



TU LO PROPONES NOSOTROS LO HACEMOS REALIDAD

**RANIXI E.I.R.L.**

**PROPUESTA PARA SERVICIOS**

## INFORMACIÓN GENERAL

RANIXI E.I.R.L. es una empresa dedicada al transporte, cumpliendo con todas las normas de seguridad y salud en esta oportunidad queremos ofrecer el servicio de transporte de agua potable.

Nuestra empresa esta comprometida con sus clientes dando el apoyo antes, durante y luego del transporte en este caso de agua potable ofreciendo los siguientes servicios:

- Modificación del punto de ingreso de agua a tanques, en ubicación y altura.
- Traslado de un máximo de 35 m<sup>3</sup> por viaje.
- Venta de medidores Certificados. (Los certificados son ante el ente regulador INACAL ).
- Medidor de nivel de agua con boya superficial (de 0 a 100 %)
- Medición de PH y Cloro 1 vez por semana, informe de tomas (medición según prueba química).
- Cloración diaria del agua de nuestro cisterna de acuerdo el REGLAMENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO DEL MINISTERIO DE SALUD. Para el abastecimiento.
- Colocación de placa de material inoxidable con toma rápida y tapa para descarga de agua.
- Drive con los niveles diarios y mediciones de PH y Cloro de los tanques.
- Monitoreo diario de todos los tanques de agua en medición de niveles.
- Limpieza con hipoclorito al 2.5 % de toma de ingreso y tomas de manguera en cada descarga
- Uso de EPPs específicos para descarga de agua potable (guantes desechables, respirador desechable (esto para evitar la contaminación cruzada).
- Unidad exclusiva para OCEANO SEAFOOD S.A. disponible las 24 horas.
- Descuentos del 25 % en transporte de mercancías para otros servicios.



[www.ranixi.com](http://www.ranixi.com)



Calle Toribio Pacheco N°503 Urb. Vallecito Arequipa,

[rocioguzman@ranixi.com](mailto:rocioguzman@ranixi.com)



997678676, 952306630, 958965953

## **EL OBJETIVO**

- **MEJORAR EL TIEMPO DE RESPUESTA EN LA ATENCIÓN**

*RANIXI E.I.R.L tiene como meta minimizar el tiempo de respuesta en el abastecimiento de agua, para prevenir cualquier eventualidad y no perjudicar a los clientes en sus procesos.*

*Para lo cual se cuenta con unidades de apoyo para el transporte de agua potable esto minimizará el tiempo de respuesta ante cualquier eventualidad de nuestros clientes, las unidades contarán con todos los permisos requeridos para el transporte de agua potable tanto por el ministerio de salud como por SEDAPAR y Ministerio de Transportes.*

*El tiempo estimado de respuesta es de 2 horas, RANIXI se compromete en minimizar este tiempo a uno de respuesta de 1.40 horas por cisterna cargada de agua potable.*

## **LA OPORTUNIDAD**

- RANIXI E.I.R.L. una empresa que se dedica al transporte, cuenta con operadores de ardua experiencia, somos una empresa comprometida con nuestros clientes dando una atención personalizada y atendiendo sus necesidades con la rapidez y eficiencia requerida.
- RANIXI E.I.R.L. una empresa que cumple con todas las normas legales del Ministerio de Transportes y en el caso del traslado de agua potable, las normas del Ministerio de Salud con su representante DIGESA y normas de SEDAPAR.
- RANIXI E.I.R.L. pondrá a disposición una unidad exclusiva para su empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.** la cual estará disponible las 24 horas los 365 días con una respuesta de 4 horas.
- Mejora en el proceso de descarga y mediciones de tanques de agua **OCEANO SEAFOOD S.A.**



TU LO PROPONES NOSOTROS LO HACEMOS REALIDAD

## LA SOLUCION

### - MODIFICACION DE INGRESO Y UBICACION DE TANQUES DE AGUA

RANIXI E.I.R.L se compromete a realizar las modificaciones del ingreso de agua y plataforma de los tanques rotoplas estos costos estarán divididos en 48 meses y serán cubiertos por **OCEANO SEAFOOD S.A.**

RANIXI E.I.R.L contara con los mejores profesionales para realizar las modificaciones los cuales contarán con una supervisión permanente de un Ing. Civil, esto para que el trabajo salga acorde a los estándares de las dos empresas .

