



NOTIAGUA

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE JUÁREZ

No. 7 | Septiembre 2023 | www.jmasjuarez.gob.mx

REPARACIÓN DE COLECTOR JUAN PABLO II

TRABAJAMOS PARA BRINDARTE SEGURIDAD

Foto: Ing. María del Socorro Gutiérrez



JUNTA MUNICIPAL
DE AGUA Y SANEAMIENTO
DE JUÁREZ

JUNTOS SÍ PODEMOS SEGUIR AVANZANDO



Fotos: Ricardo Muñoz

CUMPLIMOS CON METAS

Por: Dr. H.C. Daniel Valles Vargas
Jefe de la Unidad de Comunicación Social

Las alcantarillas de nuestra ciudad se han tapado con tapas de fierro fundido o "FOFO". Esto hasta finales del año pasado. A partir de este año instalamos tapas de otro material: Policoncreto y Polietileno de Alta Densidad (PAD, por sus siglas).

Es un hecho que el fierro es un metal que tiene un valor en el mercado. Las recicadoras son las principales compradoras de este metal. Las compran por kilo. Así pues, son los lugares donde se lleva todo tipo de metal y se dice que lo llevan "al kilo".

Alguien diría que las tapas de alcantarilla que desaparecen son presuntamente robadas por astutos ladrones y ladronas -realmente no sabemos- y son llevadas "al kilo", pero esto sólo se dice, se rumora y se comenta. Pruebas, no existen.

Hasta el miércoles 9 de agosto, suman 1,137 tapas las que se han instalado en la ciudad.

Se cuenta con 42 mil de ellas, lo que representa sólo el 2.7%, una cantidad muy mínima si se toma en cuenta el total con las que contamos. Seguramente hay más que carecen de tapa.



La gran mayoría las tenemos localizadas y procedemos a reponer las faltantes con estas, ya no de "FOFO".

Sergio Nevárez, Director Ejecutivo de la J+, ofreció que para finales de año todas las tapas faltantes en alcantarillas serían repuestas. Trabajamos en ello. Por eso, simbólicamente, hemos instalado la tapa número mil.

La inversión al momento representa un monto de más de 8 millones de pesos. Y lo bueno de todo esto es que las tapas actuales no tienen valor alguno en el mercado. Nadie, en su sano juicio, ofrecería comprarlas, pues no se puede comercializar para algo.

Las tapas de las alcantarillas han sido "vandalizadas", robadas y al fundirlas, convertidas vaya usted a saber en qué. El uso del fierro es muy variado. Ahora con el nuevo material sería muy difícil que encontraran mercado. En primer lugar, porque no lo hay.

Para el logro de este hecho, el de colocar la tapa número mil, el papel de la arquitecto Guadalupe Trujillo, Jefa de Alcantarillado de la J+, ha sido fundamental. Ella y su equipo de trabajo se han dedicado a la instalación y reparación de los brocales, de manera muy intensa y dedicada.

El rendimiento de las cuadrillas es de cinco (5) instalaciones diarias por cuadrilla. Entre 20 y 25 piezas por semana. No son pocas. Habrá quien diga que sí, pero no, no lo son.

Esto si tomamos en cuenta que la labor no consiste en sólo llegar y poner la tapa. No. Hay que reajustar o reparar el brocal, que es donde se asienta la tapa y que puede llegar a estar tan dañado que requiera de una labor de reconstrucción total. Esto puede llevar entre cuatro y cinco horas de una cuadrilla compuesta por cinco personas.

El robo de alcantarillas es una práctica añeja. Se ha denunciado algunas veces a la Fiscalía del Estado, sin que se haya podido detener a quienes se las roban. De hecho, contamos con un video donde demostramos el modo en que operan estas bandas de ladronzuelos y ladronzuelas, pero sirvió de poco.

Es un delito que siempre ha quedado impune. Y, por si esto fuere poco, imposible de comprobar en alguna de las recicadoras que operan debidamente en la ciudad. Por lo que no se puede acusar a alguna. Sólo se puede suponer que podrían terminar en alguna o vaya usted a saber dónde lo hacen.

Una cosa es cierta: en la J+ estamos empeñados a terminar con las alcantarillas sin tapa y si usted que se da cuenta nos reporta los lugares donde falte una, lo haremos más pronto. Llame al 073 para denunciar.

Otra cosa que nos puede ayudar es no levantarlas cuando por la lluvia se inunde una calle. El drenaje que protegen no es pluvial, es para conducir el agua negra que la ciudad produce. Al levantarlas, se anegan y se llenan de arena, tierra, basura que provocarán los molestos brotes de agua negra.

Gracias por su ayuda y comprensión. Tenga por seguro que en la J+, estamos para servirle.



