



Jornadas de Intervención en tu Colonia “Somos Nosotros”



¡QUÉ CALOR!

Por: Daniel Ernesto Valles
Jefe de la Unidad de Comunicación Social

¡Qué calor hace! Se escucha decir por todas partes. Y con razón, el verano ha dado inicio en nuestra zona desértica. Sólo que desde el final de la primavera ya se “sentía” venir.

El consumo de agua y energía eléctrica aumenta igual que el calor. Las paraestatales no se dan abasto ante la demanda que la comunidad hace.

Apenas amanece y tenemos 25, 26 grados centígrados. La gente se protege del golpe de calor. Los medios de comunicación nos previenen el mismo.

Tome mucha agua. Protéjanse del sol. Son las recomendaciones que vemos y escuchamos. Y esto apenas empieza.

Según el Monitor de Sequía de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), “61.6 por ciento del territorio nacional presentaba sequía y se encontraba anormalmente seco.

Al corte del 31 de mayo, última actualización del Monitor, mil 529 municipios, de los dos mil 471 con los que cuenta México, presentaban alguno de los cinco niveles de falta de agua.

Las entidades más afectadas son Oaxaca, Jalisco, Estado de México, Puebla, Chiapas y Michoacán, eso sin contar la ola de calor de las últimas dos semanas, y que según la UNAM, se prolongará en lo que resta de junio”.

Y aunque el monitor no menciona a Ciudad Juárez, es un hecho que tenemos problemas en el abastecimiento de agua.





La J+, se ha preparado con base a la experiencia de pasado verano. Hemos rehabilitado tres tanques de almacenamiento en diferentes partes de la ciudad.

Al noroeste, el Felipe Ángeles, al suroriente, el Portal del Roble. Y otro más al norte, el tanque Lomas de Poleo.

Se han perforado tres nuevos pozos. Y se ha puesto en operación una nueva garza, que es donde se abastecen las pipas. Esto también la norte de la ciudad.

La garza disminuirá el tiempo de carga y entrega ya que se localiza cerca de uno de los mayores consumidores de agua en pipa. Y por si esto fuera poco, se adquirieron nueve pipas para agregarlas a las existentes.

La J+ se ha preparado para el verano de la mejor manera posible. Pero no para un calor atípico, como el que se está experimentando en la actualidad.

Las temperaturas que nos abrasan se sienten en todo el territorio nacional y en gran parte del mundo. Es por el calentamiento global del planeta.

La demanda de agua en los hogares se ha duplicado, en el mejor de los casos. Y es un hecho, el agua faltará sólo por ese hecho. Porque no se tiene la manera de satisfacer la demanda al 100%. No se tiene el número de pozos necesarios, ni la infraestructura instalada. Es ahí cuando todo se combina y se habla del estrés hídrico. La demanda es mayor que la oferta.

Ante lo atípico, nadie puede prepararse de total manera.



Mientras escribo, la ciudad está sufriendo de “apagones” en varias partes de la ciudad. La CFE se ve sobrepasada por la demanda de energía eléctrica. Lo que provoca que sus transformadores “truenen”. ¿Qué tiene que ver con la dotación de agua?

Los pozos donde se extrae el líquido son eléctricos. Al fallar la electricidad, se detienen. Así que de igual manera como se afecta a los hogares, al comercio y a la industria, la J+ se ve afectada.

Son causas atípicas y ajenas a la CFE, a la J+, sin embargo todos sufrimos por la falta de estos recursos.

Sabemos que el calor no va a disminuir. Serán tres meses de intenso clima que demandará que todos hagamos un buen uso del agua y de la energía eléctrica.

El país entero sufre esta ola de calor atípica. Hay que enfrentarla y tratar de que no nos afecte en la salud y en el ánimo.

Sabemos que, tanto la CFE como la J+, hacen lo posible porque no fallen los planes, lo previsto y la entrega del suministro que cada ente entrega a la ciudadanía, a los usuarios.





ATENCIÓN INTEGRAL CON LAS JORNADAS DE INTERVENCIÓN EN TU COLONIA

Por: Lic. Ana Chaparro Jiménez y Lic. Gustavo Cortez Escareño
Unidad de Comunicación Social

Con la finalidad de dar atención integral a diversas problemáticas en las colonias de la ciudad y poder mejorar el entorno y bienestar de nuestros usuarios, la J+ puso en marcha las Jornadas de Intervención "Somos Nosotros" a cargo del director ejecutivo Sergio Nevárez Rodríguez y por instrucción de la gobernadora del Estado de Chihuahua, Maru Campos Galván.