RANIXI E.I.R.L realizara las modificaciones del sistema de abastecimiento, colocando una bomba eléctrica para abastecer a los rotoplas y tanques de agua de **OCEANO SEAFOOD S.A.**

### - EL SERVICIO DE TRASLADO ES DE 30 M3 DE AGUA POTABLE POR VIAJE

RANIXI E.I.R.L Para garantizar el mejor servicio, puede trasladar hasta un máximo de 35 m3 que serían 5 m3 adicionales



[www.ranixi.com](http://www.ranixi.com)



Calle Toribio Pacheco N°503 Urb. Vallecito Arequipa,

[rocioguzman@ranixi.com](mailto:rocioguzman@ranixi.com)



997678676, 952306630, 958965953

**- VENTA DE MEDIDORES CERTIFICADOS**

Los Medidores Certificados ante el ente regulador INACAL son:

CODIGO DE EMPRESA	DESCRIPCION	PRODUCTO	MARCA	MODELO
F-WSD/DN100	F-WSD/DN100 Flujo metro analogico, WOLTMAN 4" . MARCA: ZENNER, MODELO: WSD . Rango de Caudal: , Conexion bridada. Certificado Homologado Peru Inacal . SIN Verificacion Inicial.		ZENNER	WSD
F-ELSTER-H4000-DN100	F-ELSTER-H4000-DN100 Medidor de agua de 4", DN100 modelo H4000, Marca ELSTER, Tipo WOLTMAN, Instalacion Horizontal y Vertical, Conexion Bridada, Caudal 1-250 m3/h		ELSTER	H4000
MWN/DN100/60-3023001-013	MWN/DN100/60-3023001-013 Medidor de 4", DN100 , Modelo MWN, marca APATOR POWOGAZ, R200, Bridado, Rango de Caudal: 0.8 - 200 m3/hr, Material ...., configurado 100 L/imp, Fabricacion Polonia. Modelo Certificado Lab. Metrologico Europeo, Eslovaquia.		APATOR POWOGAZ	MWN/DN100/60-3023001-013
WP-DN100/R80/T50/PN16	WP-DN100/R80/T50/PN16 Medidor de agua de 4", DN100, modelo WP-SDC, Marca Ningbo, Chorro Multiple, conexion Bridada PN16, Caudal XX, material Ductile Iron. R80, T50, largo 250. 6 rollers + 3 Pointers, Configurado para 100L/Pulso. Modelo Certificado Lab. Metrologico Europeo, Republica Checa.		NINGBO	WP-DN100/R80/T50/PN16

**- INDICADOR DE NIVEL DE AGUA ( DE 0 A 100 % )**

Indicador de agua mecánico del 0 al 100 por ciento para evitar riesgos de caídas o contaminación cruzada del tanque de abastecimiento de agua, con lo cual mantendremos cerrada la puerta de ingreso al tanque, disminución del tiempo de monitoreo de nivel de agua en los tanques, evitar el ingreso de materiales u objetos al tanque .