Foto: Ricardo Muñoz

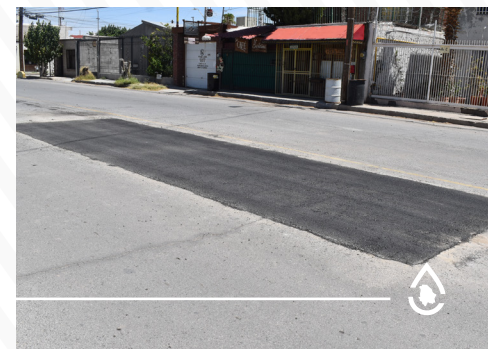


Fotos: Unidad de
Comunicación Social

¡DAMOS RESULTADOS! AVANZAMOS CON LAS JORNADAS DE INTERVENCIÓN

Por: Unidad de Comunicación Social

De mayo a agosto del presente año, suman 5 Jornadas de Intervención beneficiando a más de 27 mil personas de distintas áreas de nuestra localidad. Compartimos los resultados que JUNTOS se han podido lograr.





8,235
FAMILIAS
BENEFICIADAS

27,398
PERSONAS
BENEFICIADAS

3,084.61 M²
DE BACHEO

74
FUGAS
REPARADAS

66
TOMAS TAPADAS
REPARADAS

23
BANQUETAS
REPARADAS

6
MEDIDORES
INSTALADOS

LIMPIEZA DE
28,823 MTS.
LINEALES
DE DRENAGE

578
POZOS DE VISITA
LIMPIADOS

106
REPORTES
ATENDIDOS

25
BROCALES REEMPLAZADOS
DE POLIETILENO DE
ALTA DENSIDAD

9
BROCALES
REEMPLAZADOS
DE FIERRO

REPOSICIÓN DE
488 MTS.
DE TUBERÍA

115
DESCARGAS
SANITARIAS
REPARADAS

MANTENIMIENTO A
7
PARQUES



DESTILICHADERO
15 CAMIONES
DE 14 M³



Foto: Ricardo Muñoz

CONSUMEN MAQUILAS EL 7% DEL AGUA DE JUÁREZ

Por: Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social

¿DÓNDE ESTÁ MI AGUA?
* Sector comercial utiliza otro 7% y el volumen restante
se destina a consumo humano

Gran inquietud continúa generando entre la población juarense el auge industrial que actualmente se registra en la ciudad y que se evidencia en la construcción de numerosas naves industriales en diferentes sectores, principalmente en el sur y suroriente de la mancha urbana.

Ante esta situación, los habitantes expresan su temor porque las maquilas "se quedarán con el agua" que actualmente llega a sus viviendas. Pero, ¿en realidad son las maquilas las que más consumen el agua potable que la J+ trata para satisfacer las necesidades de la ciudad?

Datos de la Dirección Comercial de la J+ Juárez indican que la maquila con el mayor consumo utiliza 13 mil metros cúbicos de agua al mes y que el promedio de consumo del líquido en algunas de las más grandes industrias instaladas en la ciudad es de 10 mil metros cúbicos al mes, cantidad suficiente para suministrar agua a 526 familias.

"Si se toma en cuenta que en promedio una privada tiene 100 viviendas, estamos hablando que son aproximadamente cinco privadas las que se podrían abastecer con 10 mil metros cúbicos", explica Jesús Lazo, director Comercial de la J+.



Fotos: Ricardo Muñoz

Sin embargo, detalla que actualmente se registra falta de agua en Anapra, un sector de la ciudad donde no hay industria. "Tenemos una problemática que tiene que ver con el crecimiento desordenado y exponencial de la población en el norponiente", agrega el Licenciado Lazo.

Situación similar se registra en la zona de la Valle del Sol, donde hay constantes problemas de suministro de agua debido a que la población ha crecido muchísimo, a pesar de que en esta zona de la ciudad tampoco hay industrias.

Indica que, en su conjunto, el sector industrial consume el 7 por ciento del agua potable que la J+ entrega a través de sus redes de distribución.

LA FACTIBILIDAD DEL AGUA

Al respecto, la Doctora Carmen Caballero Lozano, Jefe del Departamento de Factibilidad de la J+, aseguró que aunque hay quienes piensan que las industrias se van a gastar su agua, lo cierto es que los mayores consumidores de agua potable no son las maquiladoras, sino los desarrollos habitacionales.

Explica la doctora Caballero que "a la industria y a los desarrollos se les piden una serie de requisitos en la factibilidad. Por ejemplo, se hace un plan hídrico y se hace un modelo hidráulico de las zonas, lo cual se trabaja con las áreas de Planeación Hidráulica y Gestión de Presiones de la Junta Municipal de Agua y Saneamiento".