En los trabajos está involucrado el personal del Departamento Operación y Mantenimiento de Redes para atender brotes de drenaje y limpieza del sistema de alcantarillado, colocar tapas de pozos que hayan sido robadas y reparar tomas de agua, además estarán participando los Guardianes del Agua, Atención Múltiple así como Cultura de Agua, todos con el objetivo de dar una atención integral a los problemas que competen a nuestro organismo.

Los días viernes será el cierre de la jornada de intervención con atención a los usuarios que necesiten de algún descuento o convenio en su cuenta. Habrá personal de Cultura del Agua para hacer conciencia en los residentes del sector sobre el buen uso del agua.

1ra Jornada de Intervención en Fracc. Valle Verde

- Recolecta de 5 dompes y llantas
- Limpieza de 4 kilómetros del sistema de alcantarillado
- Reemplazo de 4 tapas de alcantarilla
- Remozamiento de parques, poda de árboles, pintado de bancas, juegos y cestos de basura, remoción de escombros y destilichadero
- Bacheo en más de 500 metros cuadrados
- Beneficio para 1,200 familias

2da Jornada de Intervención en Col. Satélite

- Mantenimiento a 6,310 metros de alcantarillado
- Atención a 2 hundimientos
- Limpieza de 127 pozos
- Reemplazo de 7 tapas de alcantarilla
- Reparación de 3 fugas, 7 banquetas y 17 tomas tapadas
- Bacheo en más de 900 metros cuadrados
- Beneficio para 1,226 familias

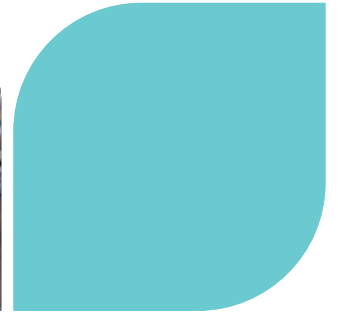
Agradecen usuarios trabajos de la



Francisco Cruz González Chávez, vecino de Valle Verde desde hace 32 años, comentó que ha visto todos los cambios que se han hecho: “Vemos que la Junta Municipal de Agua y Saneamiento siempre anda aquí reparando las fugas, reparando que un hoyo se hizo y vienen a taparlo y vienen a desenvolver el drenaje y vienen a limpiar las alcantarillas, vienen a limpiar el dique y ahora hasta nos ayudaron a que Valle Verde se vea más hermoso porque hicieron un trabajo grandioso en el parque. Y en todas las calles en donde había hundimientos, también se repararon. Es un trabajo arduo, pesado y tiene que valorarse porque es de mucha gente. El señor Nevárez, sabemos que él es el mero mero, pero tiene un grupo de trabajo muy bueno. Sinceramente muchos de mis compañeros vecinos, estamos muy satisfechos de todo lo que la Junta hizo aquí en Valle Verde. Hace bastante tiempo que no se veía este trabajo tan completo.”

Por su parte Juan José Acosta Estrada, compartió sobre este apoyo: “Muy bien, todo estuvo muy bien, rehabilitaron los dos parques, pintaron todo el inmobiliario, podaron los árboles, pavimentación de las calles. Todo muy bien. Esto está funcionando y ojalá que así siga con las demás colonias y tengan mayor atención porque se ve el cambio. Un agradecimiento para la Junta de Agua, que se está preocupando aquí por nuestra colonia.”

Las jornadas de intervención se efectuarán en diversas colonias de la localidad, se invita a la comunidad estar al pendiente del siguiente punto en el cual se habrá de trabajar.



ASÍ SE FESTEJÓ EL Día de la madre EN LA J+



Fotos: Unidad de Comunicación Social





Fotos: Unidad de Comunicación Social





**SOMOS
NOSOTROS**

ATENCIÓN USUARIOS DE SURORIENTE

Ya brindamos atención
también los sábados en nuestra
OFICINA PLAZA ALIANZA, de
9:00 a 13:00 horas.

Únicamente brinda información el
Departamento de Atención Múltiple.

