



OFICIO NÚM: 0055

EXPEDIENTE: CULTURA DEL AGUA

ASUNTO: INFORME MENSUAL

ARQ. MANUEL ALAN MURILLO MURILLO PRESIDENTE MUNICIPAL SOMBRERETE ZACATECAS PRESENTE.

EN AT'N. ING.URBANO ULLOA DELGADO SECRETARIO DE GOBIERNO MUNICIPAL.

Por medio del presente se le envía el informe de actividades realizadas en el mes de mayo del año en curso en PLÁTICAS DEL CUIDADO DEL AGUA y otras actividades realizadas en espacio CULTURA DEL AGUA.

Jueves 2.se visito la escuela primaria margarita masa de Juárez para atender a los alumnos ya que se les está llevando el programa del cuidado del agua

También se visitó la escuela primaria liceo Bracho con el fin de concientizar a las alumnas y lleven el mensaje a sus casas

Más tarde se visitó la escuela primaria Benito Juárez para continuar con nuestro objetivo del cuidado del agua y medio ambiente.

Viernes 3. Acudimos a la colonia del peñasco ya que fuimos solicitados por el 2do delegado para platicar acerca de la limpieza del arroyo que se encuentra vecino en la colonia también acudió el director de parques y jardines y se llegó a un acuerdo de que se les va a limpiar ya que se encuentra en muy mal estado y el delegado se comprometió que con ayuda de vecinos se juntara la basura.

Lunes 6. Se visitó la escuela primaria colegio González valencia para aplicarles una evaluación a los alumnos de 4to grado para ver qué tan avanzado van con el programa del cuidado del agua. También se visitó la escuela primaria miguel auza con la misma finalidad de evaluar a los alumnos acerca de lo que se les está aplicando.

Más tarde se visitó la escuela primaria belén mata para evaluar a los alumnos comprobar que tanto han aprendido acerca del cuidado del agua.

Martes 7. Acudimos a la escuela primaria Jesús González ortega para aplicarles una evaluación que estamos realizando para ver si están aprendiendo algo acerca del buen manejo y cuidado del agua.

También se visitó la escuela primaria colegio san juan bta Lasalle para aplicarles las pláticas que faltan para aplicarles una evaluación.

También se atendió personal de oficinas del estado de zacatecas (departamento de impacto ambiental) ya que atendieron el llamado que se les hizo acerca de una solicitud que nos llegó va que quieren talar dos árboles en la avenida arechiga de esta ciudad de sombrerete zac.

JUNTOS LO HACEMOS DIFERENTE



## ESPACIO DE CULTURA DEL AGUA

Miércoles 8. Se visitó la escuela primaria independencia t.m. para aplicarles la primera evaluación acerca del cuidado del agua.

También se visitó la escuela primaria margarita maza de Juárez para evaluar los alumnos de esta institución para ver qué tan avanzados van acerca del cuidado del agua.

Más tarde se visitó la escuela primaria Luis moya para aplicarles las pláticas del buen manejo y cuidado del agua.

Jueves 9. Se visitó la escuela primaria liceo Bracho para aplicarles la evaluación del cuidado del agua para verificar si se está llevando el programa solo se le aplico a un grupo y a el otro grupo se le dio las platica que les falta para hacerles la evaluación.

Vienes 10. Se visitó la comunidad de Emiliano zapata acudiendo al llamado de los servicio de salud ya que dicha comunidad no se encuentra clorando el agua (no se encuentra dentro de la norma oficial mexica) y platicamos con el organismo operador de esta comunidad para darles una plática del por qué se tiene que clorar el agua ya que este problema afectaría al municipio. Más tarde se acudió a la comunidad de berros de ojo santo con el mismo objetivo de atender el llamado de los servicio de salud por que esta comunidad no cuenta con maquina dosificadora de cloro y no cuenta con comité de organismo operador platicamos col el 2do delegado y nos comenta que el primer delegado no junto la gente y no se pudo platicar con personal.