Cuando se recibe una solicitud de factibilidad, se debe hacer un análisis y se determina si se puede o no dar esa factibilidad, dependiendo de la disponibilidad de agua. Con ese análisis previo, se le dan las indicaciones al solicitante, las cuales pueden incluir prolongar una tubería de agua potable, perforar un pozo o conectar un tanque.

Protección Civil del Municipio obliga a las maquilas a tener cisternas con agua. Una parte debe destinarse al sistema contra incendios y otra la pide la J+ para garantizar que tengan reserva. "A diferencia de las casas, que durante el día solamente consumen lo del baño, en la industria si se detiene un proceso, se pierden muchas cosas. Nadie se puede quedar sin agua, pero en una industria les pedimos que tengan almacenaje para 24 horas en caso de que nos falle algún pozo cuando se va la luz. Así que para que no se vean afectados, se les pide que tengan la cisterna", detalla la Doctora Caballero.

Uno de los requisitos principales para tramitar la factibilidad es contar con una licencia de uso de suelo expedida por el Municipio. De acuerdo con el Plan de Desarrollo Urbano Sostenible, Ciudad Juárez está zonificada por giros: habitacional, industrial, comercial y usos mixtos. Así que es el Municipio el que determina si una industria o un fraccionamiento pueden asentarse en determinado lugar, no la J+.

Señala la Doctora Caballero que hay zonas en la ciudad que son más difíciles que otras para el suministro de agua. En ocasiones se requiere un estudio mayor para el cual Planeación Hidráulica, Agua Potable, Alcantarillado y Gestión de Presiones analizan de forma conjunta para determinar si se puede o no se puede dar la Factibilidad.

La denominada Zona 4, que se ubica al sur del aeropuerto, es una de las más complicadas para suministro al sector industrial debido a que el agua extraída de los pozos que allí se ubican se va a la Batería, que es una de las líneas centrales de agua de la ciudad.

Asimismo, la J+ ya sabe que hay giros de negocio que es difícil que se puedan instalar en la ciudad. "Si llegara una textilera, le diríamos que no, a menos que tuviera su propio pozo o su propia concesión entregada por la Conagua para perforar un pozo, aunque lo cierto es que conseguir un permiso de la Conagua es muy complicado y generalmente se dan a los organismos operadores", aclara la Jefe de Factibilidad.

Buscando optimizar el uso de agua potable para consumo humano, actualmente se está incrementando el uso de agua tratada en el sector industrial y para lograrlo la J+ trabaja en la ampliación de su infraestructura de Línea Morada.



CON AGUA TRATADA SE RIEGAN 317 MIL M² DE PARQUES Y ZONAS VERDES DE LA CIUDAD



Por: Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social

El 2023 fue declarado por la J+ como el Año de la Línea Morada, motivo por el cual en la actual administración se han instalado más de 60 kilómetros de red para distribuir agua residual tratada, misma que actualmente permite el riego de 317 mil metros cuadrados de parques y zonas verdes en el norte de la ciudad.



Así lo detalló el Ingeniero Manuel Herrera, Director de Ingeniería y Proyectos de la J+ Juárez, al destacar que actualmente hay 66 fraccionamientos conectados a la Línea Morada, lo que ha permitido que se deje de utilizar el agua potable para el mantenimiento de sus zonas verdes.

"Gracias a la cooperación de los empresarios, todos los nuevos desarrollos ya cuentan con una cisterna en sus áreas verdes y con un sistema de presurización para su riego, lo que permite el ahorro del agua potable y que ésta se pueda destinar a consumo humano", explica el ingeniero Herrera.

Actualmente, se adelanta la construcción de la Línea Morada en diferentes sectores de la ciudad, entre ellos el fraccionamiento Campestre y el suroriental.

Además, se tiene un avance de 80% en una estación de rebombeo que se construye en la Planta Norte (ubicada en Francisco Villarreal Torres y Cuatro Siglos), la cual permitirá incrementar de 100 a 200 litros por segundo la cantidad de agua residual tratada que se inyecta a la Línea Morada que corre por el bulevar Juan Pablo II, Campos Elíseos y Valle del Sol.





Foto: Ricardo Muñoz

INAUGURA MARU CAMPOS GALVÁN REMODELACIÓN DE OFICINAS DE LA J+

Por: Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social

María Eugenia Campos Galván, gobernadora constitucional del estado de Chihuahua, encabezó el pasado 26 de julio el evento de inauguración de las obras de remodelación de las Oficinas Centrales y del Conjunto Deportivo Central en la J+.





Durante este acto, la gobernadora expresó su beneplácito por estas obras que brindan mayor comodidad, tanto a los empleados como a los usuarios de la Junta Municipal de Agua y Saneamiento.