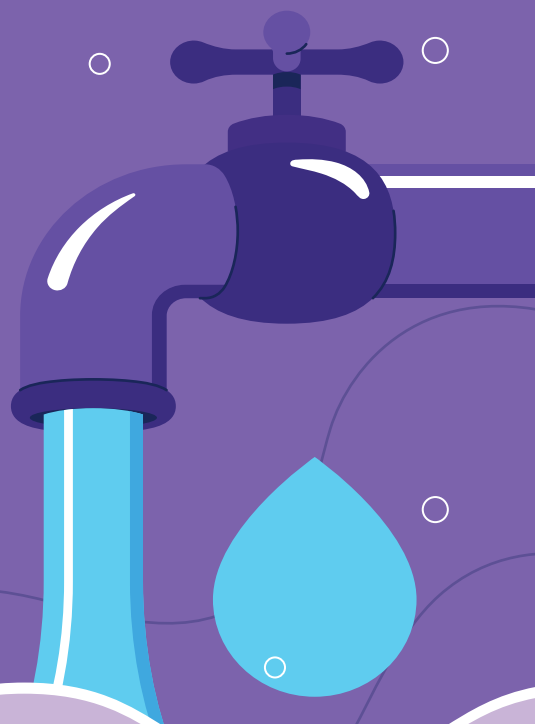
¡TE ESPERAMOS!



2023

AÑO DEL AGUA TRATADA EN LA J+

Por: Biólogo Francisco López Morales
Jefe de PTAR's y Laboratorio de Calidad del Agua



Con la premisa de dar un segundo uso al agua que se extrae de los mantos acuíferos que se ubican en la ciudad, los cuales son el Bolsón del Hueco y el Bolsón de la Mesilla, la J+ lleva a cabo la importante tarea de dar tratamiento a las aguas residuales. Es a través de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual (PTAR's), que nuestro organismo operador suma esfuerzos para combatir la contaminación ambiental.

Para ello cuenta con siete PTAR's en funcionamiento ubicadas en el norponiente, norte, centro y suroriente de Ciudad Juárez:

| Planta de Tratamiento | Gasto de Diseño L/s |
|---------------------------|---------------------|
| Norte | 1600 |
| Sur | 2000 |
| Valle de Juárez (Sur-Sur) | 500 |
| Anapra | 62 |
| Laguna de Patos | 50 |
| Parque Central | 45 |
| Villahermosa | 1.5 |



PTAR Laguna de Patos



PTAR Villahermosa



La Jefatura de PTAR's y Laboratorio de Calidad del Agua a través del Biólogo Francisco López Morales, comparte que ya hay proyectos ejecutivos para construir más Plantas Tratadoras de Agua Residual como:

- **PTAR Barreal**, planta en proyecto con capacidad inicial de 0.25 m³/s hasta de 1.00 m³/s en su máxima capacidad, en la Zona sur de la Ciudad, con la finalidad de dotar agua de reuso al área industrial, comercial y áreas verdes.
- **PTAR Oasis Revolución**, planta de 4.00 litros por segundo para riego de parques públicos.
- **PTAR Niños Héroes**, planta de 4.00 litros por segundo para riego de parques públicos.

Se debe hacer mención que a las PTAR's Norte, Sur y Valle de Juárez las regula la NOM-001-SEMARNAT-2021, que establece los límites permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en cuerpos receptores propiedad de la nación.

Mientras que para las PTAR's Anapra, Laguna de Patos, Parque Central y Villahermosa las regula la NOM-003-SEMARNAT-1997, que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para la reutilización del agua tratada.



PTAR Laguna de Patos

En Ciudad Juárez las principales actividades que se realizan y que son los mayores consumidores de grandes volúmenes de agua son la industria y la agricultura. Dichas actividades ocasionan que la disponibilidad de agua potable para el principal uso que es el de consumo humano sea vea comprometido.

Es por eso, por lo que es necesario que todas las aguas residuales generadas por las distintas actividades antropogénicas realizadas en la ciudad sean tratadas para que esa agua se reutilice para disminuir el consumo de agua potable y así poder aprovecharla solamente para primer uso que es el de consumo humano.



PTAR Sur-Sur

Cabe resaltar que el agua tratada, se usa en diferentes actividades tales como la construcción, riego de áreas verdes, sanitarios, procesos industriales, agricultura y autolavados.

Entre los beneficios más notables están el incremento de la productividad agrícola ya que el agua residual tratada es rica en nutrientes. La disponibilidad de agua residual tratada a un menor costo que el agua potable para realizar diferentes actividades.

Se hace hincapié en que el tratar el agua residual correctamente es primordial para todos ya que así eliminamos el riesgo de vectores que afecten a la salud pública y a su vez se disminuye la contaminación del medio ambiente.



