"¡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."

column at again an earlier and an earlier properties		
¿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		

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
П	>=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:

Paráme	tros 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
	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
	Subir /adjuntar Puedes proveer "Cada empresa Algunos necesit sostenibilidad. adecuadas y ga saber qué es lo 12. Cual es Cumplimiento n Reducción de la	gua promedios, picos de consumo de agua potable análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos los más importantes: a tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. tan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías trantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos que impulsa este proyecto para usted!"
	Mayor disponibi	lidad de agua
Otro (e	specifique)	
	Uso en riego de Rehusó en sanit	
	Cumplimiento n	

	Otro Especifique
14. ¿Ac	Alcantarillado Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo) Otro (Especifique):
presup princip ofrezca	proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, uesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el io, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, iháganoslo saber para que os incluirlas en nuestras recomendaciones!"
15. Cue	enta 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. INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si No
Puedes	describir brevemente los procesos
Subir / tecnolo	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.

"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, inecesitaremos 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

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 (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 s	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
	"Cada empres Algunos neces sostenibilidad. adecuadas y g	r análisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos r los más importantes: sa tiene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Sitan cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la Entendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías garantizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos o que impulsa este proyecto para usted!"
	13. Cual es	el objetivo principal que estas buscando
	Cumplimiento	normativo
	Cumplimiento Reducción de l	normativo a huella ambiental
	Cumplimiento Reducción de l Ahorro de cost	normativo a huella ambiental os/Proyecto de retorno de inversión
	Cumplimiento Reducción de l Ahorro de cost	normativo a huella ambiental
	Cumplimiento Reducción de l Ahorro de cost Mayor disponil	normativo a huella ambiental os/Proyecto de retorno de inversión
	Cumplimiento Reducción de la Ahorro de cost Mayor disponil especifique)	normativo a huella ambiental os/Proyecto de retorno de inversión bilidad de agua vos de reusó del agua o descarga del agua tratada:
	Cumplimiento Reducción de la Ahorro de cost Mayor disponil especifique) 14. Objetiv Uso en riego de	normativo a huella ambiental os/Proyecto de retorno de inversión bilidad de agua vos de reusó del agua o descarga del agua tratada: e áreas verdes
Otro (e	Cumplimiento Reducción de la Ahorro de cost Mayor disponil especifique) 14. Objetiv Uso en riego da Rehusó en sani	normativo a huella ambiental os/Proyecto de retorno de inversión bilidad de agua vos de reusó del agua o descarga del agua tratada: e áreas verdes

	Cumplimiento normativo
	Otro Especifique
15. ¿Ac	ctualmente en donde descarga sus aguas residuales?
	Alcantarillado
	Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
	Otro (Especifique):
presup princip ofrezca	proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, uesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el io, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que os incluirlas en nuestras recomendaciones!"
16. Cue	enta 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. INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si
	No
Puedes	describir brevemente los procesos
Subir / tecnolo	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.

"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, inecesitaremos 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

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	9.	P	EΤ	R	O	O	U	II	ИI	C	١
-----------------	----	---	----	---	---	---	---	----	----	---	---

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 (e	pecifique)						
	14. Objetivos do rousó dol ogua o dossavas dol ogua tratado.						
	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, inecesitaremos 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

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
П	>=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 (e	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. ¿Ac	ctualmente 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. Cue	enta con algunas restricciones adicionales del proyecto:		
	Limitaciones de espacio y logística		
☐ Restricciones normativas o regulatorias (Ejemplo: Limite de contaminantes permitido e			
	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. INF	RAESTRUCTURA 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		

"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, inecesitaremos 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

tecnología.

- 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

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!"