Lunes 13. Se visitó la escuela primaria colegio Gonzales valencia para darles los resultados de la evaluación que se les aplico la semana pasada y para darles un repaso de lo que se llevó durante estos meses.

También se atendió al comité del organismo operador del agua potable de la colonia Cuauhtémoc porque nos reporta que la bomba dosificadora de cloro les fallo y no se está clorando el agua y se les brindó apoyo e información para que apliquen el cloro de manera manual.

Más tarde se visitó la escuela primaria miguel auza para darles a conocer los resultados de la evaluación que se les aplico la semana pasada y al revisar la evaluación me di cuenta de que no hay mucho avance y les vamos aplicar pláticas con dinámicas para que le pongan más atención y se logre el objetivo.

Martes 14. Se visitó la escuela primaria Jesús González ortega para platicar con los alumnos acerca de la evaluación que se les aplico ya que fue una de las escuelas que salió baja resultados Ya se platicó con alumnos y maestros para ponernos en coordinación y trabajar más para que se logre la meta.

Más tarde se visitó al colegio de bachilleres para pedir de su apoyo para que nos facilite el medio trasporte (camión escolar) para trasladar alumnos de diferente escuela a la planta tratadora de aguas residuales.

También se acudió a la planta tratadora para darle a conocer al director que haremos una visita el 17 de mayo del año en curso.

También se visitó la escuela primaria colegio san juan bta. Lasalle para aplicarle una evolución acerca del programa que estamos manejando acerca del cuidado del agua.

Miércoles 15.se visito la comunidad de san Rafael para verificar si se está contando con las normas de calidad del agua (cloración de agua potable) y nos dimos cuenta que si cuentan con la maquina dosificadora de cloro pero no lo está aplicando desconocimos si la maquina funciona.

También se visitó la comunidad del saucillo con la finalidad de verificar si se está llevando a cabo con las normas de calidad del agua.

Jueves 16. Se visitó la escuela primaria Benito Juárez para aplicarles la evaluación acerca del cuidado de agua y medio ambiente con el fin de saber si la información que les estamos aplicando la están llevando a cabo en sus casas y su escuela.

Más tarde se visitó la escuela primaria independencia t.v. También para aplicarles la evaluación que estamos aplicando en el espacio de cultura dela con fin de concientizar a los alumnos y también lleven el mensaje a sus papas.

Viernes 17. Atendimos personal de flores García ya que nos viene reportar que una persona de su comunidad está talando árboles y también nos reportan que la comunidad cuenta con la línea de drenaje en mal estado y se está tirando las agua negras cerca de escuela primaria de dicha comunidad ya se canalizo a las personas con los departamentos correspondiente para que chequen sus reportes.

También acudimos a la planta tratadora de aguas residuales de este municipio para llevar a varios grupos de alumnos de diferentes escuelas (miguel auza, colegio González valencia. Colegio san juan bta. Lasalle y escuela Jesús González ortega) alrededor de 92 alumnos el motivo de la visita fue para que tuvieran conocimiento del tratamiento del agua que se tira y que desperdiciamos.

Lunes 20. Se visitó la escuela primaria colegio Gonzales valencia para continuar con el programa que se lleva en el espacio de cultura del agua que es concientizar a los alumnos. Más tarde se visitó la escuela primaria miguel auza para darle seguimiento a nuestro objetivo con el fin de ir trabajando con los alumnos acerca del cuidado del agua y medio ambiente. También se visitó la escuela primaria belén mata para platicar con los alumnos de esta escuela para pasar al siguiente ciclo de cultura del agua.

Martes 21. Se visitó la escuela primaria Jesús Gonzales ortega con la finalidad de darles un repaso y aclararles todas sus dudas acerca del proceso que se le da alas aguas negras ya que se visitó la planta tratadora de aguas residuales.

Más tarde se visitó la escuela primaria colegio san juan bta. Lasalle para platicar con los alumnos que visitaron la planta tratadora para resolver dudas que tiene los niños y explicarles el proceso que se le da a las aguas negras.

