

POR TI
#SomosIDAAN
AGOSTO 31-2021



Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales POR TI #SomosIDAAN

AGOSTO 31-2021

- El presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, entregó el proyecto de abastecimiento de agua potable para el distrito de San Carlos el cual incrementa la producción existente de la planta potabilizadora de 250 mil galones a un millón de galones de agua por día beneficiando así a más de 11, 600 habitantes quienes contarán con un servicio renovado y sin interrupciones.





- La obra contempló entre otros aspectos mejoras al sistema de captación, estación de bombeo de agua cruda, construcción de dique, mejoras a la planta y la construcción de un tanque de almacenamiento de agua tratada de 250 mil galones.



- Este proyecto fue construido por el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN) a través de la empresa contratistas Viguecons Esteves S.L. por un costo de B/. 2,219,519.77.



- El director Ejecutivo del IDAAN, Juan Antonio Ducruet, dijo que “con el aumento de la producción de agua potable se refuerza el abastecimiento hacia las comunidades de San Carlos centro, Río Mar, El Nance y El Palmar y con posibilidades de extender la cobertura a sectores aledaños, reafirmando el compromiso de la institución y del Gobierno Nacional de brindar un servicio optimizado y continuo”.



- Por más de una semana un equipo operativo de la Gerencia Metropolitana, conformado por técnicos, soldadores, seguridad laboral y la Unidad de Proyectos Especiales trabajaron en la instalación y reforzamiento de la línea de conducción de 16” en la toma de agua cruda de la planta potabilizadora de Cabra 2.



- El aumento del cauce del río removió aproximadamente 6 tramos de tuberías de conducción. Además, el exceso de sedimentos y material vegetal obstruyeron la línea de aducción de 10”.



- Durante las labores para recuperar el funcionamiento de la planta de Cabra 2 se activó un plan de contingencia por medio de sectorización y 7 carros cisternas que realizaron operativos de inyección de agua a la red y distribución casa por casa para garantizar el suministro a la población. Más de 300 mil galones fueron distribuidos a las comunidades afectadas.



- Actualmente la planta de Cabra 2 se mantiene operativa al 100% y enviando agua de manera continua a todos los clientes y usuarios.

- Técnicos del Consorcio Anillo Hidráulico Norte realizaron trabajos en la estación de bombeo de Ciudad Bolívar para optimizar su funcionamiento como parte del proyecto de ampliación y rehabilitación del acueducto de Panamá Norte.
- Recuperamos la operatividad de la estación de bombeo de San Pablo en Panamá Norte con la instalación de un equipo de bomba y motor.



- Los técnicos de la Subregión de Panamá Centro realizaron un operativo para aumentar la presión en algunos puntos de Calidonia que registraban baja presión o falta de agua. Tras estas acciones el sistema se estabilizó en su totalidad.



- En conjunto con ENSA Panamá los técnicos del departamento de Electromecánica corrigieron una falla en la estación de bombeo de Cemento Panamá. Actualmente se mantiene operando de forma regular y sin interrupciones.