Óscar Ibáñez, representante de la gobernadora en Ciudad Juárez; Mario Mata, director de la Junta Central de Agua y Saneamiento; Sergio Nevárez, director ejecutivo de la J+ Juárez; la diputada local Marisela Terrazas; Rogelio Ramos, presidente de Canaco Juárez, y Javier Ramos, secretario general del Sindicato de Trabajadores de la J+, acompañaron en el presídium a la mandataria estatal.

Después del acto protocolario, la gobernadora hizo un recorrido por las remodeladas instalaciones y pudo constatar las obras realizadas, en las cuales se invirtieron 15 millones de pesos para dar un mejor servicio a los más de 10 mil 500 usuarios de la J+ que acuden cada mes a realizar algún trámite.

Asimismo, señaló que tras la remodelación de los 2,100 metros cuadrados del Conjunto Deportivo, se cuenta ahora con un espacio digno en el que se desarrollen actividades integrales de los empleados y sus familias.

Fotos: Ricardo Muñoz





EXHORTA LA J+ CUIDAR MEDIODORES

Por: Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social

Un llamado a cuidar los medidores de sus viviendas lanza la J+, ya que se ha detectado que algunos usuarios manipulan estos aparatos con la finalidad de pagar menos por el servicio que reciben.

Según explica el Licenciado Édgar Rivas, jefe del Departamento de Medición de la J+ de Juárez, si el medidor se daña por el uso, su reemplazo corre por cuenta de la J+, pero si el usuario lo retira, lo desaparece o lo altera, se procede a aplicarle un cobro.

"Todo esto está registrado en el sistema, donde aparece el número de serie del medidor y la dirección donde se encuentra instalado... Así que si el usuario lo retira, nosotros nos damos cuenta", detalla el Licenciado Rivas.

Para detectar cuando el medidor del agua ha sido manipulado, la J+ cuenta con un Laboratorio de Medidores, taller en el cual se hacen pruebas a estos aparatos pasando a través de ellos un flujo de agua controlado para ver si tienen algún tipo de manipulación.

"Se pasa un flujo de 100 litros y si marca más, quiere decir que está dañado. Si marca menos, puede ser que esté dañado o que haya sido alterado. Casi siempre el daño que procede es que marque de más", explica Édgar Rivas.

Agrega que es normal que el sistema del medidor sufra un desgaste y que en promedio su vida útil de cinco años, aunque muchos siguen funcionales después de ese tiempo.

Cuando hay manipulación de los medidores, esta es muy evidente y se detecta rápidamente. "Cuando marca mucho de más o de menos, es cuando se abren y se detecta que sufrieron una manipulación por parte de los usuarios. Despues de las pruebas, se procede a hacer el cobro a los usuarios. Por ejemplo, si durante seis meses se le cobraron 10 m³ cuando en realidad consumía 30, entonces procedemos a cobrarle los 20 restantes de esos meses", finaliza.





GUARDIANES
DEL AGUA

¿Dónde está mi agua?

En las líneas clandestinas, las conexiones ilegales y la sobredemanda por el calor.

DENUNCIA

656 375 36 10

Con fotografía o video



YO
DONO DE
CORAZÓN

GRACIAS, EMPLEADOS J+ JUÁREZ





Jefe del Departamento
de Seguridad, Transporte,
Mantenimiento y Limpieza

Foto: Ricardo Muñoz

ING. MARIO PINEDA MORENO VOCACIÓN DE SERVICIO

Por: Lic. Gustavo Cortez Escareño
Unidad de Comunicación Social



Con el objetivo de destacar el desempeño de quienes hacen su trabajo con calidad y esfuerzo en nuestro organismo, se da inicio con la sección “Personaje J+”, que busca reconocer la dedicación de nuestros compañeros.

¿Cuántos años tiene trabajando para la Junta de Agua?
20 años laborando en este organismo.

¿Qué significa trabajar en este organismo operador?
Ha sido muy importante, tanto en mi vida personal como en la profesional, cada día con nuevas experiencias y siempre tratando de dar lo mejor.

¿Cómo fue su ingreso a la J+?
En el año 2002, separaron el departamento de seguridad, quedando de la siguiente manera: Seguridad de Edificios, de la cual estoy a cargo y la Seguridad Industrial, que es la que se encarga de la señalización de obras en la ciudad, invitándome a trabajar el Lic. Felipe Dávila.



¿Cuál es su motivación para hacer su trabajo diariamente?

Lo que más me motiva es la SATISFACCIÓN de hacer bien LAS COSAS para que nuestro usuario quede satisfecho, como darle la atención debida y lo más rápido posible en cualquier tipo de accidente, ya sea en obras que se realizan en la ciudad así como todos aquellos accidentes con vehículos y/o maquinaria, y los daños que causan a todos los inmuebles del organismo.