También se realizó la revisión de la evaluación que se les aplico a las diferentes escuelas.

Miércoles 22. Se atendió personal de la comunidad del saucillo para orientarlos acerca del manejo de aplicación de cloro de forma manual ya que no cuentan con la maquina dosificador de cloro.

### ESPACIO DE CULTURA DEL AGUA

Se visitó la escuela primaria independencia p.m. con la finalidad de platicar con los alumnos y llevar un proyecto acerca de reforestación en su escuela.

También se visitó la escuela primaria Luis moya para darle seguimiento al programa del cuidado del agua.

También se visitó la escuela primaria independencia tv. Con el mismo objetivo de llevar acabo la reforestación en su escuela y también ir programando una visita a la planta tratadora.

Jueves 23. Se visitó la escuela primaria margarita masa de Juárez para platicar con los alumnos de esta esta institución acerca del buen uso y cuidado del agua.

Más tarde se visitó la escuela primaria liceo Bracho para continuar con el programa y darle seguimiento al programa de cultura del agua.

También se visitó la escuela primaria Benito Juárez con la finalidad de platicar con los alumnos acerca de una reforestación en su escuela.

Viernes 24. Se visitó la comunidad de san Martin sombrerete para verificar si el organismo operador de esta comunidad está clorando de manera adecuada el agua ya que nos han estado llegando reportes de que hay comunidades que no cuentan con las normas de calidad de agua para consumo humano.

También visitamos la comunidad de san José de Félix porque esa comunidad fue una de las que salió afectadas ya que no cuenta con las normas de calidad y nos dimos a la tarea de platicar con el delegado y checar que es lo que está pasando y nos comenta que la maquina clora dora está fallando.

Lunes 27. Se atendió personal de la comunidad de flores García nos viene hacer la petición para que les ayudemos ya que una persona de esa comunidad está invadiendo terreno del agostadero de la misma comunidad se les apoyo haciendo la solicitud directa al de desarrollo urbano para que les apoye con el topógrafo y verifiquen el terreno.

Más tarde se visitó la escuela primaria colegio Gonzales valencia para continuar con el programa de cultura del agua

También se visitó la escuela miguel auza para platicar con los alumnos acerca del buen cuidado del agua y medio ambiente.

Más tarde se visitó la escuela belén mata con la finalidad de llevarles las pláticas adecuadas a los alumnos para el cuidado del agua.

Martes 28. Se visitó la escuela primaria González ortega para platicar con los alumnos acerca de una reforestación en su escuela.

Más tarde se visitó escuela primaria colegio san juan bta Lasalle para platicar con los alumnos y les planteamos en reforestación y nos comenta el director que no cuentan con espacio pero se manejar con otro tipo de programa.

Miércoles 29. Se visitó la planta tratadora de aguas residuales se llevaron 56 alumnos de la escuela independencia de turno m.t y t.v es parte del programa que se lleva en este espacio para que se den cuenta de lo importante que es cuidar el agua.



Jueves 30. Se visitó la escuela primaria margarita masa de Juárez para platicar con los alumnos acerca de una reforestación en su escuela y ya nos hicieron la solicitud.

Más tarde se visitó la escuela primaria liceo Bracho para platicar con los alumnos acerca del buen manejo del agua.

Viernes 31. Se visitó la comunidad de san juan de la tapia sombrerete con la finalidad de verificar el pozo y checar que se esté clorando el agua de dicha comunidad y los resultados nos dieron negativos cuenta con equipo de cloración pero no está en función.

Más tarde pasamos a la comunidad de col. Orión para verificar si se está clorando el agua y no encontramos personal del comité y nos dimos la tarea de ir a checar al pozo y las instalaciones Se encuentran en mal estado y no se está clorando el agua ni cuenta con maquina dosificadora de cloro.

