

## ASISTENCIA TÉCNICA VALIDACIÓN TOLIMA MES DE JUNIO

186653: colocar esta observación "B1 la comunidad está ubicada en viviendas nucleadas por ende la muestra corresponde a 46 y se realizaron 48 encuestas en total " en el punto F1

Enviado por alreyes el Mar, 25/02/2020 - 16:56

**F1. Observaciones y comentarios**

Observaciones y comentarios

C4: La institución Educativa San Pablo presenta problemas de saneamiento básico, frente al manejo de aguas residuales, puntualmente en los pozos sépticos debido a que estos se encuentran colmatados y se ven afectados en épocas de invierno debido al reboso de las aguas negras y en verano por los malos olores que se generan; en razón a lo anterior las directivas de la institución y la comunidad realizaron un derecho de petición frente a dicha emergencia el cual fue trasladado a la alcaldía como a la gobernación desde junio del 2018; pero a la fecha no han tenido ningún tipo de respuesta para solucionar esta problemática. La comunidad es atendida en el centro de salud de Cunday, debido a que el centro de salud que poseen, se encuentra en abandono y solo es usado en brigadas de salud, las cuales son realizadas de 2 a 4 veces al año.

save as finished return to draft validate

186643: c2, para la descripción que dan no es para la calificación de regular

186651: Coloquen esta observación "B1 la comunidad de la isla que es beneficiada por el Abasto de Agua La Hedionda - Miro lindo, corresponde a 54 viviendas del total (98 viviendas) las cuales son dispersas para ello la muestra corresponde a 12 viviendas " en el campo de observaciones

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186630/edit`. The page title is "G4. Calidad del agua". The form contains the following fields and options:

- Cantidad de cloro residual:** A text input field containing "0.08" and a dropdown menu set to "mg/l".
- Fecha de análisis - Cloro Residual:** Three dropdown menus for day, month, and year, showing "3", "Feb", and "2020" respectively.
- ¿Pasa el test de coliformes?:** Radio buttons for "No aplica", "No" (selected), and "Sí".
- ¿Pasa el test de análisis Físico/Químico?:** Radio buttons for "No aplica", "No" (selected), and "Sí".

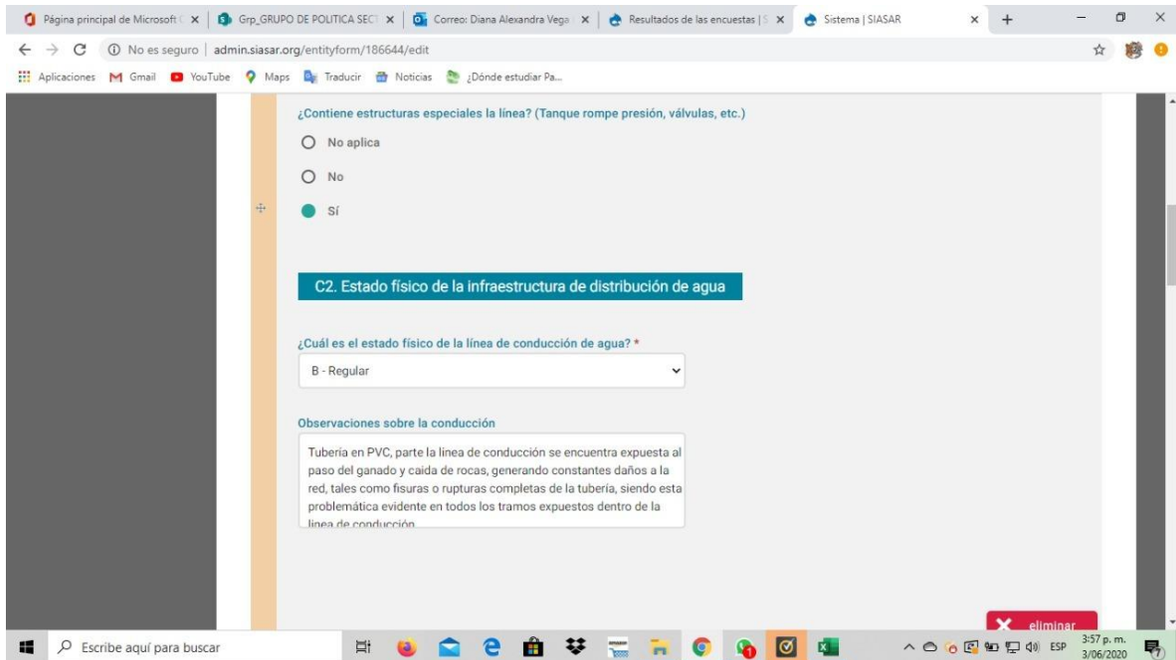
The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with "Escribe aquí para buscar" and the system tray with the date "3:45 p. m. 3/06/2020".

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186643/edit`. The page title is "C2. Estado físico de la infraestructura de distribución de agua". The form contains the following fields and options:

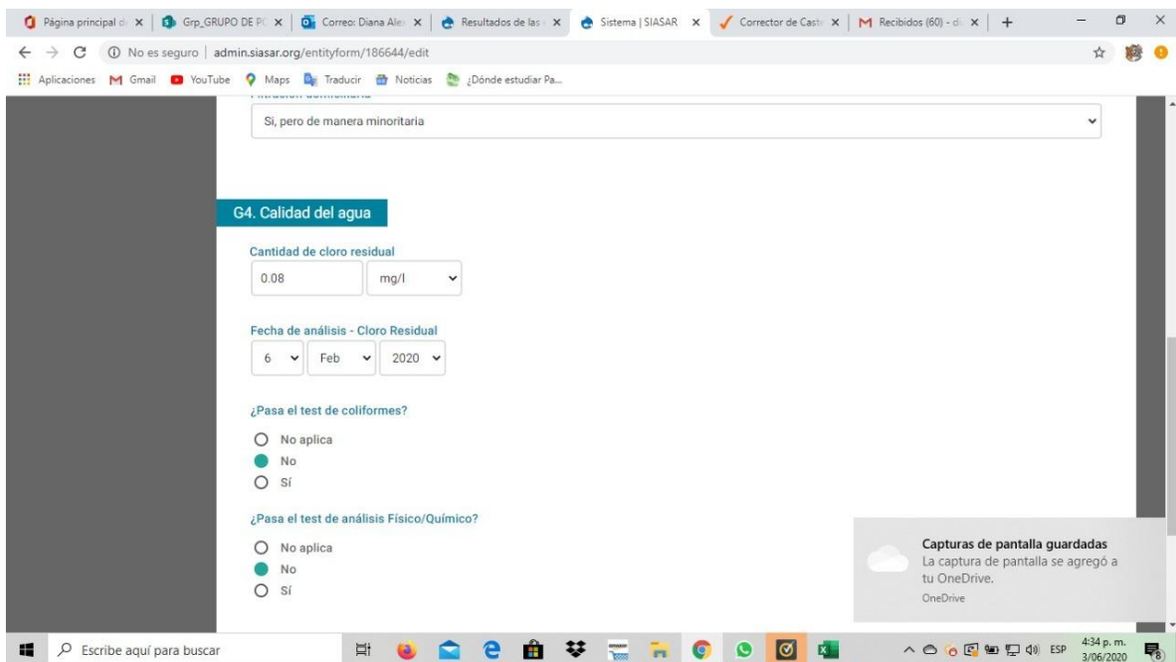
- ¿Cuál es el estado físico de la línea de conducción de agua? \*:** A dropdown menu set to "B - Regular".
- Observaciones sobre la conducción:** A text area containing the text: "Tubería de la conducción es en pvc, requiere de un mantenimiento correctivo en algunas partes, pues tan solo un tramo de la tubería se encuentra en anclaje sin afectaciones."
- Radio buttons:** "No" and "Sí" (selected).

A red "eliminar" button is visible at the bottom right of the form. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with "Escribe aquí para buscar" and the system tray with the date "2:05 p. m. 3/06/2020".

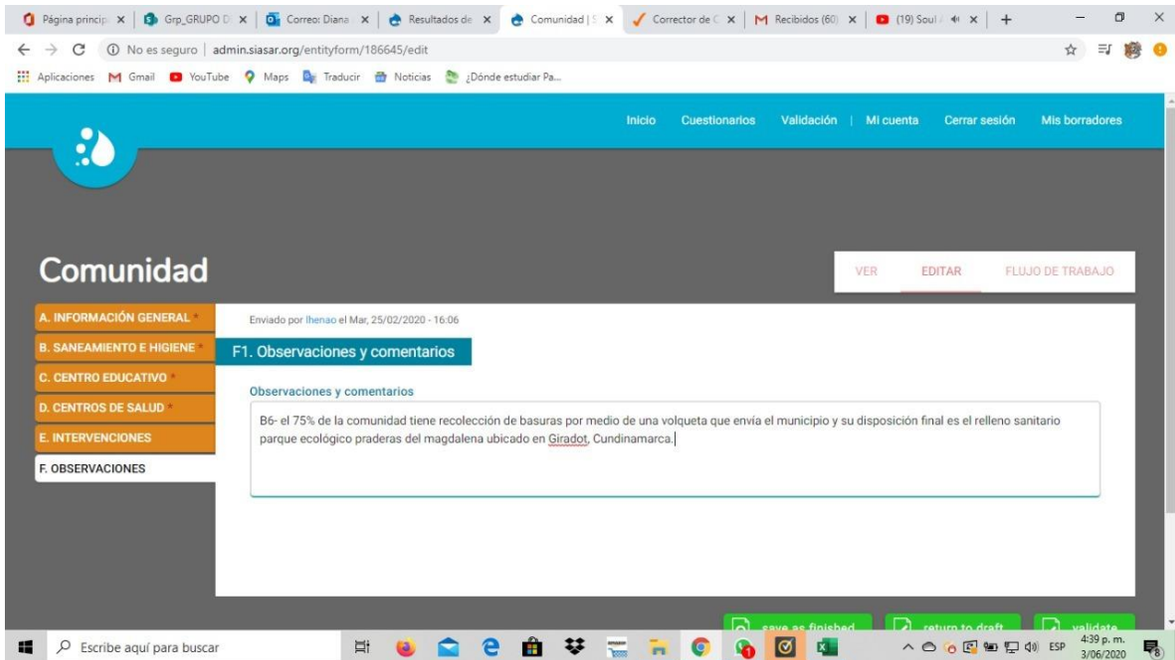
186644, la observación que realizaron en C2, La deben de poner en todas las observaciones de conducción



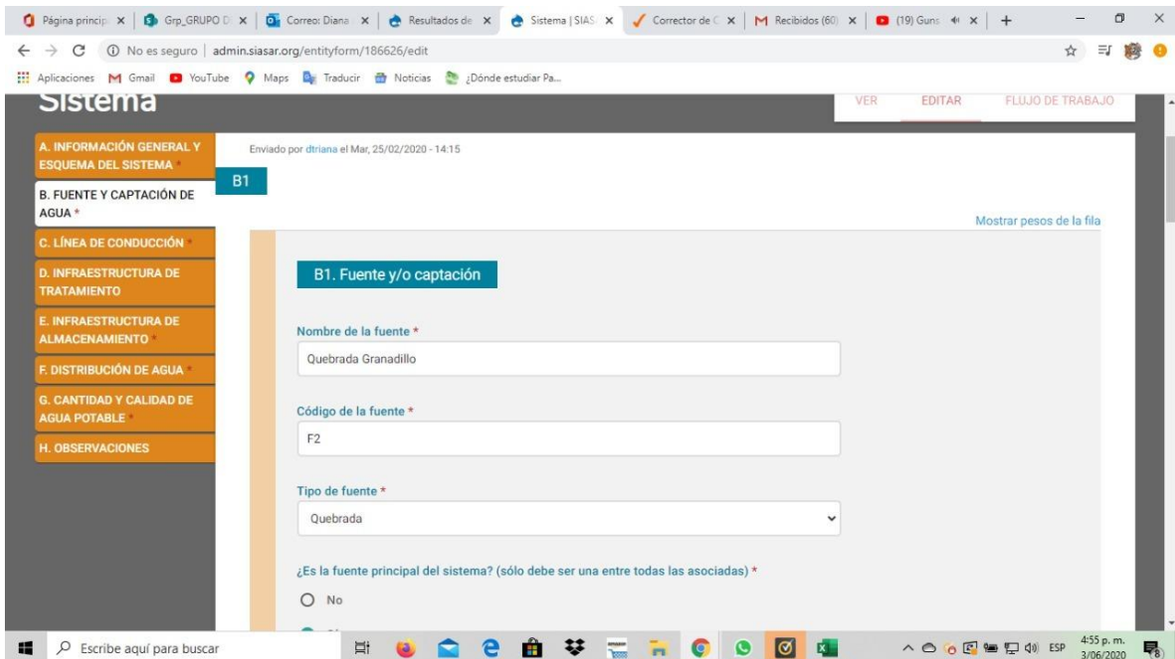
186644 - quítalo por fa



186645: "B1: La muestra es representativa en referencia a que las viviendas corresponden a varias comunidades y son dispersas." Esta observación no está en el campo F



186626. En el croquis me aparece como F1 ???: mira la C1 aparece marcada pero en el croquis no ??? la observación que esta en C2 debe de ir en el campo de observaciones; revisan D2 dicen caído pero no dan el por que esta caído ??? F4, revisa la observación no me dicen que daños



186629: aquí dicen viviendas totales 35 este es de comunidad y en el del sistema me 35 ??? por fa revisa

Observaciones sobre el grupo de población: Las viviendas están conectadas

**A4.**  
Cantidad de viviendas totales: 30

**A5. Distribución de viviendas con sistema**  
Viviendas con sistema:

Nombre del sistema: ABASTO DE AGUA BOCATOMA LA ESTRELLA

Nombre del prestador de servicio: JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL DE LA VEREDA CAJAMARQUITA

Viviendas atendidas por cada Sistema-Prestador: 30

**A6. Viviendas sin sistema**  
Viviendas sin sistema: 0

**A7. Servicios de la comunidad**  
Energía eléctrica: Sí  
Telefonía fija: No  
Telefonía celular: Sí

186589: también mira lo de calidad de agua

**F. DISTRIBUCIÓN DE AGUA**

**G. CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA POTABLE \***

H. OBSERVACIONES

Horas de servicio al día \*  
24.00

**F2. Red de distribución**

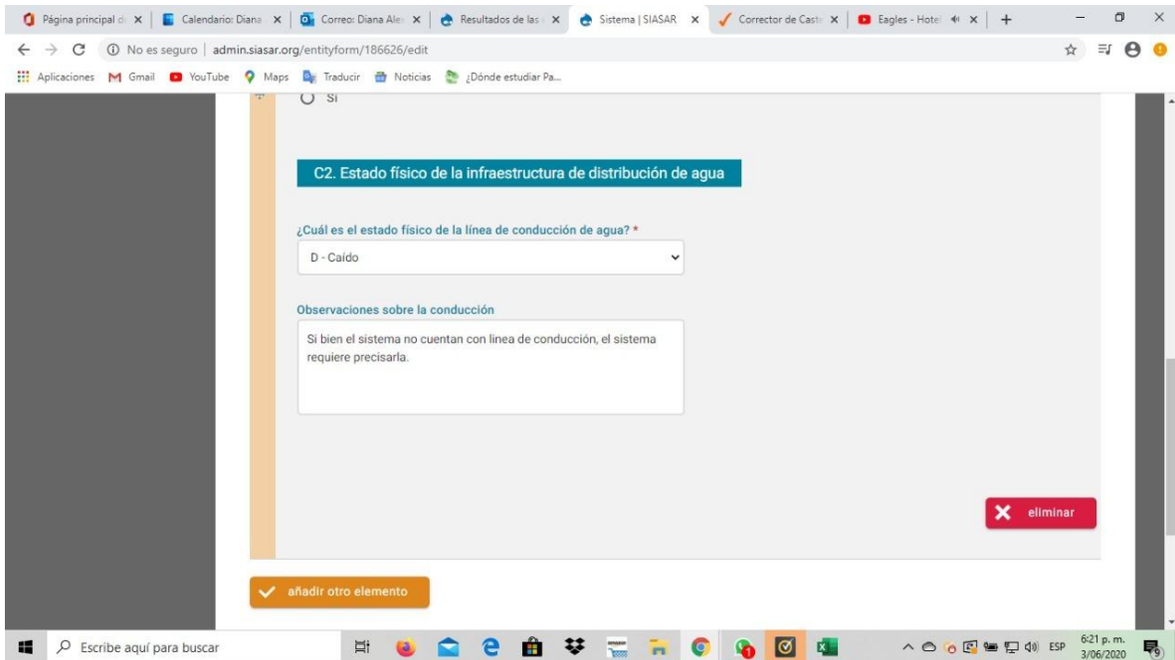
Número de conexiones de la red de distribución  
35

Número de micro medidores instalados \*  
0

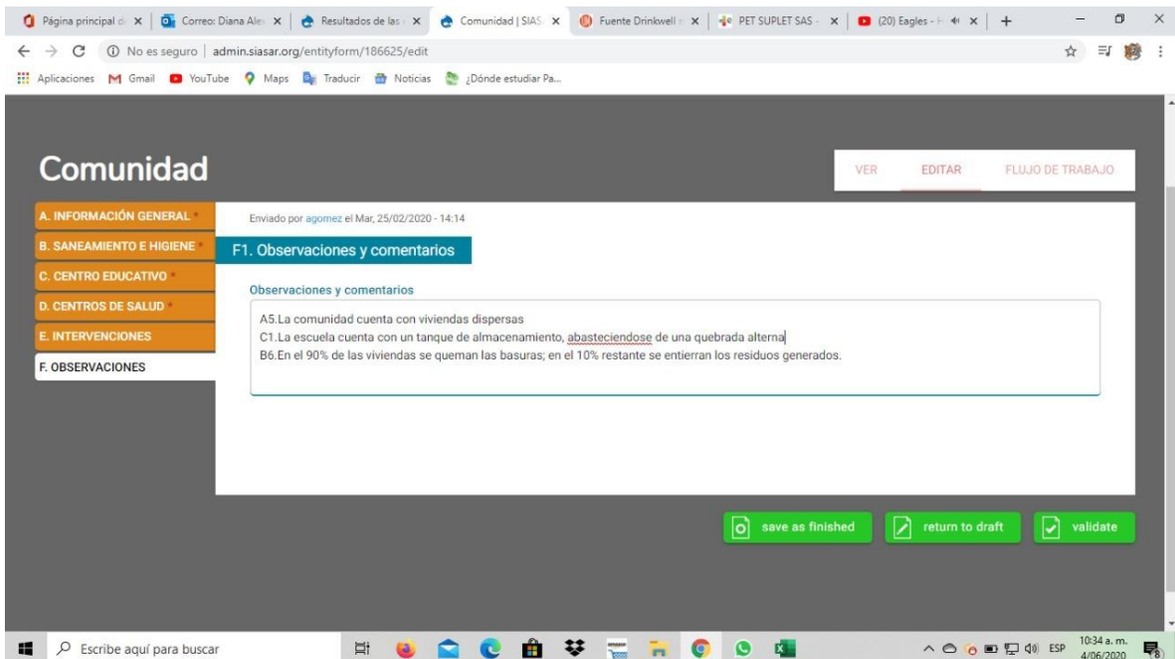
Número de micro medidores con consumo registrado \*  
0

**F3. Distancia promedio de las casas a puntos de toma de agua públicos**

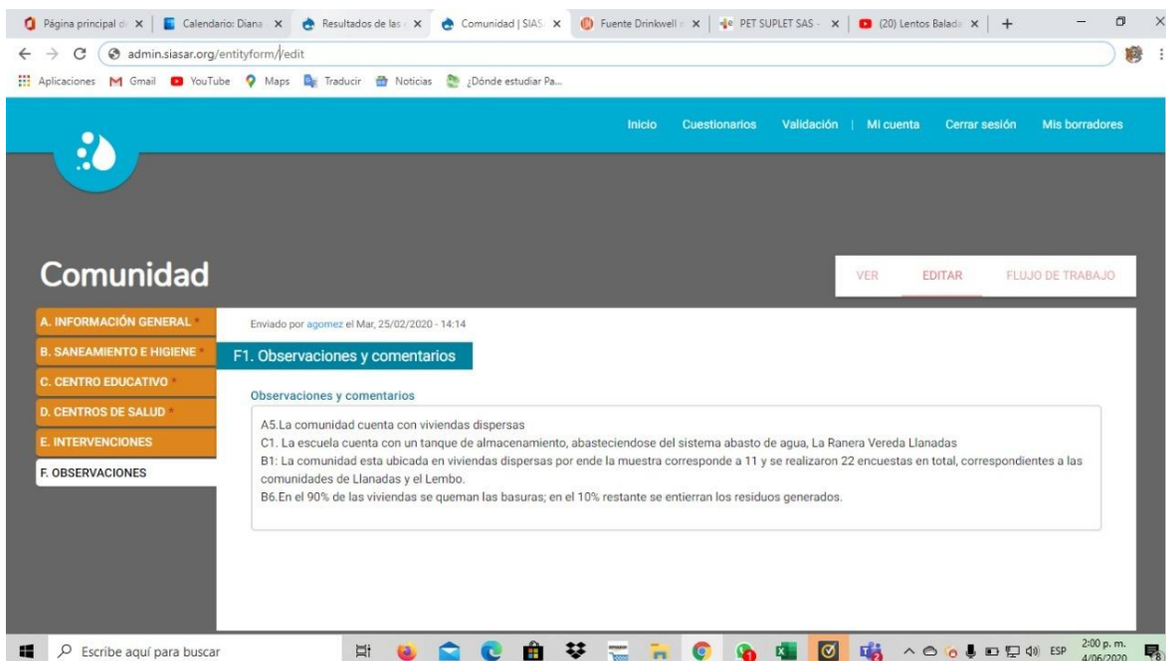
186626: esta observación va en el campo H. Aquí me deben de colocar la observación del por qué el sistema este caído. por qué esa calificación,



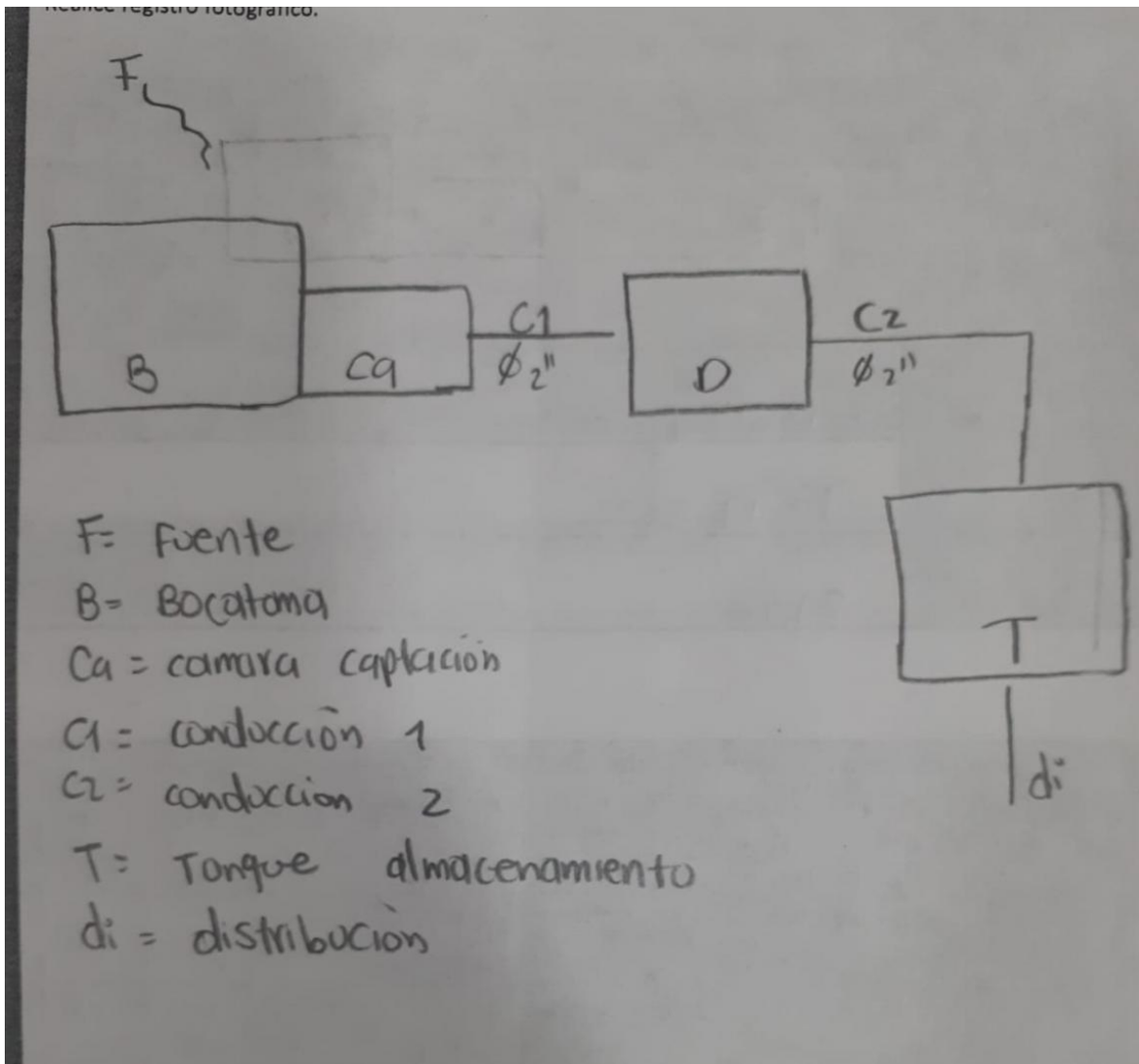
186625: coloca esta observación "B1 la comunidad está ubicada en viviendas dispersas por ende la muestra corresponde a 11 y se realizaron 22 encuestas en total correspondientes a las comunidades de llanadas y el lembo" en el campo de observaciones F Revisa la observación que colocaron sobre la escuela con la que escribieron en la matriz "F1 La escuela se abastece del sistema", si es de redacción ajústala.



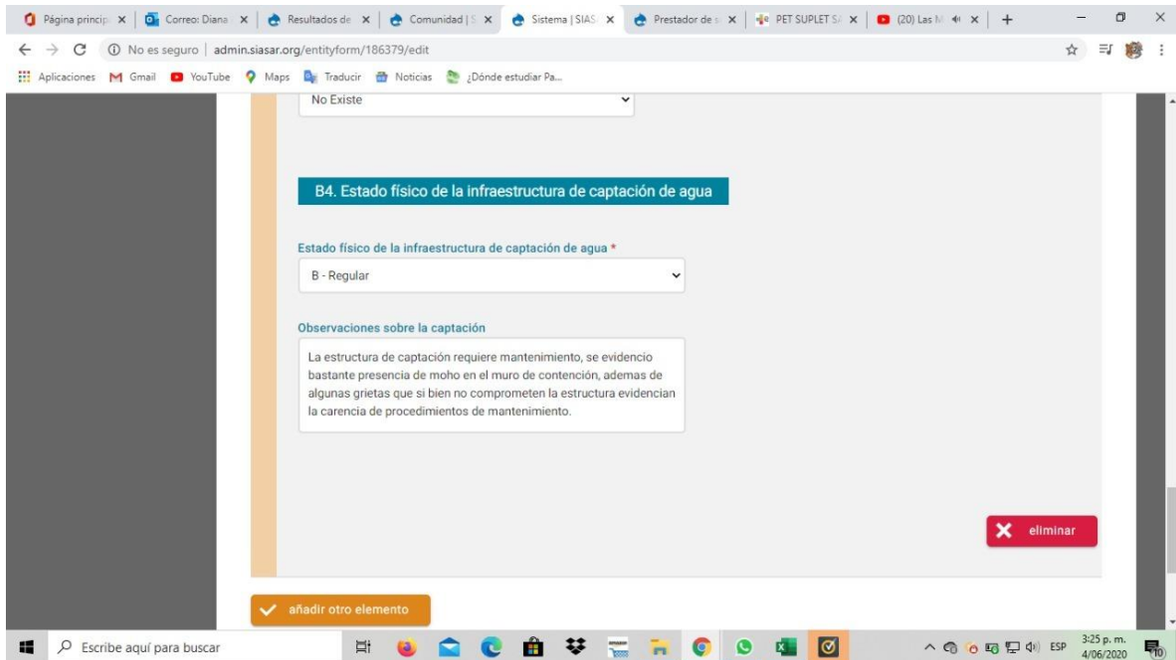
este formulario no lo han arreglado 186625 B1 la comunidad está ubicada en viviendas dispersas por ende la muestra corresponde a 11 y se realizaron 22 encuestas en total correspondientes a las comunidades de Llanadas y el Lembo. esta observación no se encuentra en este parte F



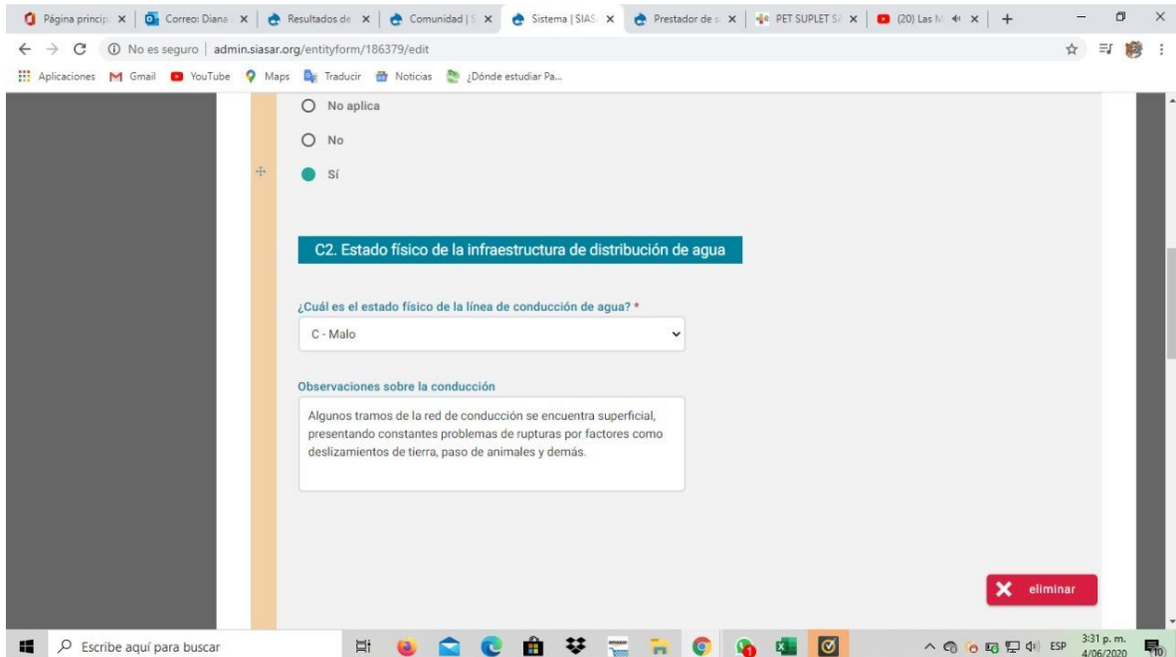
mira bien este croquis, está la bocatoma, la cámara de captación sigue conducción 1 y ??? se supone que es un desarenador pero no lo dicen

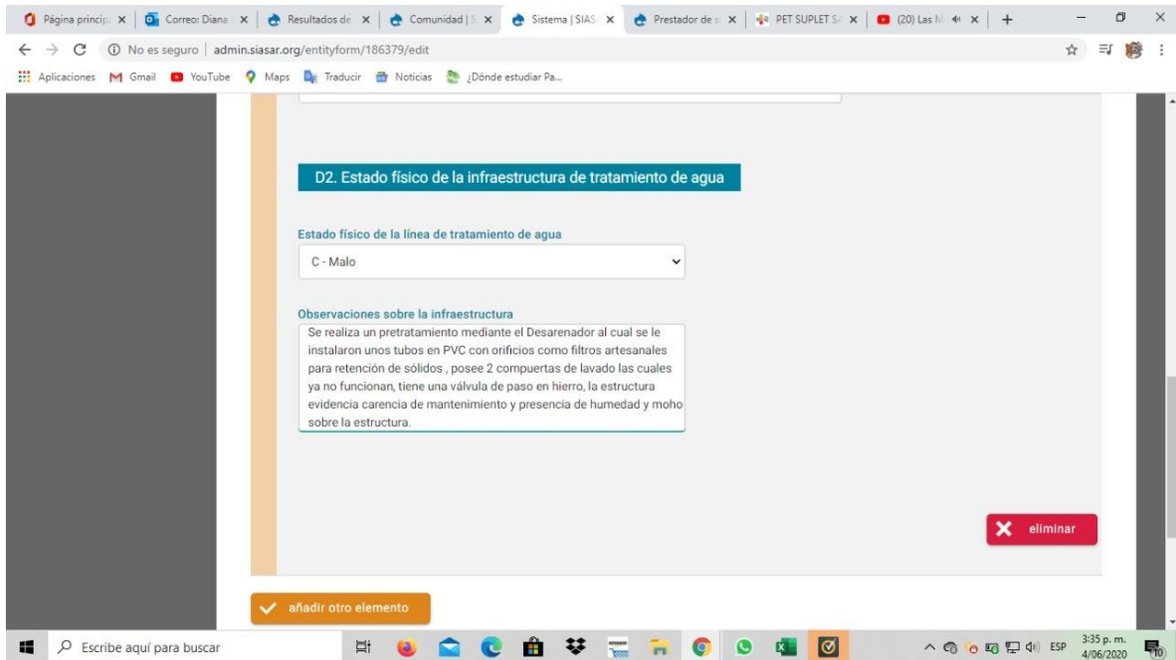


186379: esa D es de desarenador o sedimentador

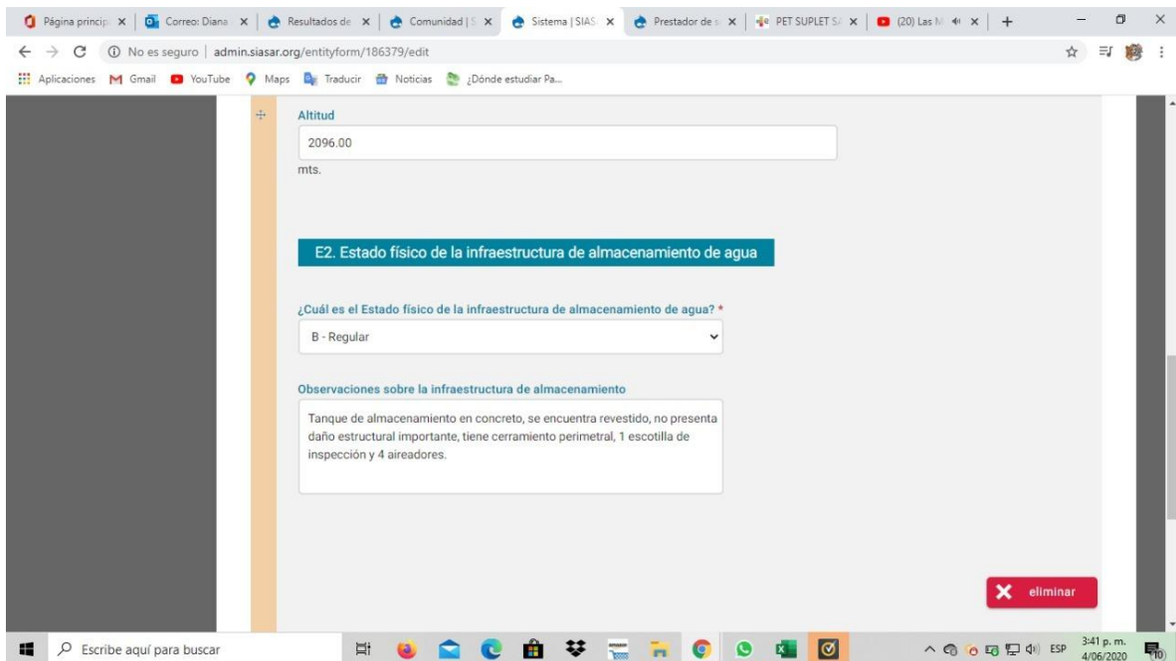


completar la observación, mencionen los materiales, mencionen el por qué esta malo. si está enterrado o no o hay zonas enterradas. cuando es malo deben de soportar muy bien por que aquí deben de completar la observación, el Desarenador o un sedimentador (ojo con el croquis) en que material está construido ??? hace cuanto lo construyeron, hace cuanto dejo de funcionar ??? deben de indagar más, en su estructura se evidencia grietas ??? desgaste ??? filtraciones? deben de ir todas las razones por las cuales es calificado en malo; revisa también las E1. Verificar las coordenadas del tanque de almacenamiento.