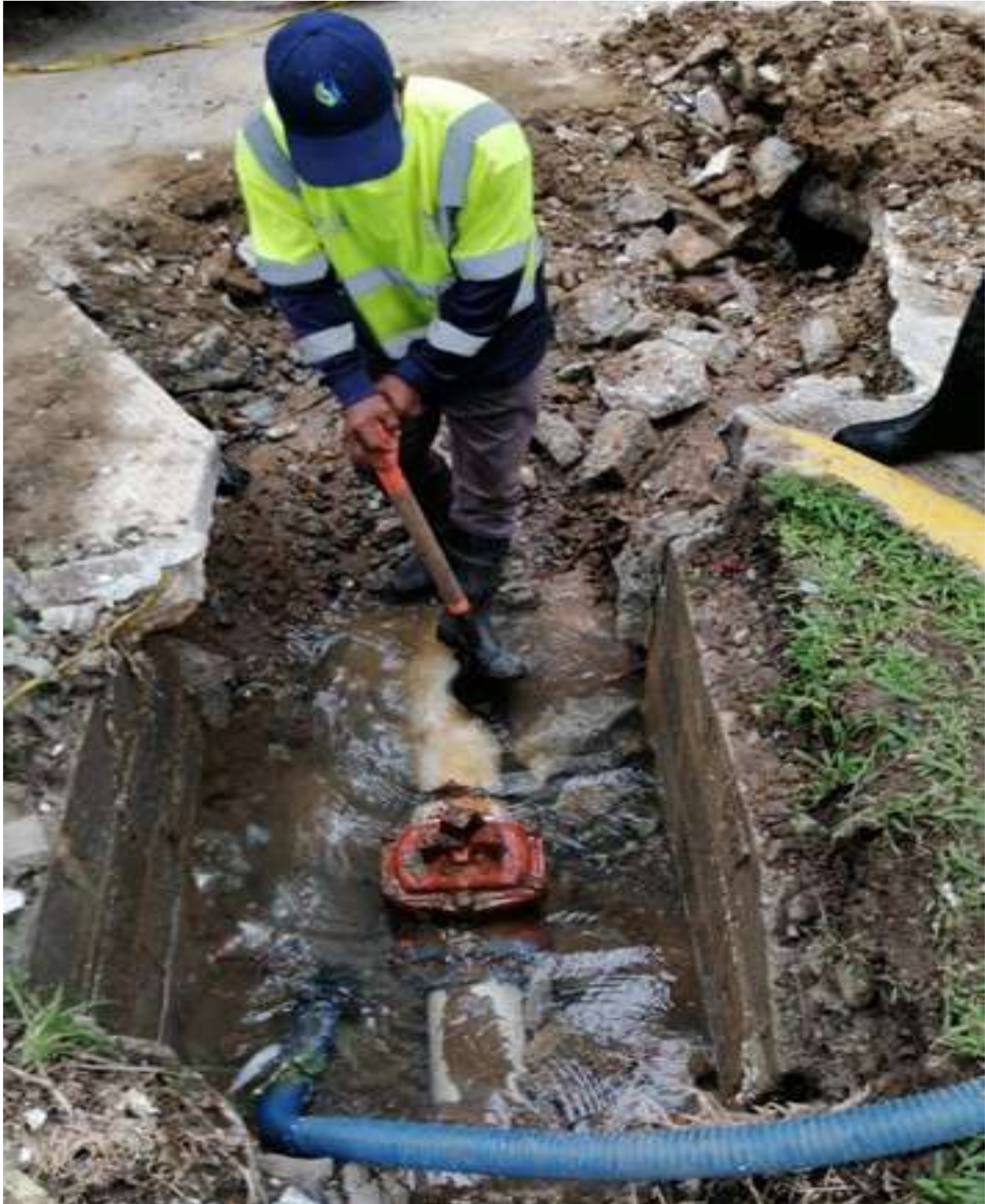
- Como parte del proyecto de ampliación de la red del acueducto del corregimiento de San Francisco se hicieron trabajos de interconexión en la avenida de Los Fundadores y avenida 5ta B Sur. Estas labores ejecutadas por la empresa MECO fueron supervisadas por los técnicos de la Gerencia Metropolitana.



- En colaboración con personal de ENSA Panamá y Cable and Wireless se atendió un evento en la red de Villa Lucre. Técnicos trabajaron por espacio de 6 horas para corregir la falla.
- Continuamos con la instalación de tapas de alcantarillas que son hurtadas en varios puntos de la Ciudad. Técnicos colocaron una nueva tapa con su aro en San Miguelito a la altura del Hospital San Miguel Arcángel. En calle 9 de Parque Lefevre y San Antonio se reforzaron las tapas con soldadura.



- En Punta Pacífica se realizaron trabajos de mejoras en la red con el cambio de una válvula de 6" que mantenía una falla la cual afectaba la distribución de agua.



- Durante las labores se garantizó el suministro de agua al hospital Pacífica Salud con un carro cisterna de 10 mil galones de agua.

- Técnicos del departamento de Alcantarillado realizaron limpieza de líneas sanitarias en Cabo Verde.
- La Unidad de Proyectos Especiales de la Gerencia Metropolitana y personal operativo de Panamá Oeste trabajaron en conjunto para reparar la línea de conducción de agua potable de 24" que va desde la planta potabilizadora de Miraflores hacia Arraiján y que registró una falla a la altura de Cococlí.
- En Arraiján, el personal de electromecánica realizó trabajos para el cambio de un braker de 1200 amperios y poder recuperar así la operatividad de la estación de bombeo de Cáceres.



- Personal técnico de Panamá Oeste realizó limpieza de líneas sanitarias en varios puntos de La Chorrera tales como en Valle Real.



- En La Chorrera, se realizaron trabajos de mantenimiento en la planta Jaime Díaz Quintero para mejorar la operación de la potabilizadora. Con estas acciones la planta tendrá una mejor capacidad de tratar la turbiedad.
- Realizamos mantenimiento en la planta potabilizadora de Chame. Técnicos trabajaron en el medidor de caudal sobre la línea de 16" de uno de los equipos de bombeo de la toma de agua cruda.



- Logramos restablecer la distribución de agua por red en Villa Rosario y Cermeño en el distrito de Capira a través de la rehabilitación e incorporación al sistema de 5 fuentes subterráneas que reforzarán el abastecimiento hacia las comunidades.
- En Bocas del Toro se hizo limpieza de líneas sanitarias entre calle 4ta y la Av. C; así como en calle Novena y la Av. G en Isla Colón.



- En Isla Colón, Bocas del Toro se realizó una jornada de limpieza en la planta de tratamiento de aguas residuales, estaciones de bombeo y cámaras de inspección. Además, se hizo limpieza en la red sanitaria de Saigón, calle 5ta. y la avenida B.
- Técnicos del departamento de Construcción en conjunto con personal operativo del IDAAN en Bocas del Toro trabajaron en la rehabilitación y colocación de gaviones en el área de la estación eléctrica de la toma de agua cruda de la planta potabilizadora de Changuinola ubicada en El Silencio la cual se vio afectada por la crecida del río producto de las lluvias registradas en la zona el pasado mes.