También pasamos a la comunidad de san José de rancho para darnos a la tarea de verificar si están cumpliendo con las normas de cloración en su comunidad le hicimos la prueba con dpd y nos arrojó negativo y ellos nos aseguraban que se estaba clorando y nos fuimos al pozo a checar la bomba dosificadora y se encontró prendida pero no estaba inyectando cloro se le dio pláticas para que lo hicieran de forma manual mientras se arregla la bomba

RESPETUOSAMENTE Sombrerete zacatecas a 3 de junio 2019

Alanso Kodriguez F.

ENC. JOSE ALONSO RODRIGUEZ FLORES

C.c.p. ING. LEONEL LEAÑOS MACIAS. Director de obras publicas

C.c.p. C. NIEVES LEMUS HIDALGO. Director del sistema operador del agua potable

C.c.p. ARCHIVO



# Programa Federalizado de Cultura del Agua



## Informe de Actividades del Espacio de Cultura del Agua

(	Ì	5
	Š	5
	ζ	2
	2	3
	5	ž

Sombrerete Zacatecas

Mes:

may-19

## Platicas Escolares

Fecha	Escuela	Turno	Localidad	Grado		Alumnos
06/05/2019	06/05/2019 BELEN MATA DUEÑEZ	Σ	SOMBRERETE	4°	Se llevó a cabo la evaluación en aprendizaje el cuidado del agua	24
06/05/2019	06/05/2019 MIGUEL AUZA	Σ	SOMBRERETE	4°	Se llevó a cabo la evaluación en aprendizaje el cuidado del agua	39
06/05/2019	06/05/2019 COLEGIO GONZÁÑEZ VALENCIA	Σ	SOMBRERETE	4°	evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	20
07/05/2019	07/05/2019 JESÚS GONZÁLEZ ORTEGA	Σ	SOMBRERETE	3° Y 4°	evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	35
07/05/2019	07/05/2019 SAN JUAN BUATISTA LASALLE	Σ	SOMBRERETE	3°s	platicas sobre los mantos acuiferos en agua dulce	40
08/05/2019	08/05/2019 INDEPENDENCIA	Σ	SOMBRERETE	3°	evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	44
08/05/2019	08/05/2019 LUIS MOYA	Σ	SOMBRERETE	4°	platicas sobre el porcentaje de agua en el planeta tierra	22
08/05/2019	08/05/2019 INDEPENDENCIA	>	SOMBRERETE	3°	platicas sobre los mantos acuiferos en agua dulce	17
09/05/2019	09/05/2019 MARGARITA MAZA DE JUAREZ	Σ	SOMBRERETE	သိ	aplicación evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	24
09/05/2019	09/05/2019 LICEO BRACHO	Σ	SOMBRERETE	۰4	aplicación evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	19
09/05/2019	09/05/2019 BENITO JUAREZ	W	SOMBRERETE	00.00	EVENTOS	0
13/05/2019	13/05/2019 JESÚS GONZÁLEZ VALENCIA	Σ	SOMBRERETE	3°	evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	40
13/05/2019	13/05/2019 MIGUEL AUZA	Σ	SOMBRERETE	2°	platicas sobre el porcentaje de agua en el planeta tierra	23
13/05/2019	BELEN MATA DUEÑEZ	Σ	SOMBRERETE	4°	platicas sobre el porcentaje de agua dulce disponible	26
14/05/2019	JESÚS GONZALEZ ORTEGA	Σ	SOMBRERETE	3 Y 4°	entrega de calificacion platicas sobre el derecho al agua	23
14/05/2019	INSTITUTO LASALLE	Σ	SOMBRERETE	3°S	entrega de calificacion platicas sobre el derecho al agua	40
15/05/2019	INDEPENDENCIA	Σ	SOMBRERETE	0.00	sin actividad	0
15/05/2019	LUIS MOYA	Σ	SOMBRERETE	0.00	sin actividad	0
15/05/19	INDEPENDENCIA	>	SOMBRERETE	3Y 4°	evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	12
16/05/2019	MARGARITA MAZA DE JUAREZ	Σ	SOMBRERETE	4°	entrega de calif. Platicas sobre el dercho del agua	24
16/05/2019	16/05/2019 LICEO BRACHO	Σ	SOMBRERETE	4°	entrega de calificacion platicas sobre el derecho al agua	21
16/05/2019	BENITO JUAREZ	Σ	SOMBRERETE	4°	evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	48
17/05/19	VISITA A LA PTAR.	Σ	SOMBRERETE	0.00	Visita oficial a la Planta de tratamiento de aguas residuales	06
20/05/2019	20/05/2019 BELEN MATA DUEÑEZ	Σ	SOMBRERETE	۰4	el derecho al agua platicas para la reforestación	24
20/05/2019	20/05/2019 MIGUEL AUZA	Σ	SOMBRERETE	3°	platicas sobre el cuidado del agua	21
20/05/2019	20/05/2019 COLEGIO GONZÁÑEZ VALENCIA	Σ	SOMBRERETE	4°	el derecho al agua platicas para la reforestación	19
21/05/2019	21/05/2019 JESÚS GONZALEZ ORTEGA	Σ	SOMBRERETE	2°	el derecho al agua platicas para la reforestación	22
21/05/2019	21/05/2019 INSTITUTO LASALLE	Σ	SOMBRERETE	4°	el derecho al agua platicas para la reforestación	35
22/05/2019	22/05/2019 INDEPENDENCIA	M	SOMBRERETE	2°s	el derecho al agua platicas para la reforestación	39
22/05/2019	22/05/2019 INDEPENDENCIA	>	SOMBRERETE	3 y4°	el derecho al agua platicas para la reforestación	14
23/05/2019	23/05/2019 MARGARITA MAZA DE JUAREZ	M	SOMBRERETE	2°	el derecho al agua platicas para la reforestación	23
07/10/100	LICEO BRACHO	Σ	SOMBRERETE	4°	anicación de anrandizaia en el cuidado del adua	19