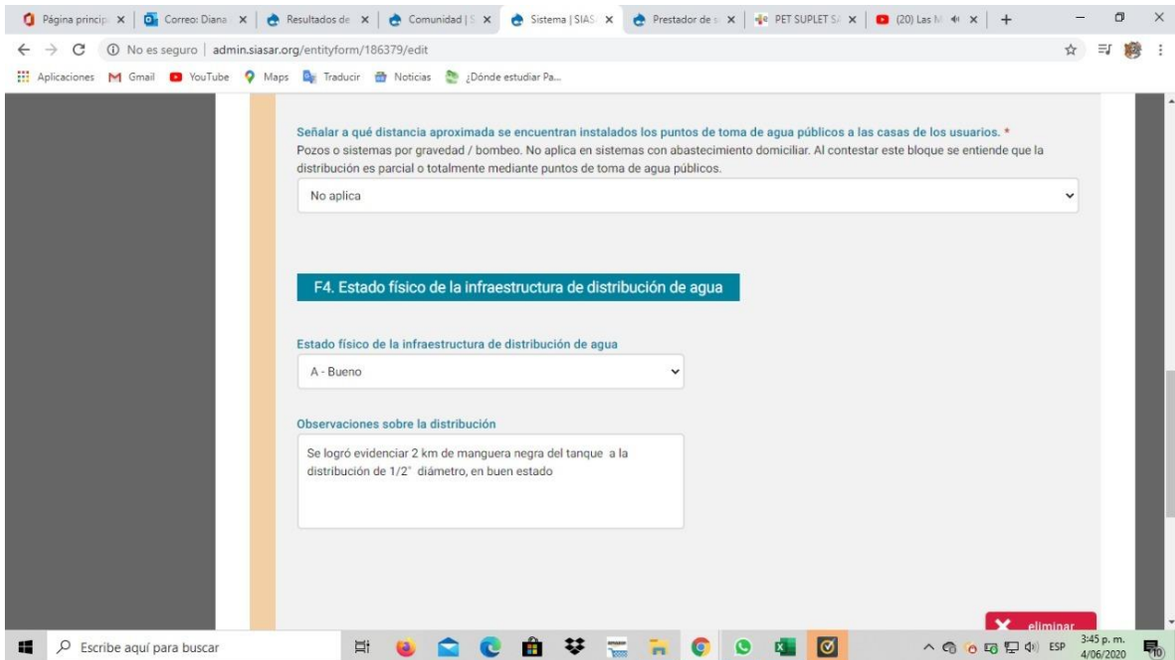




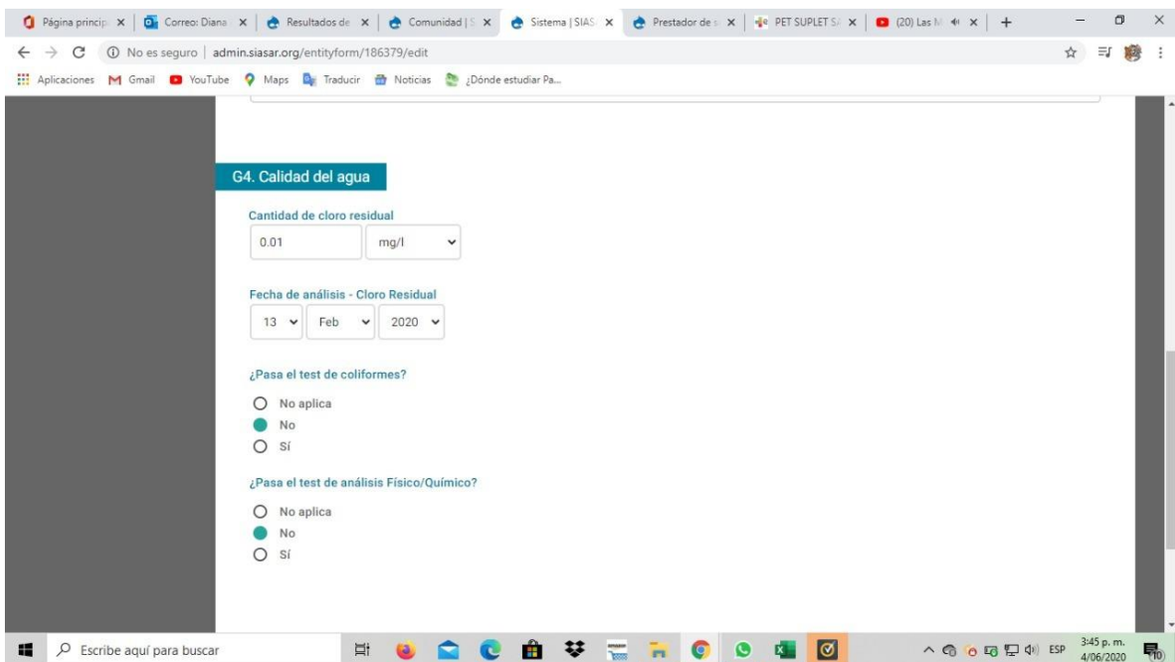
completar la observación, me dice que esta regular, pero no me dan las razones suficientes para esa calificación " no presenta daño estructural importante" esta es una afirmación que solo la puede dar un experto en el tema. ojo con eso, pueden decir que presenta grietas y demás que la estructura de ve ?????? y se evidencia desgaste, socavación .....



si pueden especificar el material de la manguera negra sería muy bueno



quita aquí lo del cloro residual, ya sabes que va en observaciones



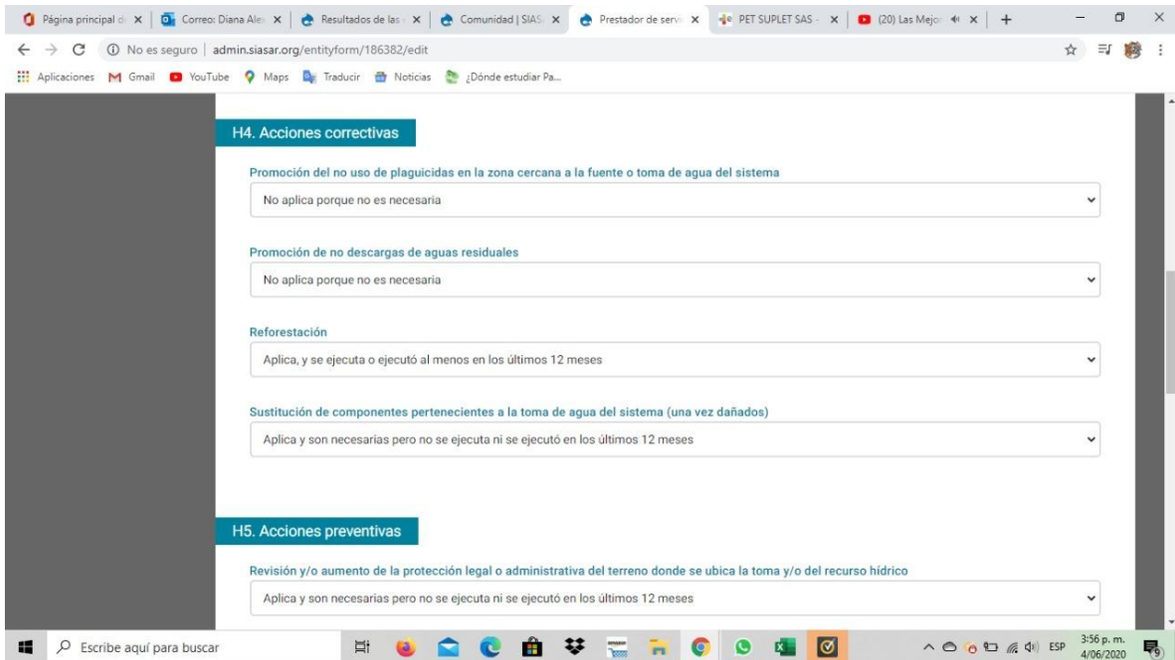
revisa la G4, no se encuentra si esta comunidad es dispersa, deben de mencionar el tipo de tratamiento que se realiza en la vivienda

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186379/edit`. The page title is "Sistema". On the left, there is a vertical menu with categories: A. INFORMACIÓN GENERAL Y ESQUEMA DEL SISTEMA, B. FUENTE Y CAPTACIÓN DE AGUA, C. LÍNEA DE CONDUCCIÓN, D. INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO, E. INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO, F. DISTRIBUCIÓN DE AGUA, G. CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA POTABLE, and H. OBSERVACIONES. The main content area shows "Enviado por dtriana el Jue, 13/02/2020 - 13:32" and a section labeled "H1. Observaciones y comentarios". The text in this section includes: "B1 Tiene una cámara con 3 escotillas, con rejilla en buen estado.", "B4 En la represa de la Bocatoma se filtra el material de arrastre, bastante caída de sedimento, no cuenta con tubería de lavado en represa de la bocatoma por mal diseño y cuenta con desfogue.", "C1 Cuenta con tanques rompe presión y 4 válvulas.", "D1 Las compuertas de lavado esta mal diseñado y se encuentra dañado, está dividida por 3 cámaras para retención de sólidos pero en la 2 pasa con mucho sedimento, 12 escotillas de inspección se encuentran en mal estado.", "E2 Las paredes en el interior tiene humedad porque no se encuentra revestido, está cercado y las estructuras se encuentran en buen estado y aireación.", "G4 A partir de los periodos y procedimientos de mantenimiento y limpieza llevados a cabo dentro del sistema, previos a la visita de campo y posterior toma de muestra, se entiende que los mismos, de manera indirecta pueden estar asociados o condicionando a los resultados del parámetro de cloro residual de la muestra de agua." The browser's taskbar at the bottom shows the time as 3:48 p.m. on 4/06/2020.

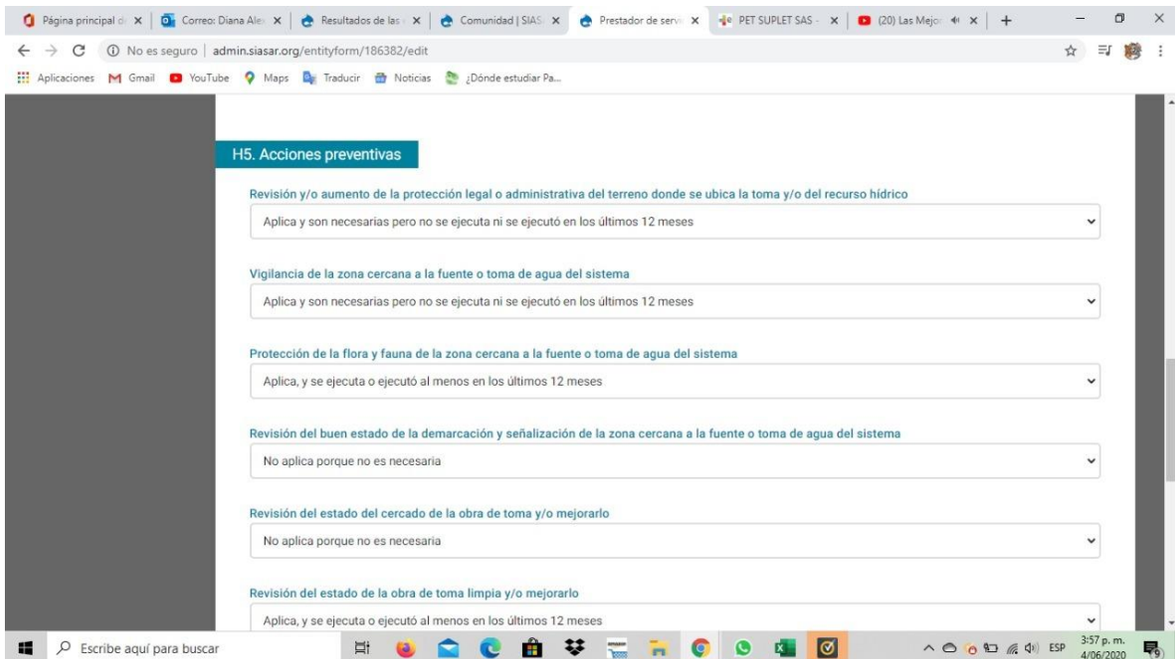
186382: cambia la foto, falta la fecha de legalización,

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186382/edit`. The page title is "Prestador de servicio". At the top, there is a navigation bar with links: Inicio, Cuestionarios, Validación, Mi cuenta, Cerrar sesión, and Mis borradores. On the left, there is a vertical menu with categories: A. INFORMACIÓN GENERAL, B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS, C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES, D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS, E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS, and F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS. The main content area shows "Enviado por dtriana el Jue, 13/02/2020 - 15:16" and a section labeled "B1. Estado legal y constitución". Below this, there are three dropdown menus for "Fecha de creación", a dropdown for "Estado legal del prestador" with the value "Está legalizado" selected, and a section labeled "B2. Junta Directiva". The browser's taskbar at the bottom shows the time as 3:54 p.m. on 4/06/2020.

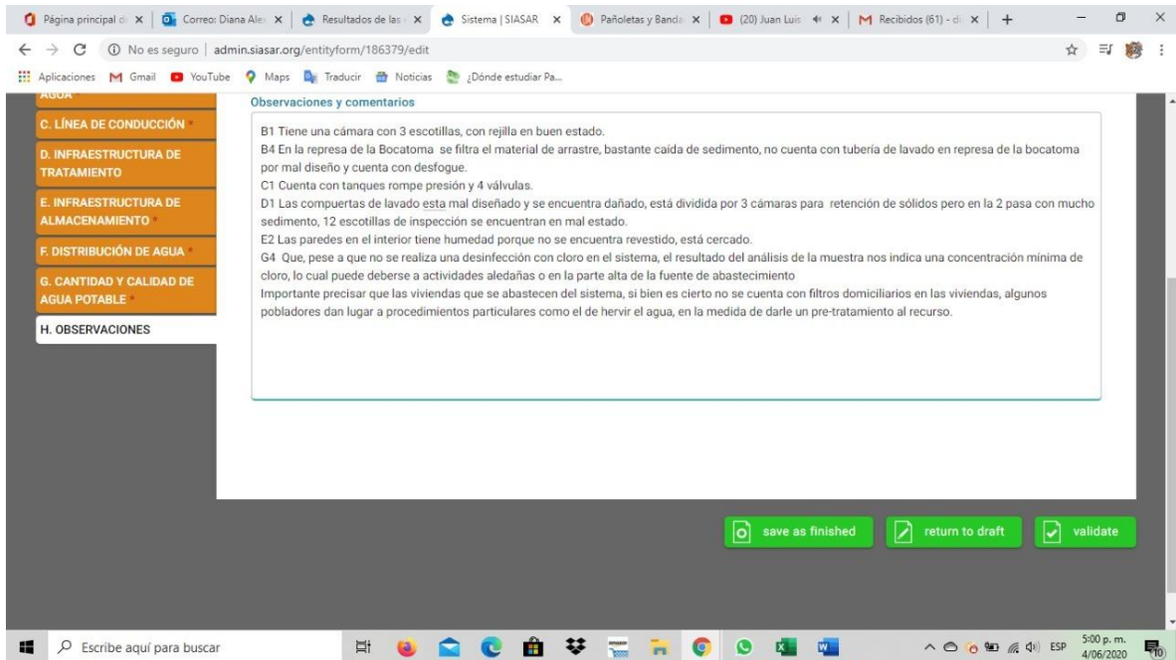
revisa si está bien, si hay presencia de agroquímicos



verificar el estado de cercado de la toma de agua, debido a que se trata de una fuente superficial por fa revisa los tres formularios con calma, el de comunidad, sistemas y prestador, todos en su totalidad



revisa bien esos formularios, comunidad, sistema y prestador, aquí en las observaciones se comieron los resultados que les dio la muestra



186382. pueden cambiar esta foto

por fa verifica estas dos, ya que hablan de que hay cercado y mencionan actividades de protección  
186382

Revisión del buen estado de la demarcación y señalización de la zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema  
No aplica porque no es necesaria

Revisión del estado del cercado de la obra de toma y/o mejorarlo  
No aplica porque no es necesaria

186554, por fa

**G4. Calidad del agua**

Cantidad de cloro residual

Fecha de análisis - Cloro Residual

¿Pasa el test de coliformes?  
 No aplica  
 No  
 Sí

¿Pasa el test de análisis Físico/Químico?  
 No aplica  
 No  
 Sí

186552, arregla la foto

186552, revisa las opciones ya que es para fuente superficial, con las señaladas "no aplica porque no es necesario" no da mucha coherencia con el resto de información que han registrado

**H5. Acciones preventivas**

Revisión y/o aumento de la protección legal o administrativa del terreno donde se ubica la toma y/o del recurso hídrico

Vigilancia de la zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema

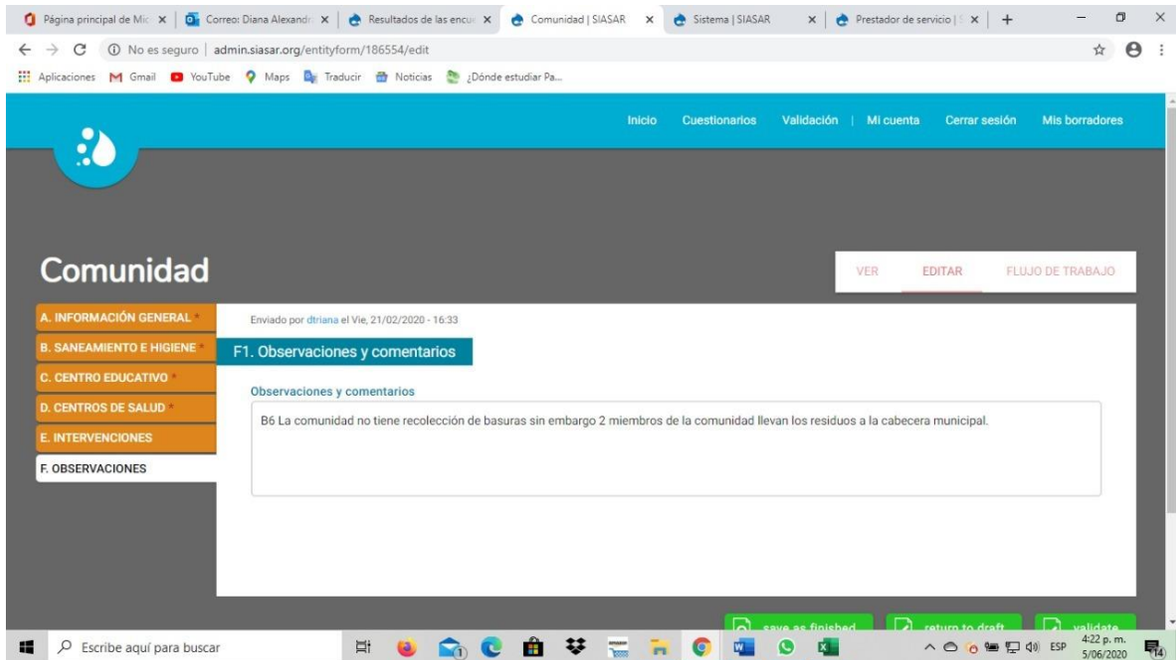
Protección de la flora y fauna de la zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema

Revisión del buen estado de la demarcación y señalización de la zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema

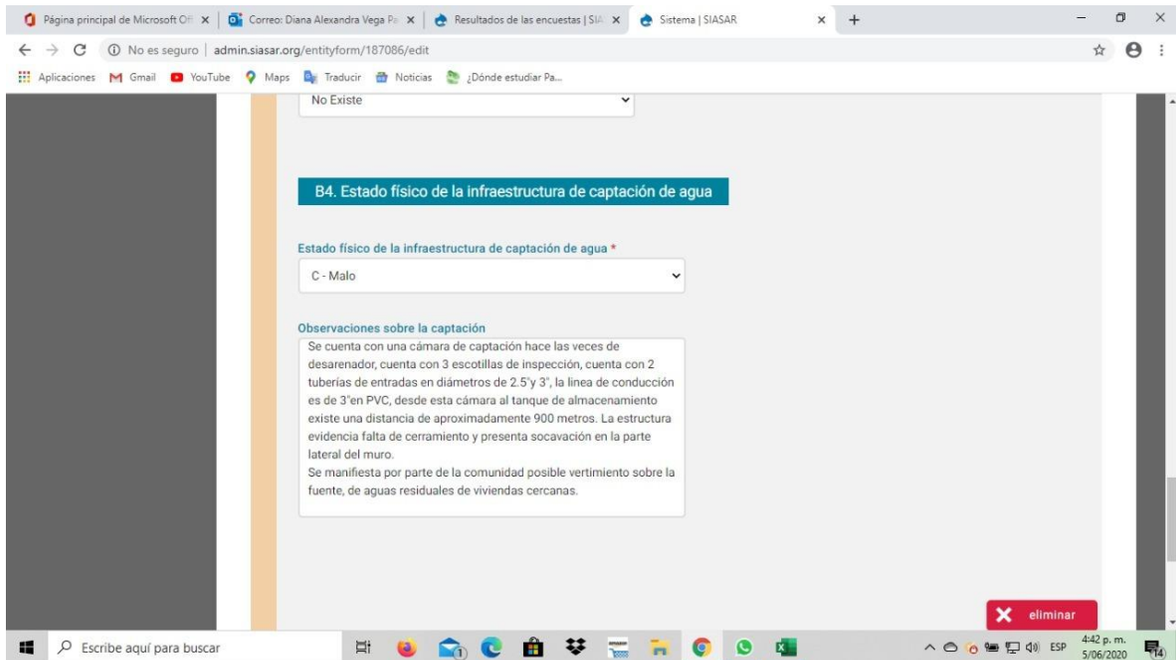
Revisión del estado del cercado de la obra de toma y/o mejorarlo

Revisión del estado de la obra de toma limpia y/o mejorarlo

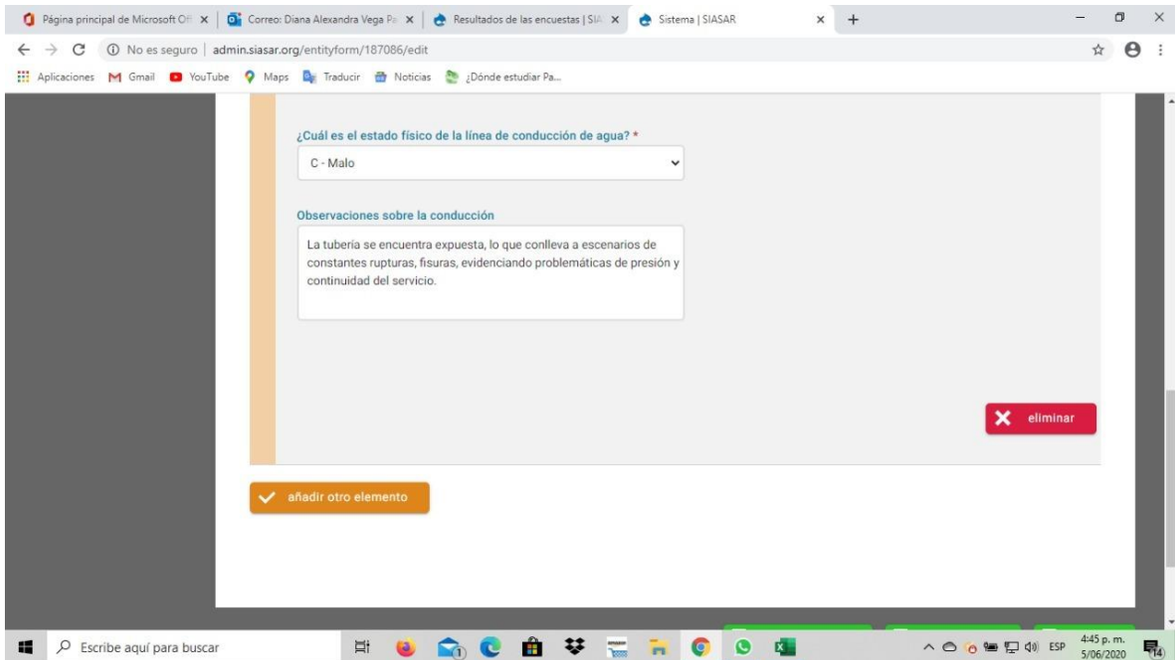
colocar en el campo de observaciones lo de la MUESTRA si es vivienda rural dispersa 186554



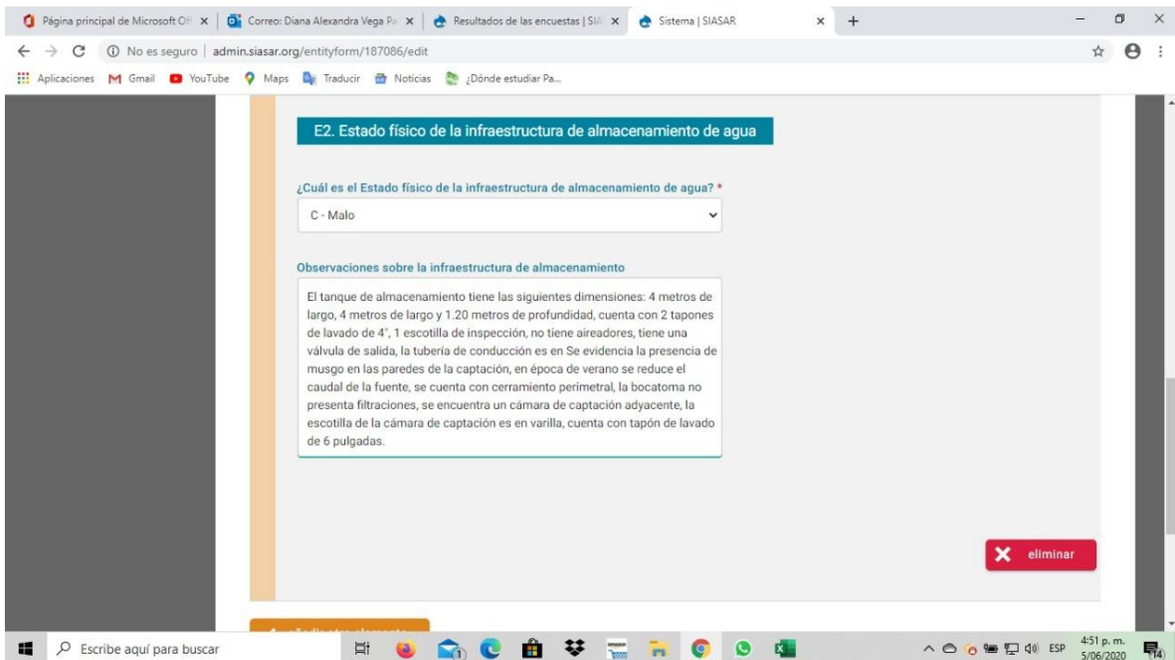
187086 esta parte de la observación "Se manifiesta por parte de la comunidad posible vertimiento sobre la fuente, de aguas residuales de viviendas cercanas" pásala para el campo de observaciones y la quitas de aquí



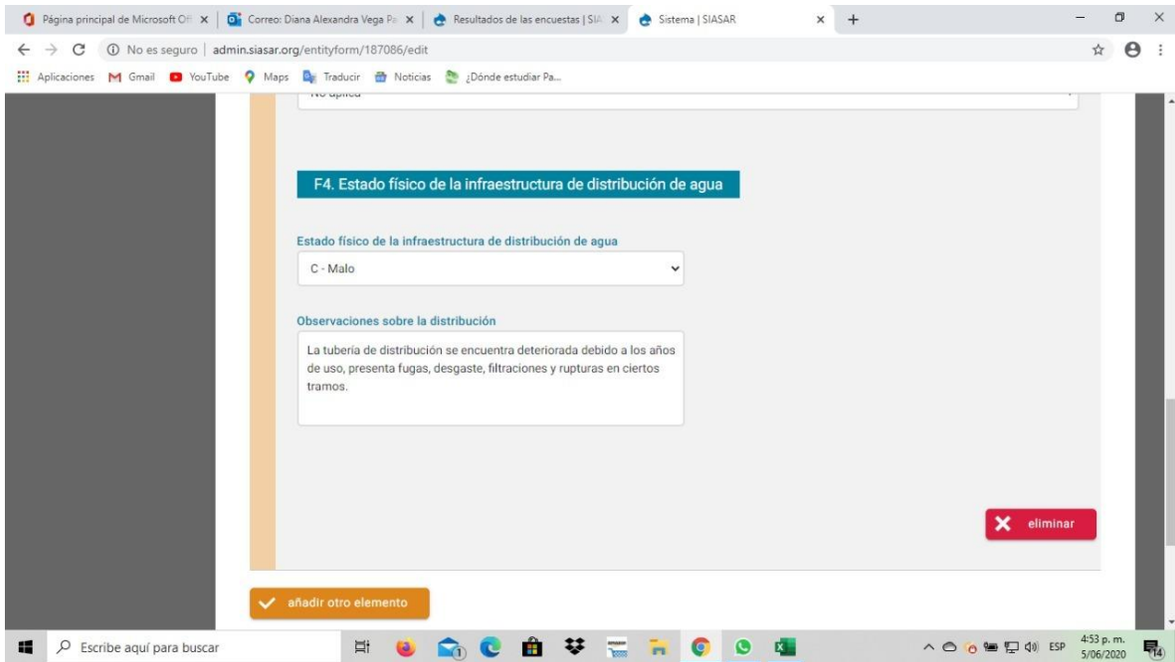
187086: esta observación le hace falta más de por qué la conducción esta mala. "evidenciando problemáticas de presión y continuidad del servicio." esta debe de ir en el campo de observaciones, que evidencia tienen para soportar estas pérdidas de presión



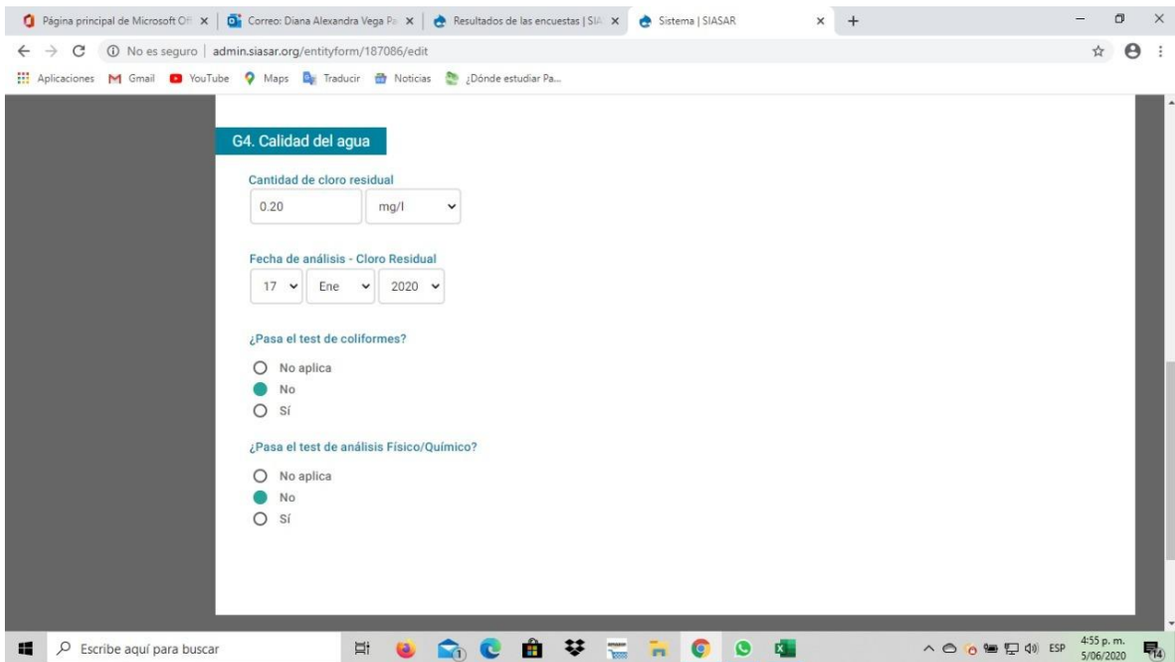
revisa esta observación, están mezclando lo del tanque y la conducción, revisa también redacción. 187086



especifiquen el material, revisa por que la calificación es MALA debe de sustentarse mejor



esto va en el campo de observaciones, aquí va en 0



Cambiar la foto 187088

Página principal de Microsoft Office | Correo: Diana Alexandra Vega P... | Resultados de las encuestas | SIA... | Prestador de servicio | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/187088/edit

# Prestador de servicio

VER EDITAR FLUJO DE TRABAJO

**A. INFORMACIÓN GENERAL \*** Enviado por agomez el Lun, 09/03/2020 - 18:19

**B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS \***

**C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES \***

**D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS \***

**E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS \***

**F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS \***

**G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \***

**H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \***

Fecha de Aplicación \*  
17 | Ene | 2020

Encuestador \*  
csoto

**A1.**

Imagen  
WhatsApp Image 2020-02-26 at 10.07.02 AM (1).jpeg (149.42 KB) eliminar

Nombre \*  
Asociacion Del Acueducto Aguas de Peñitas

Escribe aquí para buscar

4:58 p. m. 5/06/2020

deben de reportar los gastos teóricos 187088

Página principal de Microsoft Office | Correo: Diana Alexandra Vega P... | Resultados de las encuestas | SIA... | Prestador de servicio | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/187088/edit

**B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS \***

**C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES \***

**D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS \***

**E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS \***

**F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS \***

**G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \***

**H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \***

**I. OBSERVACIONES**

**E1.**

Gasto real en administración (promedio mensual, en pesos)  
\$ 1000,00

Gasto teórico en administración (promedio mensual, en pesos)  
\$

Gasto real en operación (promedio mensual, en pesos)  
\$

Gasto teórico en operación (promedio mensual, en pesos)  
\$

Gasto real en mantenimiento (promedio mensual, en pesos)  
\$ 20000,00

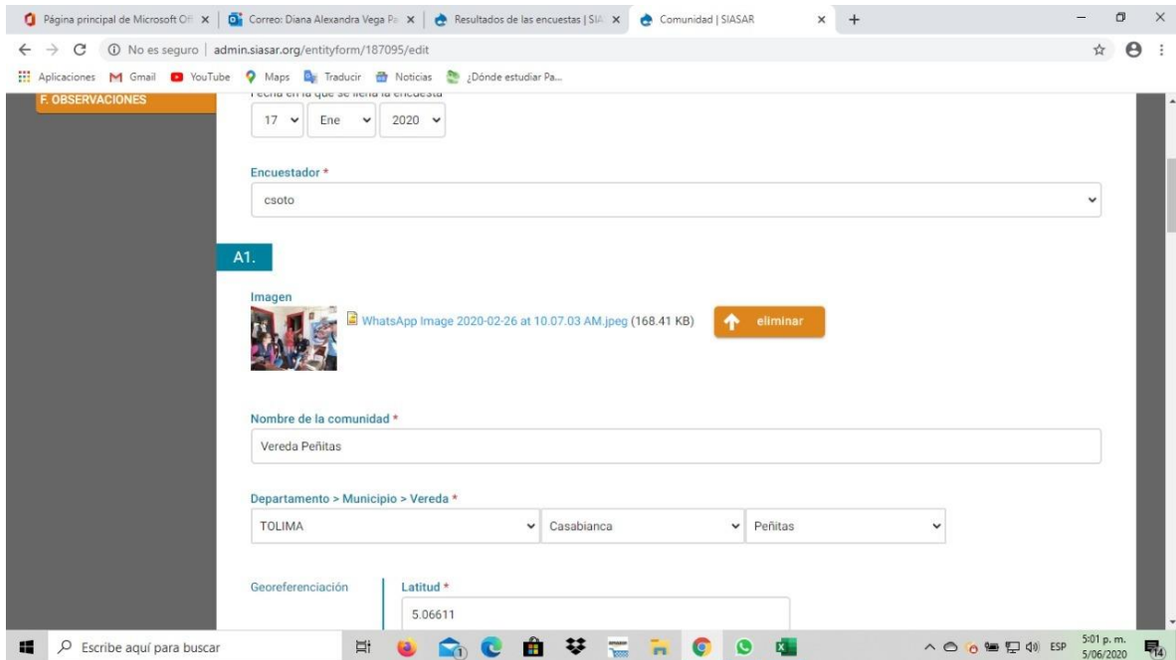
Gasto teórico en mantenimiento (promedio mensual, en pesos)  
\$

Gasto real en servicios ambientales (promedio mensual, en pesos)

