



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019 MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA FOLIO N° 13967

1 SECRETARIA DEL CONCEJO MUNICIPAL

2 SESION EXTRAORDINARIA NO. 62-2019

3 Sesión Extraordinaria No. 62-2019 celebrada por el Concejo Municipal de la
4 Municipalidad de Santa Bárbara de Heredia, el jueves 14 de junio del año dos mil
5 diecinueve, a las dieciocho horas y cuarenta y cinco minutos con la Asistencia de los
6 **Regidores:** Ronald Francisco Salas Campos, quien preside; Dayana Ulate Murillo;
7 Johnny Ramírez Sánchez; Luis Edo. Sánchez Solórzano; Yeiner Loría Segura. Los
8 **Regidores Suplentes:** Patricia Monge Núñez; Jorge Ramos Ramírez; Francisco Arias
9 Sandoval. Los **Síndicos Propietarios:** Luis Alberto Salazar Salazar; Miguel Fernández
10 Solórzano; Javier Alfaro Chaves; Alina Mora Jiménez; Marvin Vargas Carvajal. Los
11 **Síndicos Suplentes:** Mauricio Rodríguez Ramírez; Gabriela Córdoba Solís. La
12 **secretaria del Concejo Municipal:** Fanny Campos Chavarria. El **Alcalde Municipal:**
13 Lic. Héctor Arias Vargas. **Ausentes:** **Regidores Propietarios:** Luis Alb. Carvajal
14 Rojas. **Regidores Suplentes:** Andrea Campos Sánchez. **Síndicos Propietarios:**
15 Henry Céspedes Alfaro. **Síndicos Propietarios:** **Síndicos Suplentes:** Dayana Soto
16 Villalobos, Carla Araya Rodríguez; Jacqueline Sánchez Acosta; Beatriz Ramírez
17 Salazar;

18 **ORDEN DEL DIA**

- 19 ➤ Presentación por parte de ADI y Comité de Agua
- 20 ➤ Proyecto bombeo
- 21 ➤ Captación Poza Azul
- 22 ➤ Construcción Tanque de Almacenamiento
- 23 ➤ Control de calidad
- 24 ➤ Replicas por parte del Concejo Municipal al Comité de agua
- 25 ➤ Réplicas del Comité y Asociación hacia el Concejo Municipal
- 26 ➤ Presentación Empresa Lucas (Informe Técnico)

27 **ACUERDO No. 3238-2019**

28 **Los Regidores: Ronald Fco. Salas Campos, quien preside; Yeiner Loría Segura:**
29 **Dayana Ulate Murillo; Luis Edo. Sánchez Solórzano; Johnny Ramírez Sánchez:**
30 **Acuerdan por unanimidad: Aprobar el orden del día.**



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019 MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA FOLIO N° 13968

1 **A.- Presentación por parte de ADI y Comité de Agua**

2 El señor Edwin Moreira, da las gracias por haber aceptado la invitación de realizar la
3 sesión extraordinaria en el sector de San Juan.

4 Manifiesta que la idea de reunirlos es para exponerles la problemática que está pasando
5 en el distrito de San Juan, el cual es muy grave.

6 Esta asociación se siente comprometido con la comunidad y es urgente tomar acciones
7 con respecto al faltante de agua.

8 Quiere dejar claro que las especulaciones que andan por todas las redes sociales son
9 mentira; no es verdad que la asociación está vendida; todo lo contrario, están trabajando
10 para el pueblo. Es por esa razón que los ha citado el día de hoy para poder exponerles
11 una propuesta para poder llegar a una solución pronta a la escasez de agua.

12 Hemos tenido muchos días sin agua, y si no nos llega en poca cantidad; muchos vecinos
13 de bañen con baldes y esto lo han hecho por meses; el desabastecimiento es
14 demasiado. En las últimas semanas muchas familias han pasado momentos terribles
15 sin agua, y aunado a esto se daña la bomba. Es urgente que el Concejo Municipal
16 declare Emergencia para poder actuar de inmediato, de lo contrario puede ocasionar
17 una pandemia a falta de este líquido.