23/05/2019 E	23/05/2019 BENITO JUAREZ	Σ	SOMBRERETE	4°S	entrega de calificacion platicas sobre el derecho al agua	38
27/05/2019	27/05/2019 BELEN MATA DUEÑEZ	Σ	SOMBRERETE	4°	platicas sobre reforesteción y sus beneficios sostentables	25
27/05/2019	27/05/2019 COLEGIO GONZÁÑEZ VALENCIA	Σ	SOMBRERETE	3°	platicas sobre reforestación yb sus beneficios sontantables	20
27/05/2019	7/05/2019 MIGUEL AUZA	Σ	SOMBRERETE	4°	platicas sobre reforesteción y sus beneficios sostentables	22
28/05/2019	28/05/2019 JESUS GONZALEZ ORTEGA	Σ	SOMBRERETE	1° y 2°	el ciclo del agua y los recursos naturales	23
28/05/2019	28/05/2019 INSTITUTO LASALLE	Σ	SOMBRERETE	4°	aplicación evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	35
30/05/19	MARGARITA MAZA DE JUAREZ	Σ	SOMBRERETE	2°	el ciclo del agua y los recursos naturales	19
	LICEO BRACHO	Σ	SOMBRERETE	4.00	aplicación evaluación de aprendizaje en el cuidado del agua	20
					TOTAL DE ALUMNOS	1049