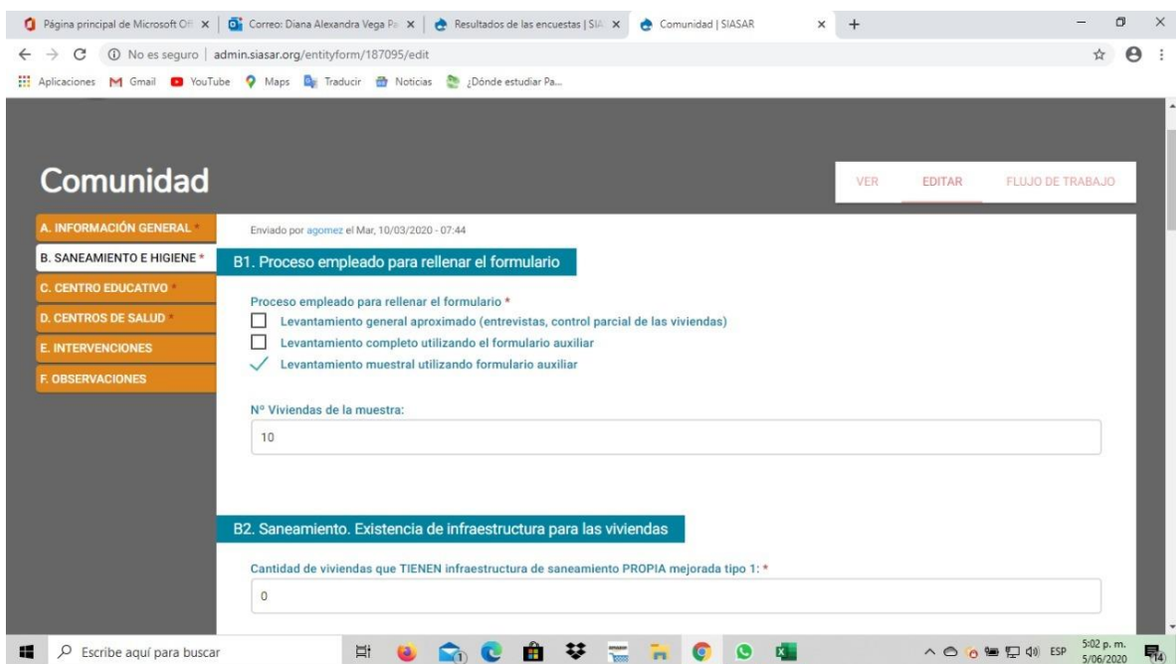
Escribe aquí para buscar

4:59 p. m. 5/06/2020

Cambiar foto 187095

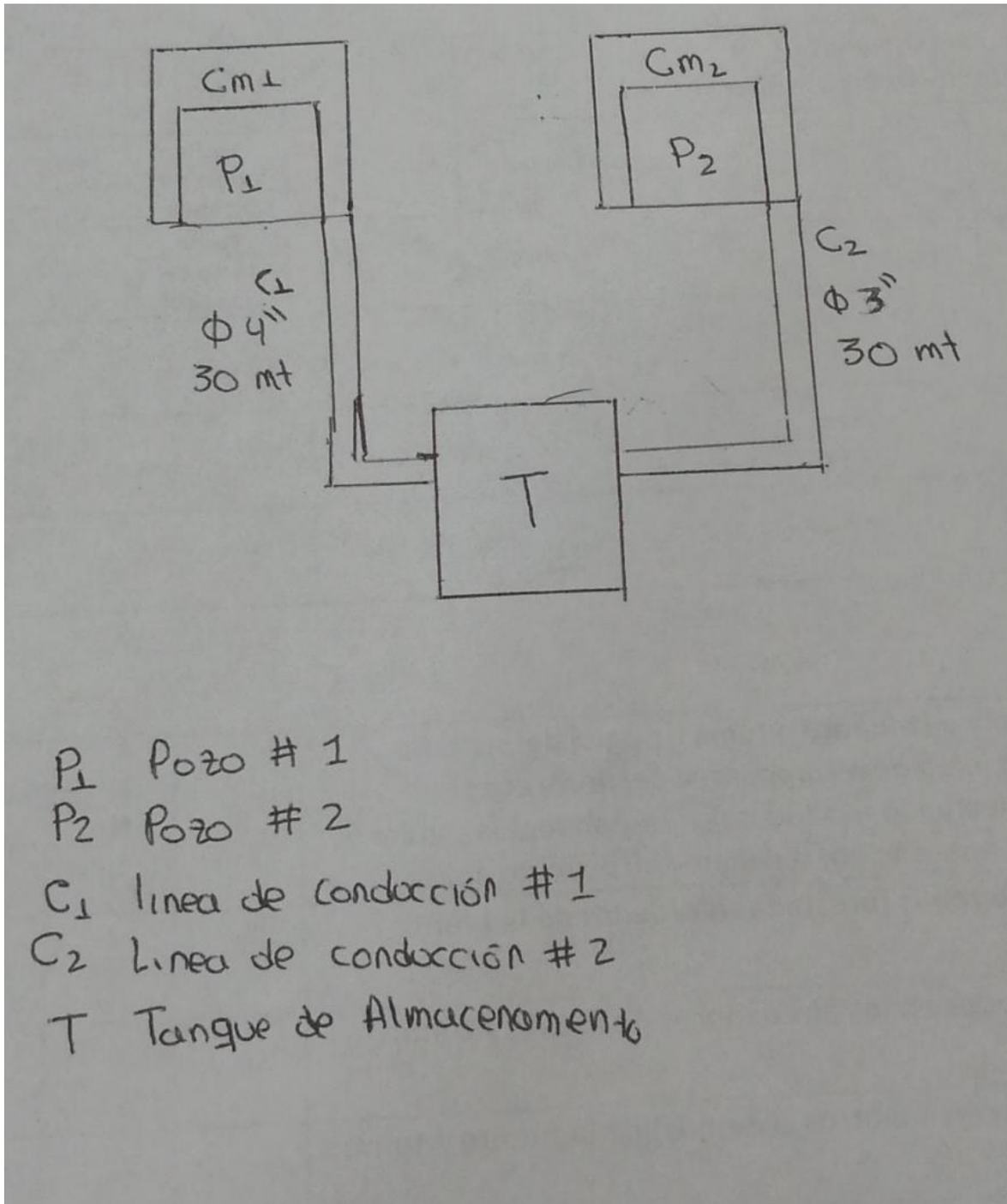


deben de explicar la muestra en el campo de observaciones y especificar si es vivienda rural dispersa

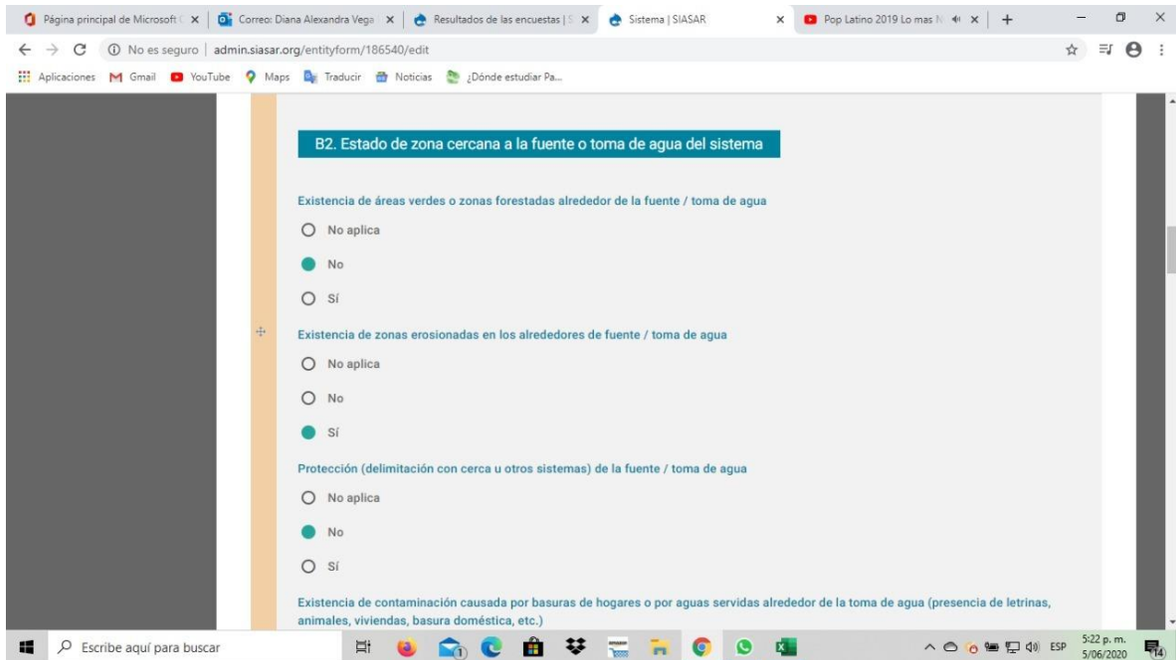


186540. por favor revisen bien las coordenadas de esta comunidad, con su sistema y prestador "A1. debe verificar la ubicación, al parecer está situado a una distancia mayor, y no coincide con las de los otros dos formularios y la ubicación en la vereda no es la misma que la de la comunidad (esto puede ser posible)".

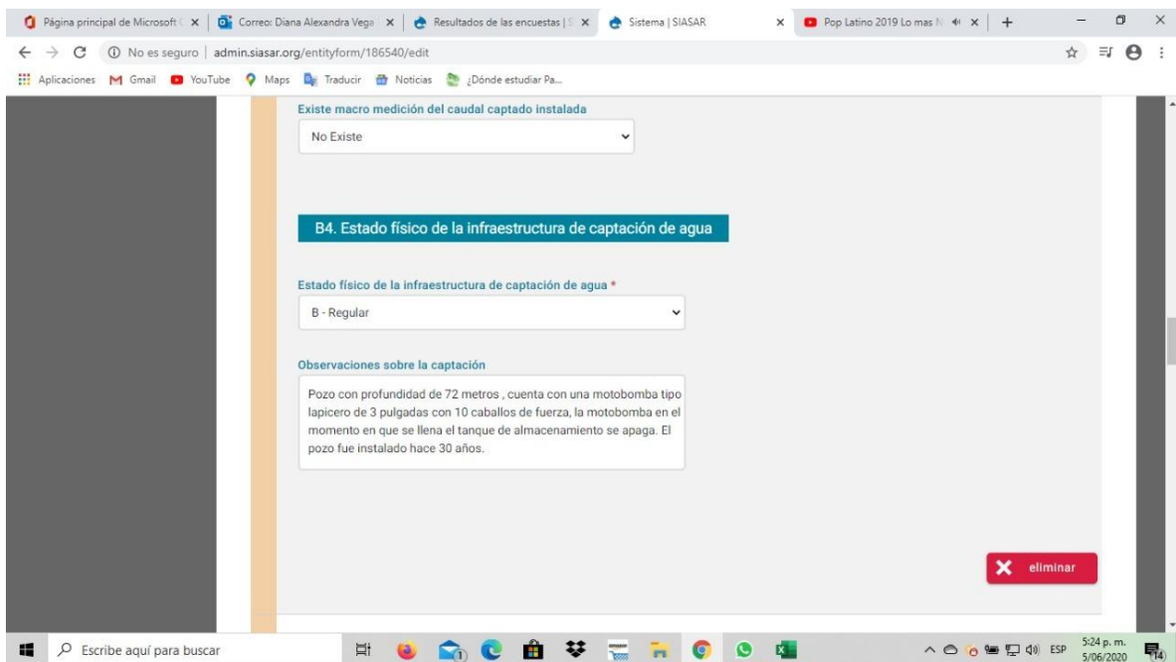
deben de especificar el nombre de las comunidades y las redes de distribución no se encuentran ???



aquí "es no aplica" ya es pozo. esto es solo para fuente superficial



deben de especificar mejor por que el sistema está en estado regular



si el tanque está calificado en regular en la observación no se evidencia esa descripción

Altitud  
313.00  
mts.

**E2. Estado físico de la infraestructura de almacenamiento de agua**

¿Cuál es el Estado físico de la infraestructura de almacenamiento de agua? \*

B - Regular

Observaciones sobre la infraestructura de almacenamiento

El sistema tiene un tanque de almacenamiento elevado en material de concreto, con una capacidad de 25.000 Litros, le realizan mantenimiento una vez al año, no presenta fisuras ni grietas, no se visualiza desgaste de material.

eliminar

otra vez calidad de agua

Filtración domiciliaria \*

No

**G4. Calidad del agua**

Cantidad de cloro residual

0.11 mg/l

Fecha de análisis - Cloro Residual

16 Dic 2019

¿Pasa el test de coliformes?

No aplica

No

Sí

¿Pasa el test de análisis Físico/Químico?

No aplica

No

Sí

revisen por favor lo de las conexiones "F. El número de conexiones de red no coincide con el número de viviendas de las comunidades atendidas"

os datos de calidad de agua no están aquí reportados, deben de decir si es vivienda rural dispersa

Administración de encuestas en SIASAR. Sección H. OBSERVACIONES. Sección H1. Observaciones y comentarios:

A1: En el año 2019 se instaló un pozo profundo para suplir las necesidades de la vereda en cuanto a la instalación de nuevos puntos de distribución y la continuidad del servicio en todos los sectores, pero la moto bomba instalada no tiene la capacidad para realizar el bombeo hacia el tanque, además de que no se realizó el estudio previo para determinar la profundidad de captación del pozo por lo que actualmente este no funciona, y los usuarios nuevos tienen problemas con el suministro.

A1: La comunidad menciona tener un estudio de instalación de paneles para suplir el gasto del consumo energético.

G4: A partir de los períodos y procedimientos de mantenimiento y limpieza llevados a cabo dentro del sistema, previos a la visita de campo y posterior toma de muestra, se entiende que los mismos, de manera indirecta pueden estar asociados a los resultados del parámetro de cloro residual de la muestra de agua.

Botones de acción: save as finished, return to draft, validate.

### CAMBIAR LA FOTO 186543

Administración de encuestas en SIASAR. Sección B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS. Sección A1. Imagen:

Fecha de Aplicación: 16 Dic 2019

Encuestador: sarteaga

Imagen: IMG-20191216-WA0088.jpg (137.26 KB) [eliminar]

Nombre: JUNTA ADMINISTRADOR DEL ACUEDUCTO RINCÓN SANTO DE LA VEREDA RINCÓN SANTO MUNICIPIO DEL GUAMO

verificar el nombre, si es ese deben de abreviar

E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS \*  
 F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS \*  
 G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*  
 H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*  
 I. OBSERVACIONES

**Imagen**  
 IMG-20191216-WA0088.jpg (137.26 KB) eliminar

**Nombre \***  
 JUNTA ADMINISTRADOR DEL ACUEDUCTO RINCÓN SANTO DE LA VEREDA RINCÓN SANTO MUNICIPIO DEL GUAMO

**País \***  
 Colombia

**Departamento > Municipio > Vereda \***  
 TOLIMA > Guamo > Rincon Santo

**Georeferenciación**

**Latitud \***  
 3.99687

**Longitud \***  
 -74.88995

colocar di es vivienda rural dispersa o no, para soportar el tamaño de la muestra, deo hasta hoy, mañana continuamos y valido estos últimos

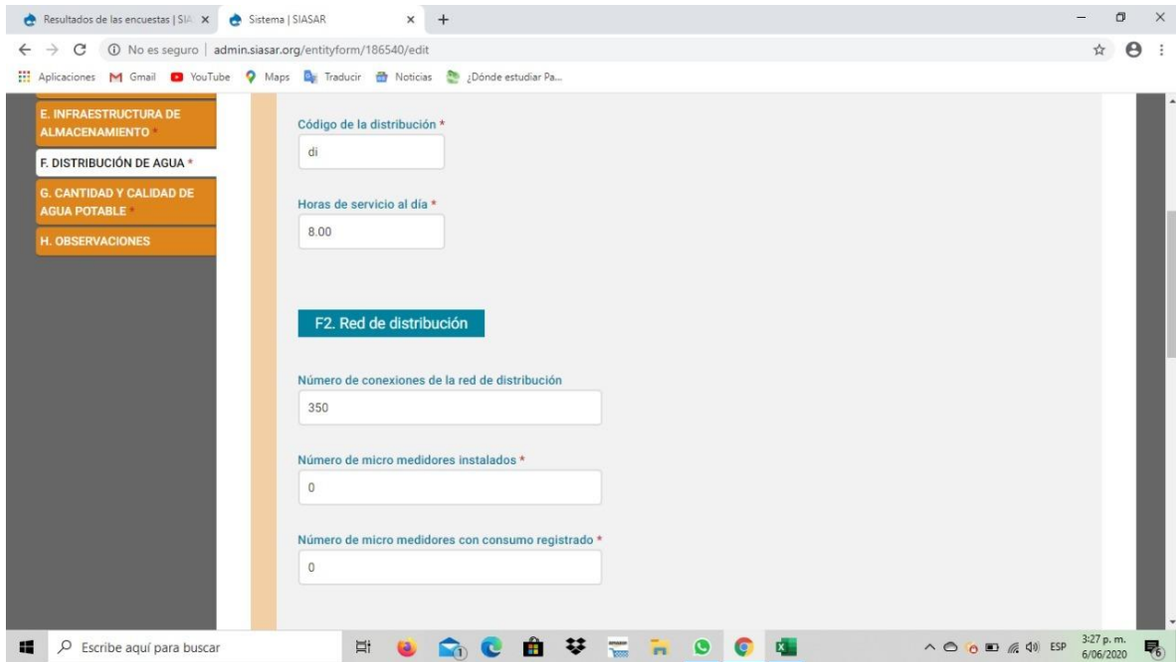
C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES \*  
 D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS \*  
 E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS \*  
 F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS \*  
 G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*  
 H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*  
 I. OBSERVACIONES

L1: I tienen inconveniente con el servicio de energía, tienen un proyecto de energía limpia a partir de paneles solares el cual lo realizo la comunidad el TU de agosto de 2018.  
 B2: La elección de los miembros se hace por elección, cada grupo presenta su propuesta y la comunidad elige, la ultima junta se eligio en el 2018, pero han sido reelegidos desde hace 6 años.  
 B5: El prestador rinde cuentas de manera anual a la comunidad.  
 C5: El prestador cuenta con 350 suscriptores los cuales están distribuidos en 4 sectores de la siguiente manera:  
 Centro: 149  
 La Troja: 102  
 La Luisa: 52  
 Boca de Lemaya: 47  
 E1: Al fontanero esta por prestación de servicios de solo medio tiempo.  
 F1: Contabilidad básica correspondiente al año 2018

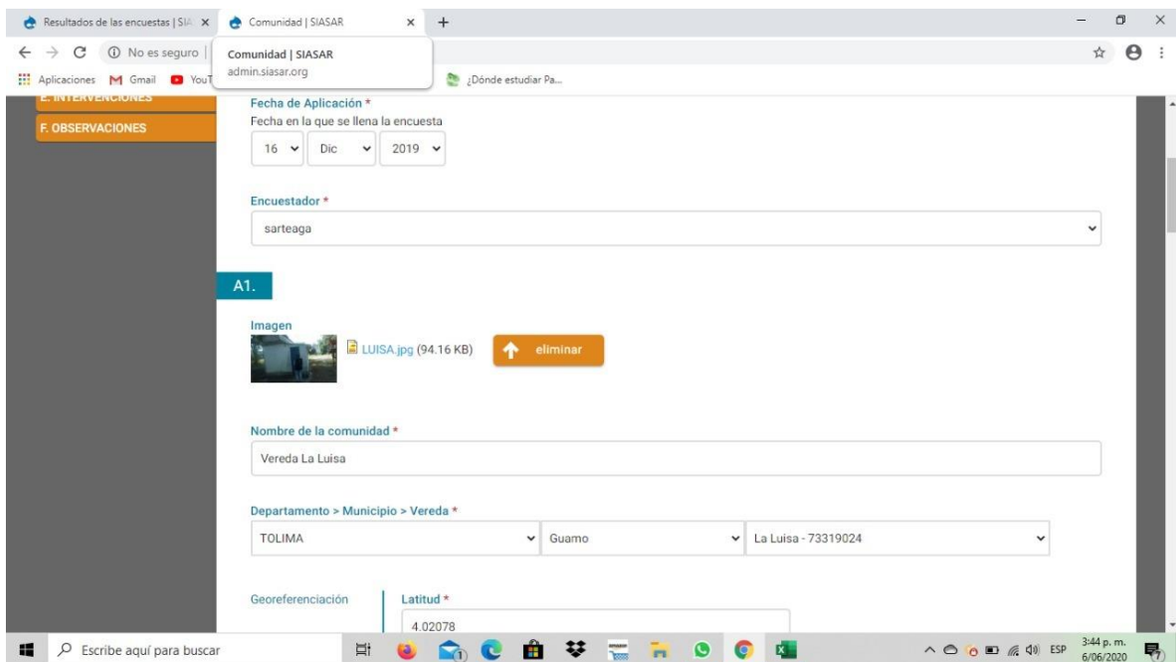
save draft finish remove

Abasto de Agua Pozo Profundo Vereda Rincón Santo 186540, tienes el número de formulario de comunidad

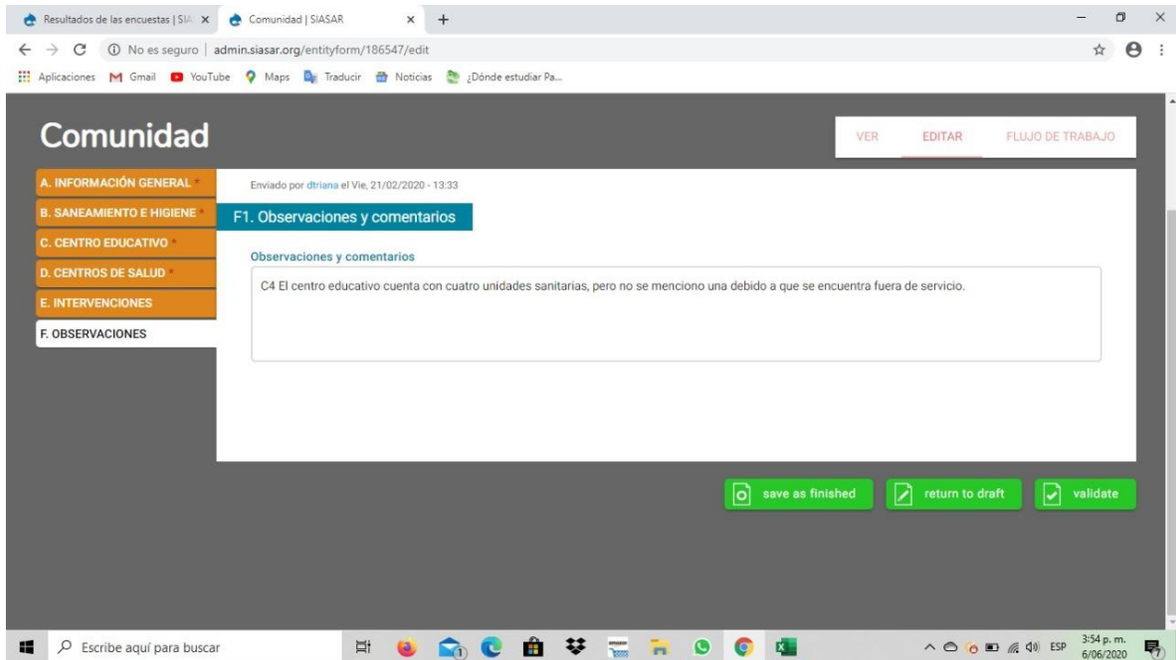
verificaste este dato 186540, el número de conexiones



tienen otra imagen

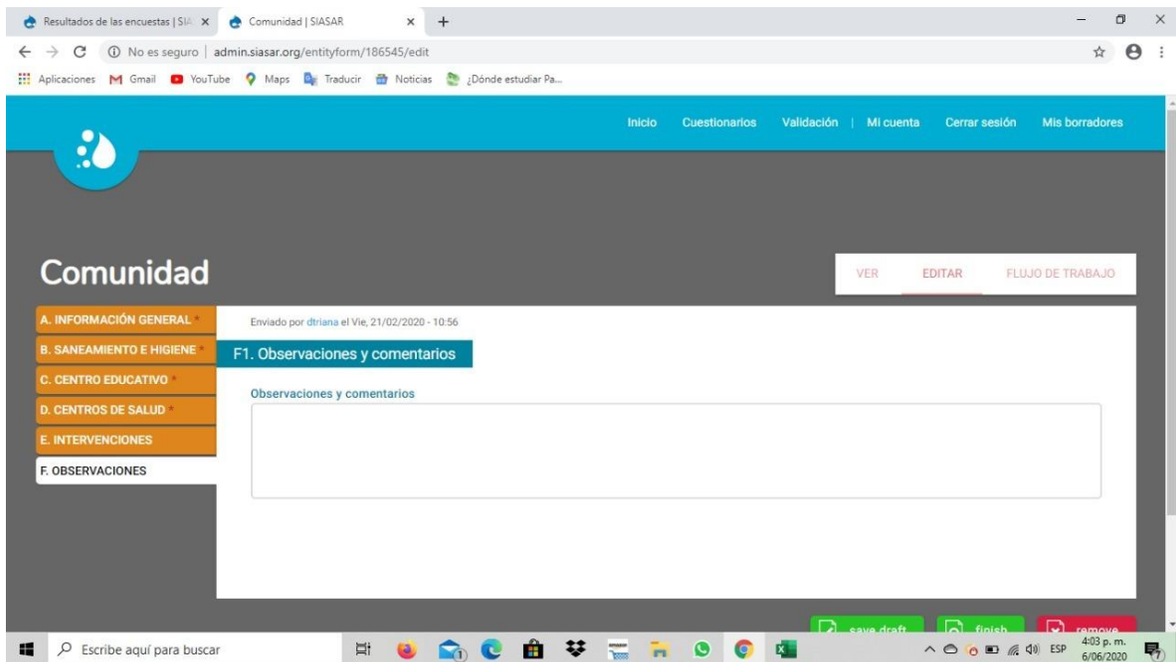


186549 coloca las observaciones de la muestra

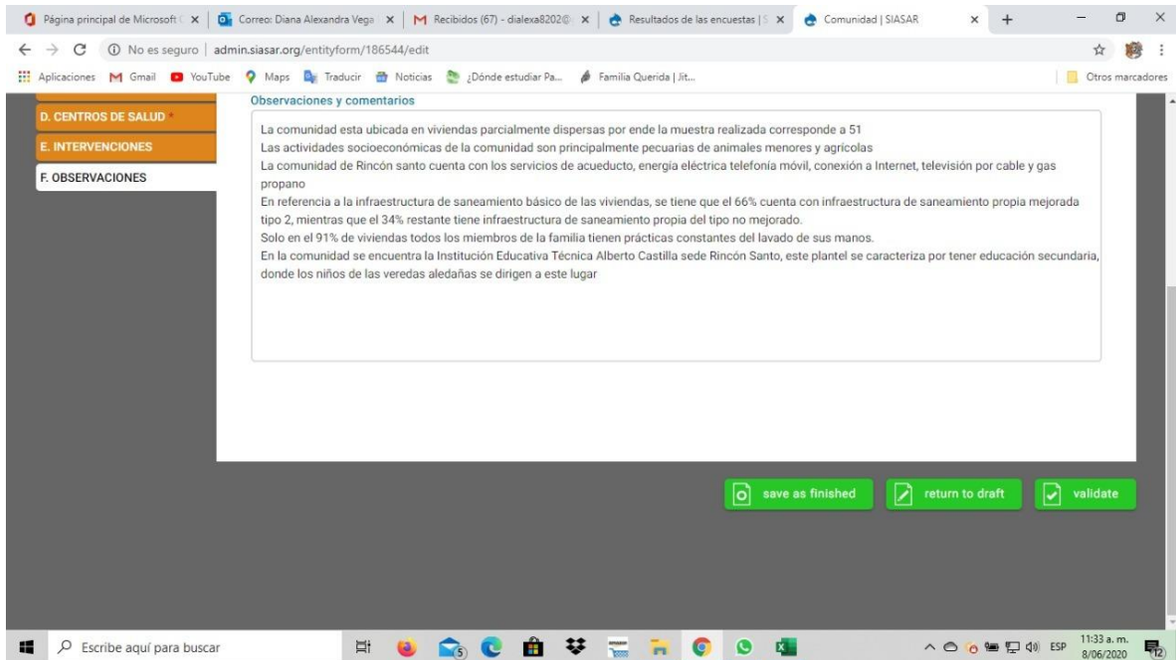


186547 no hay observaciones....., coloca la descripción de la vivienda si es dispersa, coloca la muestra 186544

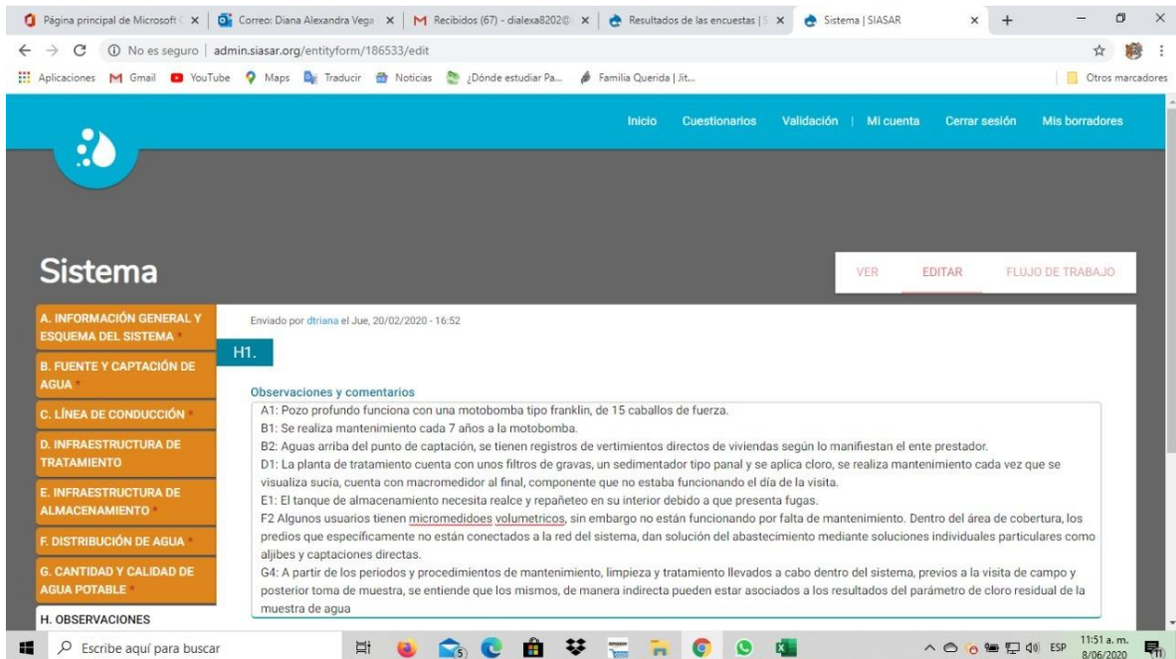
no hay observaciones coloca lo de la muestra todo lo que me has comentado 186545



te acuerdas como era que me escribías bien lo de la muestra, aquí está a medio decir, porque voy a colocar "parcialmente" es dispersa o no, 186544 ejemplo: "B1 la comunidad de la isla que es beneficiada por el Abasto de Agua La Hedionda - Mirolindo, corresponde a 54 viviendas del total (98 viviendas) las cuales son dispersas para ello la muestra corresponde a 12 viviendas " así es como la deben de explicar lo de las vivienda



186533: "D2. En la observación de tratamiento se identifica que se hace desinfección con cloro, por tanto, se debe hacer un análisis de esta operación unitaria de forma individual; en las observaciones generales se indica que se realiza filtración, la cuál debe ser evaluada en este bloque". deben de describir muy bien estos procesos en el campo de observaciones



cambia la foto 186534

17 Dic 2019

Encuestador \*

sarteaga

Imagen

Prestador el Jardín.jpg (169.53 KB) eliminar

Nombre \*

Junta de Acción Comunal el Jardín-Guamo

País \*

Colombia

Departamento > Municipio > Vereda \*

TOLIMA Guamo El Jardín - 73319017

186534: C5. los Ingresos por facturación no son coherentes con el número de usuarios al día. El número de usuarios no es coherente con el número de conexiones de red del formulario de sistema.

C5. Pago, facturación e ingresos

Número de suscriptores

60

Facturación Promedio mensual facturado (en pesos)

Promedio mensual de los últimos 12 meses, en la moneda especificada en la C2.

\$ 900000,00

Número de suscriptores al día (excluyendo por conexión, multas)

50

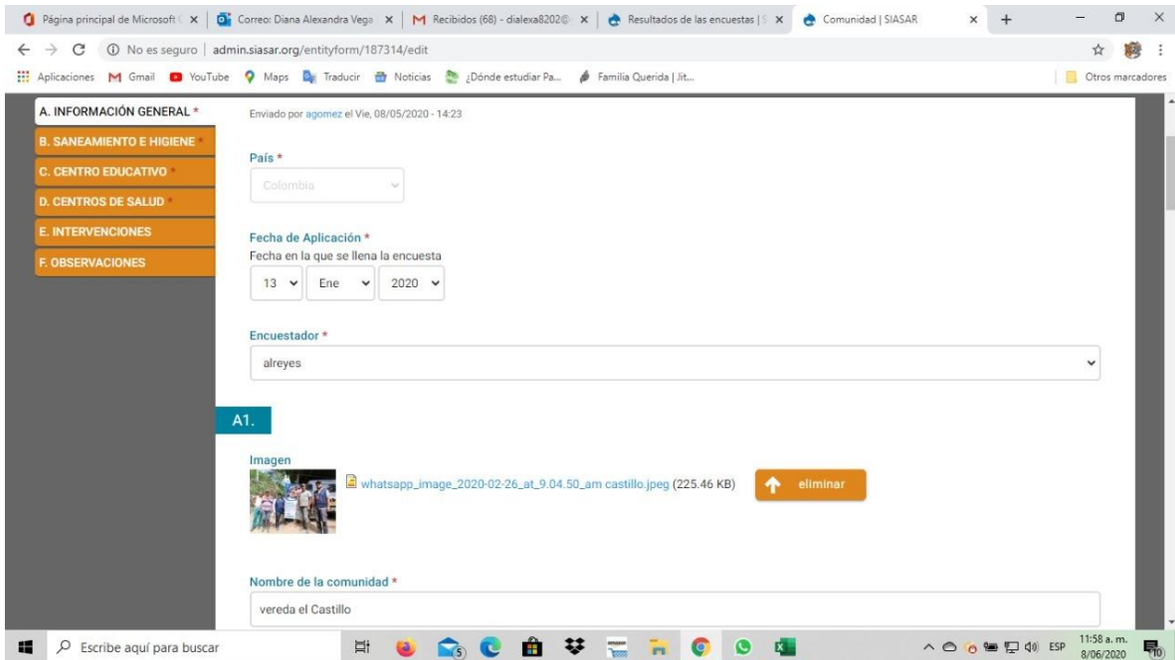
Ingresos por facturación

Promedio mensual de los últimos 12 meses, en la moneda especificada en la C2.

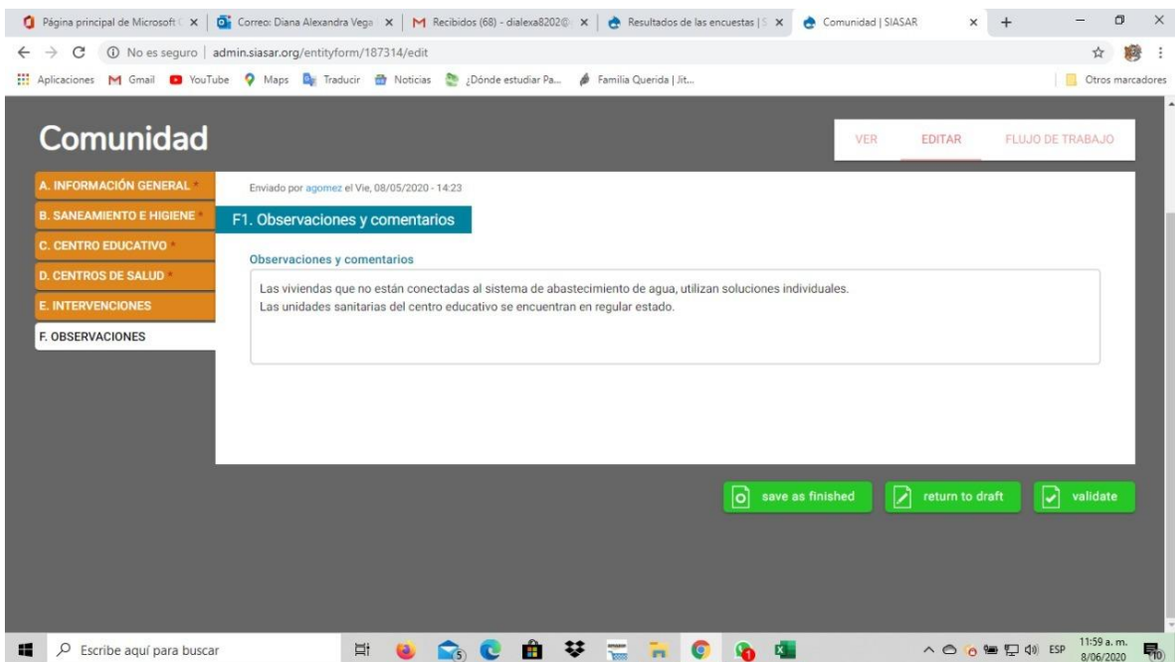
\$ 350000,00

C6. ¿De qué forma es mantenido el sistema?