- Personal de la Unidad de Proyectos Especiales de la Gerencia Metropolitana apoyó en las labores que se realizaron en la toma de agua cruda de la planta potabilizadora de Santiago. Adicional la regional de Los Santos puso a disposición carros cisternas que fueron utilizados para el despacho de agua en los centros hospitalarios.



- Los trabajos que consistieron en la instalación de válvulas de 24" en la línea de aducción que alimenta a la potabilizadora fueron ejecutados por la empresa ASTEISA como parte del proyecto de ampliación y rehabilitación de la planta de Santiago.
- En la provincia de Herrera, el personal técnico corrigió una falla en la línea de conducción de 18" que va hacia la toma de agua cruda de la planta Roberto Reyna en Chitré. Durante los trabajos se suministró agua potable a los Hospitales, Centro de Salud y Centro de Menores.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
GOBIERNO NACIONAL

INSTITUTO DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
NACIONALES

IDAAN

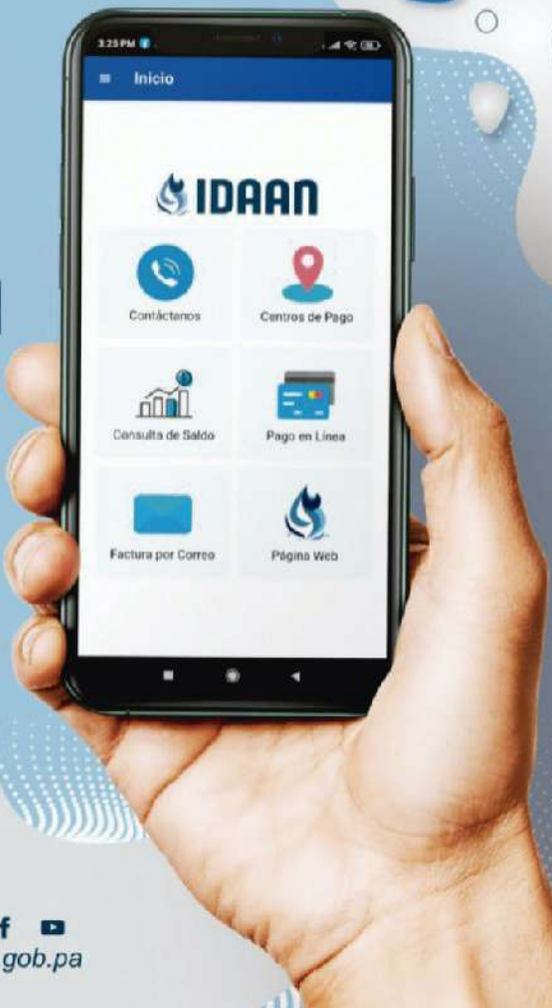
Ahora desde tu
dispositivo móvil

- ▶ Consultar saldo
- ▶ Factura por correo
- ▶ Pago en línea

DISPONIBLE EN
Google Play
para **Android**

EXPLORE IT ON
AppGallery
para **Huawei**

Disponibile en
App Store
para **lphone**



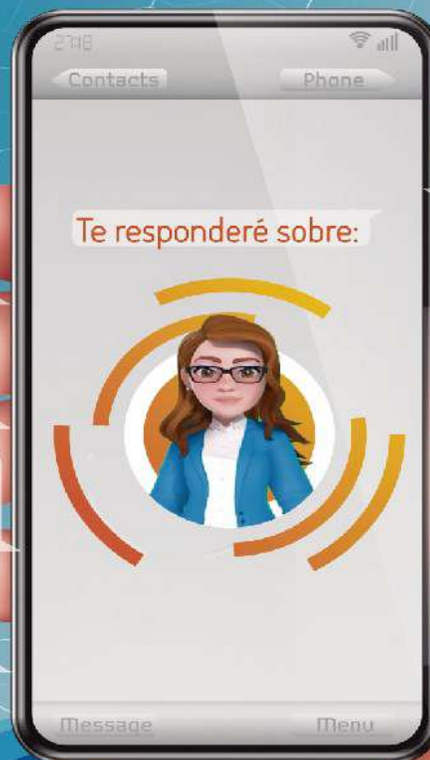
www.idaan.gov.pa

¡HOLA! SOY AVI ASISTENTE VIRTUAL IDAAN

HOLA SOY AVI
Y ESTOY AQUÍ PARA BRINDARLES
INFORMACIÓN SOBRE:



- 01 DESCARGA NUESTRA APP
- 02 CONSULTA DE SALDO
- 03 PAGO EN LÍNEA
- 04 REGISTRO EN PLATAFORMA



- 05 SOLICITUD DE FACTURA POR CORREO
- 06 AGENCIAS Y CENTROS DE PAGO
- 07 INFORMACIÓN SOBRE REQUISITOS
- 08 RECLAMOS COMERCIALES



6379-5021

Sólo chat vía whatsapp