'laticas Comunitarias

Fecha	Agrupación o Asociación	Localidad	Actividades	No. de Asists.
10/05/2019	10/05/2019 Organismos Operadores Agua Potable	col. Emiliano Zapata	platicas sobre el buen manejo del agua para consumo humano	
10/05/19	Organismos Operadores Agua Potable	col. berrros de Ojo Sabto	Se llevo a cabo la segunda plática con el personal organismo oper-	
15/05/19	Organismos Operadores Agua Potable	col. Saucillo	acudimos al pozo de agua potable comprobación de cloro	
15/05/2019	15/05/2019 Organismos Operadores Agua Potable	col. San Rafael	acudimos al pozo de agua potable comprobación de cloro	
24/05/2019	24/05/2019 Organismos Operadores Agua Potable	col. San Martin	acudimos al pozo de agua potable comprobación de cloro	
24/05/2019	24/05/2019 Organismos Operadores Agua Potable	Col. San josé de Felix	acudimos al pozo de agua potable comprobación de cloro	
31/05/2019	31/05/2019 Organismos Operadores Agua Potable	Col. San Juan de la Tapia	acudimos al pozo de agua potable comprobación de cloro	
31/05/2019	31/05/2019 Organismos Operadores Agua Potable	San José de Ranchos	acudimos al pozo de agua potable comprobación de cloro	,
			10+01	24
				i
OTRAS ACTIVIDADES:	·S:	The second secon		

OBSERVACIONES: NINGUNA

C. NIEVES LEMUS HIDALGO

DIRECTOR:

ENCARGADO JOSE ALONSO RODRIGUEZ FLORES

Lonso Sist

FIRMA

FIRMA



CMTE. ORGANISMO OPERADOR.

Sombrerete zacatecas a 15 de mago del 2019.
PROGRAMA CULTURA DEL AGUA.
ASUNTO: VISITA OFICIAL A LOS ORGANISMOS OPERADORES DEL AGUA POTABLE PLÁTICAS COMUNITARIAS "EL CUIDADO DEL AGUA".
Por medio del presente se llevará a cabo, monitoreo de cloro como comprobación de verificación, en el complimiento de las normas oficiales aplicables en los suministros de los pozos de abastecimiento de agua potable para el consumo humano que corresponde a los comités Organismos Operadores en la comunidad de
presentes hacen constar que comprobaron las aplicaciones de dosificación de cloro
con clorimetro y tabletas de DPD.
Para este proceso se capacitara a los encargados de los pozos de Agua potable mediante una plática sobre el cuidado del agua y la dosificación correcta de cloro en liquido tableta o en pastilla:
1 EL POZO CUENTA CON EQUIPO PARA CLORACIÓN (SI) (NO)
2 EL EQUIPO ESTA EN FUNCIÓN Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO).
Pero no se encuentro Capacitado
INSTALACIONES
4 EL POZO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES (LIMPIA) (REGULAR) (SUCIA).
5 EL POZO CUENTA CON PROTECCION TAPA Y EN BUEN ESTADO (SI ) (NO).
6 SE ENCONTRARON ESTAS ANOMALIAS gre hay formors
donde se les esto dando el agua a
los animales, no se encontro personal
del comite niel delegado Poira Firmas
Jose Manzo Ravez
NOMBRE FIRMA Y SELLO J.ALONSO RODRIGUEZ FLORES
CMTE. ORGANISMO OPERADOR. ENC.ESP.CULTURA DEL AGUA



CMTE. ORGANISMO OPERADOR.

Sombrerete zacatecas a 15 dedel 2019.
PROGRAMA CULTURA DEL AGUA.
ASUNTO: VISITA OFICIAL A LOS ORGANISMOS OPERADORES DEL AGUA POTABLE PLÁTICAS COMUNITARIAS "EL CUIDADO DEL AGUA".
Por medio del presente se llevará a cabo, monitoreo de cloro como comprobación de verificación, en el complimiento de las normas oficiales aplicables en los suministros de los pozos de abastecimiento de agua potable para el consumo humano que corresponde a los comités Organismos Operadores en la comunidad de
Para este proceso se capacitara a los encargados de los pozos de Agua potable mediante una plática sobre el cuidado del agua y la dosificación correcta de cloro en liquido tableta o en pastilla:
1 EL POZO CUENTA CON EQUIPO PARA CLORACIÓN (SI) (NO). 2 EL EQUIPO ESTA EN FUNCIÓN Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO). 3 EL PERSONAL ACTUAL, Creata Con bombero Paro  NO Creator con 190.00 de Cloración.  INSTALACIONES
4 EL POZO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES (LIMPIA) (REGULAR) (SUCIA).
5 EL POZO CUENTA CON PROTECCION TAPA Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO).
Personal del comte nos atendro una persona volonfaria.
persona Volontaria.
Jose Alonso Pavez
NOMBRE FIRMA Y SELLO  J.ALONSO RODRIGUEZ FLORES