18 A continuación, presentará una propuesta a esta problemática:

19 **Algunas razones por el faltante de agua en San Juan:**

- 20 ➤ Llevamos 28 años sin proyectos de inversión significativa con una solución real
- 21 en tanques de almacenamiento de agua y captación de nacientes.
- 22 ➤ Incremento de la población y el comercio
- 23 ➤ Influencia del cambio climático afectando la producción de las nacientes
- 24 ➤ Falta de personal que atienda acueducto de San Juan a tiempo completo
- 25 ➤ No hay diseño de la red de distribución y la existente es obsoleta
- 26 ➤ Se dan meses de escasos como el presente, entonces no alcanza el agua.
- 27 ➤ Falta un tanque de almacenamiento sector Poza Azul
- 28 ➤ Presencia de fugas en el sistema

29 **Contenido de documento entregado a la Municipalidad**

- 30 ➤ Corrección fugas clase A y B ALGUNAS SE CORRIGIERON+



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13969

- 1 ➤ Corrección fugas tanque Poza Azul 2, %INVIRTIERON pero no hubo solución+
- 2 ➤ Corrección tapas tanques y colocar candados, %BOCO AVANCE+
- 3 ➤ Sacar o cambiar tubos tirados sobre el río sector Poza Azul, %NO SE
- 4 ➤ HIZO+
- 5 ➤ Captación naciente P. Bambú, presupuestado 20 millones , NO SE HIZO+
- 6 ➤ Poner en operación una segunda bomba eléctrica %NO SE HIZO+
- 7 ➤ Construir tanque para almacenamiento sector Poza Azúl, %NO SE HIZO+
- 8 ➤ Colocar bomba de combustión como plan emergente
- 9 ➤ Cortar servicio de agua a sector Río Segundo de Alajuela, %SE HIZO+

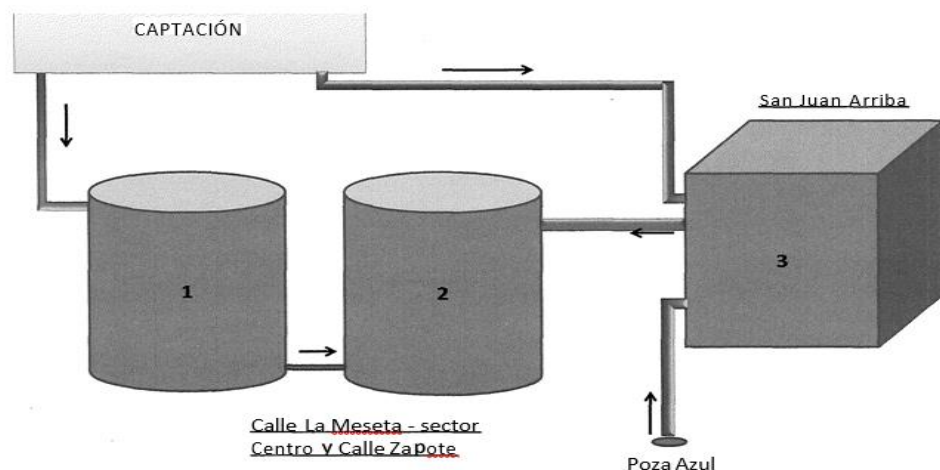
10 **Otro documentos entregado concejo y administración agosto 2015**

11 Volvimos a repetir los puntos incluidos en junio más 16 puntos adicionales. El Objetivo
12 de las gestiones fue mejorar la cantidad y calidad del agua pensando a un año plazo o
13 sea julio 2016, %NO HUBO ACCIÓN+, por eso ahora la población está con un pésimo
14 servicio de agua conocido por todos. En enero de este año entregamos otro documento
15 resumido a la Administra pero no se %HIZO NADA+