186537: cambio de foto



186537: colocar lo de la muestra y aclarar que soluciones individuales hacen



186542: aquí n o aplica, por tratarse de un pozo

**B2. Estado de zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema**

Existencia de áreas verdes o zonas forestadas alrededor de la fuente / toma de agua

No aplica

No

Sí

Existencia de zonas erosionadas en los alrededores de fuente / toma de agua

No aplica

No

Sí

Protección (delimitación con cerca u otros sistemas) de la fuente / toma de agua

No aplica

No

Sí

Existencia de contaminación causada por basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua (presencia de letrinas, animales, viviendas, basura doméstica, etc.)

No aplica

186542: " revisa: B. En la observación se manifiesta que existen cuatro fuentes de abastecimiento 2 fuera de uso y dos en uso, por tanto se deben evaluar de forma individual"

**B1. Fuente y/o captación**

Nombre de la fuente \*

POZO 2

Código de la fuente \*

P2

Tipo de fuente \*

Pozo Perforado

¿Es la fuente principal del sistema? (sólo debe ser una entre todas las asociadas) \*

No

Sí

186546: A1. Se debe abreviar el nombre. Y la imagen no corresponde a los criterios establecido para el SIASAR

Página principal de Microsoft | Correo: Diana Alexandra Vega | Recibidos (68) - dialexa8202@ | Resultados de las encuestas | Prestador de servicio | SIASAR

No es seguro | admin.siasar.org/entityform/186546/edit

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | Traducir | Noticias | ¿Dónde estudiar Pa... | Familia Querida | Jit... | Otros marcadores

16 | Dic | 2019

**Encuestador \***  
 sarteaga

**Imagen**  
 IMG\_20191216\_102011.jpg (182,88 KB) | eliminar

**Nombre \***  
 ASOCIACION COMUNITARIA DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO CHAMBA DEL MUNICIPIO DEL GUAMO DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

**País \***  
 Colombia

**Departamento > Municipio > Vereda \***  
 TOLIMA | Guamo | La Chamba - 73319022

Escribe aquí para buscar

186546: si no hay número de teléfono déjelo en blanco no coloquen 0000000

Página principal de Microsoft | Correo: Diana Alexandra Vega | Recibidos (68) - dialexa8202@ | Resultados de las encuestas | Prestador de servicio | SIASAR

No es seguro | admin.siasar.org/entityform/186546/edit

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | Traducir | Noticias | ¿Dónde estudiar Pa... | Familia Querida | Jit... | Otros marcadores

**Representantes**  
 Masculino

**Teléfono**  
 00000000 | eliminar

**Cargo**  
 Secretario(a)

**Nombre del Representante \***  
 FRANCISCO JAVIER ALCALA VARGAS

**Género \***  
 Masculino

**Teléfono**  
 000000000

Escribe aquí para buscar

186546: C5. El número de suscriptores no coincide con el número de conexiones de red y las tampoco es coherente con la cantidad de conexiones que indican en la observación. de igual manera no es coherente con el número de viviendas atendidas por este sistema reportado en el formulario de comunidad.

**C5. Pago, facturación e ingresos**

Número de suscriptores

Facturación Promedio mensual facturado (en pesos)  
 Promedio mensual de los últimos 12 meses, en la moneda especificada en la C2.

Número de suscriptores al día (excluyendo por conexión, multas)

Ingresos por facturación  
 Promedio mensual de los últimos 12 meses, en la moneda especificada en la C2.

**C6. ¿De qué forma es mantenido el sistema?**

por favor revisa el número de conexiones, y lo de la muestra en el campo de observaciones

186539: en estas opciones coloca "NO APLICA" ya que es un pozo

**B2. Estado de zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema**

Existencia de áreas verdes o zonas forestadas alrededor de la fuente / toma de agua

No aplica

No

Sí

Existencia de zonas erosionadas en los alrededores de fuente / toma de agua

No aplica

No

Sí

Protección (delimitación con cerca u otros sistemas) de la fuente / toma de agua

No aplica

No

Sí

Existencia de contaminación causada por basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua (presencia de letrinas, animales, viviendas, basura doméstica, etc.)

186539: revisa esta observación. la calificación dice que es regular, pero en la observación dice que está en buen estados ??? además mencionan la line de electricidad pero no es clara

Sí  
 No

Existe macro medición del caudal captado instalada

No Existe

**B4. Estado físico de la infraestructura de captación de agua**

Estado físico de la infraestructura de captación de agua \*

B - Regular

Observaciones sobre la captación

El pozo se encuentra en buen estado, aunque se evidencia oxidación en la parte baja, así mismo la línea de electricidad, esta expuesta, se evidencia falta de mantenimiento en referencia a la limpieza del área. El pozo tiene cerramiento perimetral, la motobomba se encuentra enterrada rodeada de cultivos agrícolas.

eliminar

186539: los resultados van en el campo de observaciones, aquí va en 00

No

**G4. Calidad del agua**

Cantidad de cloro residual

0.23 mg/l

Fecha de análisis - Cloro Residual

16 Dic 2019

¿Pasa el test de coliformes?

No aplica  
 No  
 Sí

¿Pasa el test de análisis Físico/Químico?

No aplica  
 No  
 Sí

revisa bien este formulario en conjunto con los de prestador y comunidad. "Se enumeran unos sectores para la prestación del servicio, si cada una de estas es una comunidad, se debe hacer el levantamiento a cada una de ellas y asociar los formularios como indican los parámetros establecidos para SIASAR. - AL observación que describe posibles problemas de contaminación con cloro es confusa y errónea, puesto que el cloro se consume en presencia de materia orgánica y en una fuente natural el cloro es consumido por la presencia de materia orgánica o puede que se

transforme en otros compuesto como pueden ser los clorometanos, pero en ningún caso podría llegar a presentar punto de equilibrio químico y por ende la generación de cloro residual. "

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186539/edit`. The page title is "Sistema". On the left, there is a navigation menu with categories A through H. The main content area displays three sections:

- G1. Caudal actual del sistema**: "Caudal actual del sistema \*" with a text input containing "5,50" and a dropdown menu set to "l/s".
- G2. Desinfección con cloro**: "Desinfección con cloro \*" with a dropdown menu set to "No".
- G3. Filtración domiciliaria**: "Filtración domiciliaria \*" with a dropdown menu set to "No".

At the top right, there are buttons for "VER", "EDITAR", and "FLUJO DE TRABAJO". The browser's taskbar at the bottom shows the time as 12:28 p.m. on 8/06/2020.

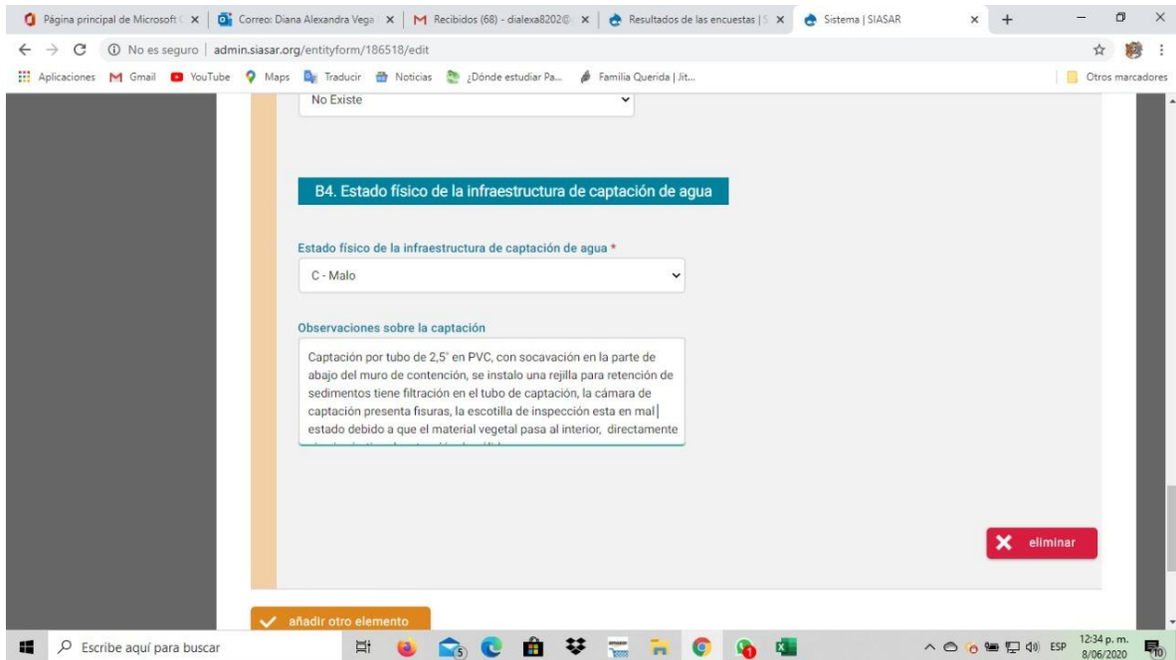
186548: cambia la foto

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186548/edit`. The page title is "Comunidad | SIASAR". The main content area displays section A1:

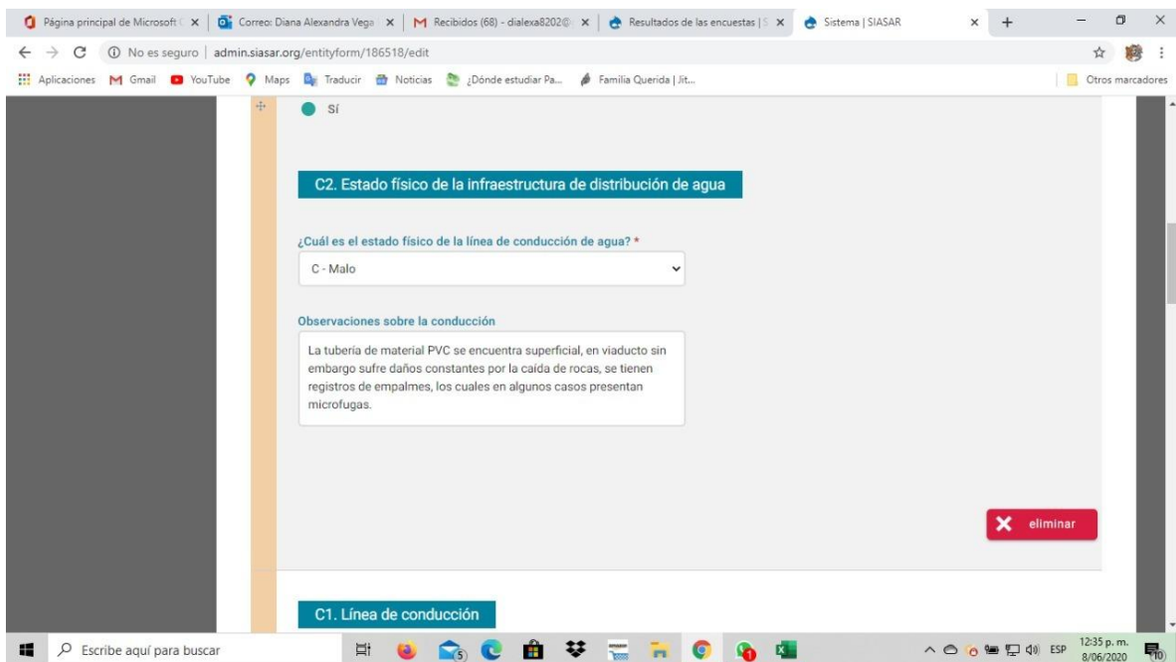
- Imagen**: A photo upload field showing a thumbnail of a person and a file name "IMG\_20191216\_101827.jpg (162.48 KB)" with an "eliminar" button.
- Nombre de la comunidad \***: A text input containing "VEREDA LA CHAMBA".
- Departamento > Municipio > Vereda \***: Three dropdown menus with values "TOLIMA", "Guamo", and "La Chamba - 73319022".
- Georeferenciación**: Two text input fields for "Latitud \*" (4.02584) and "Longitud \*" (-74.86861).
- Altitud (m.s.n.m.) \***: A text input field.

The browser's taskbar at the bottom shows the time as 12:31 p.m. on 8/06/2020.

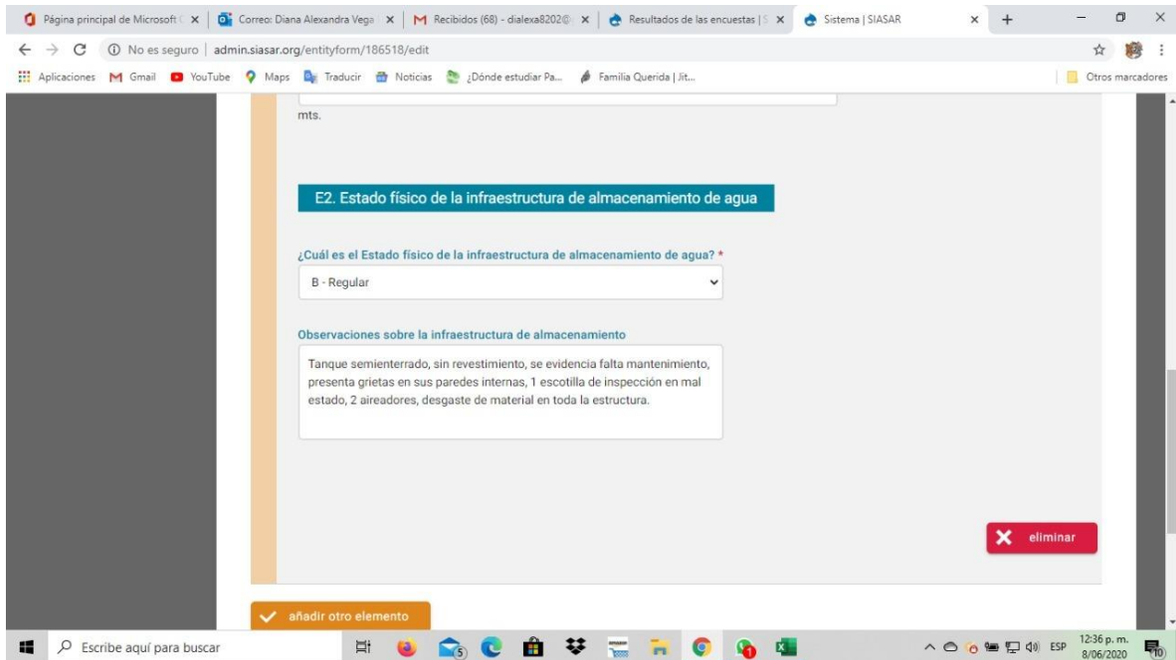
186518: B4. La observación debe describir con claridad la magnitud de cada una de las afectaciones de la bocatoma



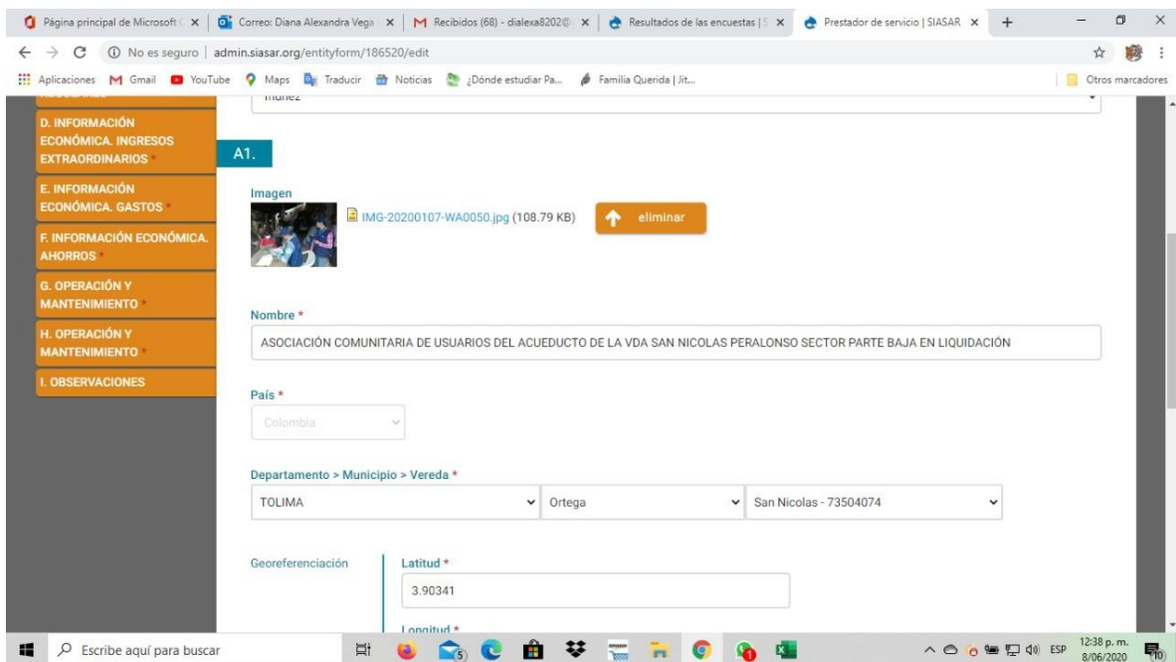
186518: ser más específicos con la observación



186518: "E2. la calificación que se le asigna al tanque de almacenamiento no es coherente con la descripción que se hace del estado de esta infraestructura. "



186520: foto, y abreviar el nombre



186520: revisen este formulario y el de sistemas y comunidad, "El número de usuarios no coincide con el número de conexiones de red. "

A. INFORMACIÓN GENERAL \* Enviado por dtriana el Jue, 20/02/2020 - 13:51  
 B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS \*  
 C. INFORMACIÓN ECONÓMICA, INGRESOS REGULARES \*  
 D. INFORMACIÓN ECONÓMICA, INGRESOS EXTRAORDINARIOS \*  
 E. INFORMACIÓN ECONÓMICA, GASTOS \*  
 F. INFORMACIÓN ECONÓMICA, AHORROS \*  
 G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*  
 H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*  
 I. OBSERVACIONES

**C1.**

Tiene definido un tipo de tarifa? \*

No  
 Sí

**C2. Tipo y cuantía de la tarifa**

Tipo de tarifa

Fija

Tarifa media mensual

\$ 1000,00

**C3. ¿La comunidad conoce el mecanismo de pago de la tarifa y se aplica de forma regular?**

¿La comunidad conoce el mecanismo de pago de la tarifa y se aplica de forma regular?

Sí  
 No. Por falta de capacitación

186523: foto y aclarar la muestra en el campo de observaciones

E. INTERVENCIONES  
 F. OBSERVACIONES

Fecha de Aplicación \*

Fecha en la que se llena la encuesta

7 Feb 2020

Encuestador \*

fnunez

**A1.**

Imagen


 IMG-20200107-WA0028.jpg (128.37 KB)
 [eliminar](#)

Nombre de la comunidad \*

San Nicolas Parte Baja

Departamento > Municipio > Vereda \*

TOLIMA Ortega San Nicolas - 73504074

Georeferenciación Latitud \*

esta foto no la pudieron cambiar 186549

16 Dic 2019

Encuestador \*  
sarteaga

**A1.**

Imagen  
 LUISA.jpg (94.16 KB) eliminar

Nombre de la comunidad \*  
Vereda La Luisa

Departamento > Municipio > Vereda \*  
 TOLIMA Guamo La Luisa - 73319024

Georeferenciación  
 Latitud \*

186534: Coloca en el campo de observaciones la justificación "C5. los Ingresos por facturación no son coherentes con el número de usuarios al día. El número de usuarios no es coherente con el número de conexiones de red del formulario de sistema."

**C5. Pago, facturación e ingresos**

Número de suscriptores  
60

Facturación Promedio mensual facturado (en pesos)  
 Promedio mensual de los últimos 12 meses, en la moneda especificada en la C2.  
 \$ 900000,00

Número de suscriptores al día (excluyendo por conexión, multas)  
50

Ingresos por facturación  
 Promedio mensual de los últimos 12 meses, en la moneda especificada en la C2.  
 \$ 350000,00

186533: D1: La planta de tratamiento cuenta con unos filtros de gravas, un sedimentador tipo panel y se aplica cloro, se realiza mantenimiento cada vez que se visualiza sucia, cuenta con micromedidor al final, componente que no estaba funcionando el día de la visita. por qué no estaba funcionando el día de la visita...???, es constante o es esporádico

Browser window showing a report for 'Sistema | SIASAR' with the following content:

Enviado por dtriana el Jue, 20/02/2020 - 16:52

H1.

**Observaciones y comentarios**

A1: Pozo profundo funciona con una motobomba tipo franklin, de 15 caballos de fuerza.  
B1: Se realiza mantenimiento cada 7 años a la motobomba.  
B2: Aguas arriba del punto de captación, se tienen registros de vertimientos directos de viviendas según lo manifiestan el ente prestador.  
D1: La planta de tratamiento cuenta con unos filtros de gravas, un sedimentador tipo panel y se aplica cloro, se realiza mantenimiento cada vez que se visualiza sucia, cuenta con macromedidor al final, componente que no estaba funcionando el día de la visita.  
E1: El tanque de almacenamiento necesita realce y repañeteo en su interior debido a que presenta fugas.  
F2 Algunos usuarios tienen micromedidores volumetricos, sin embargo no están funcionando por falta de mantenimiento. Dentro del área de cobertura, los predios que específicamente no están conectados a la red del sistema, dan solución del abastecimiento mediante soluciones individuales particulares como aljibes y captaciones directas.  
G4: A partir de los periodos y procedimientos de mantenimiento, limpieza y tratamiento llevados a cabo dentro del sistema, previos a la visita de campo y posterior toma de muestra, se entiende que los mismos, de manera indirecta pueden estar asociados a los resultados del parámetro de cloro residual de la

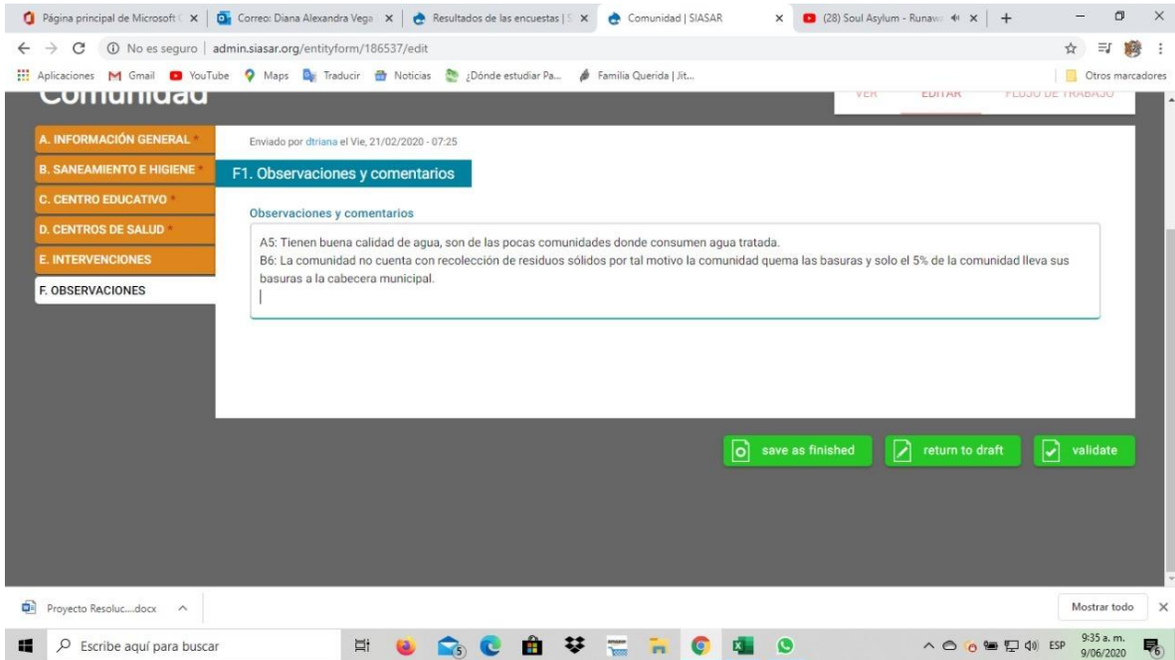
Buttons: save as finished, return to draft, validate

Taskbar: Proyecto Resoluc...docx, 9:25 a.m. 9/06/2020

esta foto la pueden recortar 186537

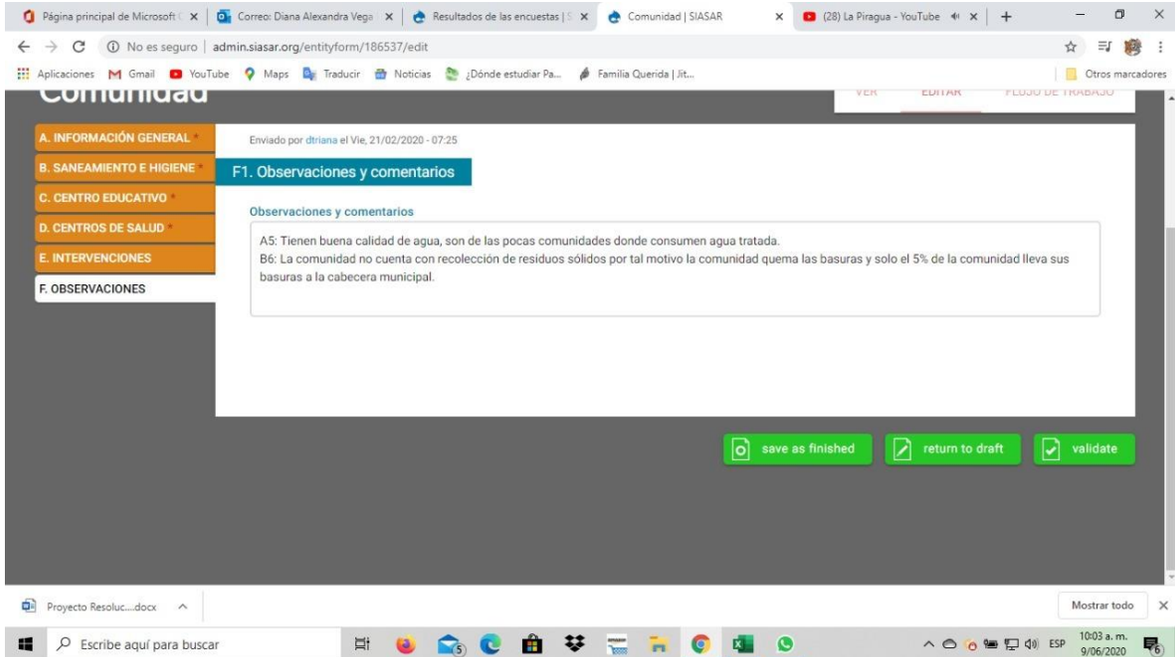


no está lo del tamaño de la muestra 186537

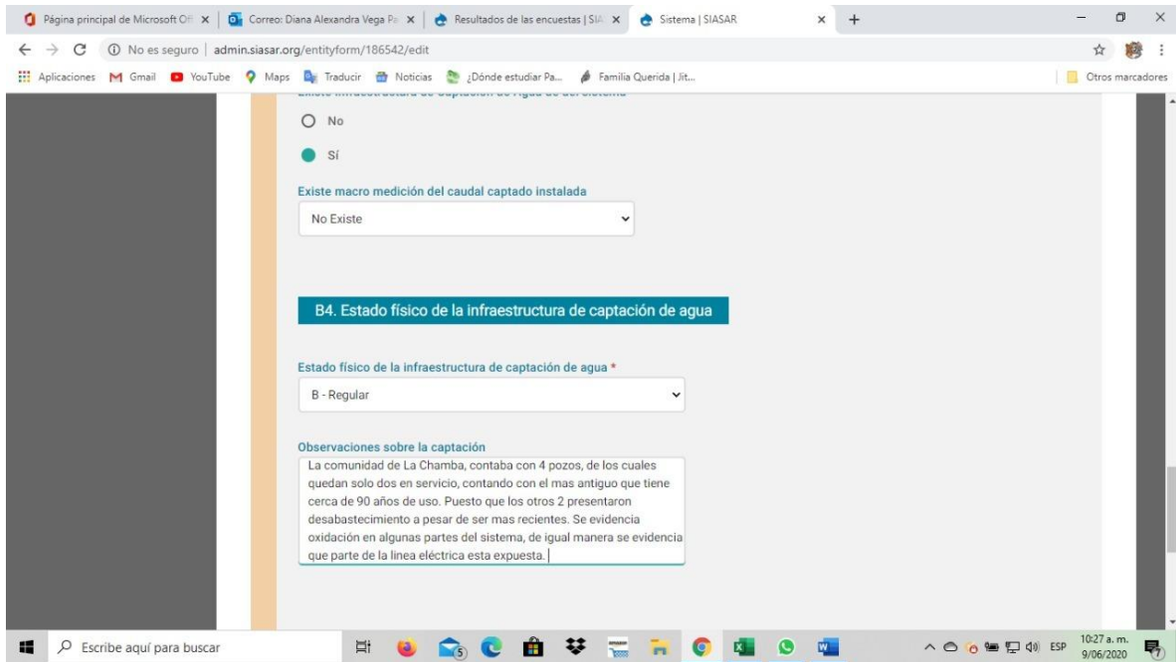


186533: ya la arreglaron

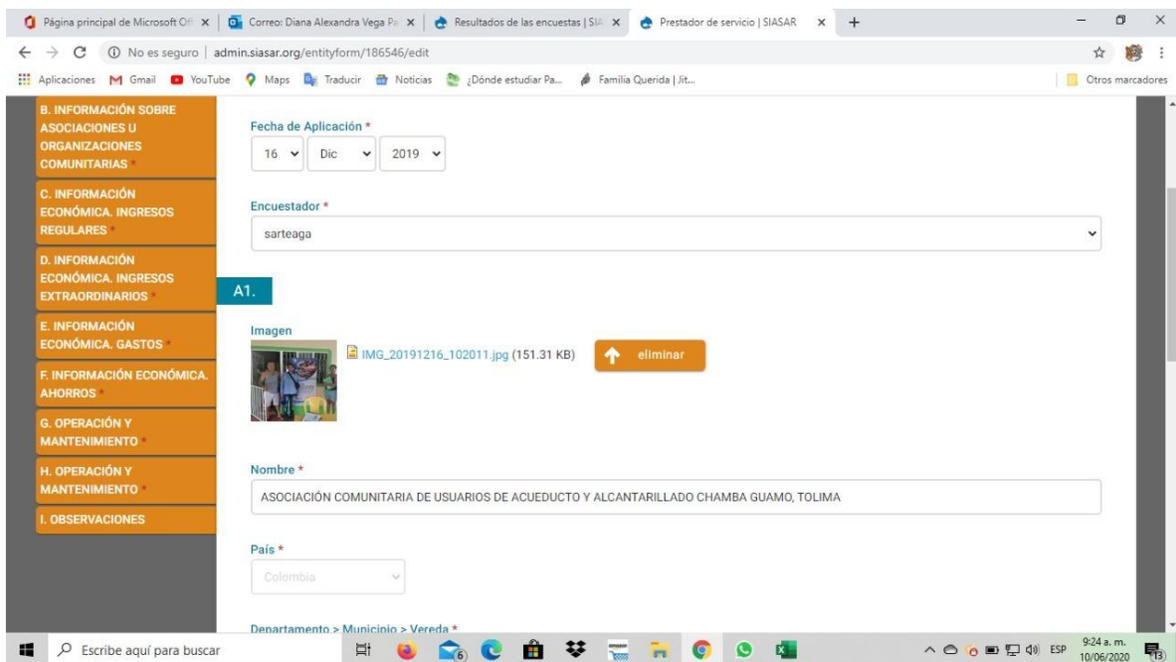
FALTA LO DE LA MUESTRA 🧑 186537



186542: la línea eléctrica a que esta expuesta ????



no tienen otra foto 186546



del mismo formulario por fa dime cuales son las soluciones alternativas

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186546/edit`. The page title is "Prestador de servicio". On the left, there is a vertical navigation menu with categories A through I. Category I, "OBSERVACIONES", is selected. The main content area shows a form with a value of "11." and a section titled "Observaciones y comentarios". This section contains five numbered observations (B1, C2, C5, D3, E1) describing issues with water service, such as lack of renewal, high costs, and infrastructure problems. The browser's taskbar at the bottom shows the time as 9:31 a.m. on 10/06/2020.

186539: me pueden describir como vieron la estructura

The screenshot shows a web browser window with the URL `admin.siasar.org/entityform/186539/edit`. The page title is "Sistema | SIASAR". The form displays a value of "305.00" at the top. Below it is a section titled "D2. Estado físico de la infraestructura de tratamiento de agua". Under this section, there is a dropdown menu for "Estado físico de la línea de tratamiento de agua" with the selected option "D - Caído". Below the dropdown is a text area for "Observaciones sobre la infraestructura" containing the text: "Desde el año 2008 se presentó insolvencia debido a los altos costos para realizar el proceso de tratamiento, desde ese año no se realiza coloración, se hace necesario revisión técnica para la valoración de la estructura." At the bottom right of the text area is a red button labeled "eliminar". At the bottom left of the form is an orange button labeled "añadir otro elemento". The browser's taskbar at the bottom shows the time as 9:38 a.m. on 10/06/2020.

186539: Coloca esto en la observación aquí es 0

Página principal de Microsoft Office | Correo: Diana Alexandra Vega P... | Resultados de las encuestas | SIA... | Sistema | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186539/edit

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | Traducir | Noticias | ¿Dónde estudiar Pa... | Familia Querida | Jit... | Otros marcadores

### G3. Filtración domiciliaria

Filtración domiciliaria \*

No

### G4. Calidad del agua

Cantidad de cloro residual

0.23 mg/l

Fecha de análisis - Cloro Residual

16 Dic 2019

¿Pasa el test de coliformes?

No aplica  
 No  
 Sí

¿Pasa el test de análisis Físico/Químico?