- 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. Cu	áles son sus usos
		Procesamiento de minerales
		Supresión de polvos
		Refrigeración de equipos
		Consumo en los trabajadores
12. AG	UA POTABLE	
	Subir /adjuntar an	a promedios, picos de consumo de agua potable álisis de agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos s más importantes:
	"Cada empresa t	iene diferentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas.
	sostenibilidad. En adecuadas y gara	cumplir con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!"
13. Cua	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos
13. Cu:	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!"
	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu al es el objetivo prir	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo
	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/f	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo tella ambiental Proyecto de retorno de inversión
	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/l Mayor disponibilid	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" ncipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua
	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/f	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" ncipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua
Otro (e	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qu al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/i Mayor disponibilid	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" ncipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua
Otro (e	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento non Reducción de la hu Ahorro de costos/l Mayor disponibilidespecifique)	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" ncipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: eas verdes
 	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/l Mayor disponibilidespecifique)	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: eas verdes os
Otro (6	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/l Mayor disponibilidespecifique) ujetivos de reusó del Uso en riego de ár Rehusó en sanitari Rehusó en sus productiones productivos de reuso productivos de reuso productivos de sus pre	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: eas verdes os cesos industriales
Otro (6	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/f Mayor disponibilidespecifique) ujetivos de reusó del Uso en riego de án Rehusó en sanitari Rehusó en sus procumplimiento nor	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo lella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: eas verdes os cesos industriales mativo
Otro (6	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/f Mayor disponibilidespecifique) ujetivos de reusó del Uso en riego de án Rehusó en sanitari Rehusó en sus procumplimiento nor	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo nella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: eas verdes os cesos industriales
Otro (6	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/f Mayor disponibilidespecifique) ojetivos de reusó del Uso en riego de ára Rehusó en sanitari Rehusó en sus procumplimiento nor Otro Especifique	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías intizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" teipal que estas buscando mativo mativo mativo mativo de la ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: mativo
Otro (6	sostenibilidad. En adecuadas y gara saber qué es lo qua al es el objetivo prir Cumplimiento nor Reducción de la hu Ahorro de costos/f Mayor disponibilidespecifique) ojetivos de reusó del Uso en riego de ára Rehusó en sanitari Rehusó en sus procumplimiento nor Otro Especifique	tendiendo tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías ntizar que la solución se alinee con su negocio. objetivos. ¡Háganos e impulsa este proyecto para usted!" cipal que estas buscando mativo lella ambiental Proyecto de retorno de inversión ad de agua agua o descarga del agua tratada: eas verdes os cesos industriales mativo

	Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo) Otro (Especifique):
presupu principi ofrezca podamo	proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, desto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el o, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que os incluirlas en nuestras recomendaciones!"
16. Cue	nta 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. INFF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si
	No
Puedes	describir brevemente los procesos
Subir / tecnolog	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su gía.
"D	

"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, inecesitaremos 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

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!"

- 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

	☐ Solidos Suspendidos
	☐ Metales pesados
	10. Cuales son sus usos
12. AG	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
	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!"
	al 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. Ob	jetivos 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. ¿Ac	tualmente 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. Cue	nta 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)	
	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA	
Cuenta	con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización	
	Si No	
Puedes	describir brevemente los procesos	
Subir / tecnolo	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su gía.	

"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, inecesitaremos 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

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
П	>=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	11.	Parámetros	más	importantes	solicitados
--	-----	------------	-----	-------------	-------------

Metales pesados (Zinc,Cro	mo;Nickel)
Grasas y aceites	

	На 🗆	
		Solidos suspendidos
		nductividad
		O (Demanda química de oxígeno)
		O (Demanda quimica de Oxigeno)
	12. Cuáles	son sus usos.
	☐ Lav	ado de piezas
		abado de metales (galvanoplastia, pintura)
		remas de refrigeración
	13.	Cuales son las fuentes de agua
	_	ua Municipal
	_	ua de pozo
	□ Sist	ema de agua purificada
14. AGUA POTABLE		
	ar análisis de	dios, picos de consumo de agua potable agua potable (de preferencia históricos) De no contar con ellos portantes:
Algunos nece sostenibilidad adecuadas y	sitan cumpli I. Entendienc garantizar qu	rerentes motivaciones para invertir en soluciones hídricas. re con regulaciones, otros quieren reducir costos o mejorar la do tu principal objetivo nos ayuda a priorizar las tecnologías de la solución se alinee con su negocio. Objetivos. ¡Háganos de este proyecto para usted!"
15. Cual es el objetivo	principal qu	e estas buscando
□ Cumplimiento	normativo	
☐ Reducción de		piental
☐ Ahorro de cos	tos/Proyecto	de retorno de inversión
☐ Mayor dispon	ibilidad de ag	ua
Otro (especifique)		
16. Objetivos de reus	ó del agua ο α	descarga del agua tratada:
□ Uso en riego o	de áreas verdi	eş
☐ Rehusó en sar		
☐ Rehusó en sus		lustriales
☐ Cumplimiento	-	

	Otro Especifique	
17. ¿Ac	tualmente 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. Cue	enta 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. INF	RAESTRUCTURA 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, inecesitaremos 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