16 **TANQUE Y NACIENTES**

17 Dibujos ilustrativos de todos los tanques y nacientes que surten de agua al distrito de
18 San Juan

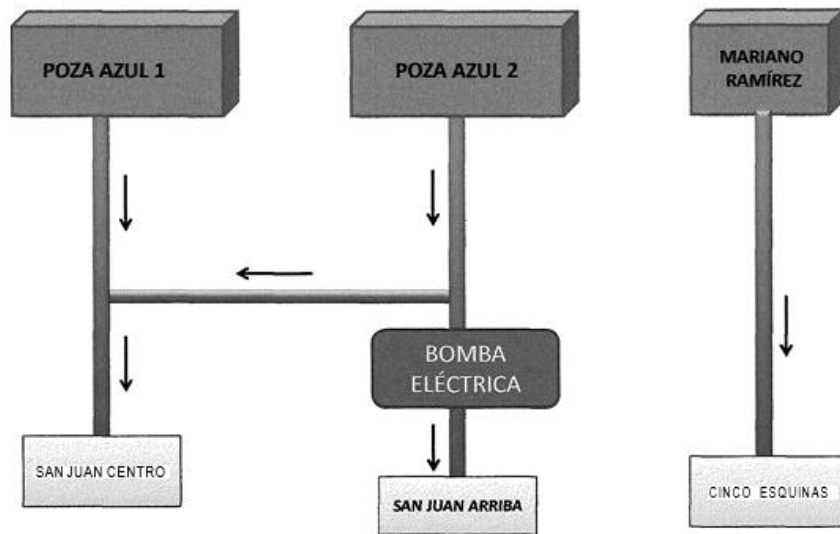
19
20 **NACIENTE LEÓN CORTES**



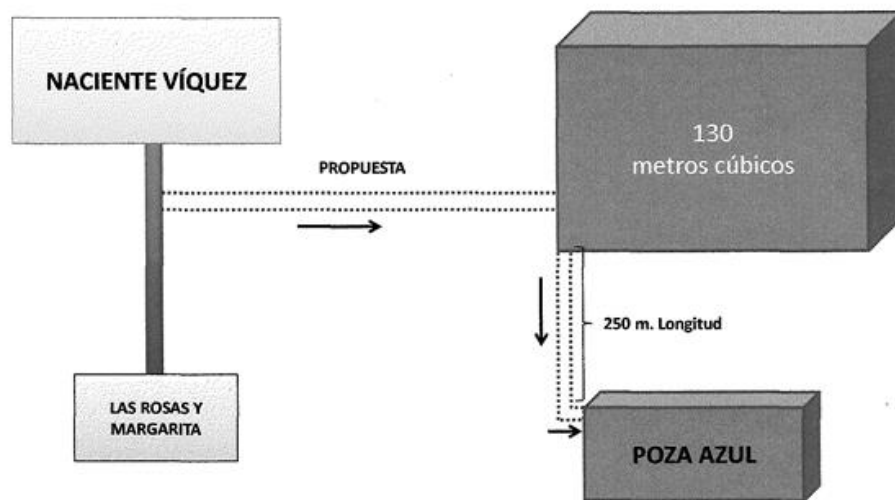


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

CAPTACIONES POZA AZUL



CAPTACION VIQUEZ





Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13971

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

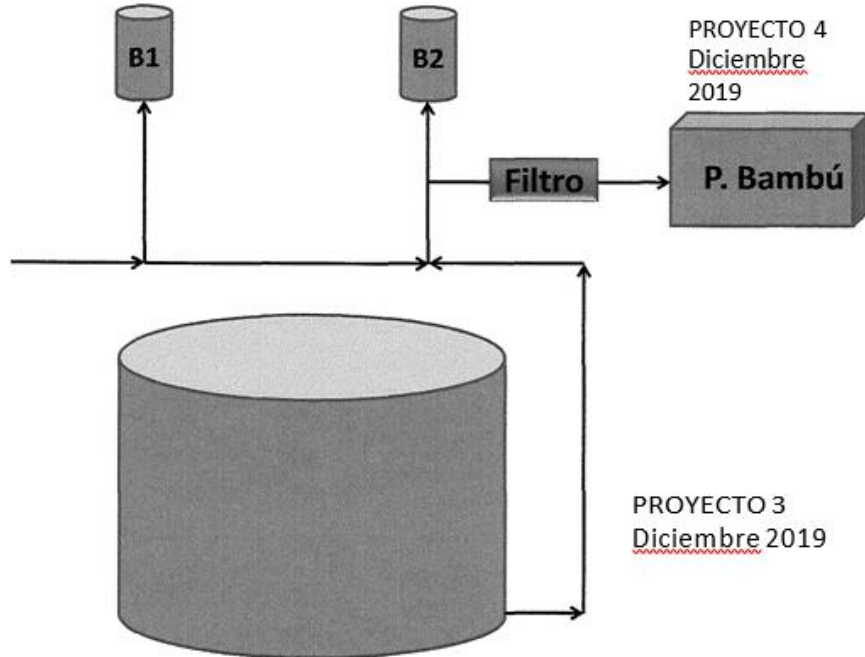
NACIENTE P.BAMBU



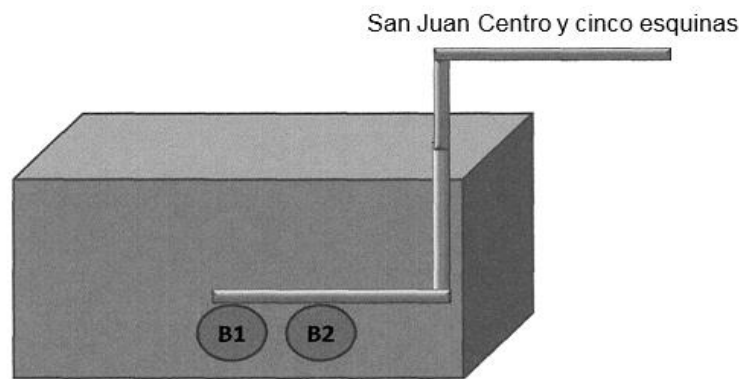


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Proyecto 1 Agosto 2019



Proyecto 2 Diciembre 2019: Poza Azul y por qué se necesita instalar bombas





Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13973

1

2

Proyecto 3: Captaciones Poza azul-Mariano

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

IMPACTO SOCIAL

17

Debido a la carencia y mala calidad del servicio de agua potable nos encontramos con

