

"¡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 específico 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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:

Parámetros mas importantes

- ☐ DBO (Demanda Bioquímica de Oxígeno) _____
- ☐ DQO (Demanda química de Oxígeno) _____
- ☐ SST (Solidos Suspendidos Totales) _____
- ☐ SDT (Solidos Disueltos Totales) _____
- ☐ pH (Potencial Hidrogeno) _____

- ☐ Grasas y Aceites _____

9. Cuáles son sus principales usos del agua.

- ☐ Agua como materia Prima
- ☐ Limpieza y Saneamiento
- ☐ Procesos de enfriamiento
- ☐ Generación de (calderas)
- ☐ Tratamiento de agua residuales

10. Cuál es su fuente de agua

- ☐ Agua municipal
- ☐ Agua de pozo
- ☐ Cosecha de agua Pluvial

11. 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!”

12. 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 financimient 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!”

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. TEXTIL
 - ☐ Color _____
 - ☐ SST (Solidos suspendidos) _____
 - ☐ pH (Potencial Hidrogeno) _____
 - ☐ Metales pesados (Mercurio, 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 tratada)
- ☐ 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 financimient 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 Oxígeno) _____

- ☐ 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 tratada)
- ☐ Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, sólidos 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 financimient 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!”

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. 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 tratada)
- ☐ 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 financimientto 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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. 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 tratada)
- ☐ Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, sólidos 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 financimient 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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. OIL & GAS

Parámetros más importantes solicitados

- ☐ Hidrocarburos _____
- ☐ SDT Solidos disueltos _____ -
- ☐ pH _____

- ☐ Sólidos Suspendidos _____
- ☐ Metales pesados _____

10. Cuales son sus usos

- ☐ Recuperación mejorada de petróleo
- ☐ Preparación del fluido de perforación
- ☐ Procesos de refinación
- ☐ 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
- ☐ Reusó en sanitarios
- ☐ Reusó 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 tratada)
- ☐ Calidad del agua en la entrada (Ejemplo: Parámetros complejos, dureza, metales, sólidos 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 la inversión en proyectos de agua

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

20. Cuenta con financiamiento 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!”

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. 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 financimient 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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. 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 financimient 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!”

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. 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 financimient 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!”

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. 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 financimientto 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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. CENTROS COMERCIALES
10. 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 financimientto 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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. RESTAURANTES
10. 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 financimientto 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!”

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. 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 Oxígeno) _____

- ☐ 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 financimient 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!”

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. PUEBLO /ALDEA (VILLA)
10. 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, sólidos 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 sistema 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 la inversión en proyectos de agua

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

20. Cuenta con financiamiento 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
 - ☐ $\geq 20, < 50$
 - ☐ $> 50, < 200$
 - ☐ $\geq 200, < 500$
 - ☐ $\geq 500 < 1000$
 - ☐ $\geq 1000 < 2000$
 - ☐ $\geq 2000 < 5000$
 - ☐ ≥ 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. SECTOR RESIDENCIAL

(Tratamiento de agua para Viviendas)

Vivienda Unifamiliar

10. Parámetros más importantes

- ☐ Dureza
- ☐ Cloro
- ☐ Microorganismos

11. Usos del agua

- ☐ Bebidas
- ☐ Preparación de alimentos
- ☐ Limpieza persona

12. Edificios multifamiliares

Parámetros mas importantes

- ☐ Dureza
- ☐ Cloro
- ☐ Microorganismo

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 la inversión en proyectos de agua

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

23. Cuenta con financiamiento 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_____