No aplica  
 No

Escribe aquí para buscar

9:45 a. m. 10/06/2020

186520: puedes cambiar la foto si pudieron cambiar la foto

Página principal de Microsoft Office | Correo: Diana Alexandra Vega | Resultados de las encuestas | S... | Prestador de servicio | SIASAR | (28) La mejor Musica Ilan... | +

admin.siasar.org/entityform/186520/edit

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | Traducir | Noticias | ¿Dónde estudiar Pa... | Familia Querida | Jit... | Otros marcadores

### A. INFORMACIÓN GENERAL \*

Enviado por dtriana el Jue, 20/02/2020 - 13:51

### B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS \*

Fecha de Aplicación \*

7 Ene 2020

### C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES \*

Encuestador \*

frunez

### D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS \*

### E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS \*

### F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS \*

### G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*

### H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*

### I. OBSERVACIONES

### A1.

Imagen

IMG-20200107-WA0103.jpg (149.76 KB) eliminar

Nombre \*

ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA VDA SAN NICOLAS

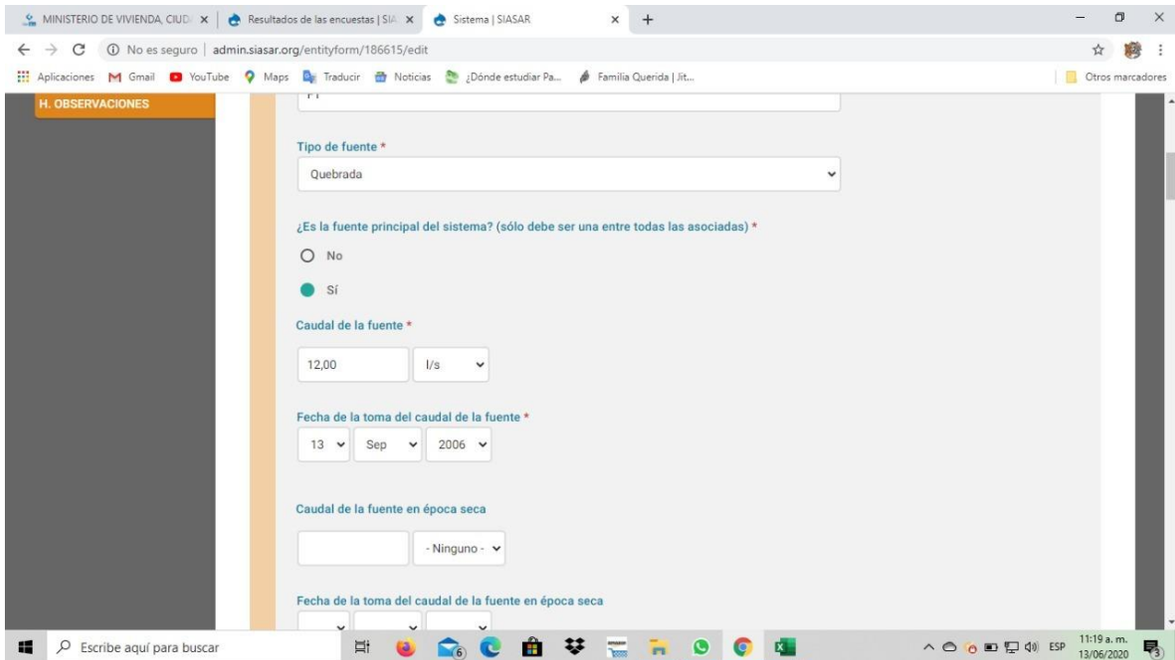
País \*

Colombia

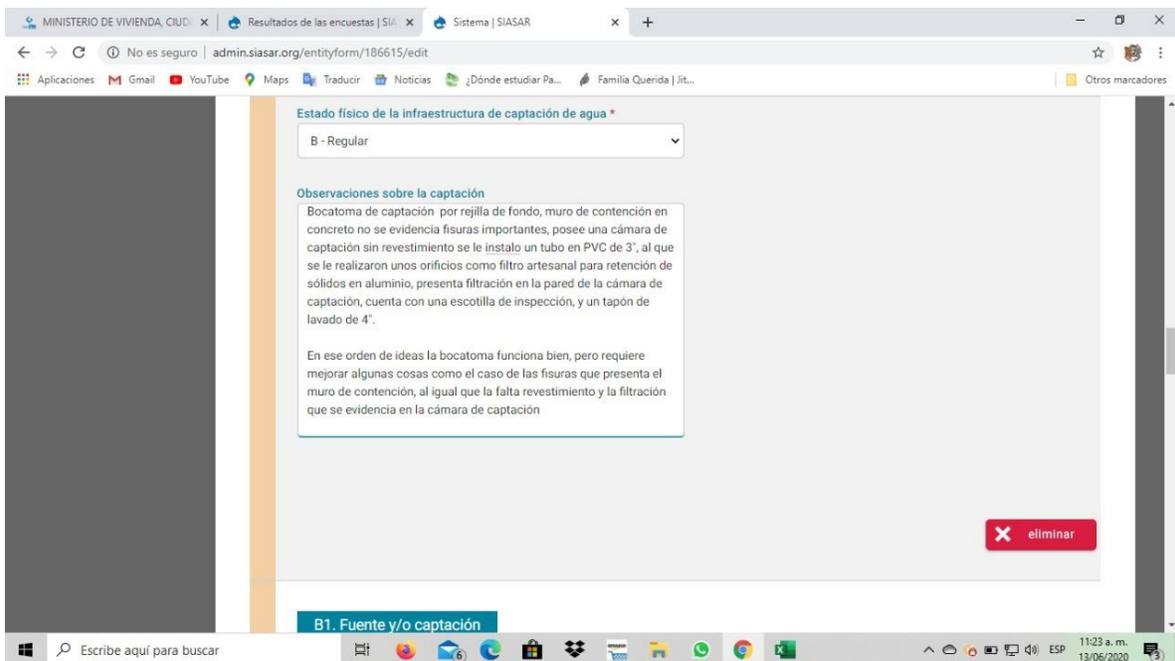
Escribe aquí para buscar

11:26 a. m. 10/06/2020

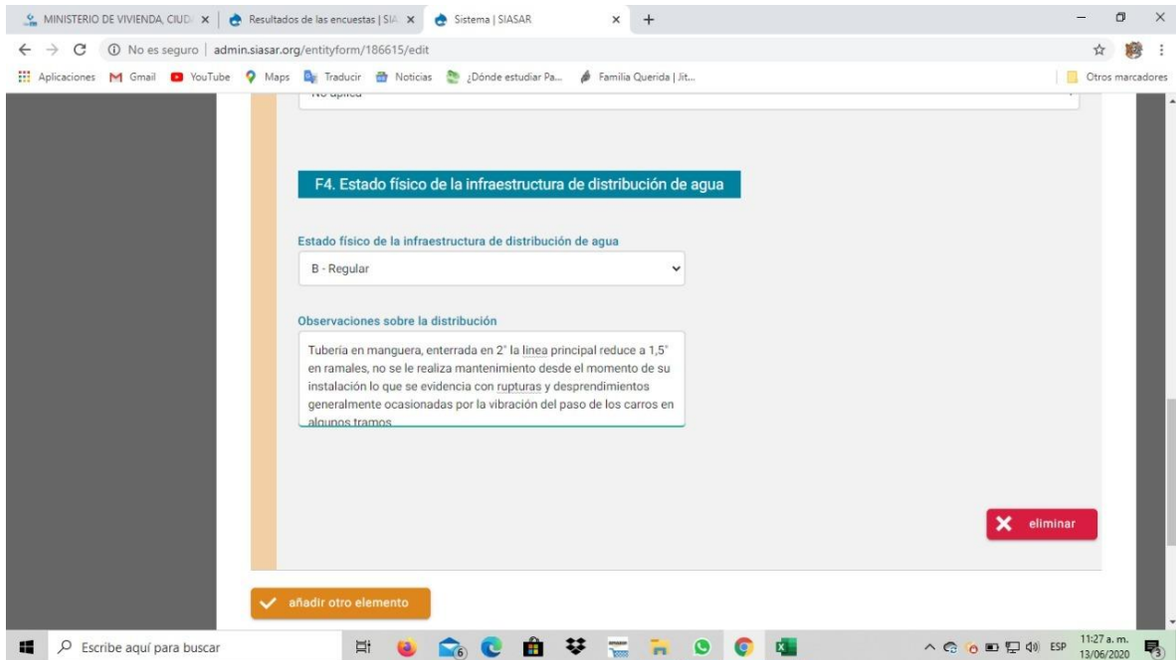
186615: B1. Verificar la fecha de toma del caudal de la fuente, en caso de estar correcta no se puede registrar un dato de más de una década de antigüedad. verifique por favor este dato, si es así, deben de indagar más sobre esta toma, quien la realizo la CAR o la alcaldía o el departamento .....y esto debe de ir en el campo de observaciones



186615: B4. La calificación no es coherente con el argumento descrito en el espacio de observaciones, Si la bocatoma presente dificultades mayores por favor registrarlas en observaciones. El dato debe ser reciente o in situ. ojo con esta palabra " importantes". redáctala mejor.

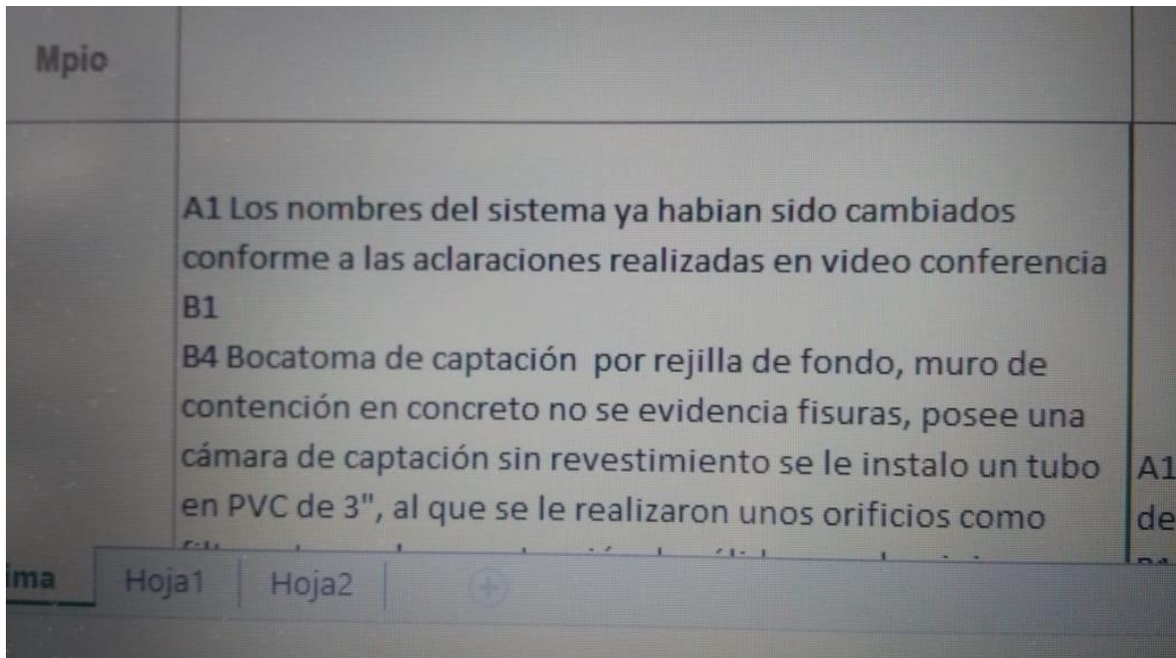


186615: toda la red de tuberías está enterrada ?????o esta una parte enterrada y la otra no ?????, como saben que la tubería que están enterrada tiene rupturas o desprendimientos? por favor aclarar bien

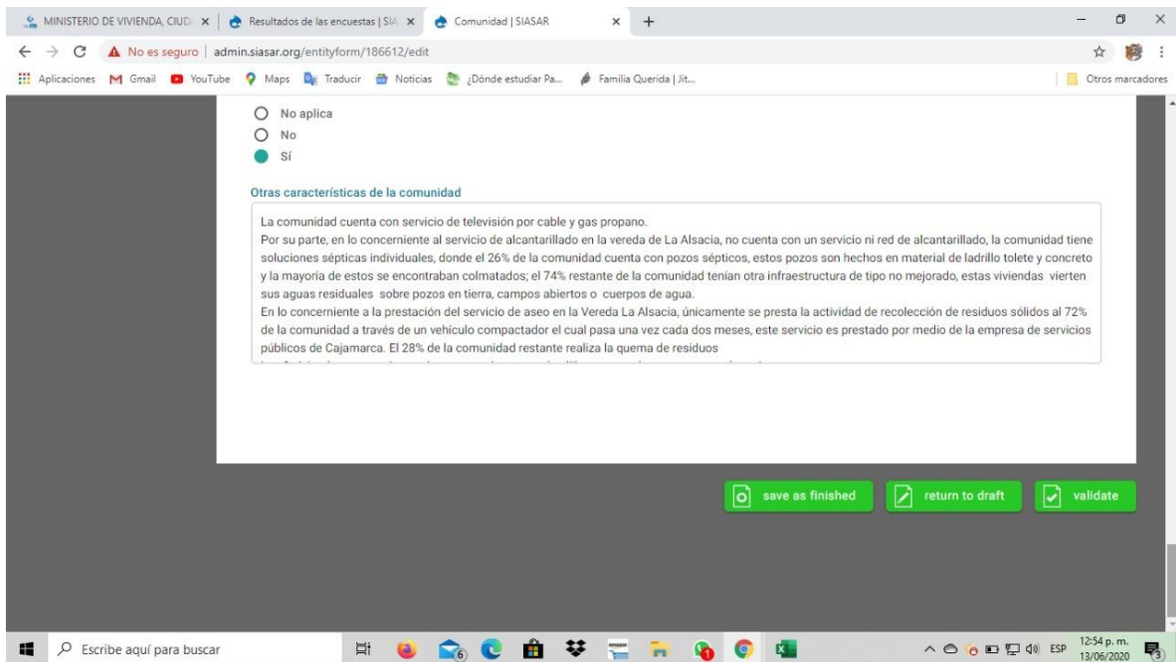


186617: si pueden cambiar la foto, sería bueno

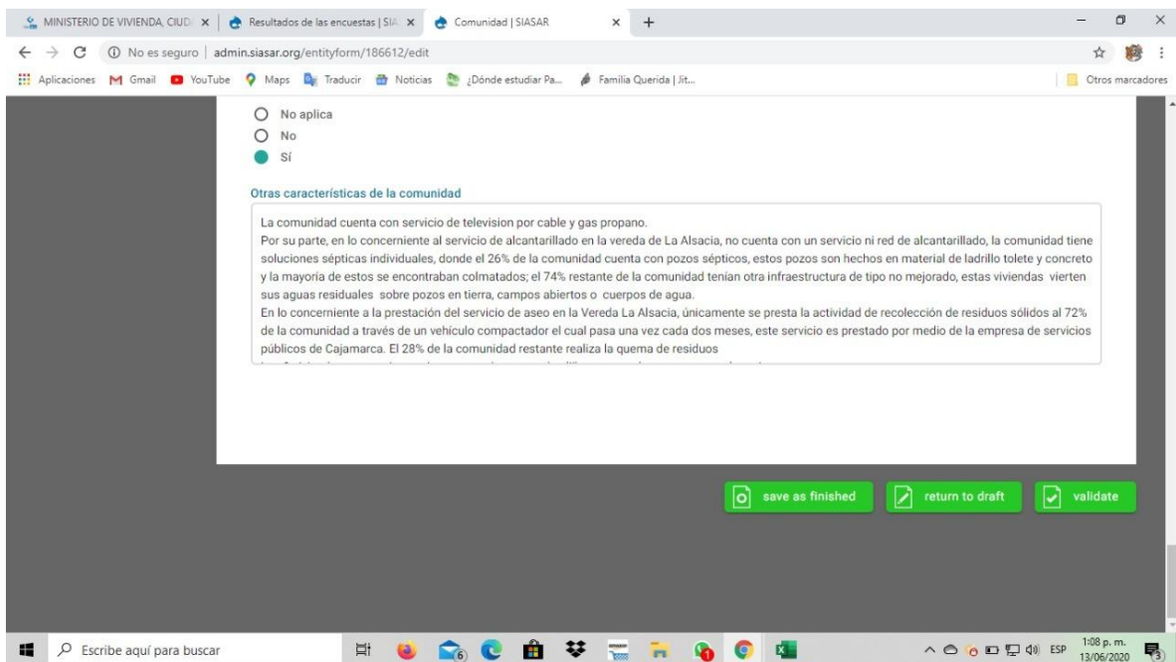
Formulario 186615 falta B1 esa es sobre la toma del caudal



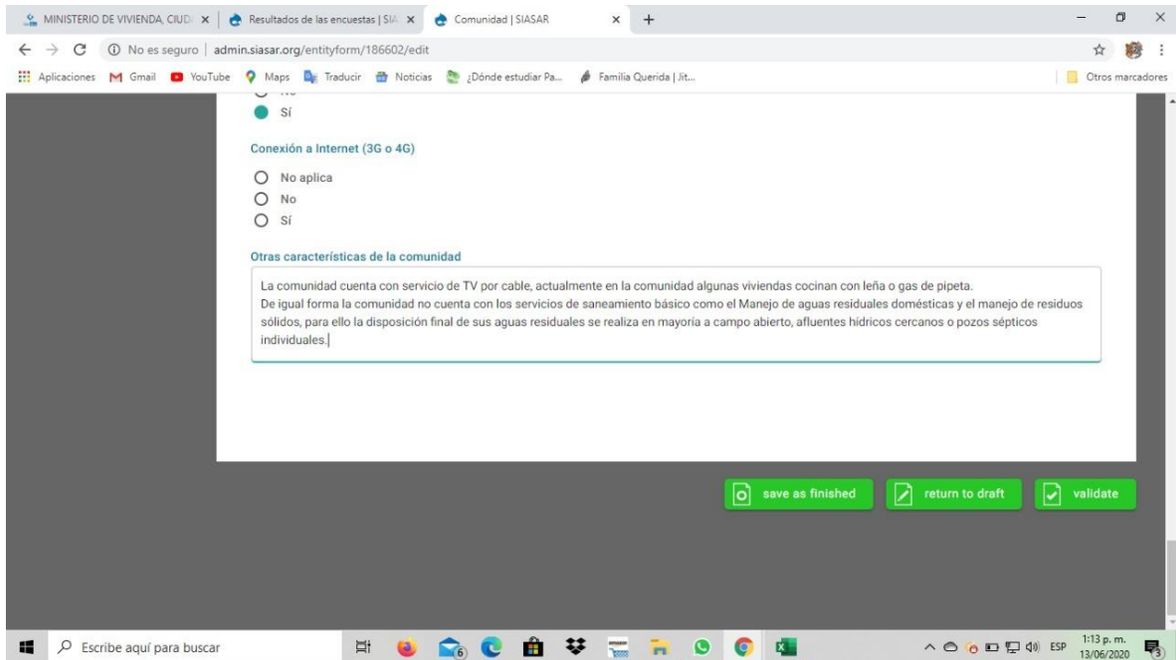
186612: coloca esta observación en el campo F aquí solo deja esto: La comunidad cuenta con servicio de televisión por cable y gas propano.



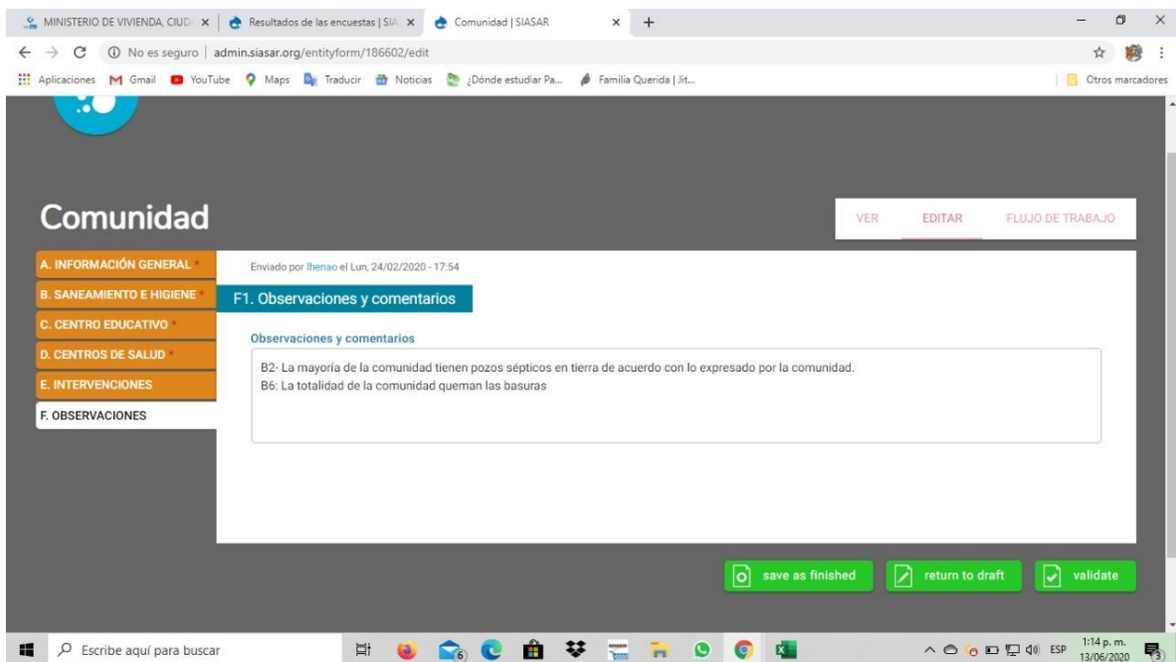
186612: lo mismo, esta observación va para el punto F



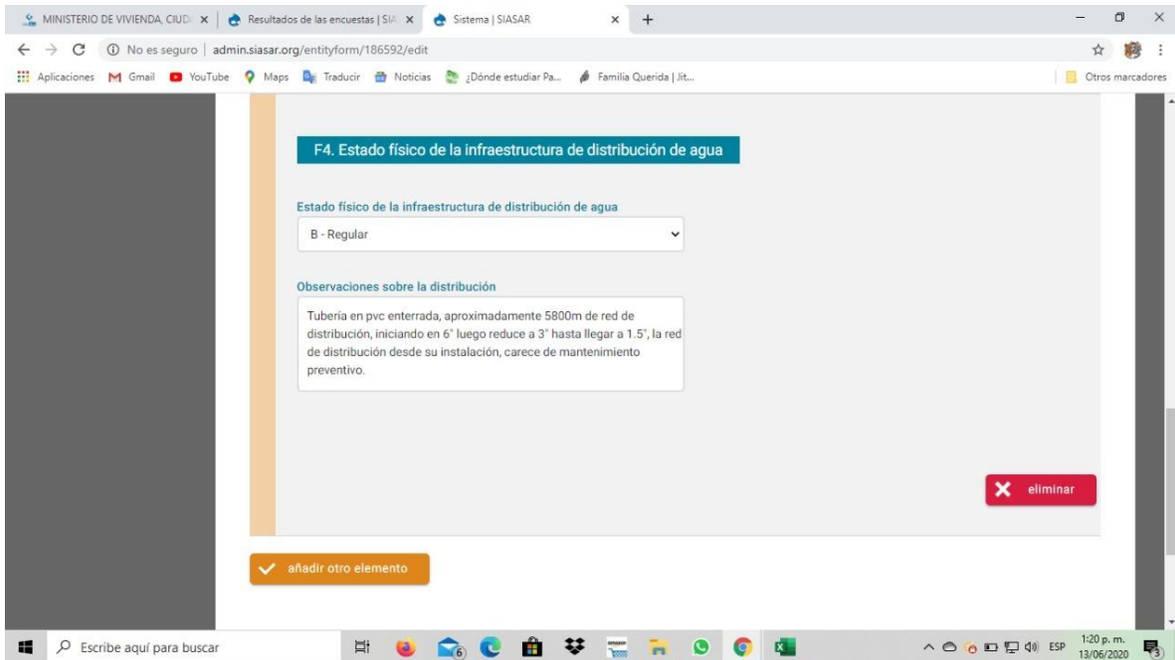
186602: De igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el Manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hídricos cercanos o pozos sépticos individuales. esto va en el campo de observaciones



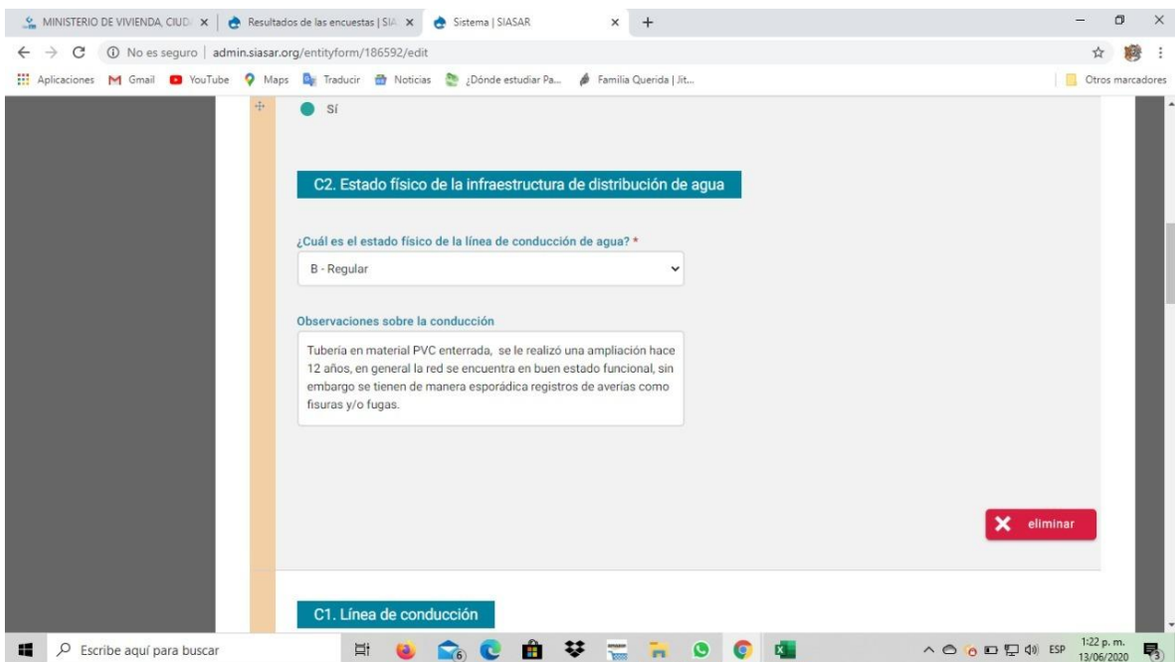
186602: falta lo de la muestra



186592: " F4. y C2 no se menciona en el formulario de SIASAR, alguna observación que indique problemas en la red de distribución, por tal motivo la calificación asignada es A." ES CALIFICACION A O B



lo mismo que el anterior, que calificación es si colocan que es regular tienen que dar bien las razones



vivienda dispersa ???'

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO | Resultados de las encuestas | SIAASAR | Sistema | SIAASAR

admin.siasar.org/entityform/186592/edit

ESQUEMA DEL SISTEMA

- B. FUENTE Y CAPTACIÓN DE AGUA
- C. LÍNEA DE CONDUCCIÓN
- D. INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO
- E. INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO
- F. DISTRIBUCIÓN DE AGUA
- G. CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA POTABLE
- H. OBSERVACIONES

H1.

Observaciones y comentarios

F2. Este sistema abastece a la comunidad de Samaria a (38) viviendas Marayal (40) viviendas y Alto Roble(17) respectivamente.  
B1: La bocatoma se encuentra en una zona de protección, sin embargo se evidencia el paso de ganado y de transeúntes.  
B2: Aguas arriba del punto de captación, se tienen registros de vertimientos directos de viviendas o exposición de agua con residuos de componentes químicos por efecto de actividades agrícolas de de según lo manifiestan el ente prestador.  
G4: Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema como procesamiento de tratamiento, el resultado del análisis de la muestra nos indica una concentración mínima de cloro del 0.06 mg/l, el cual puede tener incidencia a partir de los procedimientos de limpieza realizados en los componentes del sistema previos a la visita de campo realizado.

save as finished return to draft validate

1:25 p. m. 13/06/2020

186598: de esta no tienen otra foto

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO | Resultados de las encuestas | SIAASAR | Prestador de servicio | SIAASAR

admin.siasar.org/entityform/186598/edit

B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS

C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES

D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS

A1.

E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS

F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS

G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

I. OBSERVACIONES

Fecha de Aplicación \*

4 Feb 2020

Encuestador \*

sarteaga

Imagen

IMG-20200205-WA0056.jpg (131.23 KB) eliminar

Nombre \*

Junta usuarios acueducto veredas Balsillas Alto y Bajo Roble Villarrica

Pais \*

Colombia

Departamento > Municipio > Vereda \*

1:28 p. m. 13/06/2020

186598: La zona de captación se encuentra en áreas protegidas predios comprados por la corporación autónoma. cual corporación ??'nombre en el C5 pueden agregar si es comunidad dispersa

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDADANÍA Y TERRITORIO | Resultados de las encuestas | SIASAR | Prestador de servicio | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186598/edit

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | Traducir | Noticias | ¿Dónde estudiar Pa... | Familia Querida | Jit... | Otros marcadores

**B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS**

**C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES**

**D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS**

**E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS**

**F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS**

**G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO**

**H. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO**

**I. OBSERVACIONES**

**11.**

**Observaciones y comentarios**

C5- El este prestador abastece a 95 suscriptores teniendo en cuenta que pertenecen a 3 comunidades, comunidad de Samaria a (38) viviendas Marayal (40) viviendas y Alto Roble(17) respectivamente.

B1- Se encuentran legalizados ante cámara y comercio pero no se realiza renovación mercantil.

C1- Cobran tarifa anual de 12000 pesos.

D1- Realizan un cobro de 30000 pesos por punto nuevo de instalación, para el año actual no tienen posibilidad de vender puntos nuevos debido a la baja capacidad de suministro.

E1- Al fontanero se le realiza un pago por valor de 25000 pesos por día trabajado, en algunos casos se acumula y paga cada 6 meses, en viáticos aproximadamente 10000 cada 6 meses.

La zona de captación se encuentra en áreas protegidas predios comprados por la corporación autónoma.

No poseen concesión de aguas.

F1- Estos ingresos son ingresos extraordinarios sin especificación por lo cual no corresponde con los de facturación C5 o por puntos nuevos

save as finished | return to draft | validate

Escribe aquí para buscar | 1:29 p. m. 13/06/2020

De igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hídricos cercanos o pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismos debido a las demoras presentadas en el proceso de recolección.

Las viviendas que no se encuentran conectadas al sistema se abastecen de aljibes.

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDADANÍA Y TERRITORIO | Resultados de las encuestas | SIASAR | Comunidad | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186601/edit

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | Traducir | Noticias | ¿Dónde estudiar Pa... | Familia Querida | Jit... | Otros marcadores

Sí

**Conexión a Internet (3G o 4G)**

No aplica

No

Sí

**Otras características de la comunidad**

cocinan por leña y gas.

De igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hídricos cercanos o pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismos debido a las demoras presentadas en el proceso de recolección.

Las viviendas que no se encuentran conectadas al sistema se abastecen de aljibes.

save as finished | return to draft | validate

Escribe aquí para buscar | 1:33 p. m. 13/06/2020

esta va para la parte de observaciones 186601

esta observación: "B1. debido a que la muestra fue tomada sobre la totalidad de viviendas atendidas por el sistema pertenecientes a 3 comunidades, además influyen factores como distanciamiento entre las viviendas" va en este campo

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUD... Resultados de las encuestas | SIA... Comunidad | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186601/edit

## Comunidad

VER EDITAR FLUJO DE TRABAJO

A. INFORMACIÓN GENERAL Enviado por llenao el Lun, 24/02/2020 - 17:40

B. SANEAMIENTO E HIGIENE **F1. Observaciones y comentarios**

C. CENTRO EDUCATIVO

D. CENTROS DE SALUD

E. INTERVENCIONES

F. OBSERVACIONES

Observaciones y comentarios

B6- El 66% de la Comunidad queman las basuras, por su parte el 22% entierran las basuras.

save as finished return to draft validate

Escribe aquí para buscar

1:34 p. m. 13/06/2020

186592: la calificación es A o B, si es REGULAR DEBEN DE DECIR POR QUE MOTIVO

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUD... Resultados de las encuestas | SIA... Sistema | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186592/edit

¿Contiene estructuras especiales la línea? (Tanque rompe presión, válvulas, etc.)

No aplica

No

Sí

**C2. Estado físico de la infraestructura de distribución de agua**

¿Cuál es el estado físico de la línea de conducción de agua? \*

B - Regular

Observaciones sobre la conducción

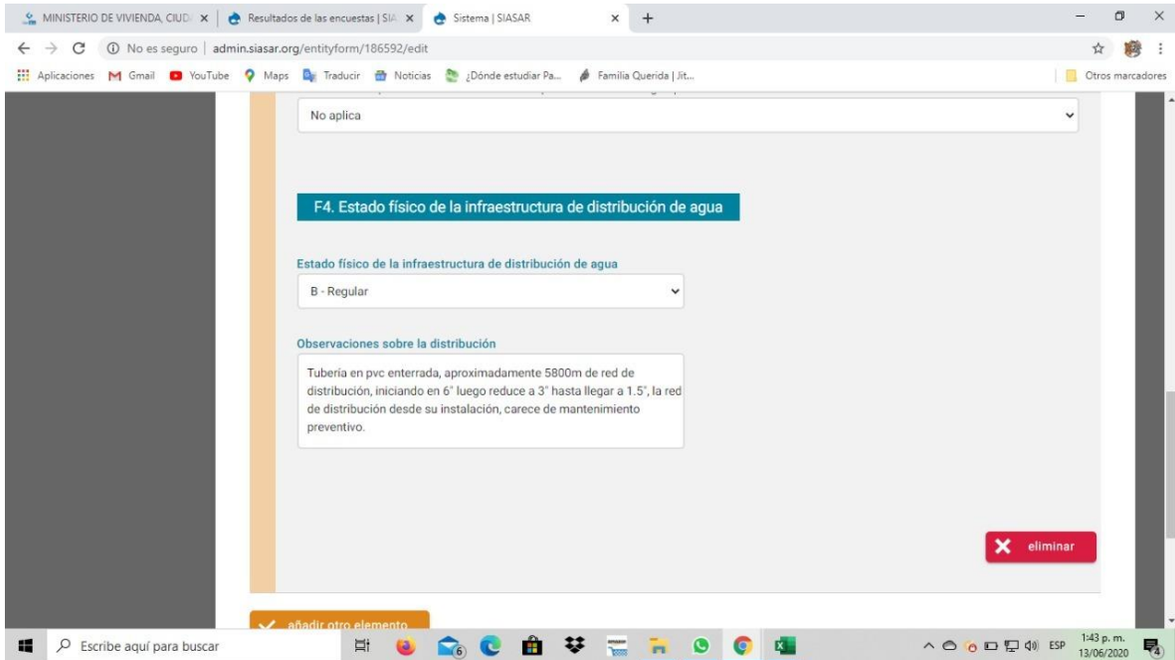
Tubería en material PVC enterrada, se le realizó una ampliación hace 12 años, en general la red se encuentra en buen estado funcional, sin embargo se tienen de manera esporádica registros de averías como fisuras y/o fugas.

eliminar

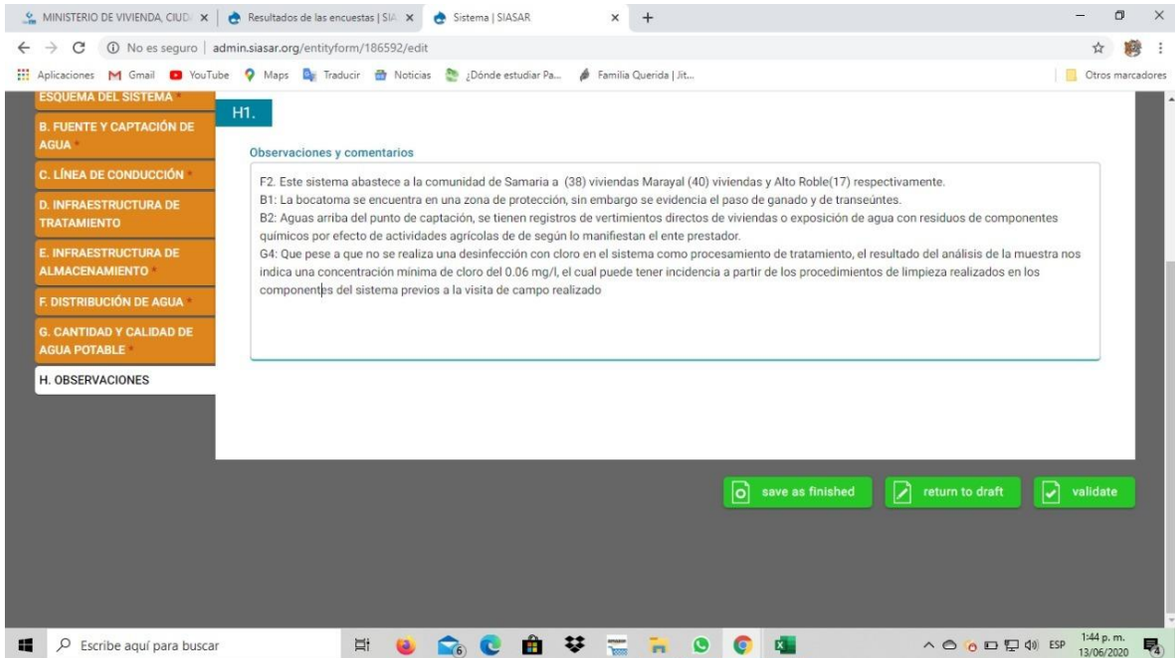
Escribe aquí para buscar

1:41 p. m. 13/06/2020

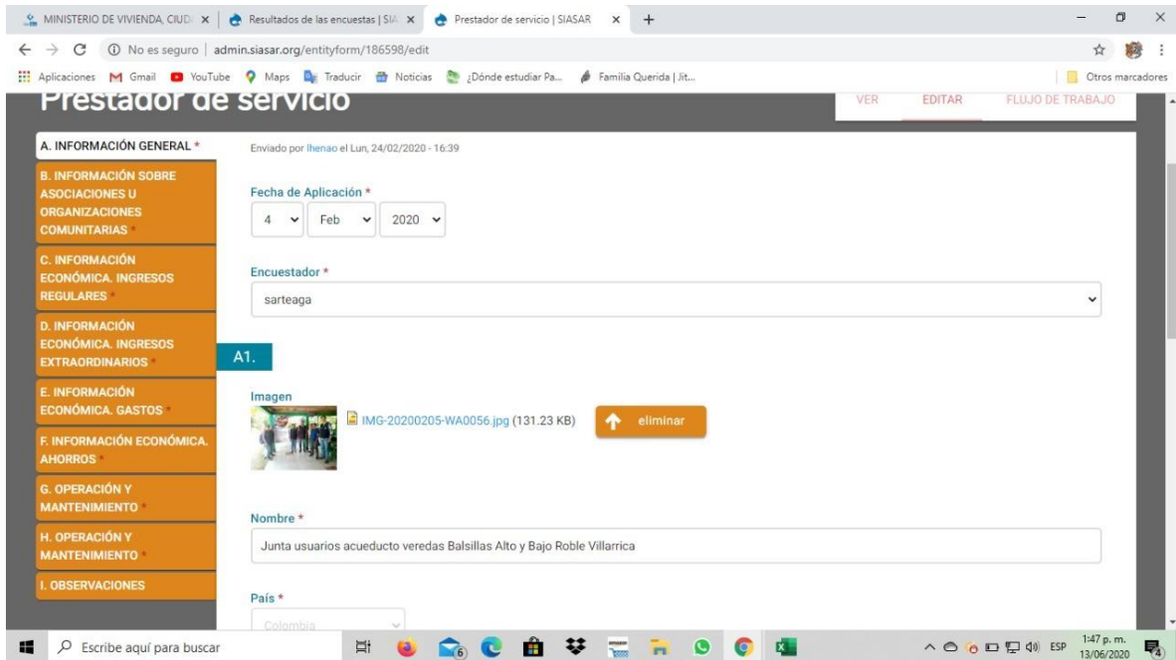
lo mismo del anterior es calificación



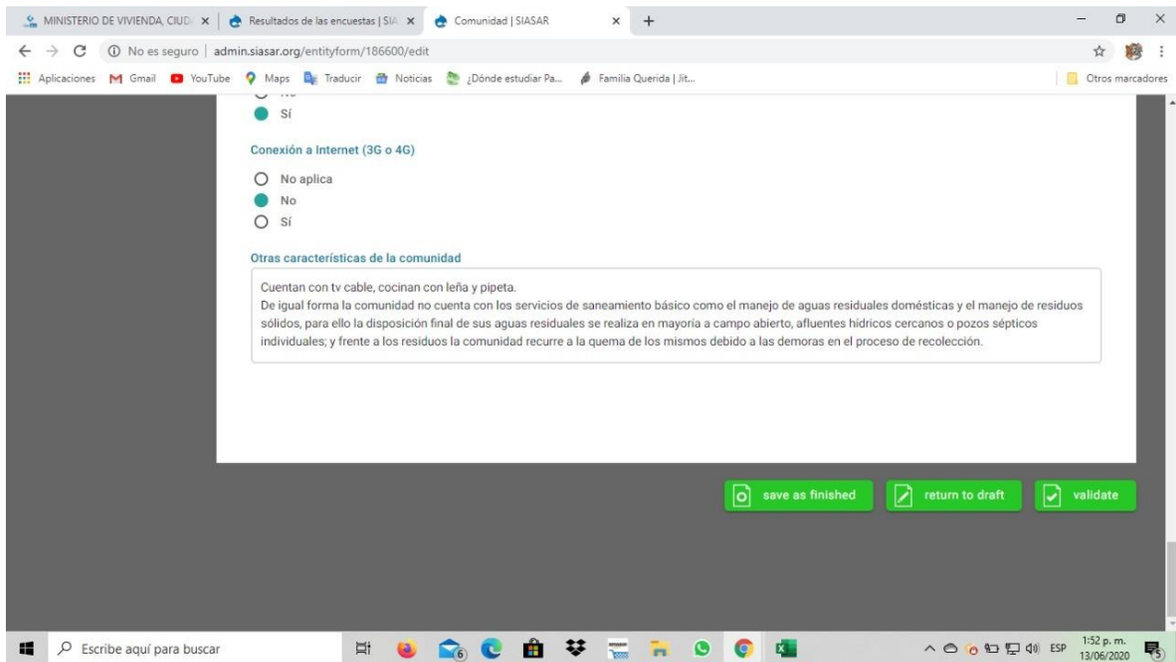
no se le olvide lo de la vivienda rural si es dispersa y la muestra



