**"¡Hola! Gracias por tomarte el tiempo para responder estas preguntas. La información que nos compartas nos ayudará a diseñar una solución de agua personalizada, eficiente y rentable para tu operación. No te preocupes si no tienes todas las respuestas a la mano; iremos paso a paso y te explicaré por qué cada pregunta es importante. ¡Empecemos!"**

**Antes de entrar en detalles técnicos, me gustaría conocer un poco más sobre tu empresa y el sector en el que opera. Esto nos ayudará a entender mejor tus necesidades y diseñar una solución de agua adecuada para ti. Vamos con las primeras preguntas."**

¿En qué sector opera tu empresa?

* Industrial
* Comercial
* Municipal
* Residencial

¿Cuál es el giro especifico de tu Empresa dentro este Sector?

**Industrial**

* Alimentos y Bebidas
* Textil
* Petroquímica
* Farmacéutica
* Minería
* Petróleo y Gas
* Metal/Automotriz
* Cemento
* Otro

**Comercial**

* Hotel
* Edificio de oficinas
* Centro comercial/Comercio minorista
* Restaurante

**Municipal**

* Gobierno de la ciudad
* Pueblo/Aldea
* Autoridad de servicios de agua

**Residencial**

* Vivienda unifamiliar
* Edificio multifamiliar

**Sector: Industrial**

**Subsector: Alimentos y Bebidas**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**

**Parámetros mas importantes**

* DBO (Demanda Bioquímica de Oxigeno) \_\_\_\_\_\_\_
* DQO (Demanda química de Oxigeno) \_\_\_\_\_\_\_\_
* SST (Solidos Suspendidos Totales) \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (Solidos Disueltos Totales)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* pH (Potencial Hidrogeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Grasas y Aceites \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  1. **Cuáles son sus principales usos del agua.**
     + Agua como materia Prima
     + Limpieza y Saneamiento
     + Procesos de enfriamiento
     + Generación de (calderas)
     + Tratamiento de agua residuales
  2. **Cuál es su fuente de agua**
* Agua municipal
* Agua de pozo
* Cosecha de agua Pluvial
  1. **AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

* 1. **Cual es el objetivo principal que estas buscando**
* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**13. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**14. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**15. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**16. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**17.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**18.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**19.** Cuenta con financimiento disponible

**20.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**21.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**22.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Textil**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **TEXTIL**
* Color \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SST (Solidos suspendidos) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* pH (Potencial Hidrogeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Metales pesados (Me4curio, arsénico, plomo etc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DQO (Demanda química de oxígeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DBO (Demanda bioquímica de oxígeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Cuál es su fuente de agua**

* Agua municipal
* Agua de pozo
* Cosecha de agua Pluvial

**11. Cuales son sus usos en su empresa:**

* Lavado de telas
* Teñido e impresión
* Enjuague y acabado
* Agua de refrigeración
* Agua para Calderas (generación de vapor)

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Petroquímica**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* + 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
    2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
    3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
    4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
    5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
    6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

**7. Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**

**8. Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**

**9. PETROQUIMICA**

* SDT (Solidos disueltos totales) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Hidrocarburos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* pH \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DQO (Demanda química de Oxigeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Metales pesados \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Cuáles son sus usos**

* Agua de enfriamiento
* Agua de procesos (Reacciones químicas)
* Generación de vapor
* Agua contraincendios

**11. Cuales son sus fuentes de agua**

* Agua municipal
* Agua de pozo
* Cosecha de agua Pluvial

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Farmacéutica**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**

**9. FARMACEUTICA**

* Bacterias y patógenos\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Conductividad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* pH\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Carbón orgánico Total\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Endotoxinas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Antibióticos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Cuáles son sus fuentes**

* Agua Municipal
* Agua de pozo
* Sistema de agua purificada

**11. Cuáles son sus usos**

* Formulación y producción de medicamentos
* Equipo de esterilización
* Enfriamiento de agua
* Agua para calderas (generación de vapor)

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Minería**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **MINERIA**
* Metales Pesados \_\_\_\_\_\_\_\_
* SST (Solidos suspendidos totales\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Acides y alcalinidad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (solidos disueltos totales\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Cianuros y Sulfatos\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Cuáles son sus fuentes**

* Agua de una fuente natural (agua de ríos)
* Agua de pozo
* Cosecha de agua Pluvial

**11. Cuáles son sus usos**

* Procesamiento de minerales
* Supresión de polvos
* Refrigeración de equipos
* Consumo en los trabajadores