Que se realice la mejor limpieza posible en cada departamento y/o oficinas, que todas las solicitudes y peticiones en cuanto a cambios de chapas, pintura hasta remodelaciones de oficinas, queden tal y como se solicitó y a la vez causen una buena imagen del trabajo que se realiza y por último en cuanto a la seguridad, brindar tanto a los empleados como a todas aquellas personas que ingresen a alguna de nuestras instalaciones ya sean oficinas y/o almacenes, tengan la certeza y confianza de que se les dará la atención y el trato debido.

¿Cambiaría algo de sus responsabilidades, puesto o empresa?

No creo, a pesar de que estos departamentos a mi cargo son de servicio y se requiere la atención las 24 horas, y mientras tenga salud, me seguiré esforzando para seguir brindando lo mejor de un servidor y de todo mi equipo, que sin ellos sería imposible llevar a cabo cada una de las funciones.

¿Cuál es su satisfacción al hacer su trabajo?

Saber que se realizó bien en tiempo y forma y sobre todo que se haya cumplido con lo especificado.

¿Qué siente al tener a cargo cuadrillas de mantenimiento, seguridad, transporte y Limpieza?

Es una enorme responsabilidad, porque tenemos que dar lo mejor de nosotros, hacer los movimientos de personal adecuado para sacar adelante al departamento, para que ellos mismos se sientan cómodos al momento de realizar sus funciones satisfactoriamente, y sobre todo hacer buen equipo con ellos, siendo el personal a mi cargo de limpieza, Veladores, Guardias de seguridad Externa, personal de Mantenimiento y personal administrativo (supervisores).

¿Cuál es el mensaje para sus compañeros de trabajo?

De mi parte y de todas mis áreas que componen esta jefatura, siempre habrá la atención debida y lo mejor de nuestro esfuerzo para satisfacción de todos los que componemos este organismo.

¿Algo que quiera agregar para esta entrevista?

Darles de antemano las gracias muy merecidamente a todos mis compañeros que componen estos departamentos y decirles que se sientan orgullosos de sus funciones, que es nada menos el reflejo de su esfuerzo y dedicación.

Foto: Ricardo Muñoz

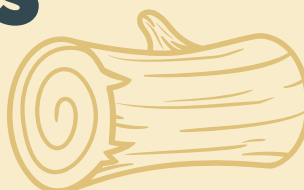




Foto: Gustavo Arango

1ER CAMPAMENTO DE VERANO PARA HIJOS DE EMPLEADOS DE LA J+

Por: Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social



Con gran éxito se realizó el primer Campamento de Verano que la J+ llevó a cabo para los hijos de los trabajadores.

Un total 103 niños de entre 6 y 12 años participaron en las actividades que durante jueves y viernes se llevaron a cabo en el Espacio Interactivo La Rodadora, donde los pequeños disfrutaron de todas las exhibiciones del museo y de las actividades organizadas para ellos por personal especializado.

Asimismo, reflexionaron sobre la importancia de cuidar y ahorrar el agua, enseñanzas que recibieron a través de una obra de teatro creada para ellos con esta finalidad.





Cada uno de los participantes en este Campamento de Verano recibió un kit que contenía una playera para identificación, una mochila, un libro para pintar, un reloj de arena para que se bañen en cinco minutos y un termo.

Además de fomentar en ellos el cuidado del agua y de recorrer “el camino del agua”, los niños pudieron disfrutar de show de magos, títeres, clases de break dance y de artes plásticas, taller de robótica, así como del Mundo Jurásico. Entre sus actividades, los menores elaboraron un Gonti de peluche.



HISTORIA DE ÉXITO: REPARACIÓN DE COLECTOR JUAN PABLO II

Por: Unidad de Comunicación Social

La J+ Juárez llevó a cabo con gran éxito la reposición de dos tramos del Colector Juan Pablo II que se ubica en la vialidad con mismo nombre y que presentaba riesgo de colapso, motivo por el cual se hicieron los trabajos de manera preventiva para evitar fatalidades en esta vialidad primaria.

Estas labores se realizaron en un tiempo récord y se trabajó en forma coordinada para evitar congestión vial en el bulevar Juan Pablo II, entre la avenida Antonio J. Bermúdez y la Calzada del Río.

El cierre al tráfico vehicular se realizó desde el 3 de agosto y los trabajos de reparación de los daños concluyeron la mañana del lunes 7, fecha en la cual se procedió a la reapertura de la transitada avenida. Durante el cierre, se procedió a entregar agua a los conductores pacientes que transitaban por la zona, como una forma de agradecer su paciencia por los inconvenientes causados.