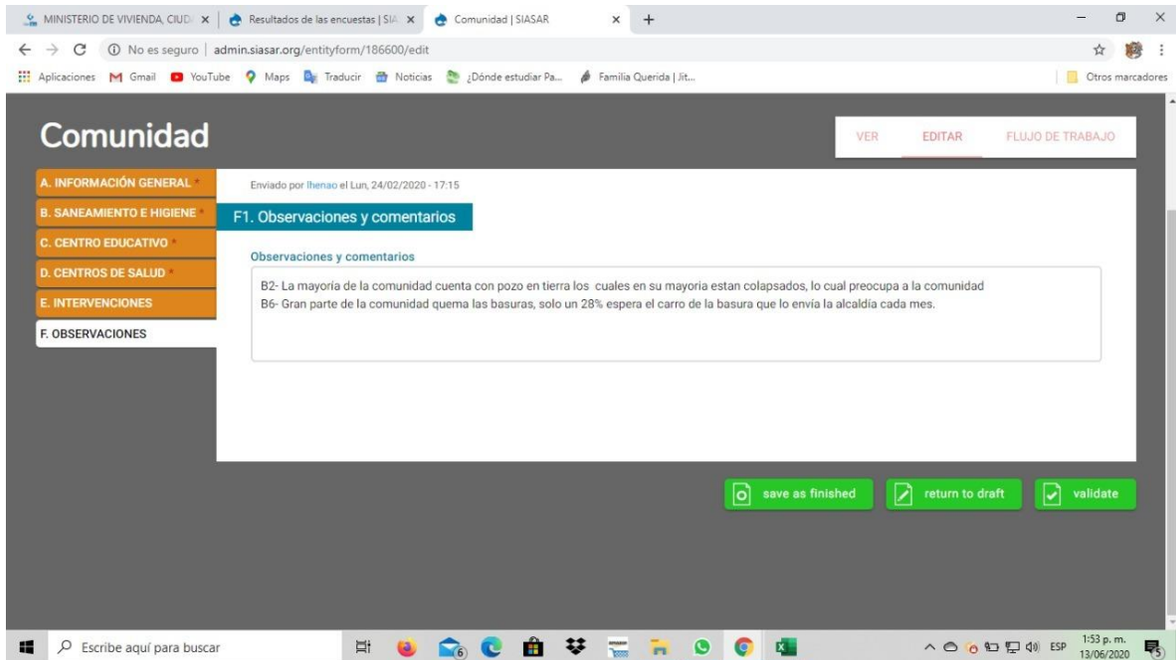
TIENEN OTRA FOTO 186598



186600: ESTA OBSERVACIÓN EN EL CAMPO DE F

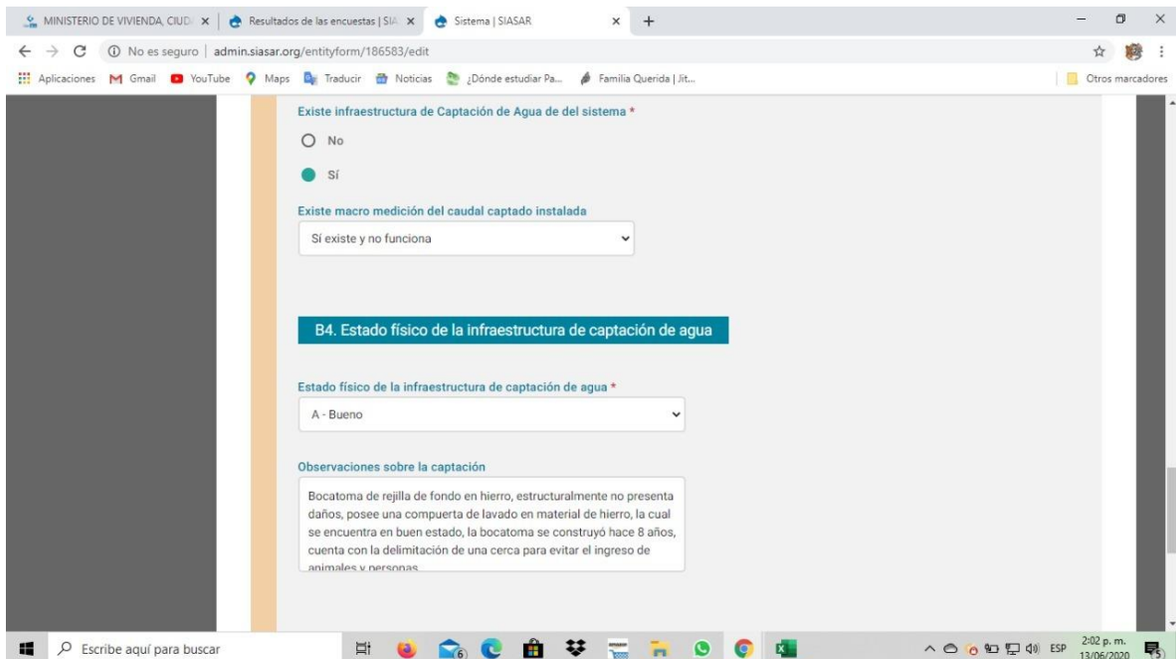


OCAR LO DE LA MUESTRA SI ES COMUNIDAD DISPERSA

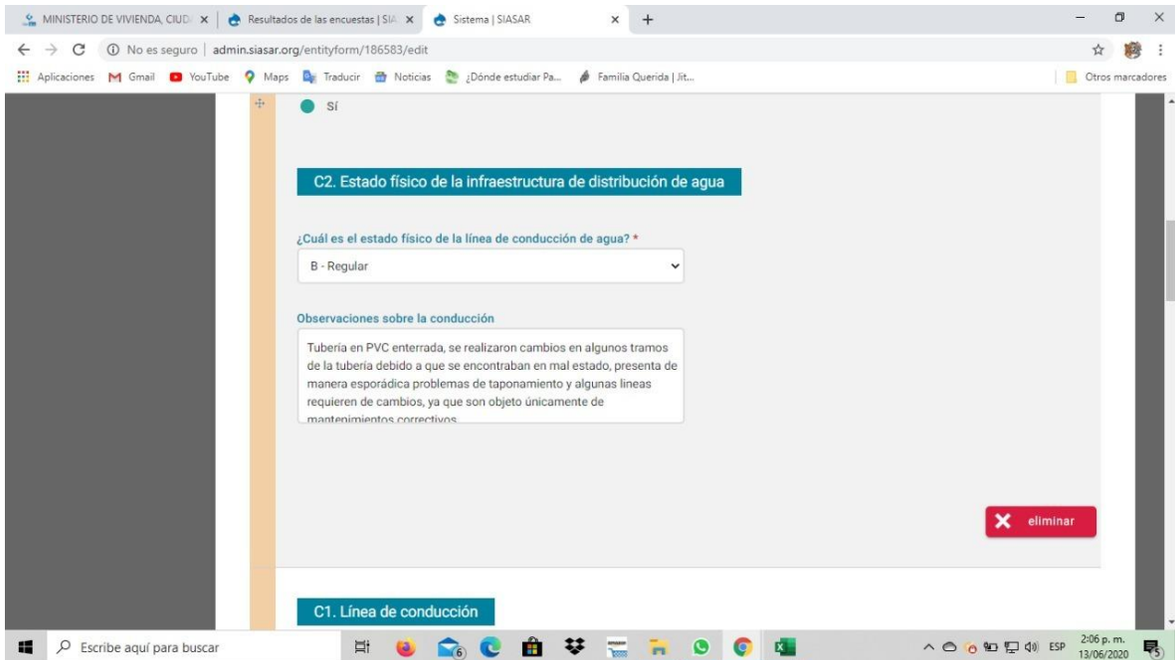


OCAR LO DE LA MUESTRA SI ES COMUNIDAD DISPERSA, 186592 Y 186598 AJUSTALO CON LAS ULTIMAS observaciones para validar, verifica, ese ya lo habíamos mirado

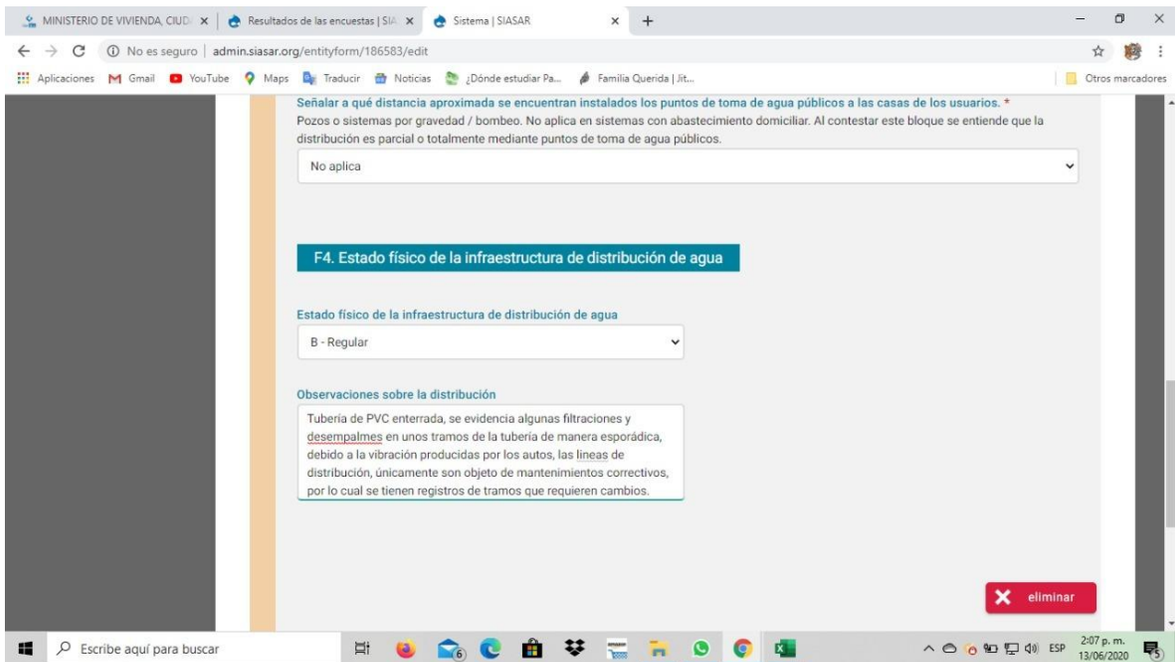
186583: ojo aquí con la coherencia, si en la parte de arriba menciona que existe y es tan malo.... en la parte de la calificación se debe de mencionar porque esta malo porque la calificación de bueno



verificar la calificación con la descripción 186583

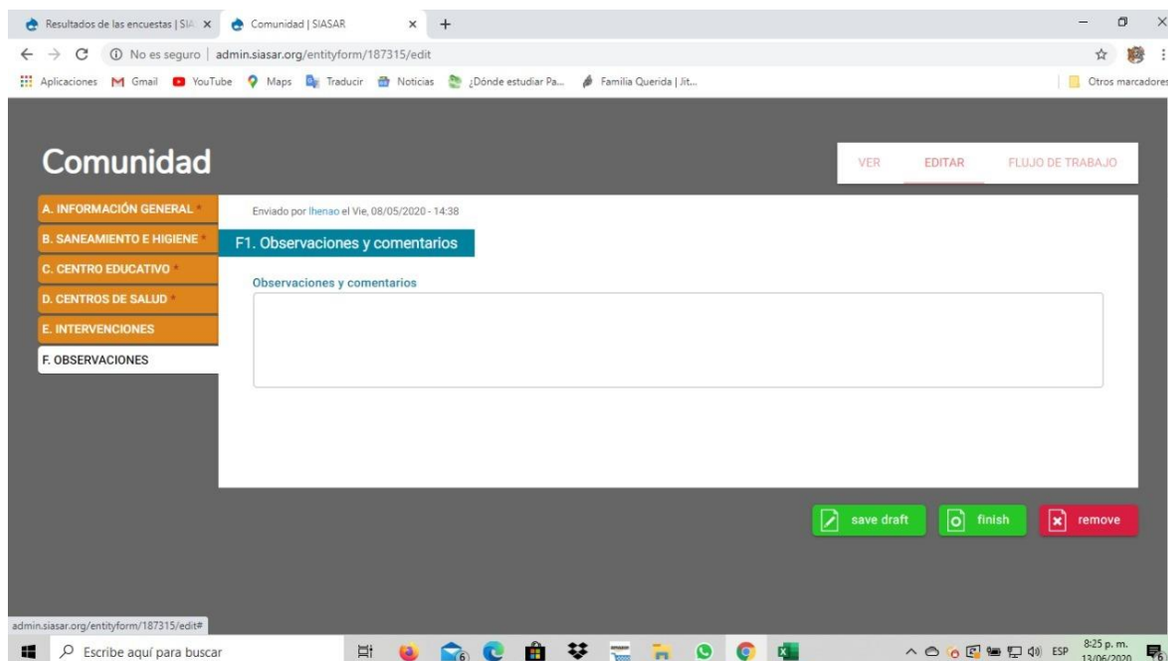


mismo esta

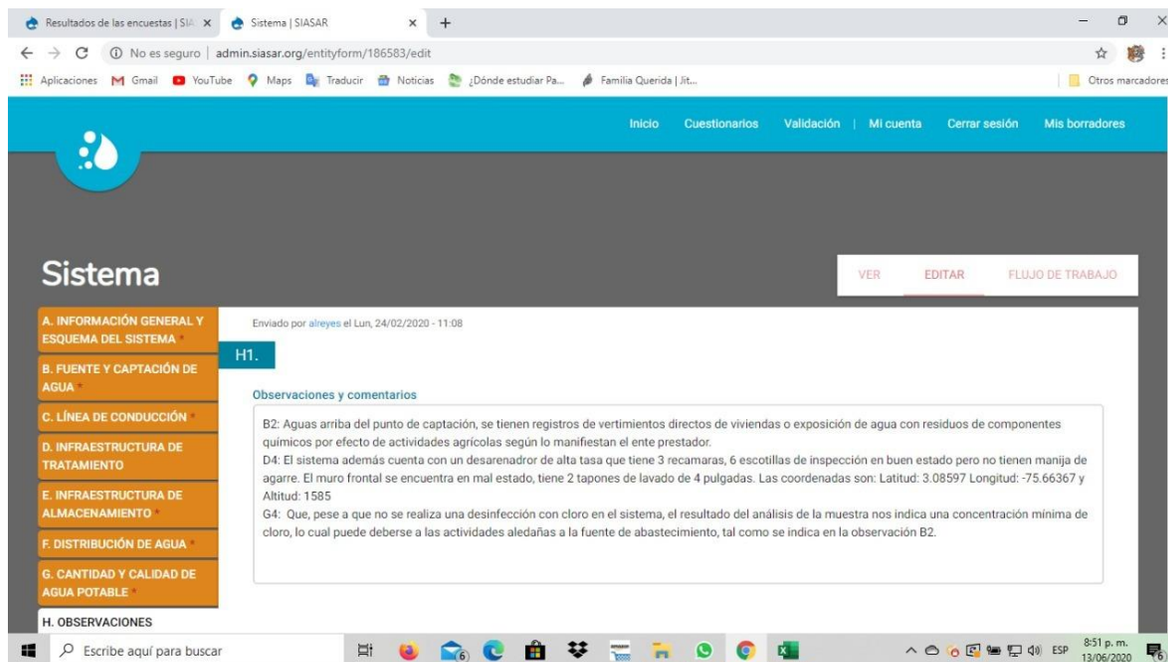


llegue hasta este formulario 186596. cuando me digas que ya estas quedaron ok las miro de nuevo y las valido

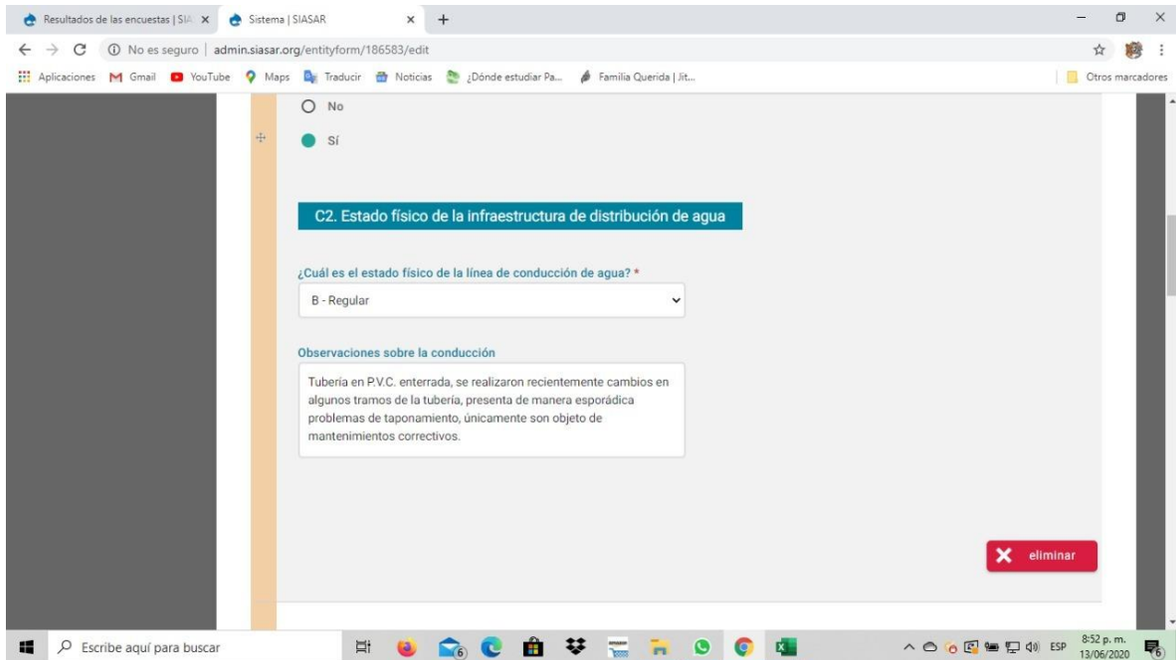
186598: Registrar en observaciones las comunidades que surte este mismo prestador



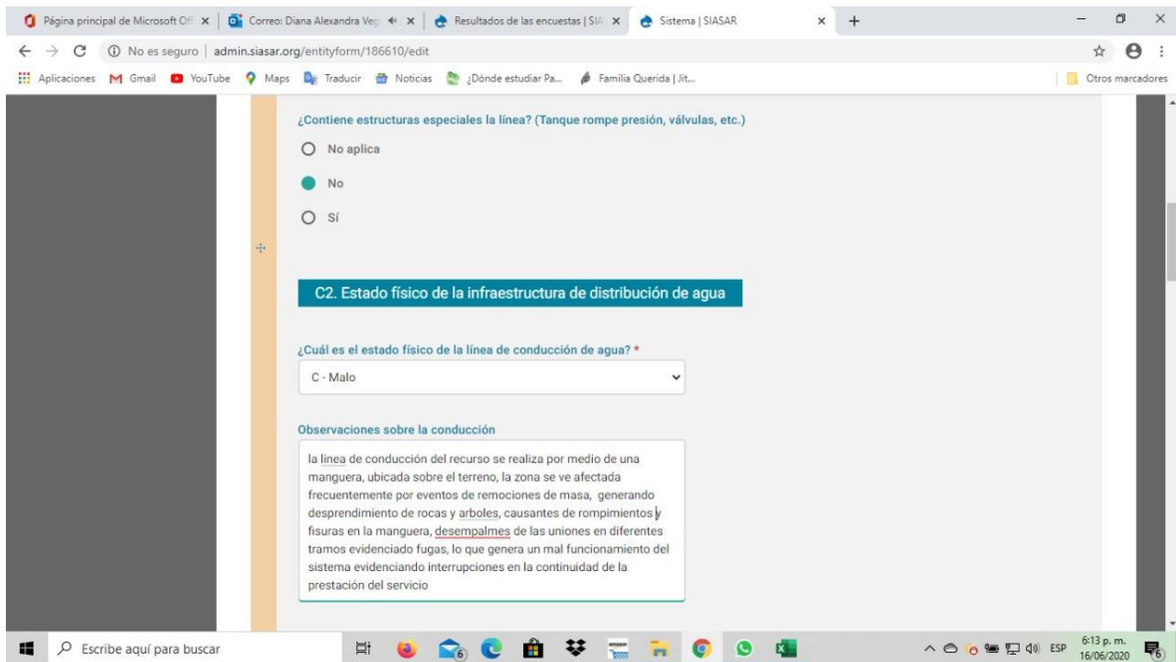
186583: colocar el resultado de la calidad de agua G4.



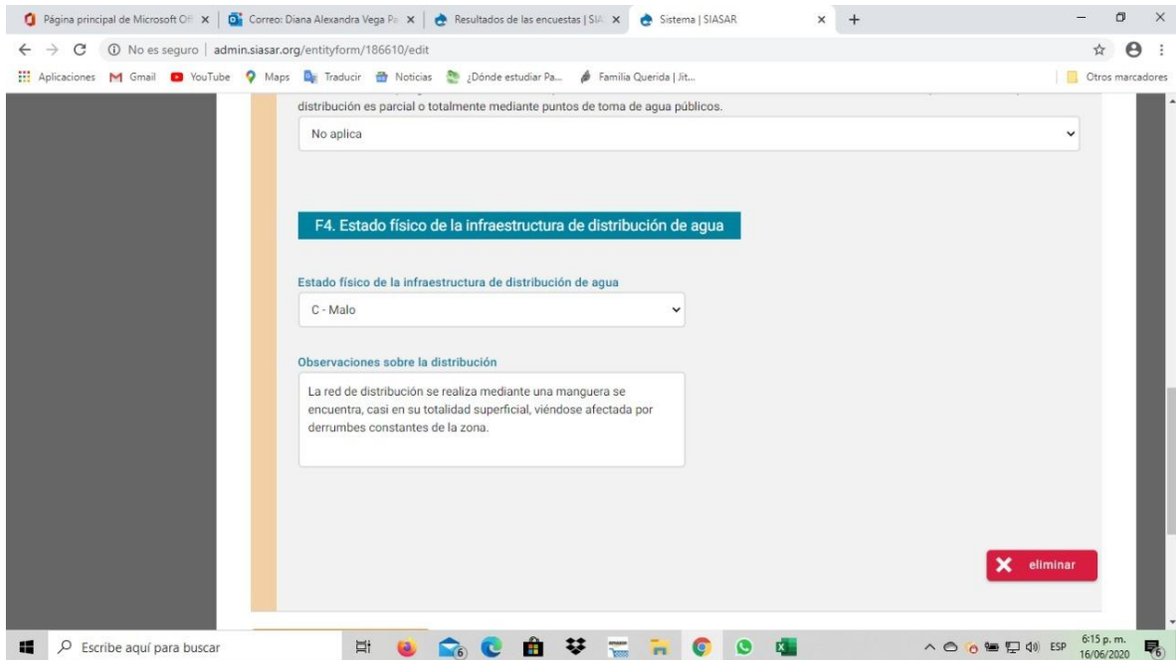
LA EXPLICACION NO ES PARA CALIFICAR AL SISTEMA COMO "REGULAR" 186583



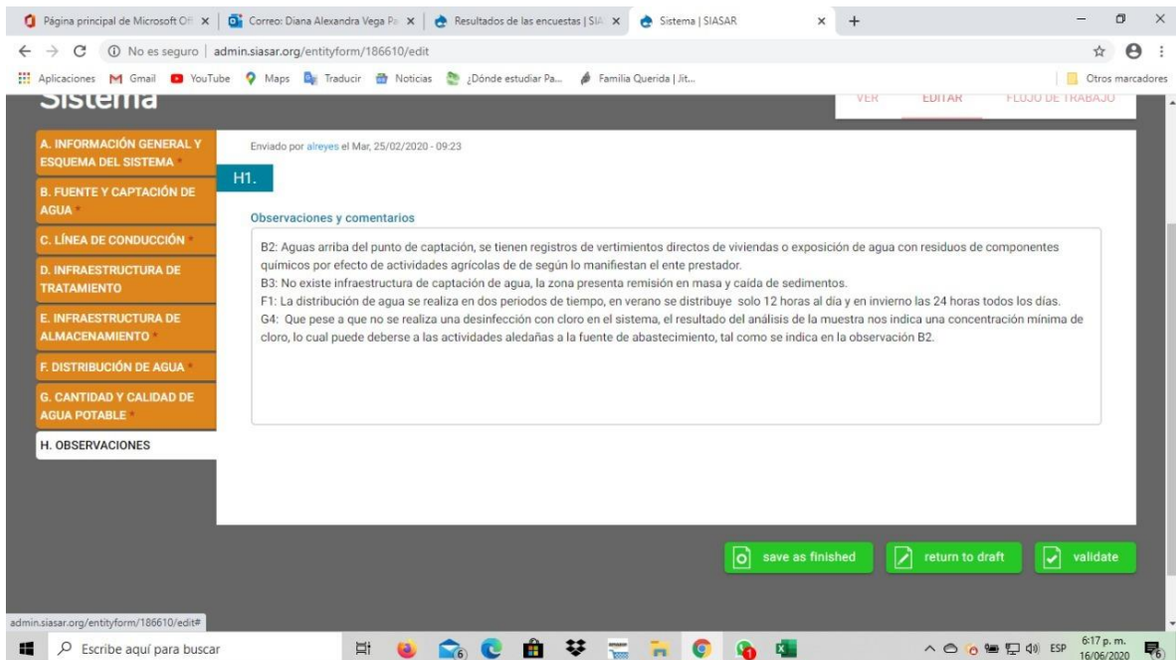
186610: la pueden redactar mejor



mejor redacción y falta carne de por que esta calificado en "malo"



no reportan datos de cloro, si pueden decirme este sistema a cuantas comunidades abastece y cuales son



186595: pueden recortar la foto

B. SANEAMIENTO E HIGIENE  
 C. CENTRO EDUCATIVO  
 D. CENTROS DE SALUD  
 E. INTERVENCIONES  
 F. OBSERVACIONES

**Pais \***  
 Colombia

**Fecha de Aplicación \***  
 Fecha en la que se llena la encuesta  
 5 Feb 2020

**Encuestador \***  
 aquinones

**A1.**

**Imagen**  


**Nombre de la comunidad \***  
 PUERTO LLERAS

**Departamento > Municipio > Vereda \***

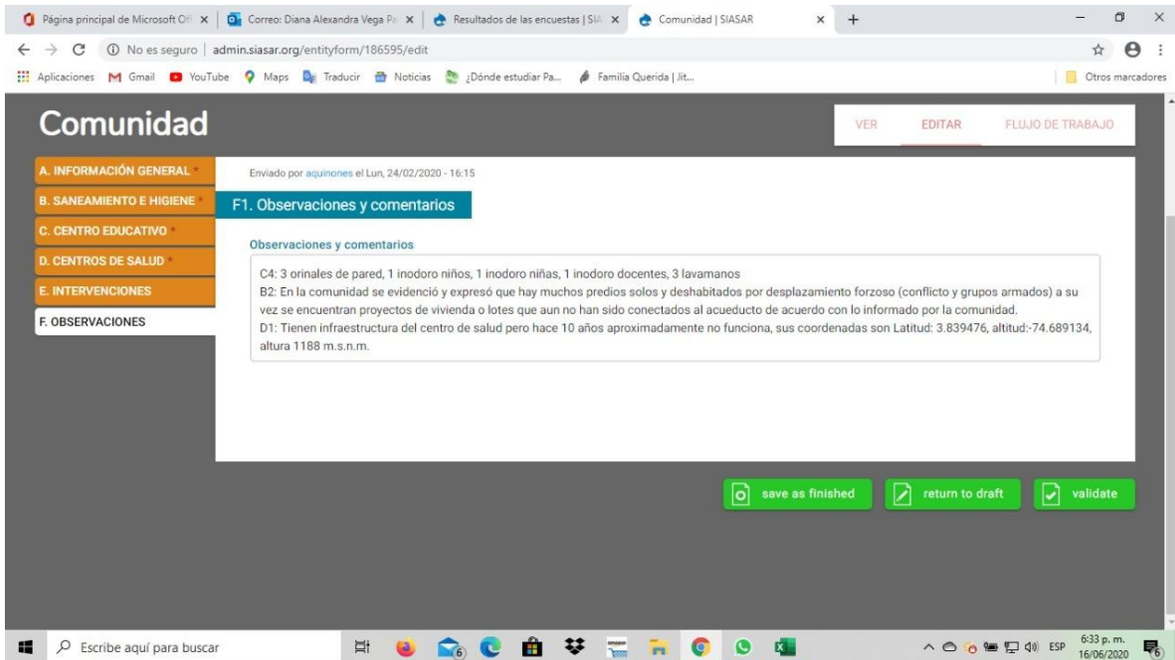
186595: esta observación va en el campo F

**Telefonía celular**  
 No aplica  
 No  
 Sí

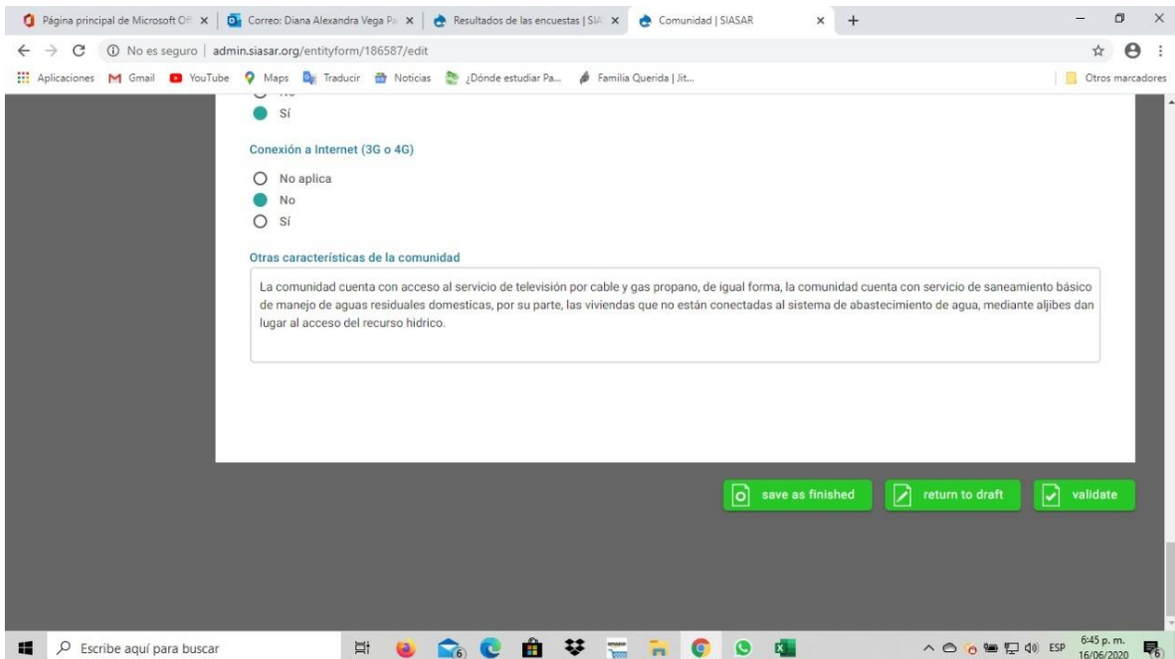
**Conexión a Internet (3G o 4G)**  
 No aplica  
 No  
 Sí

**Otras características de la comunidad**  
 TV cable claro, cocinan con leña y pipeta  
 De igual forma la comunidad no cuenta con cobertura total de saneamiento básico como el manejo de aguas residuales domésticas se realiza mediante la utilización de pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismos.