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
П	>=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

□ Pl	h
------	---

	☐ Conductividad
	□ Sulfatos
	□ DQO (Demanda Química de oxígeno)
	11. Cuáles son sus usos
	☐ Mezclado de concreto
	☐ Enfriamiento
	☐ Supresión de polvo
	☐ Otros (especifique)
12. AG	UA 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. Cua	al es el objetivo principal que estas buscando
	Cumplimiento normativo
	Reducción de la huella ambiental
	Mayor disponibilidad de agua
Otro (e	especifique)
1/ Oh	jetivos de reusó del agua o descarga del agua tratada:
14. Obj	jetivos de reaso dei agua o descarga dei agua tratada.
	Uso en riego de áreas verdes
-	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios
	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales
	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales Cumplimiento normativo
	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales
	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales Cumplimiento normativo Otro Especifique
	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales Cumplimiento normativo
	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales Cumplimiento normativo Otro Especifique
15. ¿Ac	Uso en riego de áreas verdes Rehusó en sanitarios Rehusó en sus procesos industriales Cumplimiento normativo Otro Especifique ctualmente en donde descarga sus aguas residuales?

SSS (Solidos suspendidos) _____

□ 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 e 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, solido 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, inecesitaremos 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!"

- 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

(Tratan	niento de agua en empresas de servicio)
10. Ho	teles
Parámetros más importantes	
	Cloro
	Dureza
	Microorganismos

☐ SDT (Solidos disueltos Totales) _____

	11. Cuales es su uso
	Suministro a habitacionesPiscina y SPALavandería
12. AG	UA 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. Cua	al es el objetivo principal que estas buscando
	Reducción de la huella ambiental
Otro (e	especifique)
14. Ob	jetivos 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. ¿Ad	ctualmente en donde descarga sus aguas residuales?
	Alcantarillado Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo) Otro (Especifique):

☐ Sílice

"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. Cu	enta 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. IN	FRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuent	a con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
П	Si
	No
Puede	s describir brevemente los procesos
Subir , tecnol	[/] Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.
empre de fin	altimo, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto,

- 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

personalizada!

- 21. Puede proporcionarnos recibos del agua
- 22. Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

inecesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta

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
П	>=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)
Sílica

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. Cuai es ei objeπνο principai que estas buscando		
		Cumplimiento normativo Reducción de la huella ambiental Ahorro de costos/Proyecto de retorno de inversión
		Mayor disponibilidad de agua
Otr	o (e	specifique)
14.	Obj	etivos 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. INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si
	No
Puedes	describir brevemente los procesos
Subir / tecnolo	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.
empres de fina compa inecesi	Itimo, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones enciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, rtir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta alizada!
	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 esp	ecifique	!
Ш	Ouro esp	ecilique	

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
П	>=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

	☐ Alimentos
	□ Otros
12. AG	UA 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. Cu	al es el objetivo principal que estas buscando
Otro (especifique)
14. Ob	jetivos 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. ¿A	ctualmente en donde descarga sus aguas residuales?
	Alcantarillado Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo) Otro (Especifique):

☐ Consumo humano (potabilización)

"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. Cu	enta 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)
	Otros (especifique)
17. INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	a con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
П	Si
	No
D d	
Puedes	s describir brevemente los procesos
Subir / tecnolo	'Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.
empre de fina compa ineces	eltimo, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada!
	18. Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua19. 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
	• I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

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!"

- 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

	- / .	,		1 1
111	Daramatrac	mac	importantes	CULICITATOR
TU.	raiailieuos	IIIas	IIIIDUI taiites	3011CITAUOS

Cloro
Dureza
Microorganismos
SDT (Solidos disueltos Totales)
Sílice

11. Cuáles serán sus usos

Ш	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. Cu	al 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. Ob	jetivos 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. ¿A	ctualmente 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 inecesitaremos 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!"

- 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

1	n	Pará	metros	más	imno	ortantes
_	v.		111161103	IIIGS	11112	,, taiites

SST (Solidos suspendidos Totales)
SDT (Solidos disueltos Totales)
Turbidez o color
DOO (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. AG	UA 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. Cua	al 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 (e	especifique)
14. Obj	jetivos 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. ¿Ac	ctualmente 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. Cue	enta 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. INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si
	No
Puedes	describir brevemente los procesos
Subir / tecnolo	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.
"Por ú	ltimo, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas
. J. u	miles, republicance of presupacito, independence we initialization y ios pluzos. Albunus

- 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

personalizada!