PTAR Anapra



PTAR Sur

Debido a la ubicación geográfica en la que se encuentra nuestra ciudad, se cuenta con un clima desértico que es característico por una baja disponibilidad del recurso hídrico y de pocas precipitaciones de lluvia en el año.



PTAR Sur-Sur

En Ciudad Juárez las principales actividades que se realizan y que son los mayores consumidores de grandes volúmenes de agua son la industria y la agricultura. Dichas actividades ocasionan que la disponibilidad de agua potable para el principal uso que es el de consumo humano sea vea comprometido.



PTAR Parque Central

Es por eso, por lo que es necesario que todas las aguas residuales generadas por las distintas actividades antropogénicas realizadas en la ciudad sean tratadas para que esa agua se reutilice para disminuir el consumo de agua potable y así poder aprovecharla solamente para primer uso que es el de consumo humano.

El agua tratada: vital para nuestra salud y el futuro del planeta.



PREGUNTAS FRECUENTES DEL AGUA TRATADA

Por: Comercialización de Agua Tratada

¿Qué es el Agua Tratada?

Es el agua de la red de alcantarillado (aguas negras, grises, pluviales), que ha pasado por un proceso unitario físico, químico y biológico que elimina contaminantes para su posterior reutilización en cualquier actividad que no requiera agua potable.

¿Qué usos se le puede dar al Agua Tratada?

1. Procesos industriales.
2. Sanitarios.
3. Torres de enfriamiento.
4. Lavado de pisos.
6. Red contra incendios.
7. Lavado de vehículos.
8. Fuentes de ornato y lagos decorativos.

¿El agua tratada tiene mal olor?

El agua producida por las PTAR's de la J+ no tiene olor detectable. Cuando hay mal olor es síntoma de estancamiento.

¿Hay algún peligro al tener contacto con el Agua Tratada?

No, ya que la calidad del agua tratada producida cumple con los límites máximos permisibles de contaminantes que exige la norma para contacto directo. La NOM-003-SEMARNAT que "establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se reúsen en servicios al público".



¿Se pueden regar árboles frutales con Agua Tratada?

Sí. Siempre y cuando el agua no entre en contacto directo con el fruto.

¿Qué beneficios hay al regar con Agua Tratada?

- Se reduce la sobreexplotación de los mantos acuíferos.
- Eliminación de baja presión en tomas domiciliarias.
- El alto contenido de nitrógeno y fósforo aporta nutrientes para las plantas: ahorras en fertilizantes y mejoras el suelo.
- Contienen nitrógeno y fosforo para el desarrollo de la vegetación
- Cumple con la NOM003 de la SEMARNAT
- Monitoreo constante en las Plantas Tratadoras

¿Hay alguna ley que regule el uso del Agua Tratada?

El artículo 64 de la Ley del Agua del Estado de Chihuahua menciona que los usuarios potenciales ubicados cerca de una línea de conducción o distribución de agua residual tratada deberán contratar dicho servicio.

¿El cambio a Agua Tratada para riego en los parques tiene algún costo para los vecinos?

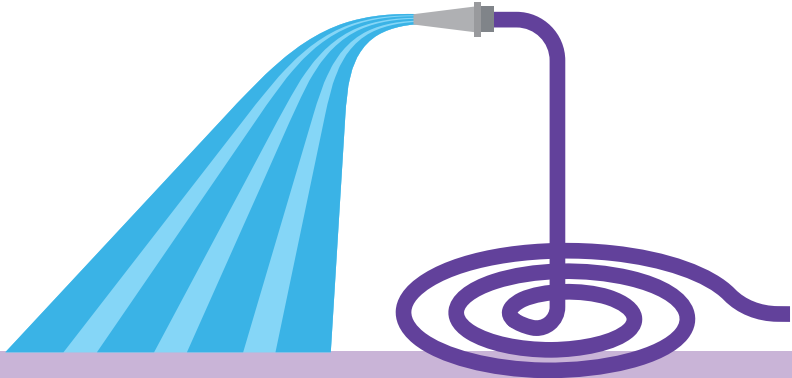
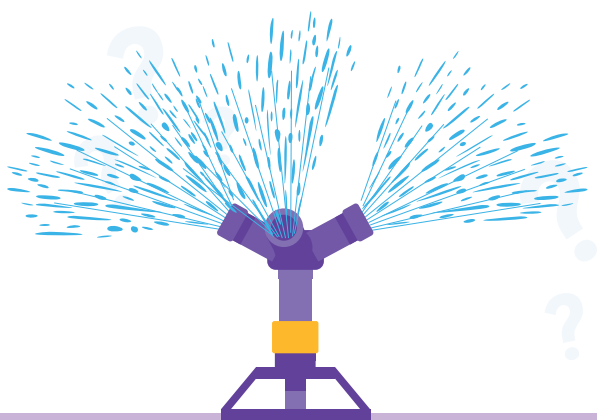
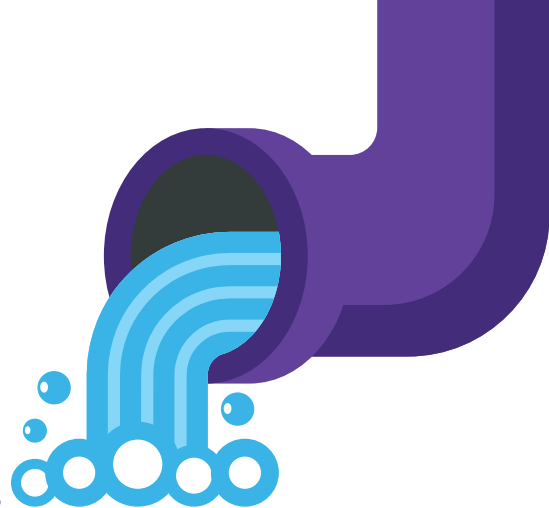
En esta Zona 35, donde ya existe la Línea Morada no tendrá costo alguno. El pago puntual de tu recibo de agua potable lo hace posible.