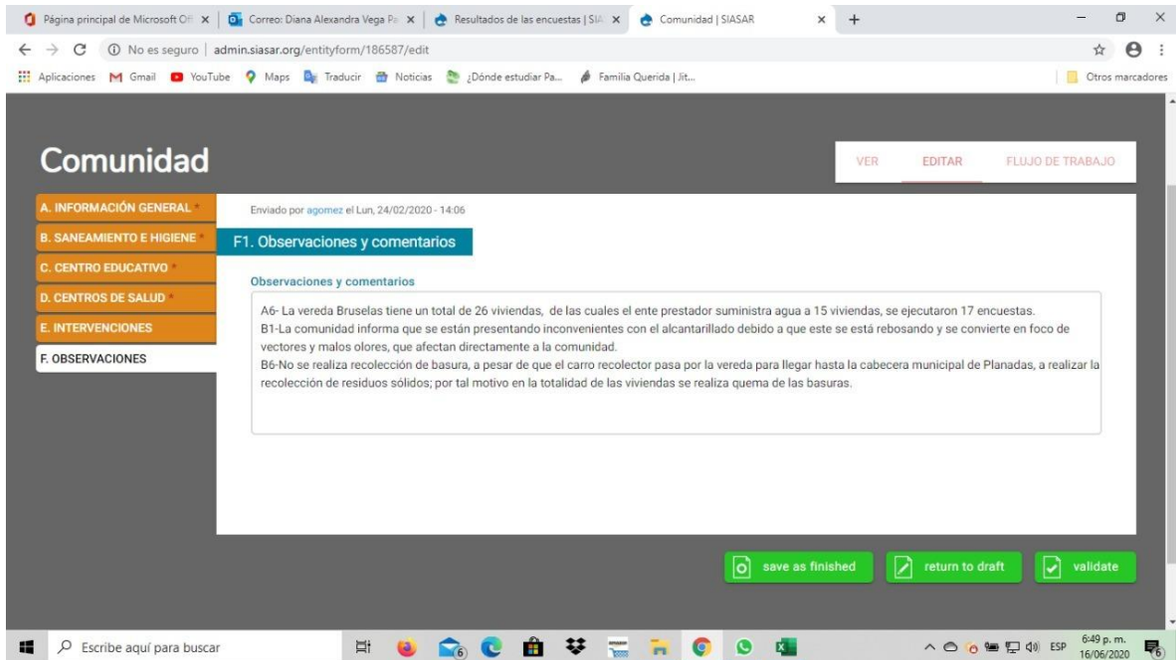
aclarar lo de la muestra,



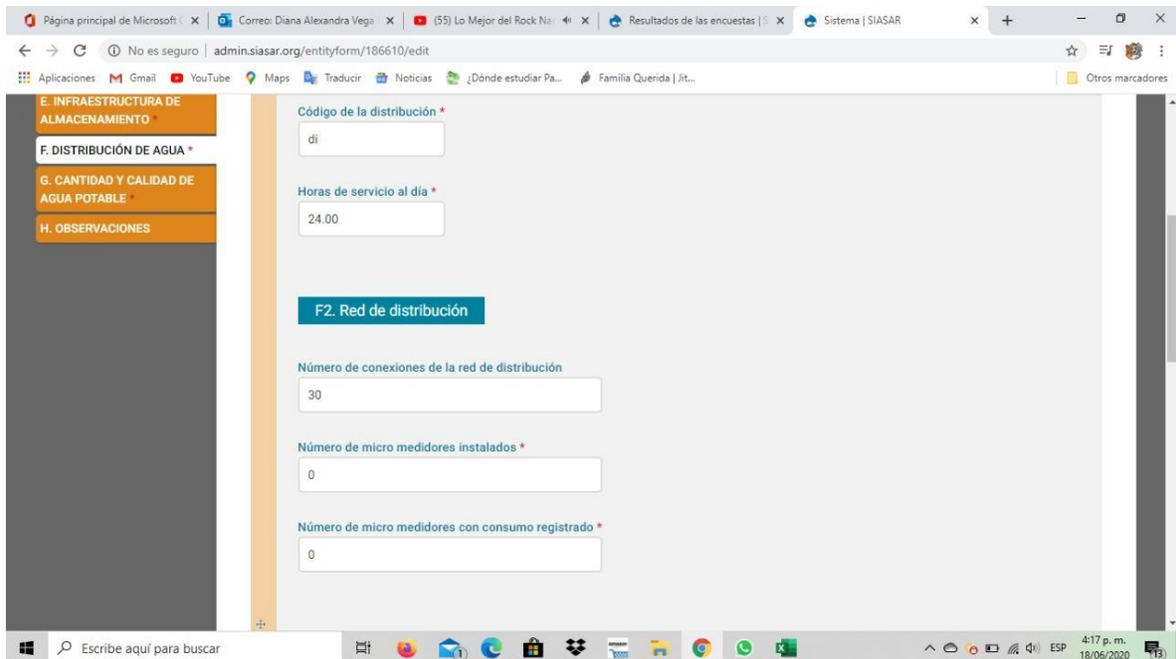
186587: la comunidad cuenta con servicio de saneamiento básico de manejo de aguas residuales domésticas, por su parte, las viviendas que no están conectadas al sistema de abastecimiento de agua, mediante aljibes dan lugar al acceso del recurso hídrico. esto va en el campo F



aclear las 11 viviendas que no atienden el sistema, como se abastecen ???o si tienen las suple otro sistema



186610: anota en el campo de observaciones H, "No coincide el número de conexiones con las registradas en el formulario de comunidad sección A4. " por qué ??? si es que atiende a cuantas viviendas



186595: esta comunidad tiene otro sistema

Página principal de Microsoft | Correo: Diana Alexandra Vega | (55) Lo Mejor del Rock Nacion... | Resultados de las encuestas | Comunidad | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186579/edit

# Comunidad

VER EDITAR FLUJO DE TRABAJO

A. INFORMACIÓN GENERAL \* Enviado por aquinones el Lun, 24/02/2020 - 16:15

B. SANEAMIENTO E HIGIENE \* **F1. Observaciones y comentarios**

C. CENTRO EDUCATIVO

D. CENTROS DE SALUD

E. INTERVENCIONES

F. OBSERVACIONES

Observaciones y comentarios

La comunidad no cuenta con cobertura total de saneamiento básico como el manejo de aguas residuales domésticas se realiza mediante la utilización de pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismos.

A3: Las viviendas que no se benefician del sistema se abastecen de aljibes y fuentes alternas cercanas a sus viviendas

B1: La comunidad está ubicada de manera dispersa, por ende, la muestra a realizar fue de 36 encuestas sobre la comunidad

4: 3 orinales de pared, 1 inodoro niños, 1 inodoro niñas, 1 inodoro docentes, 3 lavamanos

B2: En la comunidad se evidenció y expresó que hay muchos predios solos y deshabitados por desplazamiento forzoso (conflicto y grupos armados) a su vez se encuentran proyectos de vivienda o lotes que aun no han sido conectados al acueducto de acuerdo con lo informado por la comunidad.

D1: Tienen infraestructura del centro de salud pero hace 10 años aproximadamente no funciona, sus coordenadas son Latitud: 3.839476, altitud: -74.689134, altura 1188 m.s.n.m.

186579: ustedes cambiaron esta foto

Página principal de Microsoft | Correo: Diana Alexandra Vega | (55) Lo Mejor del Rock Nacion... | Resultados de las encuestas | Prestador de servicio | SIASAR

admin.siasar.org/entityform/186579/edit

# Prestador de servicio

VER EDITAR FLUJO DE TRABAJO

A. INFORMACIÓN GENERAL \* Enviado por agomez el Lun, 24/02/2020 - 10:30

B. INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES U ORGANIZACIONES COMUNITARIAS \*

C. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS REGULARES

D. INFORMACIÓN ECONÓMICA. INGRESOS EXTRAORDINARIOS \*

**A1.**

E. INFORMACIÓN ECONÓMICA. GASTOS \*

F. INFORMACIÓN ECONÓMICA. AHORROS \*

G. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO \*

Fecha de Aplicación \*

22 | Ene | 2020

Encuestador \*

fnunez

Imagen

Comunidad.jpg (80.28 KB) eliminar

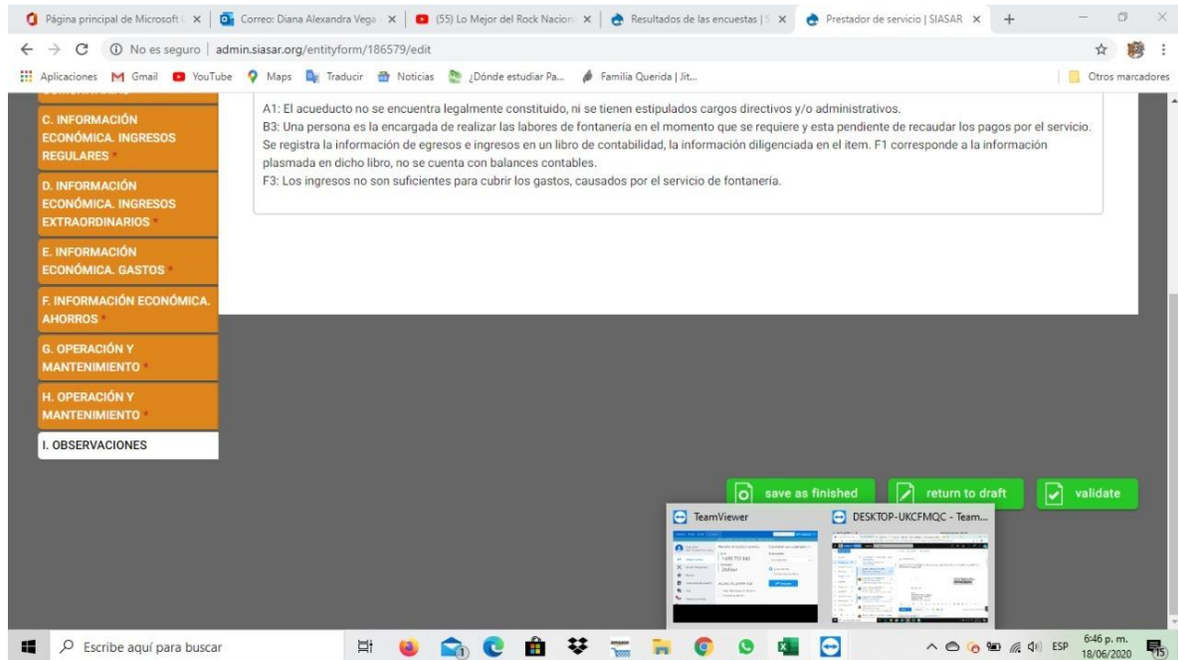
[6:46 p. m., 18/6/2020] Diana Alexandra Vega: 186579: "E. Verificar la información económica de gastos, no es coherente.

I. En esta sección se menciona a un fontanero que no fue relacionado en la sección B3."

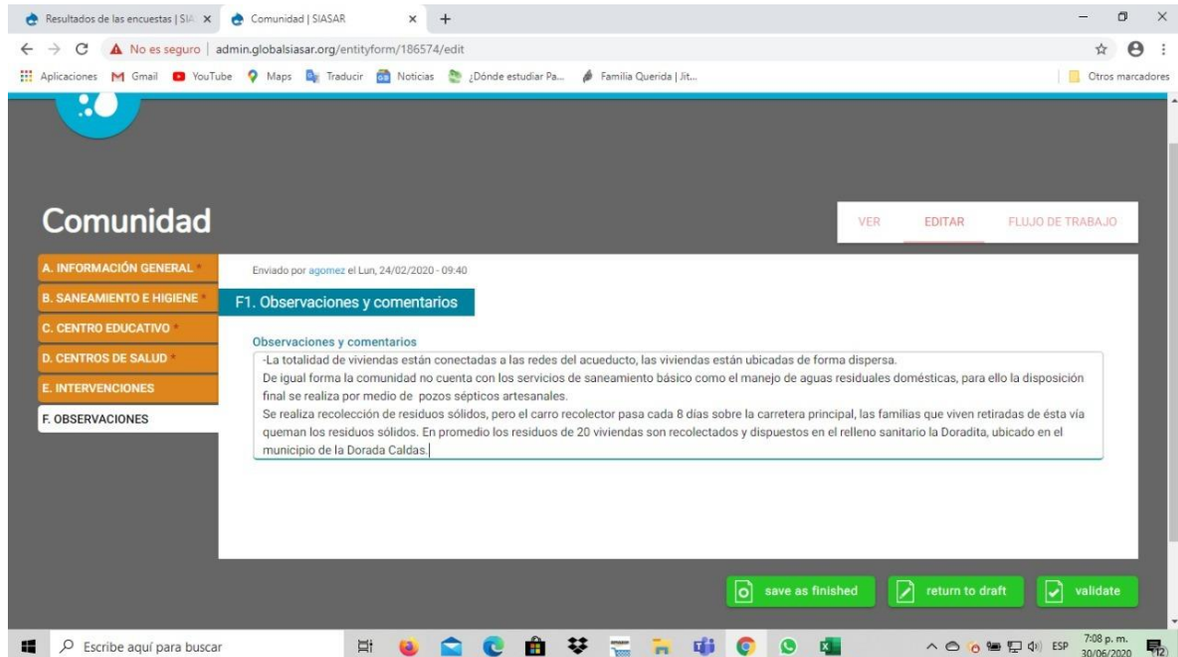
[6:49 p. m., 18/6/2020] Diana Alexandra Vega: colocar la explicación en el campo de observaciones

[6:50 p. m., 18/6/2020] Diana Alexandra Vega: también mirar si porque en el campo de observaciones relacionan a una persona que hace todo, es el mismo que está registrado en el campo B3.

[6:52 p. m., 18/6/2020] Diana Alexandra Vega: Las observaciones que colocaron en la planilla las pueden colocar en el campo de observaciones



186574: te acuerdas como es que describías lo de la muestra





La vivienda y el agua son de todos

Minvivienda

			TIPOS DE FORMULARIO			Validad o		Digitador	Comentarios departamento	Comentarios VASB	SEGUNDA VALIDACIÓN
ID	Mpio	Nombre	Com.	Sis.	Pre.	si	no	Usuario			
186693	San Antonio	TETUANCITO	x			X		Angy Viviana Gómez Buritica	A1 se cambia la foto B1 la comunidad esta ubicada en viviendas dispersas por ende se realizaron 12 encuestas, el resto de la comunidad se abastece de fuentes aledañas a sus viviendas	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, ya que la cantidad de viviendas totales son 69 así mismo dicen en el A5. Solo tienen sistema 12 viviendas pero no especifican en las Observaciones las 57	A1.ok B1.ok

										viviendas restantes como es su forma de abastecimiento.		
186686		BOCATOMA TETUANCITO		x		X				<p>en el croquis se indica que solo hay una fuente y un tanque de almacenamiento por ello no se pone F1 ni T1 el formulario esta bien, los 800 metros son equivalentes a la red de distribución, los cuales ya quedaron indicados en el formulario</p>	<p>Los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, y T1)  C1. Revisar el diámetro de la tubería, ya que en el croquis aparece 1/2" que equivale a 0.5" y no 1.50". Deben de ser más específicos con las observaciones ejemplo en el croquis me dice que es una tubería que tiene 800 m y esto no se nombra en ningún lado.  H1 no se reportaron observaciones ejemplo si esta no es la fuente principal del sistema, entonces cual es la fuente principal, aquí deberían de haber mencionado como se abastecen las 57 viviendas restantes que no tienen sistema.</p>	<p>Croquis: ok  C1 OK</p>
186687		JUNTA DE ACCION COMUNAL TETUANCITO			x	x				<p>A1 se cambia la foto l1 observacion agregada en la plataforma SIASAR, se justifica con fuentes cercanas a las viviendas</p>	<p>A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.  l1. Indagar que tipo de soluciones "independientes" o individuales utilizan, dé donde obtienen el agua.</p>	<p>A1. OK  l1. ok</p>

186682	San Antonio	SAN JOSE DE TETUAN	x			x	Angy Viviana Gómez Buritica	A1 se cambia la foto B1 la comunidad esta ubicada en viviendas dispersas por ende la muestra corresponde a 19 encuestas realizadas en total F observacion ajustada en la plataforma siasar	A1. La fotografia debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria. F. En el campo de observaciones especificar "se beneficia de otro sistema de acueducto." Ya que en el A6 dicen que 43 viviendas están sin sistemas	A1. ok B1. ok F.ok
186672		ACUEDUCTO LAS DELICIAS- SAN JOSE DE TETUAN		x		x		si bien el sistema cuenta con dos bocatomas, la fuente de abastecimiento de las mismas es de la misma quebrada por eso solo se indica F1 en las dos bocatomas. -tal como se especifica en el croquis el recurso captado por las bocatomas se unen en el tanque 2 y de alli se distribuye, es decir la distribucion va ser a la totalidad de las viviendas indicadas en los formularios.	B1. Especificar mejor la nomenclatura, tengo dos fuentes en el croquis y ambas están referenciadas con F1; por favor tener encuenta los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, y T1). C1. Unificar las medicas de longitud de la tubería, ya que en el croquis las especifican en KM y en el cuestionario las dan en metros. E2. Especificar el material del tanque si es concreto, si está revestido o si está en ladrillo u otro. C2 Ampliar más la razón por la cual califican la red de tubería en "regular" igual para C2 Y 3. F4. Ser más claros en las observaciones del porqué calificaron la infraestructura de distribución de agua en "regular". H1. En las observaciones no especifican	B1. ok C1. ok E2.ok F4. OK H1. ok

										a cuanta población abastece cada bocatoma		
186675	JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL VALLEBUENA ALTAJERBA CALLE JOSE			x	X					A1 se cambia la foto	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok

186680		Casa de Zinc	x			X		A1 se cambia la foto B1 la comunidad esta ubicada en viviendas nucleadas por ende la muestra corresponde a 47 y se realizaron 50 encuestas en total	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria.	A1. ok B1. ok
186676	Ataco	Captación casa de zinc				x	X	Laura Katherin Henao Archila  el sistema solo cuenta con una bocatoma y una fuente de abastecimiento por ello no se indica si no una sola fuente (F) y una bocatoma (B), tal como se indica en el croquis, y se escribe T1 y T2 porque hay dos tanques, en relacion en lo anterior los codigos estan bien se indica Aguas arriba del punto de captación, se tienen registros de vertimientos directos de viviendas o exposición de agua con residuos de componentes químicos por efecto de actividades agrícolas de de según lo manifiestan el ente prestador. Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema, el resultado del	A1. La fotografía debe ser representativa del sistema, en lo posible tomar la foto del sistema sin personas independientemente que sean de la comunidad o de la consultoría. B1. Especificar mejor la nomenclatura, por favor tener encuentra los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, y B1..). G4. Reporta resultados de cloro residual lo que genera incoherencia con la información reportada anteriormente (en el croquis no contiene ninguna estructura de tratamiento), puesto que no existe sistema de desinfección. H. en este punto por favor aclarar exponen que hay cultivo de café en la parte alta de la cuenca pero en B2 seleccionan NO cuando se realiza la siguiente pregunta: "Existencia de indicios o riesgo de contaminación causada por productos químicos o	A1. ok B1. ok G4. ok H.ok

									<p>análisis de la muestra nos indica una concentración mínima de cloro del 0.09, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, tal como se indica en la anterior observación</p>	<p>residuos alrededor de la toma de agua con origen en actividades industriales, agrícolas, artesanales, etc"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

186679		ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA CAJAL DE ZUNO			x	X			A1 se cambia la foto	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok
186677	San Antonio	Vereda Mesetas Ventilla	x			X		Diana Mayerli Triana Rivera	Se realizo verificación y el número de muestra diligenciado en el sistema es correcto.	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria	A1. ok B1. ok

186673		CAPTACIÓN DE MESETAS DE VENTILLA		x		X		<p>Se diligencia el croquis con la numeración F1, D1 o F2 y D1 etc.. se utiliza cuando se cuenta con dos o más infraestructuras; se realiza la respectiva numeración, bajo este criterio el croquis esta bien.</p> <p>Se habia realizado la respectiva observación sobre el estado de la infraestructura de tratamiento</p>	<p>Los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, B1, y D1). B4. Aclarar la observación, ya que la califican en estado B-REGULAR pero en la observación menciona que está en buen estado.</p> <p>C2. En el estado físico de la línea de conducción lo califican como regular pero en las observaciones no dicen las razones.</p> <p>E2. En el estado físico de infraestructura de tratamiento lo califican como regular pero en las observaciones no dicen las razones.</p> <p>F4.en el estado físico de infraestructura de distribución de agua lo califican como regular pero en las observaciones no dicen las razones</p> <p>H1 el campo de observaciones es para ampliar las cosas observadas o anotaciones adicionales que no están o no se pueden incluir en el formulario.</p>	<p>Croquis: ok B4. ok C2.ok E2. ok F4. ok H1.ok</p>
186674		Junta de Acción Comunal Vereda			x	X		<p>A1 se cambia la foto</p>	<p>A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.</p>	<p>ok</p>

186671	San Luis	Conteras	x			X	Laura Katherin Henao Archila	La comunidad es dispersa, debido a que se abastece también la comunidad de la vereda Tomincito, por esta razón al ustedes realizar la revisión no les coincide el número de viviendas atendidas en el sistema.	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria	A1. ok B1. OK
186667		Abasto de agua Bocatoma el cobre		x		X		A7 se cambia el croquis B1 se ajusta la nomenclatura B4 Se ajusto la observación describiendo el estado actual de las rejillas, con el fin de justificar el estado actual	A7. En el croquis del sistema de abastecimiento de agua no se puede viduallizar bien las convenciones. Escanear de nuevo B1. Especificar mejor la nomenclatura, por favor tener encuentra los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, y B1..). B4. ser mas claros en las observaciones, menciona que las rejillas de hierro de la bocatoma estan en mal estado ¿en que sentido estan en mal estao?	A1. ok B1. ok B4. OK

186669		Junta de acueducto Contreras-			x	X			A1 se cambia la foto	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	OK
186670	San Luis	CHICUALÍ	x			X		Alexa Patricia Quiñones Guamizo	La comunidad es dispersa, debido a que se abastece también la comunidad de la vereda Tomin, por esta razón al ustedes realizar la revisión no les coincide el número de viviendas atendidas en el sistema.	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria	A1. OK B1. OK

186654		ABASTO DE AGUA POZO CHICUALÍ		x		X			<p>B2: Aguas arriba del punto de captación, se tienen registros de vertimientos directos de viviendas o exposición de agua con residuos de componentes químicos por efecto de actividades agrícolas de de según lo manifiestan el ente prestador. G4: Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema, el resultado del análisis de la muestra nos indica una concentración mínima de cloro del 0.08, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, tal como se indica en la observación B2.</p>	<p>A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.  C2. Aclarar la observación, ya que la califican en estado B-REGULAR pero en la observación es igual a la descripción de la conducción c1 y no dice el problema por el cual al tubería que sube al tanque está en estado regular.  E2 corregir la redacción "el fondo tiene a desprenderse" o es "el fondo tiende a desprenderse..."  G2. Revisar la parte de calidad de agua, ya que en el plano no muestran tipo de tratamiento por lo tanto no debe de tener cloro residual (el cloro residual se evidencia cuando hay un proceso de tratamiento y este es para proteger el agua en la red de conducción a las viviendas).  H1. Mejorar la redacción "para la protección del pozo"... Completar la idea ???; en el campo G3 mencionan que hay filtración minoritaria pero en las observaciones no especifican como hacen esa filtración.</p>	<p>A1. OK  C2. OK  E2. OK  G2.ok</p>
--------	--	------------------------------	--	---	--	---	--	--	--	---	--

186668		ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO			x	X			I1: se realizó el respectivo ajuste frente al registro de consumos, una vez el ente prestador si cuenta con micromedición actualmente, por lo cual en el formulario del sistema se realizó igualmente el respectivo ajuste.	I1. por favor explicar mejor el porcentaje de consumo ¿esta información como la saca el prestador? ya que en el formulario de sistema no reportan medición...	ok
186666	San Antonio	VEREDA LAS DELICIAS	x			X	Angy Viviana Gómez Buriticá	la fotografía ha sido reemplazada por una de la comunidad en la institución educativa que es el punto de encuentro de ellos Las viviendas que almacenan de manera segura el agua lo realiza en en recipientes limpios y bien tapados como botellones o tarros la filtración domiciliaria realizada por la comunidad en algunas viviendas es a través de un filtro de arena	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. F1. Aclarar en el campo de observaciones el manejo del agua al interior de la vivienda en el campo B5 mencionan que 3 viviendas tiene almacenamiento de manera segura, ¿realizan filtración en la vivienda?	A1. OK F1. OK	

186660		ABASTO DE AGUA-BOCATOMA LAS DELICIAS		x		x		Los códigos corresponden a lo establecido en el croquis: 1 fuente= F 1 bocatoma = B1 desarenador = D3 líneas de conducción = C1 C2 y C31 tanque = Tdi distribución del sistema = dien relación a lo anterior los códigos estan bien B4 redacción ajustada C2 es regular por q funciona bien y necesita de mantenimietnos en lagunas partes no puede ser buena por q no esta perfectamente H1observaciones realizadas frente al abastecimeinto de agua y a la fitracion realizada en algunos hogares	Los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, B1, D1 y T1)B4. Revisar redacción "el muro de contención en concreto, presenta socavación en las aletas y en la parte inferior del muro frontal".C2.no se reportó nada en el campo de observaciones y calificaron el sistema como regular. Así mismo, en la conducción C2 mencionan que el estado del sistema es regular pero en la observación dicen "Tubería enterrada en buen estado" no hay coherencia.H1. En el campo de observaciones no colocaron nada, en este campo se debe de describir como se abastecen de agua las casas que no se encuentran conectadas, deben de mencionar si se realiza la filtración en la vivienda y demás observaciones que me puedan dar un buen diagnóstico del sistema.	Croquis: ok C2. ok H1. OK
186662		JUNTA DE ACCION COMUNAL MUNICIPALIDAD DE LAS DELICIAS				x	x	la fotografia fue ajustada	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	A1. OK

186653	Cunday	San Pablo	x			X	Angie Lorena Reyes Martínez	<p>A1 se cambia la foto por el salon comunal en el cual la comunidad se reune eventualmente</p> <p>B1 la comunidad esta ubicada en viviendas nucleadas por ende la muetsra corresponde a 46 y se realizaron 48 encuestas en total</p> <p>F1 observacion ajustada y justificada</p>	<p>A1. La fotografia debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.</p> <p>B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria</p> <p>F1. Mejorar redacción " La institución Educativa, nos evidencio problemas de saneamiento"; "se pasaron los documentos " indagar que tipo de documentos se pasaron a la alcaldía si fue un proyecto o son derechos de petición ????</p>	<p>A1. OK</p> <p>B1. ok</p> <p>F1. ok</p>
--------	--------	-----------	---	--	--	---	-----------------------------	--	---	---

186643	Abasto de agua-Captación San Pablo	x	X	<p>Los códigos corresponden a lo establecido en el croquis: 1 fuente= F 1 bocatoma = B1 desarenador = D2 líneas de conducción = C1 y C2 1 tanque = Tdi distribución del sistema = dien relación a lo anterior los códigos estan bien C2 se requiere de mantenimiento correctivo en algunas partes de la tubería ya fue ajustada la observación B4 corregido vegetal D2 estador regular E2 ajustada la observación F4 agregado el material en la observación H se realizaron observaciones frente al sistema</p>	<p>Los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, B1, D1 y T1)C2. En el estado físico de la infraestructura de distribución de agua me dice que el estado es regular, pero en el campo de observaciones no me indica por que la tubería está en ese estado "regular" B4. Por favor corregir "material vegeta" falta la L a la palabra vegetal.D2. Colocar el estado del sistema en el campo "Estado físico de la línea de tratamiento de agua".E2. Por favor si pueden especificar mejor el estado de estos componentes: "aireadores en mal estado, una escotilla de inspección, ".F4. No especifican el material de la tubería.H. no reportan observaciones, recuerdo este campo es para describir lo adicional que se vea en la visita de campo, ejemplo indagar como se abastecen de agua las viviendas que no están conectadas al sistema, si hay algún elemento de o parte del sistema en el que se deba precisar o ser más descriptivos.</p>	<p>Coroquis: ok C2. ok B4. ok D2. ok F4 ok H.ok</p>
--------	------------------------------------	---	---	---	---	---

186649		Junta de Acción Comunal de la Vereda			x	X		A1 foto cambiada H ajustado el campo A4 se relaciona entidad privada haciendo referencia al comité de cafeteros	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. H. en el campo de observaciones reportan "El comité de cafeteros ha brindado ayudas con material para las reparaciones del acueducto " pero esto no se ve reflejado en el formulario de sistema en el campo A4 rehabilitaciones y/o ampliaciones.	A1. OK H1.OK
186651	Villarica	La isla	x			x	Laura Katherin Hena Archila	A1 Se cambia la fotografía por la institución educativa que es el lugar representativo o punto de encuentro para reuniones y demas actividades B1 la comunidad de la isla que es beneficiada por el Abasto de Agua La Hedionda - Mirolindo, corresponde a 54 viviendas del total (98 viviendas) las cuales son dispersas para ello la muestra corresponde a 12 viviendas	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria.	A1. ok B1. OK

186630	Abasto de Agua La Hedionda - Mirolindo	x	x	OK	<p>C2.especificar el material de la tubería de la línea de conducción 2.C1 no especifican "Diámetro medio o sección (interior) de la tubería principal" y en el plano aparece 3".C2 "Observaciones sobre la conducción" no mencionan el material de la tubería en este tramo;E2. Por favor corregir "semienterrad," falta vocal.G4. sé videncia incoherencia, ya que me dan la cantidad de cloro residual pero en el punto G2 mencionan que no hay desinfección con cloro; recuerden que el cloro residual es el que se queda para proteger el agua en la tubería de distribución ósea la que va para la vivienda.H. por favor revisar los análisis de las muestras de agua, aparece presencia de cloro residual. Por favor no realzar afirmaciones "la existencia de contaminación causada por basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua, pueden estar relacionados o condicionando el resultado de cloro residual evidenciados en la muestra de agua."</p>	<p>C2. ok C1.ok E2. ok G4. ok H.ok</p>
--------	--	---	---	----	---	--

186641		Asociación de usuarios del acueducto rural Alto Moscu-			x	x			OK	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok
186650	Cunday	Vereda Valencia	x			X		Diana Mayerli Triana Rivera	A1: Se realiza el respectivo cambio del registro fotografico, evidenciando a la comunidad en la misma.F1: Se realiza las respectiva aclaración dentro de la sección de observación.	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. F1 en el campo de observaciones por favor aclarar como se abastecen las viviendas que no están conectadas al sistema y si realizan filtración domiciliaria y esta como se hace.	A1. OK F1.OK

186644	Abasto de agua-Bocatomas de Valencia	x	x	<p>C2: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.</p> <p>F4: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.</p> <p>G4: se realiza el respectivo ajuste argumentativo del resultado evidenciado en los resultados de laboratorio de la muestra de agua, a partir del escenario evidenciado dentro del sistema y la fuente abastecedora, a partir de lo referido por parte del ente encargo de la prestación.</p> <p>H: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.</p>	<p>C2. Especificar que tipo de afectaciones tiene la tubería por el paso del ganado, estas afectaciones son leves, moderadas o graves. Aclarar si estas afectaciones son iguales para las otras conducciones o hay alguna otra característica para anotar.</p> <p>F4. Especificar el estado de la tubería de distribución de agua, mencionar el material y sus reparaciones;</p> <p>G4. Sé evidencia incoherencia, ya que me dan la cantidad de cloro residual pero en el punto G2 mencionan que no hay desinfección con cloro; recuerden que el cloro residual es el que se queda para proteger el agua en la tubería de distribución ósea la que va para la vivienda. H. indagar en esta observación: "En la bocatoma antigua se instalaron tres filtros para tratamiento de agua en el año 2004 la cual desde su apertura no se dio funcionamiento." Que razones tuvieron para no poner a funcionar esta estructura.</p>	<p>C2 ok</p> <p>F4. ok</p> <p>G4. ok</p> <p>H. ok</p>
--------	--------------------------------------	---	---	---	---	---

186646		Asociación de Usuarios			x	x			I1: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.	I1. Especificar mejor esta observación "C2: Como comunidad dedujeron una tarifa que cubriera los gasto administrativos y concluyeron que era un estudio tarifario y lo presentaron a la superintendencia en la cual están inscritos desde 2000. Poseen concesión de aguas".	ok
186645	Villarica	Comunidad "Alto Mosú	x			x		Laura Katherin Henao Archila	A1: Se realiza el respectivo cambio del registro fotografico, evidenciando a la comunidad en la misma. B1: La muestra es representativa en referencia a que las viviendas corresponden a varias comunidades y son dispersas.	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad, deben de aplicar la formula si es para vivienda rural nucleada, o aplicar la fórmula que sea necesaria.	A1. OK B1.OK

186630	Abasto de Agua La Hedionda - Mirolindo	x	X	<p>C2: Se consgino el material de la tuberia respectiva.C1: De conformidad con lo reflejado en el plano, la linea C1 tiene un diametro de 4", tal cual como se referia en dicha seccion.C2: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.E2: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.G4: se realiza el respectivo ajuste argumentativo del resultado evidenciado en los resultados de laboratorio de la muestra de agua, a partir del escenario evidenciado dentro del sistema y la fuente abastecedora, a partir de lo referido por parte del ente encargo de la prestacion.</p>	<p>C2.especificar el material de la tubería de la línea de conducción 2. C1 no especifican "Diámetro medio o sección (interior) de la tubería principal" y en el plano aparece 3". C2 "Observaciones sobre la conducción" no mencionan el material de la tubería en este tramo; E2. Por favor corregir "semienterrad," falta vocal. G4. sé videncia incoherencia, ya que me dan la cantidad de cloro residual pero en el punto G2 mencionan que no hay desinfección con cloro; recuerden que el cloro residual es el que se queda para proteger el agua en la tubería de distribución ósea la que va para la vivienda. H. por favor revisar los análisis de las muestras de agua, aparece presencia de cloro residual. Por favor no realzar afirmaciones "la existencia de contaminación causada por basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua, pueden estar relacionados o condicionando el resultado de cloro residual evidenciados en la muestra de agua."</p>	<p>C2. OK C1. OK E2.OK G4.OK H1. OK</p>
--------	--	---	---	--	--	---

186641		Asociación de usuarios del acueducto rural Alto Moscu-			x	x			A1: Se realiza el respectivo cambio del registro fotografico	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	OK
186639	Rovira	Vereda Vegas de Chili - Parte Alta	x			x		Diana Mayerli Triana Rivera	F1: Se da lugar a realizar el respectivo ajuste referido.	F1. Redactar mejor y especificar "pozo en material" a que tipo de material se refiere o si es que cumple la R330/17 o no.	OK

186626	ABASTO DE AGUA BOCATOMAS VEGAS DE CHILI		x	x					<p>B1: Se redefinio el croquis acueducto, de acuerdo al escenario real de abastecimiento de la comunidad, el cual esta descrito dentro de la sección de observaciones del formulario.</p>	<p>B1. En el plano describen dos sistemas F1 no se encuentra relacionada, deben de indicar en el campo de observaciones si está en funcionamiento o no de manera clara al igual debe de aclararse en el plano.  C1. Corregir los datos del sistema como longitud y diámetro no coinciden con ninguno de los planos dibujados  C2. No especifican las razones por la cual el estado de la infraestructura de distribución de agua es Caído.  D1. especificar el código y el tipo de infraestructura de tratamiento, ya que en la parte de abajo me dan coordenadas, altitud y marcan NO al funcionamiento correcto de este.  D2. Por favor describir en el campo de observaciones las razones por las cuales esta caído el estado físico de la línea de tratamiento de agua y decir a que parte del sistema corresponde.  F4. Redactar mejor colocando los signos de puntuación, así mismo, especificar a que tipo de daños se pueden dar o se han dado.  H1. Especificar mejor en relación con el plano.</p>	<p>B1. ok  C1. ok  C2. ok  D1. ok  D2. ok  F4. ok  H1.ok  se puso ISSU para este caso ya que se valido el formulario y en conducción se puso (CON0) para su avance</p>
--------	---	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--

186633		Junta de Acción Comunal			x	x			A1: Se realiza el respectivo cambio del registro fotografico	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok
186629	Cajamarca	Cajamarquita	x			x		Angie Lorena Reyes Martínez	A1 se cambia la foto	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok

186589	ABASTO DE AGUA BOCATOMA LA ESTRELLA		x	x		<p>Se diligencia el croquis con la numeración F1, D1 o F2 y D1 etc.. se utiliza cuando se cuenta con dos o más infraestructuras; se realiza la respectiva numeración, bajo este criterio el croquis esta bien.</p> <p>En el formulario de sistema aparecen 30 conexiones a la red de distribución y en el cuestionario de prestador tambien se reportan 30 suscriptores.</p> <p>Respecto a la observación de cloro, en el formulario en la plataforma no se registró la existencia de este en el agua. B2: Aguas arriba del punto de captación, se tienen registros de vertimientos directos de viviendas o exposición de agua con residuos de componentes químicos por efecto de actividades agrícolas de de según lo manifiestan el ente prestador.</p> <p>G4: Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema, el resultado del analisis de la muestra nos indica una concentración minima de</p>	<p>Los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, B1, D1 y T1). F2.revisar, ya que mencionan que el número de conexiones de la red de distribución son 35 y en la información reportada en el dato de "Viviendas atendidas por cada Sistema-Prestador" reportaron 30. G4. Sé videncia incoherencia, ya que me dan la cantidad de cloro residual pero en el punto G2 mencionan que no hay desinfección con cloro; recuerden que el cloro residual es el que se queda para proteger el agua en la tubería de distribución ósea la que va para la vivienda.</p>	<p>Croquis: ok F2. ok G4.ok</p>
--------	-------------------------------------	--	---	---	--	--	---	---

										cloro del 0.04, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, tal como se indica en la observación B2.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

186624		JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL DE LA VEPES CALAMBOUTA			x	x			Se ajusto el formulario conforme a los datos recolectados en campo	E1. Revisar ya que en puntos anteriores menciona información económica.	ok
186628	Casabianca	EL LEMBO CENTRO	x			x		Angy Viviana Gómez Buriticá	A1 se cambia la foto	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok

186622	ABASTO DE AGUA-BOCATOMA LA RANERA- VEREDA LLANADAS		x	x			OK	<p>Los códigos del croquis no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo (F1, B1, D1 y T1).</p> <p>C2. Redacción "constantes por rupturas constantes debido" es enredado.</p> <p>F4. Revisar ya que en la calificación del estado de la infraestructura de distribución mencionan que está REGULAR pero en las observaciones dicen que "Se encuentra en buen estado."</p> <p>G4. Sé evidencia incoherencia, ya que me dan la cantidad de cloro residual pero en el punto G2 mencionan que no hay desinfección con cloro; recuerden que el cloro residual es el que se queda para proteger el agua en la tubería de distribución ósea la que va para la vivienda.</p> <p>H1. Revisar la observación descrita, ya que no se debe de partir de supuestos, el cloro residual no se da por la contaminación de "basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua"; tampoco mencionan como hacen la filtración domiciliaria de manera minoritaria.</p>	<p>Croquis: ok  C2. OK  F4. ok  G4. ok  H1. ok</p>
--------	--	--	---	---	--	--	----	---	--