FECHA	POZO 1 COMEDOR		POZO 2 C. INCENDIOS		POZO 3 C. INCENDIOS	
	INICIO %	FIN %	INICIO %	FIN %	INICIO %	FIN %
01/08/2021						
02/08/2021	85	96	78	78	78	78
03/08/2021	89	98	77	77	77	77
04/08/2021	85	100	75	95	75	95
05/08/2021	89	98	95	95	95	95
06/08/2021	85	98	95	95	95	95
07/08/2021	89	96	94	94	94	94
08/08/2021						
09/08/2021	87	94	92	92	92	92
10/08/2021	85	96	90	90	90	90
11/08/2021	83	96	89	89	89	89
12/08/2021	87	100	88	88	88	88
13/08/2021	85	98	86	94	86	94
14/08/2021	87	100	93	93	93	93
15/08/2021						
16/08/2021						
17/08/2021	85	96	89	89	89	89
18/08/2021	85	100	88	88	88	88
19/08/2021	93	98	87	87	87	87
20/08/2021	85	98	86	86	86	86
21/08/2021	89	100	84	84	84	84
22/08/2021						
23/08/2021	81	96	82	82	82	82
24/08/2021	89	98	82	82	82	82
25/08/2021	85	100	75	85	75	85
26/08/2021	85	100	85	100	85	100
27/08/2021	93	100	99	100	99	100
28/08/2021	89	100	99	100	99	100
29/08/2021						
30/08/2021						
31/08/2021						

**- MEDICION DE PH Y CLORO 1 VEZ POR SEMANA ,**

Se realizará la medición de Ph y el Cloro una vez por semana esto como parte de nuestro servicio para tener un mejor control de la calidad de agua que tenemos almacenada la medición se realizará con un test químico.

Se tomará muestras de la salida del cisterna y del tanque de agua de **OCEANO SEAFOOD S.A.**



**DESCRIPCIÓN**

No hay coincidencia de colores, no hay gráficos de búsqueda, sin adivinar! El exclusivo fotómetro de mano para piscinas y spa ColorQ de múltiples pruebas lee SIETE factores de prueba (cloro libre, cloro total, bromo, pH, alcalinidad, dureza de calcio y ácido cianúrico) directamente en una pantalla digital.

Con un innovador diseño de doble óptica, el ColorQ proporciona más precisión y más factores de prueba. El ColorQ elimina la necesidad de determinar visualmente las ligeras variaciones de color o el uso de tablas de consulta, eliminando así las conjeturas del análisis de agua en la piscina.

- Incluye un FOTÓMETRO que le da una lectura digital de los resultados de las pruebas.
- Carcasa resistente al agua y funda de transporte proporcionada.
- Pruebas cloro última intervención, cloro, bromo, pH, alcalinidad total, dureza de calcio, y cyanuric Acid.
- Utiliza líquido reactivos para todos los factores de prueba excepto cyanuric ácido, que utiliza tabletas.

**ESPECIFICACIONES**

Descripción	Distancia	# Pruebas
Cloro Libre (DPD)	0-10 ppm	144
Cloro Total (DPD)	0-10 ppm	144
Bromo (DPD): utiliza el conjunto de reactivos de cloro (DPD)	0-22 ppm	144
pH	6.5-8.5	144

- **COLOCACIÓN DE PLACA DE MATERIAL INOX CON TOMA RAPIDA Y TAPA PARA DESCARGA DE AGUA**

Esto para prevenir el deterioro del muro, mejor anclaje de la toma de la manguera del cisterna, prevenir la ruptura de la tubería, mejorar la limpieza y mantenimiento de la toma, y por ultimo mejorar la estética en la fachada de ingreso.

- **DEMARCACIÓN DE ESTACIONAMIENTO DE CISTERNA**

Se realizará la demarcación provisional con conos y barras de seguridad se solicitará la autorización requerida para colocar hitos con cinta refractivas como parte de nuestro servicio esto por seguridad de nuestra cisterna y evitar la invasión de unidades vehiculares de parqueo externo.



**- MONITOREO DIARIO DE TODOS LOS TANQUES DE AGUA EN MEDICIÓN DE NIVELES**

Se realizará el monitoreo de todos los tanques de agua de **OCEANO SEAFOOD S.A.** todos los días antes de la descarga para mantener un mínimo del 80 % de capacidad abastecida en cada tanque.

Uso de EPPs específicos para la descarga de agua potable, limpieza con hipoclorito al 2.5 % de toma de ingreso y tomas de manguera en cada descarga.

Se utiliza guantes y mascarilla desechables en la manipulación de la manguera y conexiones esto para evitar la contaminación cruzada y garantizar la higiene.