- 21. Puede proporcionarnos recibos del agua
- 22. Cuenta con un cronograma estimado para la implementación de los proyectos

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, inecesitaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta

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
D:			

Riego

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. Cu	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. Ok	ojetivos 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. ¿A	ctualmente en donde descarga sus aguas residuales?	
	Alcantarillado Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo) Otro (Especifique):	
presu princi ofrezo	proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, puesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el pio, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo a el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, iháganoslo saber para que nos incluirlas en nuestras recomendaciones!"	
16. Cu	enta 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. INI	FRAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
Cuenta	a con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si
	No
Puede	s describir brevemente los procesos
tecnol	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.
empre de fina compa ineces	altimo, repasaremos el presupuesto, las opciones de financiación y los plazos. Algunas sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada!
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 18. Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 18. Que presupuesto tiene estimado para le inversión en proyectos de agua 19. En que tiempo tiene contemplado llevar a cabo el proyecto
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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
empre de fina compa ineces	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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
empre de fin compa jneces persor	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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
empre de fin- compa ineces persor	sas prefieren hacerlo por adelantado inversiones, mientras que otros exploran soluciones anciación. Si tienes un presupuesto estimado o específico Teniendo en cuenta el plazo, artir esos detalles nos ayuda a proponer la solución más realista y factible. Y, por supuesto, itaremos sus datos de contacto para realizar un seguimiento con una propuesta nalizada! 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)

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!"

- 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

DurezaCloroMicrorganismos

11. Usos del agua

□ Lir	eparación de alimentos
	npieza persona
12. Edificio	os multifamiliares
Parámetro	s mas importantes
□ Du	ıreza
□ Cle	pro
□ M	crorganismo
13. Uso de	l agua
□ Ag	ua para consumo humano (Bebidas)
□ Re	frigeración (aire acondicionado)
14. AGUA POTABLE	
Volúmenes de agua promedios, pi	cos de consumo de agua potable
Subir /adjuntar análisis de agua p proveer los más importantes:	otable (de preferencia históricos) De no contar con ellos Puedes
proveer los mas importantes.	
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo	motivaciones para invertir en soluciones hídricas. Algunos nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!"	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal que Cumplimiento normativo Reducción de la huella am	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal que Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal qua Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto Mayor disponibilidad de a	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal que Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal qua Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto Mayor disponibilidad de a	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal qua Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto Mayor disponibilidad de a	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal que Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto Mayor disponibilidad de a Otro (especifique) Uso en riego de áreas vero	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua descarga del agua tratada:
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal qua Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto Mayor disponibilidad de a Otro (especifique) Uso en riego de áreas vero Rehusó en sanitarios	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua descarga del agua tratada:
necesitan cumplir con regulacion Entendiendo tu principal objetivo que la solución se alinee con su proyecto para usted!" 15. Cual es el objetivo principal que Cumplimiento normativo Reducción de la huella am Ahorro de costos/Proyecto Mayor disponibilidad de a Otro (especifique) Uso en riego de áreas vero	nes, otros quieren reducir costos o mejorar la sostenibilidad. o nos ayuda a priorizar las tecnologías adecuadas y garantizar negocio. objetivos. ¡Háganos saber qué es lo que impulsa este ue estas buscando biental o de retorno de inversión gua descarga del agua tratada:

□ Bebidas

	Otro Especifique
17. ¿Ac	tualmente en donde descarga sus aguas residuales?
	Alcantarillado
	Cuerpo de agua natural (Ríos, Lagunas Esteros o Subsuelo)
	Otro (Especifique):
presup princip ofrezca	proyecto presenta su propio conjunto de desafíos, ya sean limitaciones de espacio, uesto limitaciones o requisitos reglamentarios. Al comprender estos factores desde el io, podemos diseñar un sistema que se ajuste a sus limitaciones y al mismo tiempo el mejor rendimiento posible. Si hay inquietudes específicas, ¡háganoslo saber para que os incluirlas en nuestras recomendaciones!"
18. Cue	enta 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. INF	RAESTRUCTURA EXISTENTE Y NORMATIVA
20. Cue	enta con algún sistema de tratamiento de agua residual o sistema de potabilización
	Si
	No
Puedes	describir brevemente los procesos
Subir / tecnolo	Adjuntar diagramas de proceso, layouts, fotografías de su sistemas y descripciones de su ogía.

"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, inecesitaremos 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_____