El Departamento de Agua Tratada ha hecho la introducción de línea morada en:

- 59 fraccionamientos.
- Un aproximado de 275 parques y/o áreas verdes.
- Suman 325,032 metros cuadrados de superficie de riego con agua tratada.
- Proyección anual de 1,305,003 metros cúbicos de agua potable que se ahorran por el uso de agua tratada.

Para más información se pueden marcar a los teléfonos del Dpto. de Comercialización de Agua Tratada:

(656) 686-00-10 extensión 1423, 1424, 1425 así como al celular (656) 709-65-65.



JORNADAS DE INTERVENCIÓN

JUNTOS SÍ PODEMOS TRABAJAR EN EQUIPO



Por: Lic. Gustavo Cortez Escareño
Unidad de Comunicación Social

El trabajo de equipo, la responsabilidad y la confianza son características que identifican al Departamento de Seguridad, Transporte y Mantenimiento de la J+ a cargo del Ing. Mario Pineda Moreno, ya que el desarrollo de su trabajo dentro de nuestro organismo es fundamental para llevar a cabo con éxito los proyectos en favor de la comunidad juarense.

Es por eso que la Dirección Ejecutiva quiere reconocer a cada uno de quienes integran esta área y hacer extensa una felicitación por su dedicación y esfuerzo.





Fotos: Ricardo Muñoz

CASOS DE ÉXITO

Por: Lic. Gustavo Cortez Escareño
Unidad de Comunicación Social

Para la J+ es de suma importancia el capital humano que desarrolla su talento, habilidad y conocimiento dentro de nuestro organismo. Es por eso que reconocemos el reciente nombramiento de la Ing. Paola Arely Moreno Pulido como secretaria del nuevo Consejo Directivo de la Asociación Mexicana Hidráulica (AMH) Sección Chihuahua y quien nos expresa su sentir y emoción a través de una entrevista.



“Es un reto y compromiso representar a Cd Juárez como profesionista dentro el gremio de la hidráulica.”

¿Qué sientes al ser nombrada secretaria del Consejo?

Siento un gran compromiso con la AMH sección regional Chihuahua; en el caso de esta sección es la única que está conformada por dos Ciudades activas dentro del estado que es Ciudad Juárez y Chihuahua y es un reto y compromiso representar a Cd Juárez como profesionista dentro el gremio de la hidráulica.

¿Qué significa para ti ser la secretaria del consejo estatal?

Significa una responsabilidad muy grande ya que aparte de representar a Chihuahua a nivel nacional estoy representando a Ciudad Juárez dentro del gremio y sobre todo a las mujeres profesionistas en el ámbito de la ingeniería.

¿Cuáles son las responsabilidades que adquieres con este encargo?

Estaría a cargo de darle seguimiento al tema administrativo al igual de algunas tareas de las vocalías como comisiones que se den dentro de la sección. Y a nivel nacional ver los temas de la sección regional con el consejo directivo nacional.

¿Cuánto tiempo es el que estarás cómo secretaria y cómo fue tu elección?