18

los siguientes problemas:

19

➤ Riesgo de contraer enfermedades

20

➤ Afectación directa de necesidades básicas familiares

21

➤ Cierre temporal de negocios y centros educativos

22

PROYECTOS PARA EJECUTAR EN EL 2019

23

➤ Oferta número 1 Sistema de Bombeo con un costo de 18 225 dólares. (3 meses

24

plazo)

25

➤ Oferta número 2 Sistema de Bombeo en Poza Azul incrementando la cantidad y calidad del agua con costo de 55,740,000 colones. (Diciembre)

26

27

➤ Construcción de tanque de almacenamiento de agua de SOO metros cúbicos con Un costo de 160,000,000.

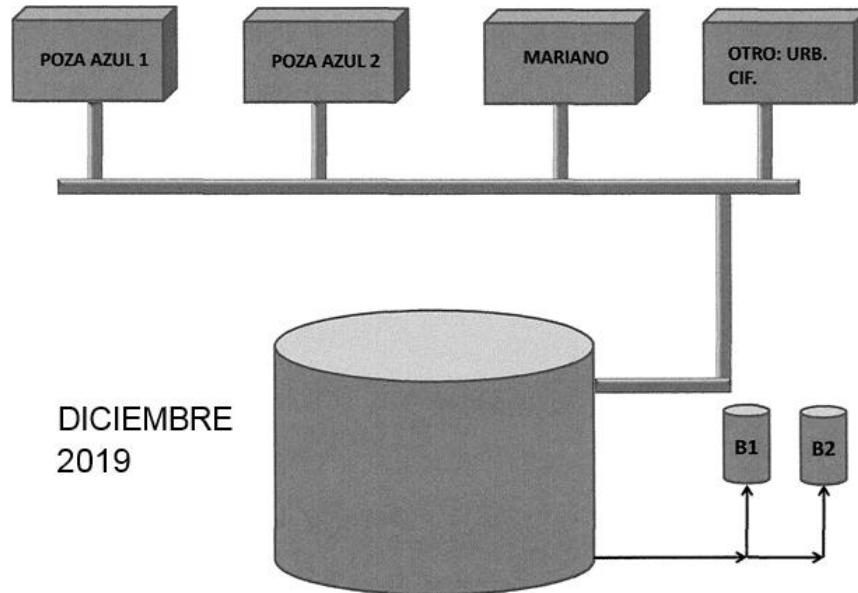
28

29

➤ Corregir fugas clase A.

30

➤ Restringir el suministro de agua a nuevos proyectos urbanísticos.





Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13974

1 **PROYECTOS PARA EJECUTAR EN EL 2020**

- 2 ➤ Diseño de ingenierías de redes de distribución y construcción de las mismas en
3 un periodo de 3 años dejando terminada para el 2020 un tercio de la red
4 ➤ Captación de nuevas nacientes o en su lugar construcción de un pozo profundo
5 con Bomba
6 ➤ Control de cloro residual de la red con medición en tiempo real
7 ➤ Análisis bioquímico y físico del agua
8 ➤ Corregir fugas clase A
9 ➤ Implementar el sistema de Macro y Micro medición

10 **PROYECTOS PARA EJECUTAR EN EL 2021**

- 11 ➤ Continuación de la red de distribución de agua
12 ➤ Búsqueda y captación de nuevas nacientes
13 ➤ Asesoramiento en la protección de carga y recarga en mantos acuíferos
14 ➤ Reforzar la seguridad de las captaciones de las nacientes (candados, tapas,
15 mallas)
16 ➤ Creación de una oficina de proyectos en la municipalidad
17 ➤ Corregir fugas clase A

18 **PROYECTOS PARA EJECUTAR EN EL 2022**

- 19 ➤ Finalización de la red de distribución de agua
20 ➤ Adquirir franjas de tierra en río Porrosatí
21 ➤ Corregir fugas clase A

22 **B.- Presentación de la empresa ALROTEK Centroamérica.**

23 Nuestra empresa ALROTEK DE CENTROAMERICA S.A., con cédula jurídica N° tres-
24 ciento uno- trescientos cuarenta y seis mil ochocientos cincuenta y cuatro, a través de
25 nuestro apoderado generalísimo sin límites de suma José Aníbal Chaves Vargas,
26 mayor, casado una vez, Ingeniero Agrícola, Cédula dos-trescientos sesenta y uno-
27 setecientos veinte, vecino de La Granja de Palmares, Alajuela, se complace en
28 presentar formal oferta por los equipos y servicios cotizados según la reunión sostenida
29 en el campo del lugar del proyecto, esto en el lugar de Boza Azul+