**ENC.ESP.CULTURA DEL AGUA** 



	PROGRAMA CULTURA DEL AGUA.
ASUNTO: VISITA OFICIAL A LOS PLÁTICAS COMUNITARIAS "EL CUID	ORGANISMOS OPERADORES DEL AGUA POTABLE DADO DEL AGUA".
de verificación, en el complimiento de los pozos de abastecimiento corresponde a los comités Organis  San José de Fedrix  JOSÉ ALONSO RODRI Agua y Medio Ambiente, T.ESPEC	a cabo, monitoreo de cloro como comprobación de las normas oficiales aplicables en los suministros de agua potable para el consumo humano que mos Operadores en la comunidad de a las 1:20 m hrs. día GUEZ FLORES, responsable de Espacio de Cultura del CIALIZADO ANTONIO PÉREZ FUENTES estuvieron aprobaron las aplicaciones de dosificación de cloro
una plática sobre el cuidado del tableta o en pastilla:  1 EL POZO CUENTA CON EQUIP 2 EL EQUIPO ESTA EN FUNCIÓN 3 EL PERSONAL ACTUAL,	Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO).
para manejo de	bomba
	INSTALACIONES
5 EL POZO CUENTA CON PROTEC 6 SE ENCONTRARON ESTAS ANO	CONDICIONES (LIMPIA) (REGULAR) (SUCIA). CCION TAPA Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO). IMALIAS po podimos hacer las caccaba de prender las
Torge Solazar	Jose Alonso Rayvez
NOMBRE FIRMA Y SELLO CMTE. ORGANISMO OPERADOR.	J.ALONSO RODRIGUEZ FLORES ENC.ESP.CULTURA DEL AGUA
1000	GACOTIVINE THE
	nî Yosê de POW.

Sombretete, Zuc.

Sombrerete zacatecas a 24 de mago

del 2019.



CMTE. ORGANISMO OPERADOR.

Sombrerete zacatecas a 24 de Mago del 2019.
PROGRAMA CULTURA DEL AGUA.
ASUNTO: VISITA OFICIAL A LOS ORGANISMOS OPERADORES DEL AGUA POTABLE PLÁTICAS COMUNITARIAS "EL CUIDADO DEL AGUA".
Por medio del presente se llevará a cabo, monitoreo de cloro como comprobación de verificación, en el complimiento de las normas oficiales aplicables en los suministros de los pozos de abastecimiento de agua potable para el consumo humano que corresponde a los comités Organismos Operadores en la comunidad de a las 1/28 hrs. día JOSÉ ALONSO RODRIGUEZ FLORES, responsable de Espacio de Cultura del Agua y Medio Ambiente, T.ESPECIALIZADO ANTONIO PÉREZ FUENTES estuvieron presentes hacen constar que comprobaron las aplicaciones de dosificación de cloro con clorimetro y tabletas de DPD.
Para este proceso se capacitara a los encargados de los pozos de Agua potable mediante una plática sobre el cuidado del agua y la dosificación correcta de cloro en liquido tableta o en pastilla:
1 EL POZO CUENTA CON EQUIPO PARA CLORACIÓN (SI) (NO). 2 EL EQUIPO ESTA EN FUNCIÓN Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO). 3 EL PERSONAL ACTUAL, el delegado es encargado de applicar de Forma manual el clava.
INSTALACIONES
4 EL POZO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES (LIMPIA) (REGULAR) (SUCIA). 5 EL POZO CUENTA CON PROTECCION TAPA Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO).
6 SE ENCONTRARON ESTAS ANOMALIAS Micimos la pueba con possibillos olped pora verificar si se esta Claranto y dio negostivo (o) cloro
NOMBRE FIRMA Y SELLO  J.ALONSO RODRIGUEZ FLORES

San Martin Sombrerets Zac

ENC.ESP.CULTURA DEL AGUA



CMTE. ORGANISMO OPERADOR JOSE DE RANCHOS

SOMBRERETE, ZAC.