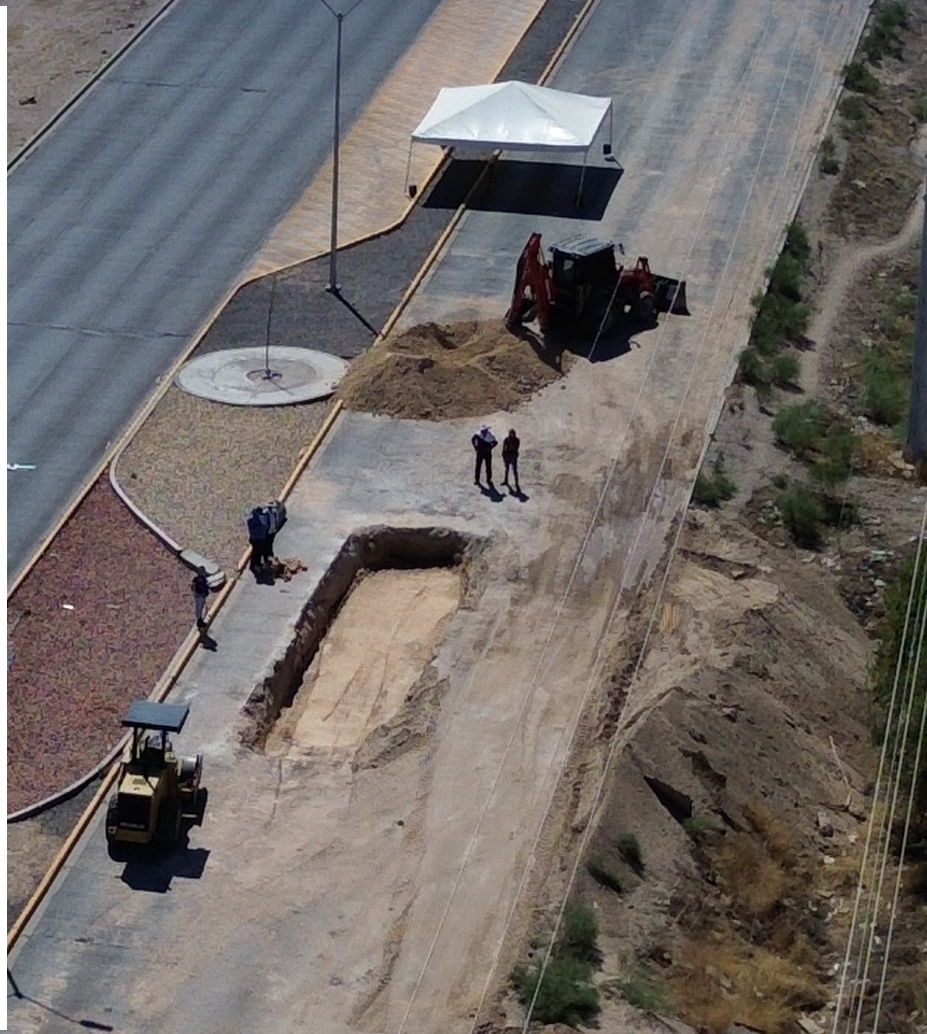
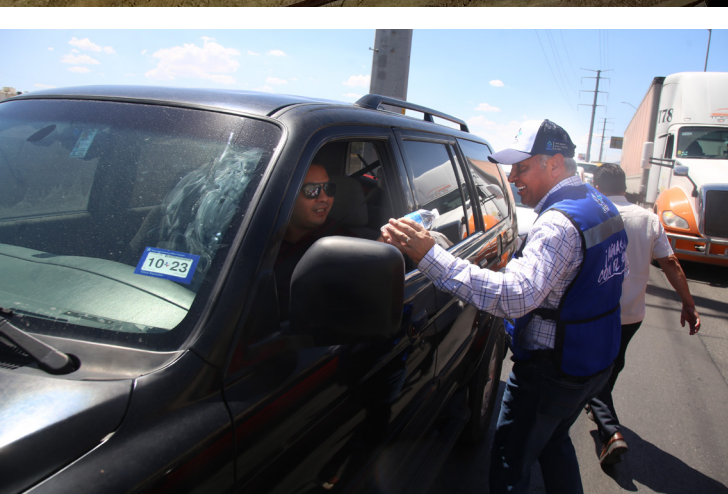
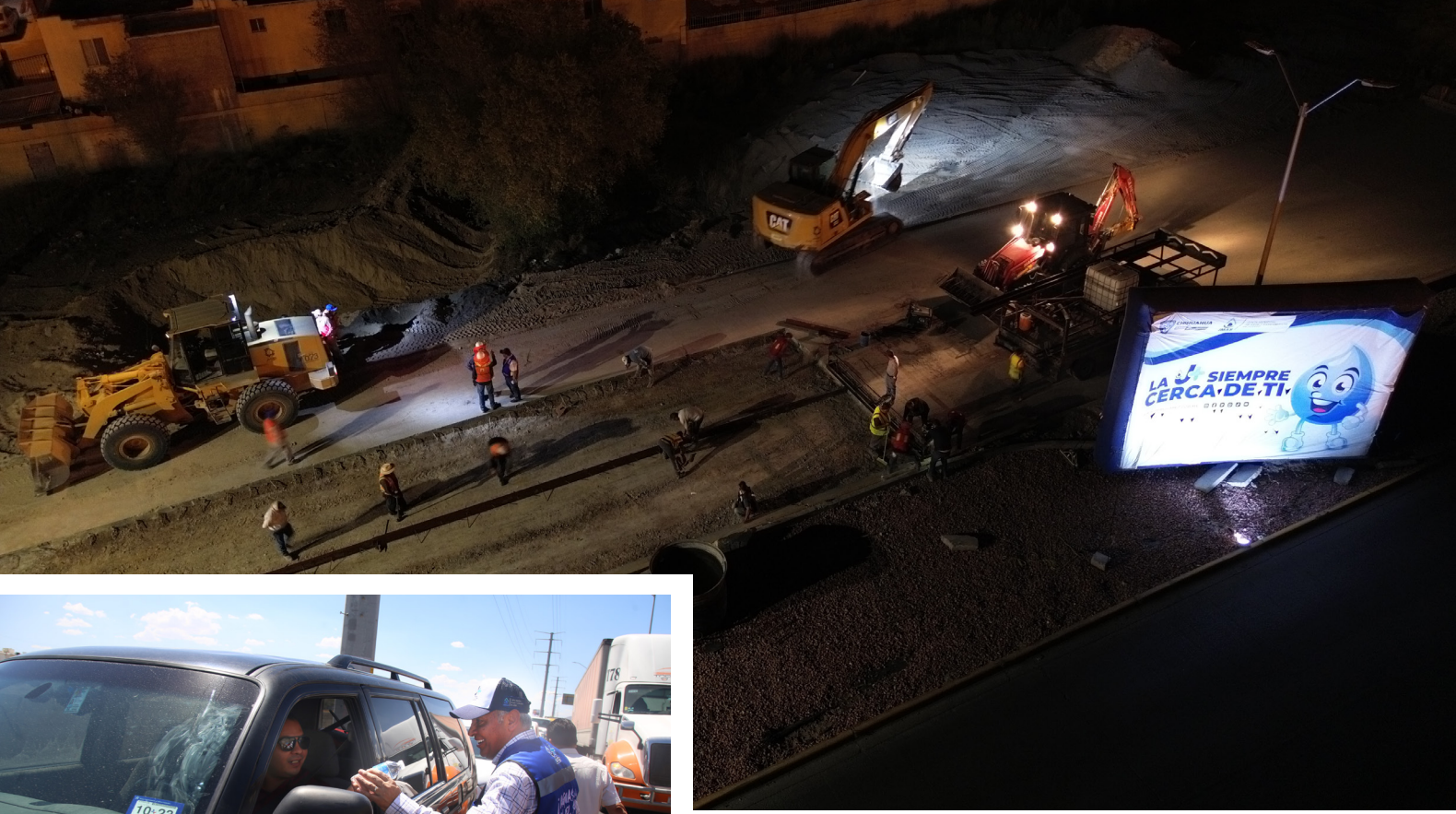