30



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13975

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

OFERTA TECNICO-ECONOMICA:

Línea	DESCRIPCION	PRECIO UNIT.	PRECIO TOTAL
1	Sistema de bombeo sumergible marca Franklin Electric que consta lo siguiente, Bomba sumergible Franklin Electric modelo 225SSI15F66-0664 15HP, 6 etapas, Nema 6, descarga en 4", construida en acero inoxidable, Motor sumergible Franklin Electric 15HP, 230/460V, 3F. Punto de operación entregado por el equipo 210GPM@60Metros.	\$2.080,00	\$2.080,00
2	Tablero de control tipo dúplex, 15HP, 460V, con alternación, Protecciones, Submonitor, Breaker, Contactores, Gabinete metálico IP66, Selector de 3 posiciones, luz de bajo nivel, operación y disparo térmico, Distribuidor de potencia, Relé Siemens Logo, Transformador de control, Modulo de expansión, Supresor de picos. Gabinete pequeño con Breaker.	\$2.580,00	\$2.580,00
3	Materiales para el trabajo e instalación del equipo, incluye tubería de encamisado de los pozos en 8", tubería PVC de descarga de la bomba en 3" hasta la conexión con la tubería de la bomba ya instalada, cable sumergible, codos, te, plato de descarga, válvulas compuerta 4", válvula compuerta 3", unión dresser, check, base de cemento para anclar tubería en el pozo, entre otros.	\$6.430,00	\$6.430,00
4	El trabajo incluye la realización de Dos Pozos "fingidos" en el lugar indicado el día de la visita iguales al pozo ya existente, la excavación para llevar la tubería de descarga, así como el cableado eléctrico, instalación dentro de uno de los pozos del equipo de bombeo, conexiones eléctricas, conexión de tubería hasta la descarga del pozo ya existente, colocación y cableado del tablero de control.	\$7.135,00	\$7.135,00
		Subtotal	\$18.225,00
		Exento IV	
		Total	\$18.225,00

Precio en Letras: Dieciocho mil doscientos veinticinco Dólares con 00/100



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Información técnica.



Bombas Sumergibles

Bomba Serie SSI 6" 225 GPM

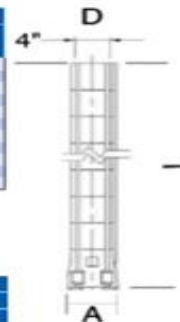
Dimensiones:

GPM	Modelo	Descripción	HP	Diam. Motor	Desc.	Etapas	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
							L 6"-6"	A Bomba	
225	9720602251104	225S310F66-0664	10	6		4	724	145	14
	9720602251105	225S319F66-0664	15	6		5	837	145	16
	9720602251106	225S318F66-0664	15	6		6	960	145	18
	9720602251107	225S320F66-0764	20	6		7	1063	145	20
	9720602251108	225S320F66-0864	20	6		8	1176	145	22
	9720602251109	225S320F66-0964	20	6	4" NPT	9	1289	145	24
	9720602251111	225S320F66-1164	25	6		11	1510	145	29
	9720602251113	225S330F66-1364	30	6		13	1761	145	33
	9720602251116	225S340F66-1664	40	6		16	2080	145	39
	9720602251118	225S340F66-1864	40	6		18	2306	145	43
9720602251121	225S350F66-2164	50	6		21	2661	145	50	

Nota: Las dimensiones son para propósitos de estimación solamente.
Nota: Diámetro de la Bomba 143 mm = 5.71"

Tabla de Rendimiento:

GPM	Modelo	Descripción	HP	Diam. Motor	Carga en Múltiplos			
					Piezo (Caudal)			
					600	700	800	900
225	9720602251104	225S310F66-0664	10	6	48	41	40	37
	9720602251105	225S319F66-0664	15	6	65	58	55	42
	9720602251106	225S318F66-0664	15	6	74	68	60	58
	9720602251107	225S320F66-0764	20	6	80	79	77	60
	9720602251108	225S320F66-0864	20	6	90	83	80	70
	9720602251109	225S320F66-0964	20	6	102	100	95	85
	9720602251111	225S320F66-1164	25	6	130	120	108	100
	9720602251113	225S330F66-1364	30	6	158	142	130	118
	9720602251116	225S340F66-1664	40	6	190	180	160	140
	9720602251118	225S340F66-1864	40	6	217	200	180	160
9720602251121	225S350F66-2164	50	6	250	238	210	182	





Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

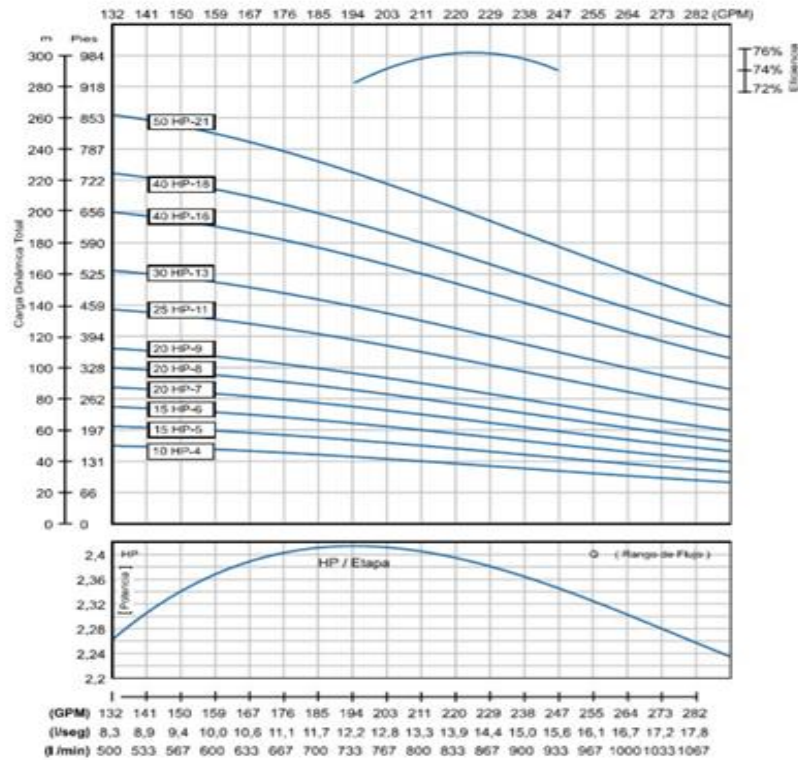
MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13977

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

Bomba Serie SSI 6" 225 GPM

Curva de Rendimiento:



Otras condiciones de la oferta:

- 20 a) Todos los equipos cotizados tienen garantía de 1 año contra defectos de fábrica
- 21 o mala mano de obra, luego de su puesta en operación.
- 22 b) Todos los equipos ofrecidos son totalmente nuevos y de reciente fabricación.
- 23 c) Validez de la oferta: 30 días.
- 24 d) Condiciones de pago: crédito 30 días.
- 25 e) El acueducto será el encargado de llevar la tubería (4") de llenado o alimentación
- 26 de los pozos hasta la zona donde se harán los pozos (en %a boca+de los pozos
- 27 a construir),
- 28 f) La tubería de descarga hasta el tanque de almacenamiento recomendada por
- 29 bomba es de 4"; la tubería actual (3") no es apta para el caudal producido por



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019 MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA FOLIO N° 13978

1 cada bomba, ya en el primer trabajo realizado se había hecho esa observación
2 (el equipo entrega menos caudal del que puede dar).

3 g) Si planean en algún momento usar las dos bombas simultáneamente la tubería
4 mínima que deben tener es de 6+para que los equipos trabajen adecuadamente,
5 mientras tengan tubería en 3+NO utilizar los equipos simultáneamente.

6 h) Se recomienda colocar check en línea cada 60-80 metros en la tubería de
7 impulsión de 3+existente (no están incluidos).

8 i) Se recomienda la instalación de ventosas en la tubería de impulsión.

9 j) Importante una malla a tierra para la protección de los equipos eléctricos.

10 k) Se recomienda colocar una malla perimetral alrededor de los pozos a realizar.

11 l) Es importante conocer el caudal de ingreso a los pozos fingidos para saber si en
12 el momento que se utilicen las dos bombas simultáneamente el caudal
13 impulsado por las bombas es igual, menor o superior al que llega a los pozos por
14 gravedad.

15 **Declaraciones juradas:**

16 a) Declaramos bajo juramento que no nos alcanzan las prohibiciones establecidas
17 en el la Ley de la Contratación Administrativa, su reglamento o cualquier otra
18 norma jurídica vigente en el país.

19 b) Declaramos bajo juramento que nos encontramos al día en todo tipo de
20 impuestos y tributos establecidos por el estado.

21 c) Declaramos bajo juramento que nos encontramos al día en el pago de las cuotas
22 obrero patronales de la Caja Costarricense del Seguro Social.

23 d) Declaramos bajo fe de juramente que los equipos ofertados son totalmente
24 nuevos, sin uso, libres de defectos resultantes del diseño, materiales o la mano
25 de obra o de algún acto u omisión del fabricante que pueda derivar en un mal
26 funcionamiento del bien durante el uso normal del mismo.