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Oil and Gas**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **OIL & GAS**

**Parámetros más importantes solicitados**

* Hidrocarburos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT Solidos disueltos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-
* pH\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Solidos Suspendidos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Metales pesados\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Cuales son sus usos**

* Recuperación mejorada de petróleo
* Preparación del fluido de perforación
* Procesos de refinería
* Sistemas de enfriamiento

**11. Cuales son sus fuentes de abastecimiento**

* Fuente natural de agua (Rio, Lago, cosecha de lluvia)
* Fuente Municipal

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Metal Automotriz**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **METAL AUTOMOTRIZ**

**11. Parámetros más importantes solicitados**

* Metales pesados ( Zinc,Cromo;Nickel)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Grasas y aceites\_\_\_\_\_\_\_\_-
* pH\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SST Solidos suspendidos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Conductividad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DQO (Demanda química de oxígeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. Cuáles son sus usos.**

* Lavado de piezas
* Acabado de metales (galvanoplastia, pintura)
* Sistemas de refrigeración

**13. Cuales son las fuentes de agua**

* Agua Municipal
* Agua de pozo
* Sistema de agua purificada

**14. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**15. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**16. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**17. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**18. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**19. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**20.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**21.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**22.** Cuenta con financimiento disponible

**23.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**24.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**25.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Industrial**

**Subsector: Cemento**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **CEMENTOS**

**10. Parámetros más importantes solicitados**

* Ph\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SSS (Solidos suspendidos) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Conductividad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Sulfatos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DQO (Demanda Química de oxígeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Cuáles son sus usos**

* Mezclado de concreto
* Enfriamiento
* Supresión de polvo
* Otros (especifique)

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Comercial**

**Subsector: Hotelero**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **SECTOR COMERCIAL**

**(Tratamiento de agua en empresas de servicio)**

**10. Hoteles**

**Parámetros más importantes**

* Cloro\_\_\_\_\_\_\_\_
* Dureza\_\_\_\_\_\_\_
* Microorganismos \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (Solidos disueltos Totales) \_\_\_\_\_\_\_\_
* Sílice\_\_\_\_\_\_\_

**11. Cuales es su uso**

* Suministro a habitaciones
* Piscina y SPA
* Lavandería

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Comercial**

**Subsector: Edificio de oficinas**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **EDIFICIOS DE OFICINAS**

**10. Parámetros más importantes**

* Cloro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Dureza\_\_\_\_\_\_\_-
* Microorganismos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (Solidos disueltos Totales) \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Sílice\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Cuáles serán sus usos**

* Consumo humano (potabilización)
* Refrigeración

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Comercial**

**Subsector: Centro comercial/Comercio Minorista**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **CENTROS COMERCIALES**
  4. **Parámetros más importantes solicitados**
* Cloro\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Dureza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Microorganismos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (Solidos disueltos Totales)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Silice\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Cuáles serán sus usos**

* Consumo humano (potabilización)
* Refrigeración
* Alimentos
* Otros

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Comercial**

**Subsector:Restaurante**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **RESTAURANTES**
  4. **Parámetros más importantes solicitados**
* Cloro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Dureza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Microorganismos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (Solidos disueltos Totales) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Sílice\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Cuáles serán sus usos**

* Cocinar
* Lavalozas
* Preparación de bebidas

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Municipal**

**Subsector: Municipios/Estados**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **SECTOR MUNICIPAL**

**(Tratamiento de agua para infraestructura pública)**

**Gobierno de la ciudad**

**10. Parámetros más importantes**

* SST (Solidos suspendidos Totales) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* SDT (Solidos disueltos Totales) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Turbidez o color\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DQO (Demanda química de Oxigeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* DBO (Demanda química de oxígeno) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-
* G y A (Grasas y Aceites) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Metales Pesados\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Uso del agua**

* Suministros de agua potable
* Fuentes publicas

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Municipal**

**Subsector: Pueblo, Aldea/Villa**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **PUEBLO /ALDEA (VILLA)**
  4. Parámetros mas importantes
* SDT (Solidos disueltos Totales)
* Bacterias
* Dureza Total

**11.** Usos del agua

* Suministro de agua potable
* Riego

**12. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**13. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**15. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**16. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**17. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

