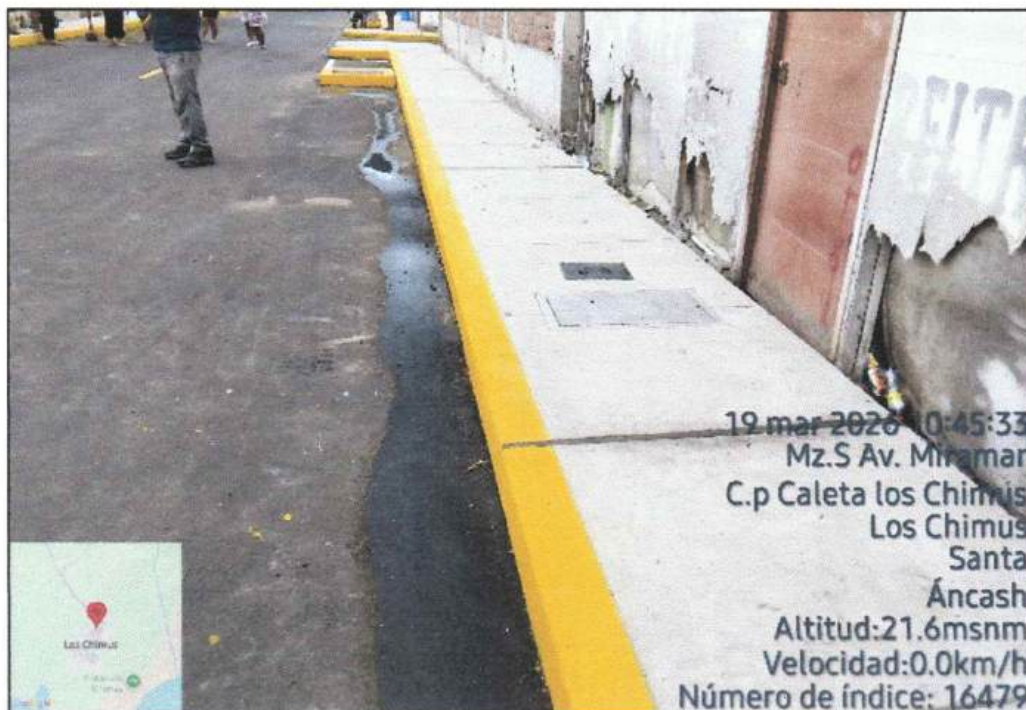
Fotografías N°25 y N°26: Se observa poste de energía eléctrica suspendido, propenso a fallar.



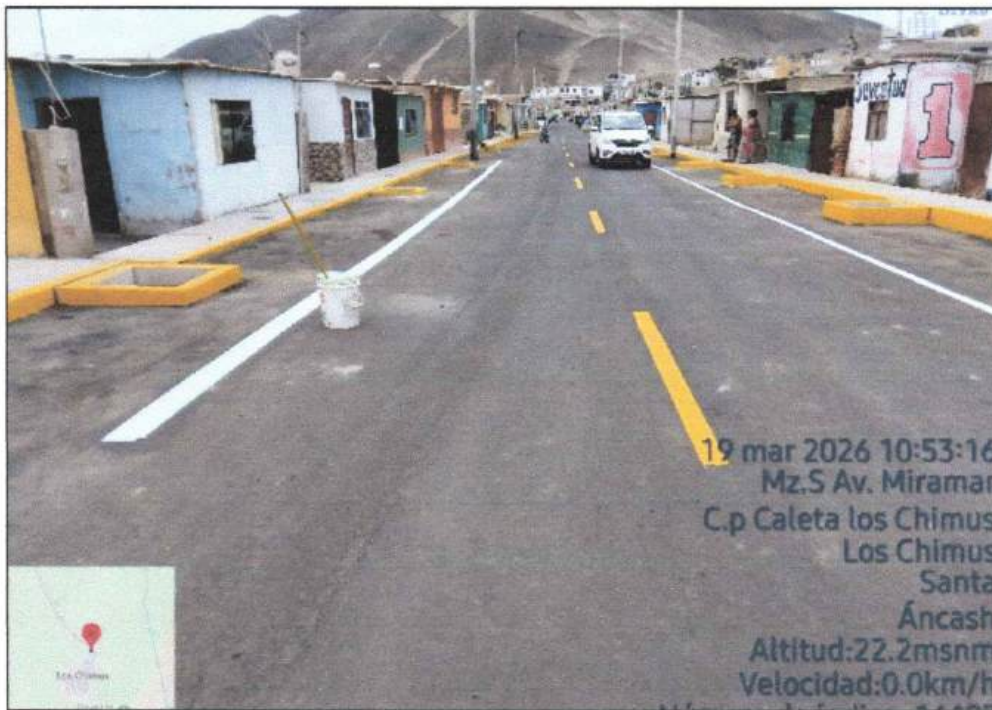
Fotografías N°27 y N°28: Se observa la NO culminación entre la intersección de piso adoquín y pavimento flexible.