27 **C.- Presentación Empresa LUCAS Electrohidráulica:**

28 Con el objeto de elevarle esta cotización por las mejoras a la captación de agua para
29 consumo humano Poza Azul, perteneciente a la Municipalidad de Santa Bárbara.

30 **Consideraciones generales:**



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019 MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA FOLIO N° 13979

1 La naciente Poza Azul es una naciente muy complicada porque aflora a nivel del cauce
2 del río. Se han realizado infinidad de trabajos para poder impermeabilizar la naciente e
3 impedir que el agua surja en otros lugares. Ninguno de estos trabajos resulto, es más,
4 empeoraron significativamente la situación. Se ha perdido planta y tiempo y se ha
5 complicado aún más. Según nuestro entender y experiencia es un error técnico grave
6 tratar de impermeabilizar una naciente. Esto va contra la lógica, el agua surge en el
7 lugar porque hay una capa impermeable que es interceptada por el cauce del río. El río
8 corta los estratos geológicos y el agua surge en ese lugar por esta razón. Realizar
9 movimientos de suelo y rocas o vaciar concreto en el sitio genera que el agua busque
10 otras rumbos para surgir. Lógicamente más abajo, osea más abajo del nivel del río. Esto
11 ha empeorado el problema, como Uds. pueden apreciar si van al sitio.

12 1- Antecedentes:

13 1.1.- Se realizo una visita en conjunto con funcionarios de la Asociación para evaluar la
14 problemática de la captación. Estos son las observaciones preliminares:

15 1.1.1.- El afloramiento de agua esta a nivel del río o unos pocos centímetros por encima
16 del caudal de ese momento. Si el río crece el agua de este ingresa al tanque de
17 captación contaminando el agua

18 limpia de la naciente. Esto representa un riesgo muy grande para la salud de las
19 personas usuarias del sistema.

20 1.1.2.- El basamento de la naciente es roca fracturada y aluvión. este tipos de estratos
21 no se pueden o es muy difícil impermeabilizarlos y
22 si se impermeabilizan se corre el riesgo de perder la naciente. NO se debe
23 ingresar con maquinaria y trabajar en el sitio. Esto representa un riesgo cierto de perder
24 la naciente.

25 1.1.3.- Las tuberías salen de la naciente sumergidas en la corriente del río contaminado.
26 Esto representa un riesgo muy grande para la salud de las personas usuarias del
27 sistema.

28 **1) Propuesta Técnica:**

29 1. Como no se puede impermeabilizar con seguridad, proponemos acotar la
30 captación de agua al ojo o fractura principal del surgente. De forma manual y con cincel



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13980

1 agrandar la fisura en la roca con mucho cuidado de no desplazar las rocas circundantes
2 y perder la impermeabilización natural del terreno. Ahí en ese lugar cuidadosamente
3 preparado se instalarían las bombas que sacarían el agua de la misma naciente, en el
4 lugar mismísimo lugar del surgente.

5 2. Instalación de 2 bombas sumergibles de 5Hp, 480 V, tendido trifásico
6 subterráneo 700 m, acometida eléctrica, panel de automatización, salva motores,
7 automatización mediante PLC o relee programable, boyas eléctricas, reestructuración y
8 eliminación de las tuberías que están en el río con la consecuente riesgo de
9 contaminación. Instalación de 150 m de tubería 150 mm PEHD termo fusionada,
10 alternación de motores, como rebalse,

11 3. Esto para evitar que cuando suba el río ingrese agua sucia al tanque por esta
12 tubería. Al desfogarse el agua a 100 metros de distancia el agua del río no ingresa por
13 el rebalse.

14 4. Instalación de un sistema de medición de nivel que pare las bombas
15 automáticamente cuando el río suba de nivel. Impidiendo de esta manera que el agua
16 contaminada llegue a los usuarios. Esto es una medida de seguridad muy importante,
17 ante cualquier eventualidad.

18 5. Impermeabilización de las paredes verticales y parte del piso de la obra de toma.
19 Esto no se puede garantizar el 100%, por esta razón se instalara como seguro el paro
20 automático de las bombas por alto nivel.

21 6. Reparación y refuerzo de tapas pintura y soldadura. Se colocará todo bajo nivel
22 por que el problemas de robo y vandalismo es muy frecuente en la zona.

23 NOTA 1: Se solicitara a la municipalidad que tramite los permisos de ingreso al sitio de
24 obras.

25 Nota 2: Nuestra empresa es especialista en obras de captación y prospección de agua
26 potable y de proceso. Tenemos más de 80 obras construidas en Costa Rica y más de
27 30 años de experiencia.

28 2) Costo Total:

29 Provisión e instalación en la modalidad Llave en Mano 55.740.000,00 (Colones
30 cincuenta y cinco millones setecientos cuarenta mil).