Dentro de la asociación mexicana de hidráulica existen estatutos de elecciones para las secciones y el comité nacional, dentro de ello se deben de cumplir los procesos, la elección se hace cada dos años y en el caso de la Sección Regional Chihuahua en caso particular venía de un proceso de desarrollo donde este 2023 fue cuando se pudieron celebrar de manera formal las elecciones, se sostuvieron asambleas extraordinarias donde se externó quienes querían participar y en qué posición. Posterior a esto se debe cumplir un tiempo y se vuelve a generar otra asamblea donde se ratifica lo propuesto.

Se toma en cuenta más la participación de la mujer para estos cargos ¿Qué piensas sobre eso?

Sí se toma en cuenta y esto tiene que ver desde el consejo anterior tanto nacional como regional donde incentivan la participación de la mujer, tanto así que tenemos presidenta de la sección regional Chihuahua la Dra. Carmen Julia Navarro de Cd. Chihuahua que además tiene una posición como vocal en el comité directivo nacional. Quedó su servidora como secretaria y la Maestra Martha Calderón también de Chihuahua como vocal, siendo así 3 mujeres ocupando una posición de 7 que conforman el consejo directivo.



Foto: Ricardo Muñoz

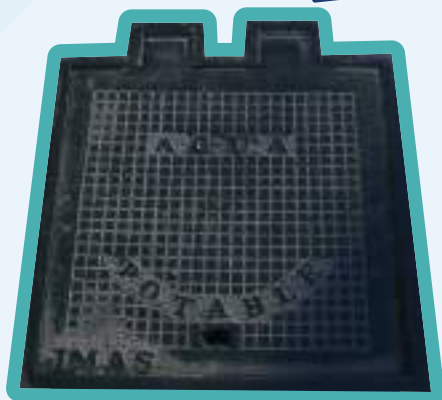
La Ing. Moreno Pulido ingresó a la Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Juárez en junio del 2018, trabajando en un proyecto de mejora de atención a los reportes de emergencia en la Dirección Técnica, en específico en el departamento de operación y mantenimiento de redes de agua potable y alcantarillado.

El proyecto consistía en emigrar de la hoja convencional a realizar de manera digital, remota y en tiempo real el llenado de los reportes conforme iban atendiendo las cuadrillas. En febrero del 2019, obtuvo el cargo de la jefatura de Operación de Mantenimiento de Redes de Agua Potable y Alcantarillado, donde tuvo su mayor crecimiento tanto profesional como personal, teniendo a su cargo a casi 300 personas y atendiendo todos los temas relacionados con el agua y el drenaje de la ciudad.

En el 2022 regresó de su incapacidad por maternidad quedando a cargo del Área de Gestión de Pérdidas, encargada de aumentar la eficiencia física por medio de sectorización, regulación de presiones y detección de fugas no visibles.

Paola Arely Moreno Pulido es Ingeniero Civil, egresada de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

CONOCE LAS TAPAS DE ALCANTARILLA DE LA J+



TAPA DE AGUA POTABLE

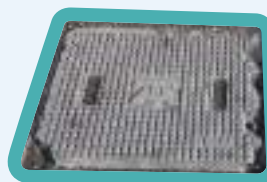
Son Cuadradas y
miden 50x50 cms.



TAPA DE ALCANTARILLA

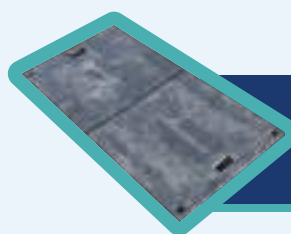
Son redondas y hay dos tipos:
61 cms y 91 cms.

EL RESTO SON ASÍ...



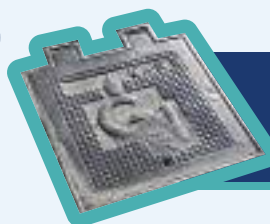
TAPA DE TELMEX

Son rectangulares y
miden 59.3x49.6 cms.



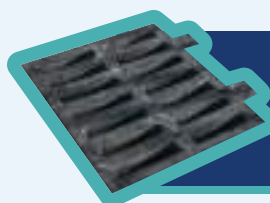
TAPA DE FIBRA ÓPTICA DEL BRT

Son rectangulares y
miden 23x25 pulgadas.



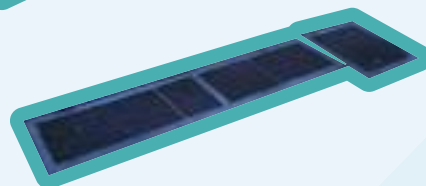
TAPA GAS NATURAL

Son cuadradas y
miden 52x52 cms.