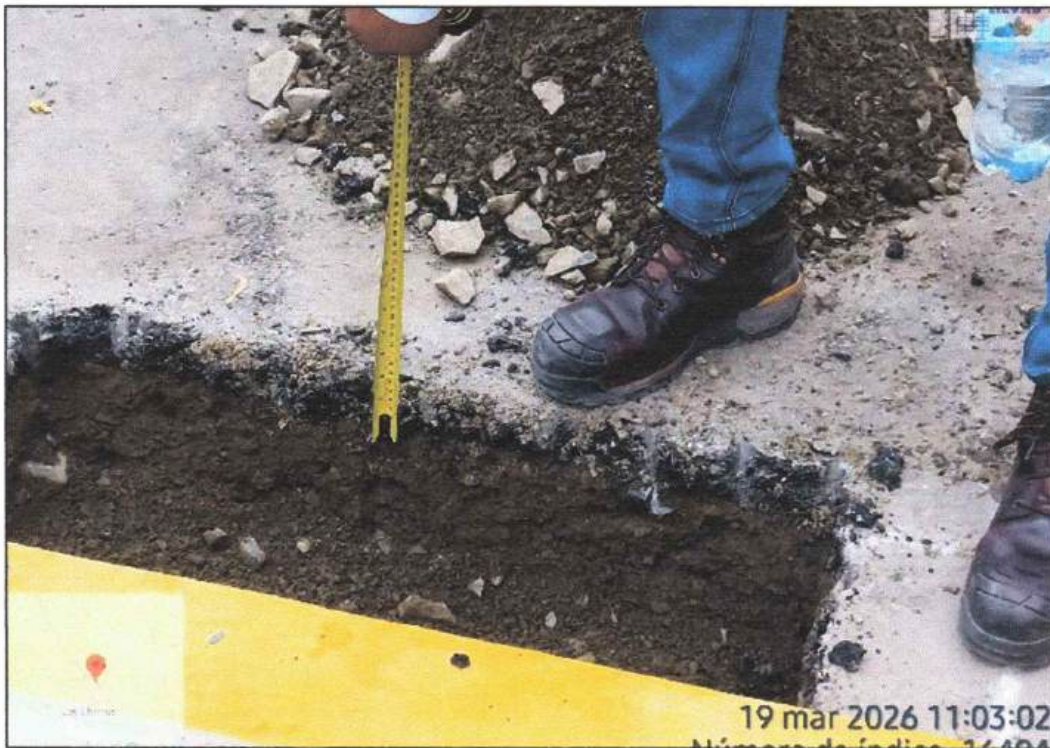
Fotografías N°29 y N°30: No se realizó el cambio de alcantarilla, en esa razón. Existe la colmatación en las cajas de registro de viviendas, lo que puede colapsar el sistema de colectores (y reduciría la vía útil del pavimento)



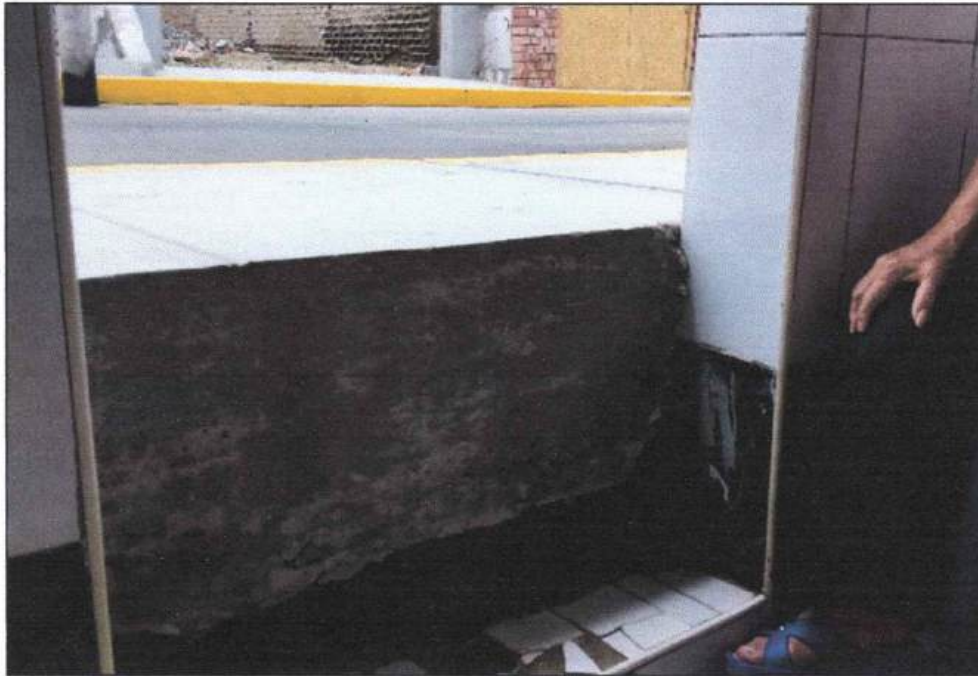
Fotografías N°31 y N°32: Se visualiza pintura de líneas en pavimento flexible