**18.** Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

**19.** En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

**20.** Cuenta con financimiento disponible

**21.** Puede proporcionarnos recibos del agua

**22.** Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

**23.** Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sector: Residencial**

**Subsector: Casa habitación**

**“Para continuar, quiero conocer algunos datos clave sobre tu empresa, como la ubicación y el costo del agua. Estos factores pueden influir en la viabilidad de distintas soluciones. Por ejemplo, en ciertas regiones, el agua puede ser más costosa o escasa, lo que hace que una solución de tratamiento o reutilización sea aún más valiosa. ¡Vamos con las siguientes preguntas!"**

* 1. Nombre usuario/cliente/nombre de la empresa
  2. Ubicación (Colonia, Ciudad, código Postal, coordenadas)
  3. Costo del agua (moneda/unidad de medición)
  4. Cantidad de agua consumida (Unidad de medición/unidad tiempo)
  5. Cantidad de aguas residuales generadas (unidad de medición/unidad de tiempo
  6. Aproximadamente cuantas personas (empleados, clientes, visitantes) atiende tus instalaciones por día o por semana
* Menos de 20
* >=20, <50
* >50, < 200
* >= 200, < 500
* >=500<1000
* >=1000<2000
* >=2000<5000
* >=5000

De preferencia puedes proveer un número exacto o cercano a la realidad.

“**Ahora vamos a hablar un poco más sobre la calidad del agua y los requerimientos técnicos. Esta información es crucial porque cada fuente de agua y cada proceso industrial tienen características únicas. Saber más sobre los contaminantes o parámetros normativos nos permite diseñar una solución eficiente y adaptada a tus necesidades. ¡Hablemos más sobre esto!"**

* 1. **Volúmenes de agua promedios, picos de generación de agua residual**
  2. **Subir/adjuntar análisis de agua residual (de preferencia históricos). De no contar con ellos puedes proveer los más importantes:**
  3. **SECTOR RESIDENCIAL**

**(Tratamiento de agua para Viviendas)**

**Vivienda Unifamiliar**

**10. Parámetros más importantes**

* Dureza
* Cloro
* Microrganismos

**11. Usos del agua**

* Bebidas
* Preparación de alimentos
* Limpieza persona

**12. Edificios multifamiliares**

**Parámetros mas importantes**

* Dureza
* Cloro
* Microrganismo

**13. Uso del agua**

* Agua para consumo humano (Bebidas)
* Refrigeración (aire acondicionado)

**14. AGUA POTABLE**

Volúmenes de agua promedios, picos de consumo de agua potable

Subir /adjuntar análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes proveer los más importantes:

**“Cada empresa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos necesitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este proyecto para usted!”**

**15. Cual es el objetivo principal que estas buscando**

* Cumplimiento normativo
* Reducción de la huella ambiental
* Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
* Mayor disponibilidad de agua

**Otro (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**16. Objetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:**

* Uso en riego de áreas verdes
* Rehusó en sanitarios
* Rehusó en sus procesos industriales
* Cumplimiento normativo
* Otro Especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

**17. ¿Actualmente en donde descarga sus aguas residuales?**

* Alcantarillado
* Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
* Otro (Especifique): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“Cada proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, presupuesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el principio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo ofrezca el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que podamos incluirlas en nuestras recomendaciones!”**

**18. Cuenta con algunas restricciones adicionales del proyecto:**

* Limitaciones de espacio y logística
* Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido en la descarga tratad)
* Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, solidos disueltos, etc)
* Limitaciones en las tecnologías disponibles (Ejemplo: Selección de procesos adecuados , Osmosis, ultrafiltración, etc)
* Rangos de presupuestos descríbalos por favor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Inversión inicial, elevados costos de construcción, equipamiento y puesta en marcha elevados )
* Costos Operativos, (Ejemplo: Energía, químicos, mantenimiento, mano de obra)
* Manejo de residuos (Ejemplo: Disposición de lodos, concentrado de rechazo en la desalinización)
* Disponibilidad de energía local
* Otros (especifique)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**19. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA**

**20. Cuenta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización**

* Si
* No

Puedes describir brevemente los procesos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Subir / Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su tecnología.

**“Por último, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas empresas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones de financiación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, compartir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, ¡necesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta personalizada!**

21. Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua

22. En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto

23. Cuenta con financimiento disponible

24. Puede proporcionarnos recibos del agua

25. Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

26. Tiempo contemplado en el crecimiento de proyectos a futuro

* Inmediato (0-6 meses)
* Corto plazo (6-12 meses)
* Mediano plazo (1-3 años)
* Otro especifique\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_