Sombrerete zacatecas a 31 de del 2019. PROGRAMA CULTURA DEL AGUA. ASUNTO: VISITA OFICIAL A LOS ORGANISMOS OPERADORES DEL AGUA POTABLE PLÁTICAS COMUNITARIAS "EL CUIDADO DEL AGUA". Por medio del presente se llevará a cabo, monitoreo de cloro como comprobación de verificación, en el complimiento de las normas oficiales aplicables en los suministros de los pozos de abastecimiento de agua potable para el consumo humano que corresponde a los comités Organismos Operadores en la comunidad de Ranchos Sombereka las 12:35 hrs. día JOSÉ ALONSO RODRIGUEZ FLORES, responsable de Espacio de Cultura del Agua y Medio Ambiente, T.ESPECIALIZADO ANTONIO PÉREZ FUENTES presentes hacen constar que comprobaron las aplicaciones de dosificación de cloro con clorimetro y tabletas de DPD. Para este proceso se capacitara a los encargados de los pozos de Agua potable mediante una plática sobre el cuidado del agua y la dosificación correcta de cloro en liquido tableta o en pastilla: 1.- EL POZO CUENTA CON EQUIPO PARA CLORACIÓN (NO). 2.- EL EQUIPO ESTA EN FUNCIÓN Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO). 3.- EL PERSONAL ACTUAL. **INSTALACIONES** 4.- EL POZO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES (LIMPIA) (REGULAR) (SUCIA). 5.- EL POZO CUENTA CON PROTECCION TAPA Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO). 6.- SE ENCONTRARON ESTAS ANOMALIAS La bomba bien Porado Y SELLO J.ALONSO RODRIGUEZ FLORES

**ENC.ESP.CULTURA DEL AGUA** 



del 2019.
PROGRAMA CULTURA DEL AGUA.
ASUNTO: VISITA OFICIAL A LOS ORGANISMOS OPERADORES DEL AGUA POTABLE PLÁTICAS COMUNITARIAS "EL CUIDADO DEL AGUA".
Por medio del presente se llevará a cabo, monitoreo de cloro como comprobación de verificación, en el complimiento de las normas oficiales aplicables en los suministros de los pozos de abastecimiento de agua potable para el consumo humano que corresponde a los comités Organismos Operadores en la comunidad de las formada de las formada de las formada de los comprobación de los pozos de abastecimiento de agua potable para el consumo humano que corresponde a los comités Organismos Operadores en la comunidad de las formada de las
Agua y Medio Ambiente, T.ESPECIALIZADO ANTONIO PÉREZ FUENTES estuvieron presentes hacen constar que comprobaron las aplicaciones de dosificación de cloro con clorimetro y tabletas de DPD.
Para este proceso se capacitara a los encargados de los pozos de Agua potable mediante una plática sobre el cuidado del agua y la dosificación correcta de cloro en liquido ableta o en pastilla:
EL POZO CUENTA CON EQUIPO PARA CLORACIÓN (SI) (NO). EL EQUIPO ESTA EN FUNCIÓN Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO).
3 EL PERSONAL ACTUAL, se encuentra capacitado pero
al equipo esta dañado
INSTALACIONES  EL POZO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES (LIMPIA) (REGULAR) (SUCIA).  EL POZO CUENTA CON PROTECCION TAPA Y EN BUEN ESTADO (SI) (NO).  SE ENCONTRARON ESTAS ANOMALIAS
Clorando el organ y el hagor donde se
encuentra el esta en madois condiciones
Mumo mon Jose Alonso Rodnigrez
NOMBRE FIRMA Y SELEO
CMTE. ORGANISMO OPERADOR. TAPIA  SAN TOAN DE LA TAPIA  SOMBTETETE, Zac.