Foto: Ricardo Muñoz

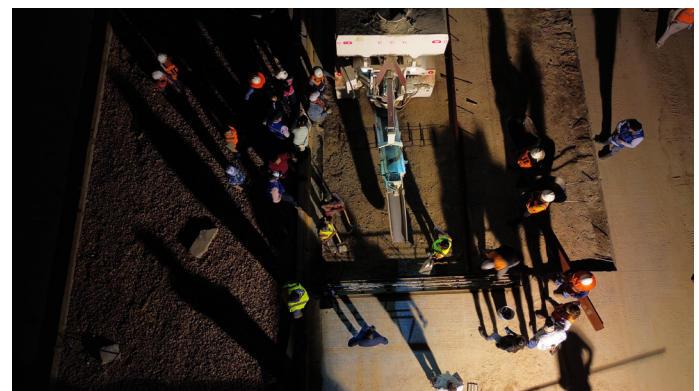


¡Seguimos avanzando!

Inicialmente se hizo la reparación de un tramo de 18 metros del colector de 1.80 metros de diámetro y cuando estas labores estaban a punto de concluir, se detectó riesgo de hundimiento en otro tramo de 11 metros ubicado a poca distancia del anterior, el cual también fue reparado.

Tras hacer el cambio del colector, se procedió a repavimentar la vialidad, para lo cual se utilizó cemento fraguado de secado rápido.

Con estas acciones, nuestro organismo operador de agua continúa demostrando que es prioridad la seguridad de los ciudadanos juarenses, al dar mantenimiento y contar con infraestructura hidráulica en buen estado en la ciudad.