ALCANTARILLAS PLUVIALES

La medida estándar es de
50x50 cms. Contando con
una variedad de diseño
y tamaños.



REEMPLAZAMOS Y DAMOS MANTENIMIENTO A TODAS LAS TAPAS DE LA J+ DE LA CIUDAD

GANADORES DEL CONCURSO **TikTokeando por el agua**



Por: Lic. Gustavo Cortez Escareño
Unidad de Comunicación Social

El pasado mes de mayo la J+ lanzó por primera vez el concurso de videos “Tiktokeando por el agua”, con el objetivo de dar a conocer las ideas y acciones que podrían llevar a cabo jóvenes estudiantes para cuidar el agua y así evitar el desabasto en el futuro del recurso hídrico en nuestra ciudad.

En total se recibieron 59 videos de distintos planteles educativos: UACJ, UTCJ, CONALEP 3, CECYTECH 7 Ayuntamiento 22, Tec de Monterrey, UACH, Centro de Bachillerato Agustín Pro, COBACH 5- 6- 9 – 16 y 19 en nuestra localidad. Así como también hubo participación de jóvenes de universidades a nivel nacional como la UNAM, BUAP y la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.

La cuenta principal de la J+ en Tiktok (@jmasjuarez), fue la plataforma en donde se subieron todos los videos participantes y recibieron el apoyo a través de un corazón y definiéndose los primeros lugares.

El primer lugar con 1,766 corazones se lo llevaron las estudiantes: Dalia Janeth Castillo Obezo, Dulce María González López y Leslie Jatziri Porras Armenta, estudiantes del COBACH.

En segundo lugar con 1,064 corazones fue para Axel Ramos Álvarez, estudiante de la UACJ. Y el tercer lugar con 441 corazones fue para las jóvenes Tamara Santamaría Galicia y Luisa Sandoval, estudiantes de la UACJ.

Como premio se entregaron a través de cheque 10 mil, 6 mil y 4 mil pesos respectivamente.

De esta forma la J+ formó parte de los festejos en el Día del Estudiante. Agradecemos la participación de los jóvenes en este concurso “Tiktokeando por el agua”.





LA J+ IMPULSA LA CONSTRUCCIÓN DE PRESAS PARA LA REGULACIÓN DE AVENIDAS DE AGUA EN CIUDAD JUÁREZ

Por: Mtro. César Triana Ramírez
Residencia General de Drenaje Pluvial

La estrategia general de Drenaje Pluvial en Ciudad Juárez impulsada por el Gobierno del Estado de Chihuahua involucra acciones encaminadas al control de inundaciones, que protege la calidad y vida de los habitantes, y además el funcionamiento y vida útil del drenaje sanitario; así como la infraestructura en beneficio de la sociedad.

La Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Juárez, a través de la Residencia General de Drenaje Pluvial, elabora los proyectos ejecutivos de las presas de control de avenidas del Arroyo Las Víboras, además de su canalización para su descarga al río Bravo. La construcción de estas obras está apoyada con recursos federales, vía el Fondo Nacional de Infraestructura, a través de la Comisión Nacional del Agua, cuyo ente ejecutor es la Junta Central de Agua y Saneamiento de Chihuahua, mediante la celebración de un Convenio de Apoyo Financiero. La JMAS Juárez coordina la supervisión en la construcción de dichas presas.

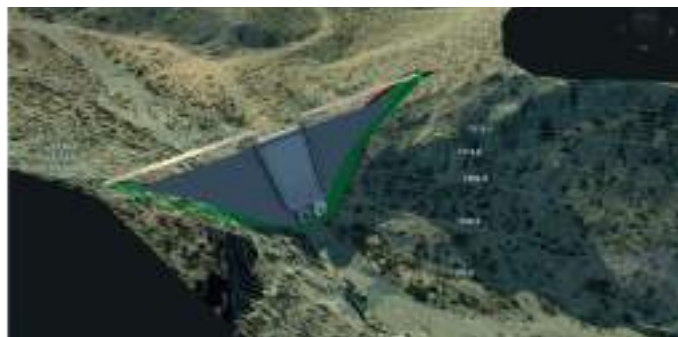
Presas para la regulación de avenidas

Su propósito es reducir el gasto pico de una avenida, ya que son diseñadas para retener cierta cantidad de agua asociada a un periodo de retorno (de 100 años para nuestro caso) y luego permitir su descarga más lenta y segura hacia aguas abajo, protegiendo a la población de la violencia que acarrearán los escurrimientos. La infraestructura del drenaje sanitario se protege, permitiendo se alargue su vida útil al evitar su azolvamiento debido a los sedimentos arrastrados por las lluvias.