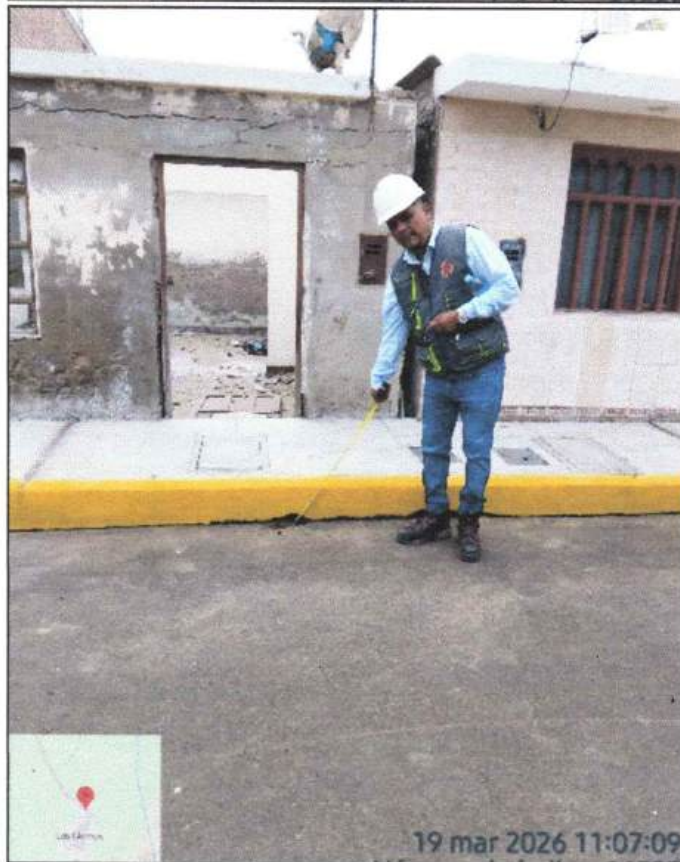
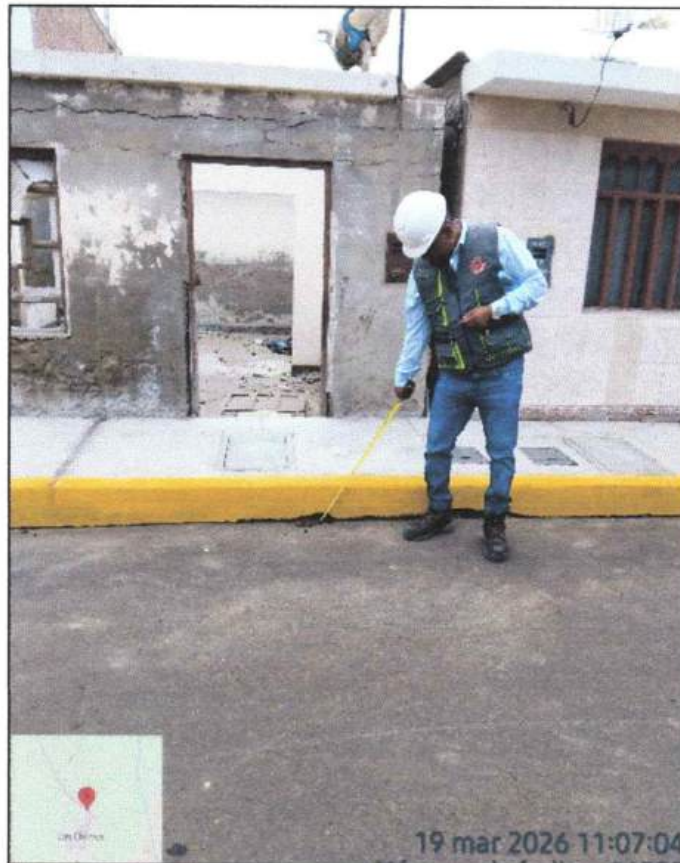
Fotografías N°33 y N°34: Se verifica el espesor de carpeta flexible y concreto de baja resistencia (se observa desprendimiento)



Fotografías N°35 y N°36: se visualiza desnivel de vereda hacia vivienda, impidiendo el acceso a propietaria (con dificultades para caminar)



Fotografías N°37 y N°38: se visualiza presencia de cangrejeras en veredas.



Fotografías N°39 y N°40: se visualiza deformaciones en pavimento flexible.



III. CONCLUSIONES:

- La siguiente información en referencia a la visita técnica realizada por los ingenieros especialistas del COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH CHIMBOTE, el 19 de marzo del año 2026, a la obra ejecutada denominada: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DEL C.P. LOS CHIMUS EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH”-CUI N°2500512.
- La obra ha presentado problemas técnicos de los cuales se describieron en las fotografías adjuntas.
- Es necesario el constante control de calidad de obra y se sugiere tomar acciones correctivas en consideración a los elementos técnicos expuestos en cada imagen.



Ing. CIP GUMERCINDO FLORES REYES
DECANO
Colegio de Ingenieros del Perú CDACH