Se utilizan caballetes para evitar el contacto de la manguera con el suelo.



- **UNIDAD PARA OCEANO SEAFOOD S.A. DISPONIBLE LAS 24 HORAS .**





TU LO PROPONES NOSOTROS LO HACEMOS REALIDAD

## NUESTRA PROPUESTA

Entrega	Descripción
<b>INFORME DE PH Y CLORO</b>	Entrega de un comparativo de la toma de muestra de PH y CLORO
<b>TRASLADO DE AGUA POR 30 M3</b>	El servicio de Transporte de agua es de 30 m3 por viaje. Se puede transportar hasta 5 m3 adicionales.
<b>COLOCACION EN POZA PRINCIPAL</b>	Medidor de nivel de agua con boya superficial ( de 0 a 100% )
<b>MONITOREO DE AGUA</b>	Medición de PH y Cloro 1 vez por semana, informe de tomas (medición según prueba química)
<b>CLORACION A NECESIDAD</b>	Cloracion diaria del agua de nuestrocisterna de acuerdo al REGLAMENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO DEL MINISTERIO DE SALUD. Para su abastecimiento.
<b>INFORME DIGITAL DE NIVELES</b>	- Drive de los niveles diarios y medición de PH y Cloro de los Tanques.  - Monitoreo diario de todos los tanques de agua en medición de niveles.

## ESCALA DE TIEMPO PARA EJECUCION

Para la realización del servicio se tomará un tiempo promedio de 3 horas desde el inicio de la carga hasta el final de la descarga en **OCEANO SEAFOOD S.A.** ese tiempo puede cambiar según temas de tráfico, horarios, estado climatológico, entre otros factores.

En relación a los servicios adicionales estos serán ejecutados según el cronograma establecido por el cliente.



[www.ranixi.com](http://www.ranixi.com)



Calle Toribio Pacheco N°503 Urb. Vallecito Arequipa,

[rocioguzman@ranixi.com](mailto:rocioguzman@ranixi.com)



997678676, 952306630, 958965953



TU LO PROPONES NOSOTROS LO HACEMOS REALIDAD

## PRECIOS

En la siguiente tabla se detallan los precios para la entrega de los servicios descritos en esta propuesta. Estos precios **NO INCLUYEN I.G.V.**

Costo del Servicio.	Precio
Trasporte de agua potable por servicio de 30 m3 de la toma de agua Mollendo a la planta <b>OCEANO SEAFOOD S.A.</b>	<b>420.00 soles</b>
Trasporte de agua potable por servicio de 30 m3 de la toma de agua Mejía a la planta <b>OCEANO SEAFOOD S.A.</b>	<b>510.00 soles</b>
Transporte de agua potable por metro cubico adicional de toma de agua Mollendo a planta <b>OCEANO SEAFOOD S.A</b>	<b>12.00 soles</b>
Transporte de agua potable por metro cubico adicional de toma de agua Mejía a planta <b>OCEANO SEAFOOD S.A</b>	<b>15.00 soles</b>

Si tiene alguna pregunta sobre la propuesta, no dude en contactar a Jonathan Abril Carrera cuando lo necesite a través de correo electrónico a la dirección [ranixiempresa@gmail.com](mailto:ranixiempresa@gmail.com), [rocioguzman@ranixi.com](mailto:rocioguzman@ranixi.com) o por teléfono 997678676 y al fijo 054-276339 .

Gracias por su Atención.

RANIXI E.I.R.L.  
Carmen Rocio Guzman Manchego  
GERENTE

**LIC. CARMEN ROCIO GUZMAN MANCHEGO**  
**GERENTE GENERAL**  
**RANIXI E.I.R.L.**



[www.ranixi.com](http://www.ranixi.com)



Calle Toribio Pacheco N°503 Urb. Vallecito Arequipa,

[rocioguzman@ranixi.com](mailto:rocioguzman@ranixi.com)



997678676, 952306630, 958965953