Dentro de la estrategia de presas para la regulación de avenidas, en la cuenca Anapra, arroyo Las Víboras, se cuenta con los proyectos para las presas:

1. **Pico del Águila.** Construida por la JMAS Juárez con una inversión de 33.1 millones de pesos
2. **Puerto La Paz.** En construcción con recursos federales del Fondo Nacional de Infraestructura
3. **Filtro II.** En construcción con recursos federales del Fondo Nacional de Infraestructura
4. **Víboras Tanque.** En trámite de la JMAS Juárez con Conagua para el permiso de construcción
5. **Fronteriza.** En trámite de la JMAS Juárez con Conagua para el permiso de construcción

Además, la canalización de 5.8 km del arroyo Las Víboras.



Presas en construcción: Filtro II (Izquierda), Puerto La Paz (derecha)



Presas en trámite permiso de construcción: Víboras Tanque

Como marco de referencia, las grandes avenidas presentadas en el arroyo Las Víboras en el año de 2006, se calcularon para un periodo de retorno de 25 años. Sólo ha sido registrado un evento comparable a un periodo de retorno de 100 años, fue en 1968, si esto sucediera, correrían peligro de perder la vida los más de 38,000 habitantes que viven en las inmediaciones del arroyo Las Víboras hoy en día.

Todas las presas reducen los picos de las avenidas desde un periodo de retorno de 100 años, a un periodo de retorno menor de 5 años. Para la protección de la infraestructura de las cortinas, los vertedores se han diseñado para conducir avenidas de 10,000 años de periodo de retorno.

Curso “Cero tolerancia al Hostigamiento y Acoso Sexual en el Trabajo”.

Por: Lic. Gloria Nájera Castillo
Titular de la Unidad de Igualdad de Género



El compromiso que adquirió la Unidad de Igualdad de Género al personal de la J+ es garantizar un ambiente laboral sano, establecer bases firmes para relacionarse en igualdad de circunstancias y oportunidades y que estas sean permanentes.

Un buen ambiente de trabajo convierte la obligación en un placer.

La campaña de “Cero tolerancia al hostigamiento y acoso sexual en el ámbito laboral”, es para prevenir cualquier conducta que pueda incomodar o generar malestar en el personal de la J+.

Su fin es informativo, para evitar en un futuro, algún evento que encienda los focos rojos de la dependencia.

El departamento de capacitación del Instituto Chihuahuense de las Mujeres (ICHMUJERES), cuenta con profesionales que estarán apoyando en la impartición de cursos en nuestro organismo, mismos que estarán dirigidos a todo el personal.

Estos cursos están impartándose en diferente día, hora y lugar, ya que se quiere cubrir en su totalidad al 100% del personal.





La J+ cuenta con más de 900 empleados que son papás, es por ello que el pasado viernes 16 de junio a las 11 de la mañana, se dio cita en el anfiteatro de la oficina central la rifa de regalos en conmemoración del día del padre. Al llegar al recinto a los presentes se les otorgó un refrigerio y se contó con la presencia del director ejecutivo Sergio Nevárez Rodríguez, quien dedicó unas palabras a todos los asistentes.



Con 80 premios rifados en una tómbola, los concursantes se llevaron premios como lo fueron: asadores, bocinas, televisiones, aspiradoras, cajas de herramienta, hieleras, perfumes, tarjetas de regalo y sets de sillas.

Con eventos como este, la J+ demuestra el agradecimiento y reconoce el gran esfuerzo de sus empleados con el organismo; y porque no decirlo, de cierta manera “les abraza”.







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

Eje Uno: Salud, Desarrollo Humano e Identidad Chihuahuense.

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: Daniel Valles Vargas

Jefe Información / Reportero: Lic. Gustavo Cortez Escareño

Redacción: Lic. Gustavo Cortez Escareño

Fotografía: Ricardo Muñoz, Unidad de Comunicación Social, Drenaje Pluvial.

Agradecimientos Especiales: Lic. Gloria Nájera Castillo, Ing. Paola Moreno Pulido, Biólogo Francisco López Morales, Mtro. César Triana Ramírez, Dpto. de Comercialización del Agua.

Edición: Boyante Design

Año: 2023