VISITA Y SÍGUENOS EN TODAS
NUESTRAS REDES SOCIALES
¡DALE ME GUSTA!



jmasJuarez



jmas_juarez



jmasjuarez



jmasjuarez



JMAS Juárez



CHIHUAHUA
GOBIERNO DEL ESTADO
Juntos Sí podemos



JUNTA MUNICIPAL
DE AGUA Y SANEAMIENTO
DE JUÁREZ



FUTBOLEANDO CON LA J+



Por: Lic. Janet Nájera Castillo
Unidad de Comunicación Social

El viernes 7 de julio se llevó a cabo el cierre del torneo de futbolito 2023 de empleados de la J+, donde participaron en tres distintas categorías, todas con el propósito de llegar a la gran meta. La super comisión deportiva liderada por **Osvaldo Valles** se encargó del desarrollo y logística del evento, donde para agregar toques extras regalaron paletas de hielo a todos los asistentes para combatir el calor de los partidos, y contrataron a un comentarista, el cual hizo sentir el ambiente deportivo más ameno, divertido y con un toque profesional.

En la liga **CAMPEONES CONCACAF** pudimos observar un partido muy divertido donde se enfrentaron los equipos de **Taller Mecánico** y **Almacén 5**, donde después de regalarnos sesenta minutos de un partido muy esperado, resultó

ganador **Taller Mecánico** llevándose el trofeo y medallas de '**Campeón División C**', y siendo su MVP (Jugador más valioso o Jugador mejor valorado) el compañero **Ángel Eduardo Ávila Hernández**.

A las 20:00 hrs comenzó la final de la liga **PREMIER LEAGUE** jugaron los equipos **Real Cobra** y **Medición**. Cabe destacar la mención honorifica a la compañera Rebeca López por ser la única mujer jugadora en la final del campeonato 2023. Como resultado de este partido '**Campeón División B**' fue el equipo de **Medición**, y coronando como MVP al compañero **Eduardo Zamora**, ¡Enhорabuena por esta gran victoria!

El cierre deportivo de la liga se lo llevó **CHAMPIONS LEAGUE** siendo un partido lleno de



sorpresa, emociones, alegrías y diversión. Se contó con la asistencia de algunos miembros del Comité Ejecutivo que conforman al Sindicato de Trabajadores de la J+, donde el **Secretario General Javier Ramos** agradeció a todos los compañeros por su participación y agregó: 'este un espacio de esparcimiento que nos permite convivir, jugar, activarnos, hacer deporte, lo cual nos trae salud mental, salud física y nos da la oportunidad de convivir con compañeros de otros departamentos y áreas'. También recalcó que inclusive muchos jefes o encargados se sumaron a la actividad como jugadores activos.

Se enfrentaron '**Ucrania**' y '**Conejos Médanos**' en el encuentro tan esperado por todos los asistentes y siendo pues el '**Campeón División A**' el equipo de '**Conejos Médanos**', y junto con su mejor jugador (MVP), el compañero **Jesús Eduardo Martínez Robles** recibieron su gran trofeo y medallas dignos de una distinción tan grata.

La ceremonia de clausura se llevó a manera de convivio en las instalaciones del Sindicato de la J+, donde además de poder disfrutar de una buena comida, se amenizó con música y se reconoció la importancia de este tipo de eventos deportivos sanos y divertidos para la familia de los empleados de este organismo.

**¡Nos vemos en la
temporada de futbolito
2024!**

Fotos: Lic. Janet Nájera Castillo







CONOCE LOS EJES DEL PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO DE CHIHUAHUA 2022-2027

Eje Uno: Salud, Desarrollo Humano e Identidad Chihuahua.

Eje Dos: Crecimiento Económico, Innovador y Competitivo.

Eje Tres: Ordenamiento Territorial, Moderno y Sustentable.

Eje Cuatro: Seguridad Humana y Procuración de Justicia.

Eje Cinco: Buen Gobierno, Cercano y con Instituciones Sólidas.



Síguenos en nuestras redes sociales

- @jmasjuarez
- @jmas_juarez
- JMAS Juárez
- /JmasJuarez
- jmasjuarez



JUNTA MUNICIPAL
DE AGUA Y SANEAMIENTO
DE JUÁREZ

Dirección General: Dr. H.C. Daniel Valles Vargas
Jefe Información / Reportero: Lic. Gustavo Cortez Escareño
Redacción: Lic. Gustavo Cortez Escareño
Fotografía: Ricardo Muñoz Meléndez, Lic. Janet Nájera, Ing. María del Socorro Gutiérrez,
Comisión de Seguridad e Higiene
Agradecimientos Especiales: Jefatura de Factibilidades, Dirección Comercial, Ing. Mario Pineda Moreno,
Sindicato de la J+, Dirección de Ingeniería y Proyectos
Edición: Boyante Design
Año: 2023