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019

MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA

FOLIO N° 13981

1 3) Plazo de entrega:

2 14 Semanas.

3 4) Forma de pago

4 Habitual de la Asociación.

5 5) Vigencia de la oferta:

6 30 días naturales

7 6) Garantía:

8 1 año contra defectos de fabricación e instalación.

9 7) Datos de la empresa:

10 Nombre: Lucas Electrohidráulica S.A. Cédula Jurídica: 3-101- 329802

11 C.F.I.A: N° 05748

12 Apoderado Generalísimo: Pablo Daniel González Lucas Cédula Residencia:

13 103200106926

14 Dirección: Heredia, San Isidro, del cementerio 200 Sur, 100 Este, 150 Sur a mano
15 izquierda portón terracota.

16 Teléfonos: Telefax 2268-1621 / 2268-1656, Celular 8712 2641 Correo Electrónico:

17 pablo.lucas@lucaselectrohidraulica.com Página Web: www.lucaselectrohidraulica.com

18 **ACUERDO No. 3239-2019**

19 **Los Regidores: Ronald Fco. Salas Campos, quien preside; Yeiner Loría Segura:**

20 **Dayana Ulate Murillo; Luis Edo. Sánchez Solórzano; Johnny Ramírez Sánchez:**

21 **Acuerdan por unanimidad: Trasladar a la Comisión de Hacienda y Presupuesto**

22 **para su estudio y análisis, los siguientes proyectos presentados por la Asociación**

23 **Integral de Desarrollo de San Juan:**

24 1. **Í Sistema de Bombeo Piercing BambúÍ , con un costo de \$18.225, tiempo**
25 **estimado para entrega de tres meses a partir de su aprobación.**

26 2. **Í Bombeo en Poza AzulÍ , con un costo estimado de ¢55.740.000, para ser**
27 **entregado a diciembre del 2019Í .**

28 3. **Í Construcción de tanque de almacenamiento de agua de 500 metros**
29 **cúbicos, con un costo de ¢160.000.000Í .**

30 **B.- Se conoce nota suscrita por Hamlet Alberto Méndez M., Presidente de la Asociación**



Acta N° 62-2019

Fecha: 14/06/2019 **MUNICIPALIDAD DE SANTA BÁRBARA** **FOLIO N° 13982**

1 Integral de San Juan, que dice: %6) Reciban cordial saludo de parte de la Asociación
2 Integral de Desarrollo de San Juan. Como es del conocimiento de todos ustedes
3 estamos con los permisos pertinentes para la construcción del Edificio de la Asociación
4 de Desarrollo de nuestra comunidad, por lo que acudimos a sus buenos oficios y les
5 solicitamos de la forma más atenta la exoneración correspondiente al pago de los
6 impuestos por la suma de ¢840.000.00. Adjuntamos documento del Colegio Federado
7 de Ingenieros y Arquitectos, contrato 871294.+

8 **ACUERDO No. 3240-2019**

9 **Los Regidores: Ronald Fco. Salas Campos, quien preside; Yeiner Loría Segura:**
10 **Dayana Ulate Murillo; Luis Edo. Sánchez Solórzano; Johnny Ramírez Sánchez:**
11 **Acuerdan por unanimidad: Trasladar a la Comisión de Asuntos Jurídicos para su**
12 **estudio y recomendación, el oficio No. ADI-42-19, de la Asociación Integral de**
13 **Desarrollo de San Juan, donde solicitan exoneración de los permisos de**
14 **construcción del Edificio de la Asociación.**

15 Por otra parte el Sr. Edwin Moreira, solicita que se tome un acuerdo en el sentido que
16 los racionamientos en la zona de San Juan, sean dos veces al día. Uno por la mañana
17 y otro por la tarde.

18 **ACUERDO No. 3241-2019**

19 **Los Regidores: Ronald Fco. Salas Campos, quien preside; Yeiner Loría Segura:**
20 **Dayana Ulate Murillo; Luis Edo. Sánchez Solórzano; Johnny Ramírez Sánchez:**
21 **Acuerdan por unanimidad: Trasladar a la administración la solicitud presentada**
22 **por la Asociación de Desarrollo Integral de San Juan, en el sentido de extender el**
23 **racionamiento de agua de manera para que sea en dos horarios por día, es decir,**
24 **que el racionamiento sea también de 6 pm a 10 pm., de tal manera que las familias**
25 **puedan contar con el agua 0dos veces al día.**

26 Sin más asuntos que tratar y siendo las veintiún horas, el señor Presidente Sr. Ronald
27 Fco. Salas Campos, da por concluida la sesión. -----

28
29
30

Secretaria

Presidente