186623		JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL VEREDA LLANADAS Y LEMBO			x	x			OK	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad.	ok
186625	Casabianca	LLANADAS ALTO	x			x		Angy Viviana Gómez Buriticá	A1 se cambia la foto B1 la comunidad esta ubicada en viviendas dispersas por ende la muestra corresponde a 11 y se realizaron 22 encuestas en total correspondientes a las comunidades de llanadas y el lembo F1 La escuela sis e abastece del sistema	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. B1. La muestra no es representativa, siguiendo el Instructivo de muestra comunidad indica que de 1 a 50 viviendas es MUESTRA = Población, ya que en el A4 dicen que la cantidad de viviendas totales es de 37.	A1 OK B1. ok F1.ok



									cloro del 0.04, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, tal como se indica en la anterior observacion	como hacen la filtración domiciliaria de manera minoritaria.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

186623		JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL VEREDA LLANADAS Y LEMBO			x	x			A1 se cambia la foto	A1. La fotografía debe ser representativa de la comunidad, en la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. E	A1. ok
186386	Herve	EI	x			x		sarfea		Pendiente de ajustes de formularios de sistema y Prestador de servicios	OK

186379	Herveo	Bocatoma El Topacio	x	x	aqinones	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.A7. No se reporta la totalidad de la infraestructura en el croquis (sedimentador) B1. el código de la fuente no cumple con el criterio establecido en el protocolo de campo B4. La calificación no es coherente con el argumento descrito en el espacio de observaciones, Si la bocatoma presente dificultades mayores por favor registrarlas en observaciones. C2. El argumento de la observación no argumenta su estado, por favor sea más explícito. C2. Se debe ser claro sobre el tipo de materiales de la condición y los materiales de construcción y estado del viaducto. D1. La identificación del tipo de tratamiento no corresponde ( En caso de los desarenadores se debe dejar la opción ninguno y en observaciones aclarar que se trata de un desarenador)D2. La observación no corresponde con la calificación por favor sea más explícito en la identificación de las vulnerabilidades del desarenador E1. Verificar las coordenadas del tanque de almacenamiento. E2. la descripción del tanque de almacenamiento es contradictoria con la calificación (argumente las vulnerabilidades que se asocian con la calificación)F4. Debe aclarar las especificaciones del material</p>	<p>A1. OK  A7. ok  B1. OK  B4. ok  C2. ok  D1. ok  D2 ok  E1. ok  E2. ok  F4. ok  G3. ok  G4. ok</p>
--------	--------	---------------------	---	---	----------	--	--



186382	Herveo	Junta Acción Comunal vereda el Topacio"			x	x		sarteaga		<p>A1. La imagen no corresponde con lo criterios establecidos para el SIASAR.  B1. falta la dicha de legalización d ella junta B3. Presenta incoherencia entre el nombre y genero de la secretariaG3.  Verificar la existencia del fontanero y personal técnico, puesto que en el bloque B se reporta. H4. verificar los usos del suelo en el área de influencia de la fuente y la influencia de esta al unos de agroquímicos H5. verificar el estado de cercado de la toma de agua, debido a que se trata de una fuente superficial I. verificar la continuidad no es coherente con el reporte que se hace en el formulario de observaciones, verificar y reportar la realidad</p>	<p>A1. ok  B1. ok  B3 ok  G3. ok  H4. ok  H5. ok  I. ok</p>
186554	Falan	Comunidad "Vereda el Mango	x			X		aquinones		<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.   Presenta error en el tamaño de la muestra, pendiente de ajustes en los formularios de sistema y Prestador de servicio.</p>	<p>A1. OK  H1. ok</p>

186551	Abasto de agua Bocatoma el Mango		X	X						<p>B1. El código de la fuente no cumple con los criterios de validación (el código se compone de una letra y un número)</p> <p>C2. la observación no argumenta la calificación dada a la línea de conducción</p> <p>E2.. La descripción del estado del almacenamiento, no es específica con la calificación del mismo, se debe enfatizar sobre la magnitud de las grietas y diferenciar si son grietas o filtraciones por dilatación.</p> <p>F1. el código de la distribución no cumple con los criterios establecidos</p> <p>F4. la observación no argumenta la calificación dada a la red de distribución.</p> <p>G4. Es incoherente el resultado de cloro residual pues en el espacio G2, se manifiesta que no se aplica cloro y en bloque de tratamiento no se reporta tratamiento de desinfección.</p> <p>H1. Se debe hacer el cálculo de la continuidad real, en la observación no coincide con los reportados en el bloque F1.</p>	<p>B1. OK</p> <p>C2. OK</p> <p>E2. OK</p> <p>F1. OK</p> <p>F4. OK</p> <p>G4. OK</p> <p>H. OK</p>
--------	----------------------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	---	--

186552	Falan	ASOCIACIÓN DE PROPIETARIOS Y/O MUNICIPIO DE AGUIRIETA VERDEAL EL			x	X		aqinones		A1. La imagen no corresponde con lo criterios establecidos para el SIASAR. (debe ser de un lugar representatico de la prestación del servicio sin personas en el encuadre) B3. Verificar el genero del fiscal. H5. Revisar al parecer existen incoherencias en las opciones seleccionadas puesto que la fuente de captación es superficial y la opción "no aplica porque no es necesario" no se debe usar para fuentes superficiales, además las observaciones contradicen lo plasmado en este bloque.	A1.ok B3. OK H5.ok
187095	Casabianca	Vereda Peñitas	x			X		csoto		A1. La imagen no corresponde con los criterios establecidos para el SIASAR. B1. El tamaño de la muestra no es representativo y genera el aumento del margen de error	A1. OK B1. OK

187086	Casabianca	ACUEDUCTO AGUAS DE PEÑITAS BOCATOMA 1"		x		x		jeonel	<p>A2. El nombre no corresponde a la clasificación normativa del sistema.</p> <p>B4. en el espacio de observaciones se diligenciaron observaciones que deben estar el campo de observaciones generales en el bloque H. También es aclarar que no se precisa la magnitud del socavamiento que está presentando la estructura.</p> <p>C2. La observación no argumenta la calificación de la infraestructura, se debe ser más explícito y reflejar la magnitud de la afectación.</p> <p>E2.. la observación no corresponde con la infraestructura de almacenamiento y no hace una descripción de las afectaciones de esta infraestructura.</p> <p>F4. La observación no es clara en la magnitud de la afectación a la red de distribución</p> <p>G4. Verificar los resultado en el analisis de calidad del agua, ya que está presentando color residual y el espacio G2 se reporta que no se usa cloro y en el bloque correspondiente al tratamiento no se reporta desinfección con cloro.</p>	<p>A2. ok</p> <p>B4.ok</p> <p>C2. pk</p> <p>E2. ok</p> <p>F4. ok</p> <p>G4.ok</p>
--------	------------	--	--	---	--	---	--	--------	---	---

187088	Casabianca	ASOCIACION DEL ACUEDUCTO			x	x		csoto		A1. La imagen no corresponde a un lugar que se asocie con la prestación, no cumple con los criterios establecidos para SIASARE1. No se reportaron los gastos teoricos	A1. ok E1. ok
186540	El Guamo	Abasto de Agua Pozo Profundo Vereda Rincón Santo		x		x		Lhenao		A1. debe veirifacar la ubicación, al parecer está situado a una distancia mayor, y no coincide con las de los otros dos formularios y la ubicación en la vereda no es la misma que la de la comunidad (esto puede ser posible). A7. el croquis no identifica las comunides que atiende el sistema y tampoco su redes de distribución. B2. Estado de zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema, al tratarse de un pozo, la obsión que se debe seleccionar debe ser "no aplica" B4. La descropción de la oservación no describe las fallas que presenta la estructura de capatación de agua. E2. la observación no describe las fallas del almacenamiento F. El número de conexiones de red no coincide con el numero de vienendas de las comunidades atendidas. G4. Verificar los resultado en el analisis	A1. ok A7. ok B2. ok B4. ok E2. ok F. ok G4.ok





186547	El Guamo	Vereda la Troja	x							A1. La imagen no corresponde a un lugar representativo de la comunidad B1.El tamaño de la muestra no corresponde con el número de viviendas de la camunidad	A1 . OK B1. ok
186544	El Guamo	Rincón Santo	x					sarteaga		A1. La imagen no corresponde a un lugar representativo de la comunidad B1.El tamaño de la muestra no corresponde con el número de viviendas de la camunidad	A1. OK B1 OK
186545	El Guamo	Vereda Bocas del Lemaya	x					sarteaga		B1. La muestra no es representativa, este tamaño de muestra puede generar sesgos y pude que no represente la ralidad de la comunidad. Una muestra pequeña genera el aumento del margen de erro.	B1. OK
186533	Guamo	Abasto de Agua Pozo Vereda el Jardín		x				Lhenao		A7. Los codigo de la infraestructura se deben identificar con un aletra y un número B2. Estado de zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema, al tratarse de un pozo, la obsión que se debe seleccionar debe ser "no aplica" D2. En la observación de tratamiento se identifica que se hace desinfección con cloro, por tanto, se debe hacer un analisis de esta operación unitaria de forma individual; en las observaciones generales se indica que se realiza filtración, la cuál debe ser evaluada en este bloque.	A7. OK B2. OK D2. OK







186548	Guamo	VEREDA LA CHAMBA	x						aquinones	A1. A1. la imagen no corresponde a los criterios establecidos para el SIASAR ( no es un lugar representativo de la comunidad). Cambiar imagen, cumple con criterios de validación sectorial, pendiente de ajustes de los formularios de Prestador de servicio y sistemas.	A1. se clocao el caso en ISSU ya que el formulario presenta fallas para cambiar la foto.
186518	Ortega	ABASTO DE AGUA BOCATOMA		x					lhenao	B4. La observación debe describir con claridad la magnitud de cada un a de las afectaciones de la bocatoma C2. La observación debe describir claramente el estado de la infraestructura E2. la calificación que se ele asigna al tanque de almacenamiento no es coherente con la descripción que se hace del estado de esta infraestructura.	B4. OK C2. OK E2. OK
186520	Ortega	ASOCIACIÓN			x				fnunez	A1. la foto no corresponde con los criterios establecidos para el SIASAR, no representa la prestación del servicio C5. El número de usuarios no coincide con el número de conexiones de red.	A1. OK C5. OK
186523	Ortega	San Nicolas Parte Baja	x						fnunez	B1. La muestra no es representativa, este tamaño de muestra puede generar sesgos y pude que no represente la ralidad de la comunidad. Una muestra pequeña genera el aumento del margen de erro.	B1. OK

186491	Ortega							lhenao			
186619	Rovira	la Libertad	x				X	sarteaga	<p>A1 se cambia foto</p> <p>A7 De igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hídricos cercanos o pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismos.</p>	<p>A1Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR</p> <p>A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema de la encuesta solo en el caso de la observación</p>	<p>A1. ok</p> <p>A7. ok</p>

186615	Rovira	La Libertad		x		X	fnunez	<p>A1 Los nombres del sistema ya habian sido cambiados conforme a las aclaraciones realizadas en video conferencia B1. ese dato de información fue brindada por la comunidad B4 Bocatoma de captación por rejilla de fondo, muro de contención en concreto no se evidencia fisuras, posee una cámara de captación sin revestimiento se le instalo un tubo en PVC de 3", al que se le realizaron unos orificios como filtro artesanal para retención de sólidos en aluminio, presenta filtración en la pared de la cámara de captación, cuenta con una escotilla de inspección, y un tapón de lavado de 4".En ese orden de ideas la bocatoma funciona bien, pero requiere mejorar algunas cosas como el caso de las fisuras que presenta el muro de contención, al igual que la falta revestimiento y la</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.B1. Verificar la fecha de toma del caudal de la fuente, en caso de estar correcta no se puede registrar un dato de más de una decada de antigüedad. B4. La calificación no es coherente con el argumento descrito en el espacio de observaciones, Si la bocatoma presente dificultades mayores por favor registrarlas en observaciones. El dato debe ser reciente o in situ.F4 La calificación no es coherente con el argumento, toda vez que no se evidencia el problema en la tubería.</p>	<p>A1. OK B1. ok B4. ok F4. ok</p>
--------	--------	-------------	--	---	--	---	--------	---	--	--

								filtración que se evidencia en la cámara de captación F4 Tubería en manguera, enterrada en 2" la línea principal reduce a 1,5" en ramales, no se le realiza mantenimiento desde el momento de su instalación lo que se evidencia con rupturas y desprendimientos generalmente ocasionadas por la vibración del paso de los carros en algunos tramos	
186617	Herveo	Samaría			x	x		sarteaga Creemos que el municipio es Rovira y el nombre es la Asociación de Usuarios del Acueducto Rural de la Vereda La Libertad	Información correcta y coherente se valida una vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados (comunidad y sistema)



186606	Cajamarca	bocatoma Alto Bonito	x	X	dtriana	<p>A1 Los nombres del sistema ya habian sido cambiados conforme a las aclaraciones realizadas en video conferencia B4 Pese a que en el 2019 se realizo una intervencion la cual correspondió al revestimiento del muro de contención y de la represa La captación funciona bien, pero requiere mantenimiento y mejorar algunas cosas, debido a que no presenta cerramiento, la rejilla se encuentra en estado regular, cuenta con una lona en mal estado por la cual se filtra material de arrastre. Cuenta con una cámara de inspección presenta filtraciones, 2 tuberías de lavado. Lo anterior debido a la falta de mantenimiento y limpieza. C1 Es de resaltar que tan solo existen una longtid de 1 m la cual va desde la rejilla hasta el desarenador debido a su proximidad y frente a la</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016. B4. No es claro pq el estado de la bocatoma, sí en la sección A se menciona que en 2019 tuvo dos obras de rehabilitación precisamente en la bocatoma. C1. Verificar el dato consignado en la longitud de la línea. G4. Es necesario aclarar el resultado de cloro residual ya que no es coherente con la sección D, toda vez que no se menciona desinfección con cloro. H1. Es necesario que los datos que no esten claros sean mencionados en esta sección o descritos de manera que sea mas explicito.</p>	<p>A1. OK B4. OK C1. OK G4. OK H1. OK</p>
--------	-----------	----------------------	---	---	---------	--	---	---

								<p>conducción 2 corresponden a 190 m los cuales se pueden evidenciar en croquis (suma de 80 m + 110m)G4: Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema como procesamiento de tratamiento, el resultado del análisis de la muestra nos indica una concentración mínima de cloro del 0.08, el cual puede tener incidencia a partir de los procedimientos de limpieza realizados en los componentes del sistema previos a la visita de campo realizadoH1 La represa tiene una polisombra encima para retener la caída de hojas, la represa tiene revestimiento, las medidas de la rejilla son 1,50 cm de largo, 30 cm de ancho, 6 cm entre barrores y un diámetro de 0,5 pulgadas Para el año 2019, la comunidad reunió fondos</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									para realizar una rehabilitación en la captación del sistema la cual correspondió al revestimiento del muro de contención y de la represa.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

186612	Cajamarca	Junta de acción de la vereda la alsacia			x	X	dtriana	<p>A1 se cambia fotoA7 Por su parte, en lo concerniente al servicio de alcantarillado en la vereda de La Alsacia, no cuenta con un servicio ni red de alcantarillado, la comunidad tiene soluciones sépticas individuales, donde el 26% de la comunidad cuenta con pozos sépticos, estos pozos son hechos en material de ladrillo tolete y concreto y la mayoría de estos se encontraban colmatados; el 74% restante de la comunidad tenían otra infraestructura de tipo no mejorado, estas viviendas vierten sus aguas residuales sobre pozos en tierra, campos abiertos o cuerpos de agua.En lo concerniente a la prestación del servicio de aseo en la Vereda La Alsacia, únicamente se presta la actividad de recolección de residuos sólidos al 72% de la comunidad a través de un</p>	<p>Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR</p> <p>Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las comunidades 8 viviendas sin sistema B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B.</p>	<p>FOTO: OK A7. ok B1.ok</p>
--------	-----------	---	--	--	---	---	---------	---	---	--------------------------------------

									<p>vehículo compactador el cual pasa una vez cada dos meses, este servicio es prestado por medio de la empresa de servicios públicos de Cajamarca. El 28% de la comunidad restante realiza la quema de residuos Las 8 viviendas que no tienen sistema, se abastecen de aljibes y nacederos cercanos a las mismas B1 la comunidad de Alsacia se encuentra de manera dispersa por ende utilizando los inductivos del cálculo de muestra del SIASAR para una población dispersa de 50, la muestra corresponde a 15 y el equipo logro realizar 22 encuestas en dicha comunidad, una vez revisados los datos estos se encuentran bien</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

186602	Villarrica	Samaría	x			X		Ihenaó	<p>A1. Se realizó cambio de la imagen.</p> <p>A7. se realizó la corrección pertinente.</p> <p>B1. se seleccionó el proceso empleado para rellenar el formulario.</p>	<p>A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las comunidades 8 viviendas sin sistema</p>	<p>A7. ok</p> <p>A1. OK</p> <p>B1. OK</p>
186592	Villarrica	Bicatoma Balsillas		x		X		Ihenaó	<p>A1.La selección de esquema diferencial fue cambiado conforme a las recomendaciones de videoconferencia.F4. y C2 no se menciona en el formulario de SIASAR, alguna observación que indique problemas en la red de distribución, por tal motivo la calificación asignada es A.F2. Este sistema abastece a la comunidad de Samaria a (38) viviendas Marayal (40) viviendas y Alto Roble(17) respectivamente.G4. se realiza la explicación correspondienteH1: se realizó la aclaración respecto a la cantidas de viviendas atendidas por el sistema</p>	<p>B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B.</p>	<p>A1. OK</p> <p>F4 . OK</p> <p>C2.OK</p> <p>F2. ok</p> <p>G4. ok</p> <p>H1.ok</p> <p>B1.OK</p>

186598	Villarrica	Junta usuarios acueducto veredas			x	X		Ihenao	C5. El este presatdor abastece a 95 suscriptores teniendo en cuenta que pertenecen a 3 comunidades.	C5. Verificar la cantidad de suscriptores acorde con el formulario de comunidad.	C5. OK
186601	Villarrica	Alto Roble	x			X		Ihenao	A1. se realizó cambio de la imagen. A7. Se realizan las modificaciones sugeridas. B1. debido a que la muestra fue tomada sobre la totalidad de viviendas atendidas por el sistema pertenecientes a 3 comunidades, además influyen factores como distanciamiento entre las viviendas	A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados, como el modo de abastaecimiento de las viviendas registradas en A4. B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad.	A1. OK A7. OK B1. OK

186592	Villarica	Bicatoma Balsillas		x		x		Ihenao	se realiza la observación pertinente	<b>Mismo sistema de la comunidad Villarica - Samaria.</b> Hacer las correcciones pertinentes. Se recomienda hacer registro en croquis y observaciones del formulario de sistema cuando un sistema surte a más de una comunidad, así mismo tener en cuenta que en caso de suceder lo contrario que a una misma comunidad la surta más de un sistema, este debe ser registrado en la sección A5 de comunidad en (añadiendo otro elemento).	C2. ok F2. OK H1.ok
186598	Villarica	Junta usuarios acueducto veredas			x	x		Ihenao	se realiza la observación pertinente	<b>Mismo prestador de la comunidad VillaricaSamaria.</b> Registrar en observaciones las comunidades que surte este mismo prestador	FOTO: ok

186600	Villarica	Marayal	x					lhenao	<p>A1. se realiza el cambio de la imagen.</p> <p>A7. se realizan las observaciones recomendadas.</p> <p>B1. debido a que la muestra fue tomada sobre la totalidad de viviendas atendidas por el sistema pertenecientes a 3 comunidades, además influyen factores como distanciamiento entre las viviendas</p>	<p>A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR</p> <p>A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados, como el modo de abastacimiento de las viviendas registradas en A4.</p> <p>B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad.</p>	<p>A1. OK</p> <p>A7. ok</p> <p>B1. ok</p>
186592	Villarica	Bicatoma		x				lhenao	ya se realizó esta observación	<b>Mismo sistema de la comunidad Villarica - Samaria</b>	ok
186598	Villarica	Junta usuarios acueducto veredas			x			lhenao	ya se realizó esta observación	<b>Mismo prestador de la comunidad VillaricaSamaria.</b>	ok

186599	Planadas	Corregimiento de Gaitania	x			x		alreyes	A1: Se realiza el respectivo cambio del registro fotografico a partir de las indicaciones	A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezcan parte del casco urbano.	A1. OK
186583	Planadas	Bocatoma centro poblado la gaitana		x		x		lhenao	A1: Ya se realizo el respectivo ajuste, quedando ABASTO DE AGUA BOCATOMA CENTRO POBLADO GAITANIA de conformidad con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.B1: dato dado por la comunidadB3: La calificacion referida en el item en cuestión corresponde a la MACROMEDICION de la bocatoma, mas no al estado de la infraestructura de captación, la cual si se describe en la observación B4.F4: Se realizo el respectivo ajuste, precisando de manera mas clara el argumento en relación a la calificación definida.C2: Se realizo el respectivo ajuste, presentando en la observación un argumento	A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.B1. Verificar la fecha de toma del caudal de la fuente, en caso de estar correcta no se puede registrar un dato de más de una decada de antigüedad. B3. La calificación no es coherente con el argumento descrito en el espacio de observaciones B4.F4 La calificación no es coherente con el argumento, toda vez que no se evidencia el problema en la tubería.C2. El argumento de la observación no es concluyente, por favor sea más explicito. C2. El argumento de la observación no es concluyente, por favor sea más explicito. F4. El argumento de la observación no es concluyente, por favor sea más explicito.	A1. OK B1. ok B3, ok F4. ok C2. ok

									mas explicito y preciso.F4: Se realizo el respectivo ajuste .	
186596	Planadas	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DE VEREDA LA VERDE			x	x		alreyes	OK	Información correcta y coherente se valida uan vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados (comunidad y sistema)
186597	Planadas	Vereda La Verde	x			x		dtriana	OK	Información correcta y coherente se valida uan vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados ( sistema)

186610	Cajamarca	Bocatoma la estrella		x		x	alreyes	<p>A1 Los nombres del sistema ya habian sido cambiados conforme a las aclaraciones realizadas en video conferencia C2 la conducción del recurso se realiza por medio de una manguera, ubicada sobre el terreno, la zona se ve afectada frecuentemente por remociones de masa, generando desprendimiento de rocas y arboles, causantes de rompimientos y fisuras en la manguera, despalmes de las uniones en diferentes tramos evidenciado fugas, lo que genera un mal funcionamiento del sistema evidenciando interrupciones en la continuidad de la prestación del servicio, la comunidad necesita de recursos para mejorar la infraestructura en general de todo el sistema F2 las conexiones (30) corresponden con las resgitradas en el formulario de comunidad 186629: Comunidad "Cajamarquita Parte Baja"G4 Aguas arriba del punto de captación, se tienen registros de</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.C2. El argumento de la observación no es consistente, por favor sea más explicito. C2.El argumento de la observación no es consistente, por favor sea más explicito.F2. No coincide el número de conexiones con las registradas en el formulariol de comunidad sección A4 . G4. Reporta resultados de cloro residual lo que genera incoherencia con la información reportada anteriormente, puesto que no existe sistema de desinfección.</p>	<p>A1. OK C2. ok F2. ok G4. ok</p>
--------	-----------	----------------------	--	---	--	---	---------	---	---	--

									<p>vertimientos directos de viviendas o exposición de agua con residuos de componentes químicos por efecto de actividades agrícolas de de según lo manifiestan el ente prestador. Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema, el resultado del analisis de la muestra nos indica una concentración minima de cloro del 0.08, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, tal como se indica en la observación B2.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

186594	Planadas	JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL				x			dtriana	OK	Información correcta y coherente se valida uan vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados ( sistema)	
186595	Puerto Lleras	Villarrica	x				x		aquinones	A7 Se reaizó la coreecipon pertinenteB1 La comunidad de Puerto Lleras se encuentra de manera por ende utilizando los instructivos del cálculo de muestra del SIASAR para una población dispersa de 50. El equipo logró realizar 36 encuestas en dicha comunidad	A7. Sse recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema de la encuesta, en este caso puede ser la manera como se abastecen las viviendas sin sistema B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B.	A7. ok B1. ok
186588	Villarrica	Captación		x				x	aquinones	A1.La selección de esquema diferencial fue cambiado conforme a las recomendaciones de videoconferencia.	A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.	A1. OK

186591	Villarrica	Junta de Acción Comunal			x	x		aguinones	OK	Información correcta y coherente se valida uan vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados (comunidad y sistema)	
186587	Planadas	Vereda Bruselas	x			x		agomez	<p>A1: Se realiza el respectivo cambio del registro fotografico a partir de las indicaciones</p> <p>A7: Se realizó el respectivo ajuste a partir de las indicaciones referidas</p> <p>B1: Se realizarón las encuestas en referencia al total de viviendas de la comunidad, precisando que en el momento de ejecución del trabajo de campo, el resto de viviendas se encontraban deshabitadas, por otra parte, la comunidad es catalogada como nucleada y tan solo son beneficiarias del servicio de abastecimiento un total de 15 viviendas</p>	<p>A1 Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano.</p> <p>A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema.</p> <p>B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se</p>	<p>A1. ok</p> <p>A7. ok</p> <p>B1. ok</p>



186579		CAPTACIÓN BRUSELAS			x	x			<p>A1: Ya se realizo el respectivo ajuste del registro fotografico.</p> <p>B3: La información precisada dentro de la estructura organizacional del prestador, es la real y la certificada por parte del administrador del ente, ademas de lo evidenciado en el trabajo de campo. Por su parte, tal como se precisa en la sección de observaciones del formulario, la figura de fontanero esta definida por el pago cuando se requiere a un poblador de la comunidad para la ayuda de las labores de mantenimiento de los componentes.</p> <p>E: Los gastos referidos en la sección en cuestión, corresponden a los unicos gastos que el prestador notifico.</p> <p>I: Las actividades de fontaneria estan referidas en la medida que cuando se requiere por algun año o problematica, contratan una persona para las actividades que se requieran, pero como tal el sistema no cuenta con un fontanero oficial.</p>	<p>A1. La imagen no corresponde con lo criterios establecidos para el SIASAR.</p> <p>B3. Verificar la inexistencia de fontanero y otros miembros ya que si se esta realizando un cobro se espera que existan más personas asociadas a la gestión de la prestación del servicio.</p> <p>E.. Verificar la información economica de gastos, no es coherente.</p> <p>I. En esta sección se menciona a un fontanero que no fue relacionado en la sección B3.</p>	<p>A1. ok</p> <p>B3. ok</p> <p>E. ok</p> <p>I. ok</p>
--------	--	--------------------	--	--	---	---	--	--	---	---	---

186577	Palocabildo	Vereda la Libertad	x		x	dtriana	<p>A1: se realizo el respectivo ajuste B1:la totalidad de los beneficiarios del sistema de acueducto son 34 viviendas, en la comunidad de la libertad solo se presta el servicio a 10 viviendas , se realizaron 7 encuestas por el grado de dispersion en que se encuentran las viviendas.A7:De igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el Manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hidricos cercanos o pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismosF1 se escribieron observaciones en la plataforma</p>	<p>A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano.A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema. B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B.F1 Esta sección es importante ya que allí se registran datos relevantes de la comunidad que no pueden ser en otras secciones del formulario acerca del estado de saneamiento de la comunidad.</p>	<p>A1. ok A7. ok B1. ok F1. ok</p>
--------	-------------	--------------------	---	--	---	---------	--	---	--

186568	Palocabildo	BOCATOMA VEREDA PAUJIL	x	X	dtriana	<p>A1: se realizo el cambio del nombre frente a las observaciones realizadas en la videoconferencia pasada.  C2 y F4: Se realizo el respectivo arreglo en el formulario.  F2: la distribucion es realizada a dos comunidades paujil son beneficiarios 24 viviendas y la libertad 10 viviendas para un total de 34 suscriptores y esto es reflejado en los formularios.  G4: Que pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema, el resultado del analisis de la muestra nos indica una concentración minima de cloro del 0.05, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, manifestado por el ente prestador.</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.  F4 La calificación no es coherente con el argumento, toda vez que no se evidencia el problema en la tubería.  C2. El argumento de la observación no es coneciente con la calificación de su estado, por favor sea más explicito.  C2. El argumento de la observación no es coneciente con la calificación de su estado, por favor sea más explicito.  C2. El argumento de la observación no es coneciente con la calificación de su estado, por favor sea más explicito.  F2. La cantidad de conexiones no coincide con las registradas en el formulario de comunidad.  F4. El argumento de la observación no es coneciente con la calificación de su estado, por favor sea más explicito.  G4. Reporta resultados de cloro residual lo que genera incoherencia con la información reportada anteriormente, puesto que no existe sistema de desinfección.</p>	<p>A1. OK  F4. OK  C2. OK  F2. OK  G4. OK</p>
--------	-------------	------------------------	---	---	---------	--	---	---

186571	Palocabildo	Asociación de Usuarios del			x	X		dtriana	verificada.	C2. Verificar la tarifa mensual.	C2.
186576	Palocabildo	Vereda el Paujil	x			x		dtriana	<p>A1: Se realizo el respectivo cambio de la imagen</p> <p>A7: Las viviendas que no son atendidas por el sistema se abastecen por medio de quebradas ubicadas cerca de las viviendas, de igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hidricos cercanos o pozos sépticos individuales; y frente a los residuos inorgánicos la comunidad recurre a la quema de los mismos, los orgánicos son</p>	<p>A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano.</p> <p>A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema.</p> <p>B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las</p>	<p>A1. ok</p> <p>A7. ok</p> <p>B1. ok</p> <p>F1. ok</p>

								utilizados para abonos y comida de animales. B1: se realizaron ese determinado numero de encuestas por el grado de dispersion en que se encuentran las viviendas. F1 se escribieron observaciones en la plataforma	viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B. F1 Esta sección es importante ya que allí se registran datos relevantes de la comunidad que no pueden ser en otras secciones del formulario acerca del estado de saneamiento de la comunidad.	
186568	Palocabildo	BOCATOMA VEREDA PAUJIL		x		X	dtriana	se realizaron los ajustes pertinentes.	<b>Mismo sistema de la comunidad Vereda la Libertad.</b> Hacer las correcciones pertinentes. Se recomienda hacer registro en croquis <b>A7</b> y observaciones del formulario de sistema cuando un sistema surte a más de una comunidad, así mismo tener en cuenta que en caso de suceder lo contrario que a una misma comunidad la surta más de un sistema, este debe ser registrado en la sección A5 de comunidad en (añadiendo otro elemento).	A7. ok A5. ok

186571	Palocabildo	Asociación de Usuarios del			x	X		dtriana	se realizaron las respectivas observaciones	<b>Mismo prestador de la comunidad Vereda la Libertad..</b> Registrar en observaciones las comunidades que surte este mismo prestador.	A1. OK
186574	Palocabildo	VEREDA ASTURIAS BAJO	x				x	agomez	A1: Se realizo el respectivo cambio A7: Se realizo el ajuste solicitado B1: La comunidad es dispersa, la muestra se realizo mediante el isntructivo en el caso de dispersion de viviendas con la formula $n = N/10*3$	A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano. A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema. B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las	A1. OK A7. ok B1.





186563	Palocabildo	VEREDA ASTURIAS	x			x	agomez	<p>A1: se realizo el respectivo ajuste</p> <p>A7:De igual forma la comunidad no cuenta con los servicios de saneamiento básico como el Manejo de aguas residuales domésticas y el manejo de residuos sólidos, para ello la disposición final de sus aguas residuales se realiza en mayoría a campo abierto, afluentes hidricos cercanos o pozos sépticos individuales; y frente a los residuos la comunidad recurre a la quema de los mismos</p> <p>B1: Se realizo el respectivo ajuste</p>	<p>A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano.</p> <p>A7.Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema.</p> <p>B1.Si bien se realiza el el total de las viviendas según lo establecido técnicamente por SIASAR, es necesario seleccionar la opción "levantamiento completo utilizando el formulario auxiliar".</p>
--------	-------------	-----------------	---	--	--	---	--------	---	---

186558	Palocabildo	BOCATOMA ASTURIAS		x		x	agomez	<p>A1: se realizo el cambio del nombre frente a las observaciones realizadas en la videoconferencia pasada.</p> <p>F4: Se realizo el respectivo arreglo en el formulario.</p> <p>F2: la distribucion es realizada a dos comunidades Asturias son beneficiarios 30 viviendas y lbuenos aires a 50 viviendas para un total de 80 suscriptores y esto es reflejado en los formularios.</p> <p>G4: se indica la fecha en que se realizo el analisis de la muestra, pero no se esta reportando valores para el cloro</p> <p>H1 se escribe obervación en la platafotma}</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.</p> <p>F2. El número de conexiones a la red de distribución no coincide con el señalado en el formulario de comunidad</p> <p>F4. El argumento de la observación no explica su estado para la calificación, por favor sea más explicito.</p> <p>G4. Reporta fecha analisis de cloro residual a pesar de que se reporta en cero el nivel de esté.</p> <p>H1. La información hasta el momento allí consignada esta bien, sin embargo allí se pueden registrar datos para sí este fuera el caso que se esta surtiendo a más de una comunidad.</p>
--------	-------------	-------------------	--	---	--	---	--------	---	--

186560	Palocabildo	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO			x	x		agomez	OK	Información correcta y coherente se valida uan vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados (comunidad y sistema)
186562	Palocabildo	VEREDA BUENOS AIRES	x					agomez	<p>A1: se realizo el respectivo ajuste</p> <p>A7: las viviendas que no están conectadas al sistema de saneamiento de la comunidad, realiza su disposición final de aguas residuales en pozos sépticos artesanales.</p> <p>B1: Se realizo esa muestra por el grado de dispersion de las viviendas</p>	<p>A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano.</p> <p>A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema.</p> <p>B1. De acuerdo a la cantidad de</p>



186560	Palocabildo	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO			x	x			se realizaron las respectivas observaciones	<p><b>Mismo prestador de la comunidad Vereda Asturiass.</b> Registrar en observaciones las comunidades que surte este mismo prestador.</p>	
--------	-------------	--------------------------------------	--	--	---	---	--	--	---	--	--

186561	Falan	Vereda la Platilla	x					dtriana	<p>A1 Se cambia la foto A7 Por su parte, en lo concerniente al manejo de aguas residuales en la Vereda la Platilla, no cuenta con la prestación de dicho servicio, el 90% de la comunidad cuenta con pozos sépticos artesanales en tierra, el 10% restante de la comunidad poseen pozos sépticos con loza. Frente al manejo de residuos sólidos la totalidad de las viviendas de la comunidad no cuentan con la prestación de recolección de residuos, para lo cual realizan la quema de los mismos B1 la comunidad de La Platilla se encuentra de manera dispersa por ende utilizando los instructivos del cálculo de muestra del SIASAR para una población dispersa de 55, la muestra corresponde a 6 y el equipo logro realizar 9 encuestas en dicha comunidad, una vez revisados los datos estos se encuentra bien F1 Si bien las principales actividades económicas de la comunidad están centralizadas a las actividades agrícolas y</p>	<p>A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, si bien es de la persona encuestada, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR, se recomienda una imagen desde una zona alta, o con un plano más grande donde aparezca parte del casco urbano. A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema, en este caso puede ser cual es medio de abastecimiento de las viviendas sin sistema. B1. De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B. F1 Esta sección es importante ya que allí se registran datos relevantes de la comunidad que no pueden ser en otras secciones del formulario acerca del estado de saneamiento de la comunidad.</p>	
--------	-------	--------------------	---	--	--	--	--	---------	--	---	--

								<p>pecuarias, las mismas en su desarrollo están caracterizadas por la carencia de procesos tecnificados, llevadas a cabo de manera muy rudimentaria, por lo cual la producción obtenida genera unos mínimos ingresos, sin ninguna proyección comercial; de esta manera, estas actividades se ven principalmente afectadas a partir de la no inclusión de instrumentos, insumos y maquinarias tecnificadas en los procesos de siembra y recolección de los cultivos. Por otra parte, en lo referente a las actividades pecuarias de animales menores, esta actividad económica se ve afectada por condiciones climáticas, en especial en épocas de estiaje</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

186556	Falan	BOCATOMAS LA PLATILLA		x			dtriana	<p>A1 Los nombres del sistema ya habian sido cambiados conforme a las aclaraciones realizadas en video conferencia B1C2 La línea de conducción requiere de mantenimientos preventivos y correctivos, debido a que se evidencian fugas en la tubería, el personal asegura que no se le realiza ninguna intervención desde el momento de su instalación.</p> <p>F2 El número de conexiones si corresponden con las indicadas en el formulario de comunidad (55) en las primeras lineas de distribucion se tienen 28 conexiones y en la segunda se tienen 27 para un total de 55G4 el cloro es de 0,04 mg/l pese a que no se realiza una desinfección con cloro en el sistema, el resultado del analisis de la muestra nos indica una concentración minima de cloro del 0.04 mg/l, lo cual puede deberse a las actividades aledañas a la fuente de abastecimiento, tal como se indica en la observación B2.</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.B1. Verificar la fecha de toma del caudal de la fuente, en caso de estar correcta no se puede registrar un dato de más de una decada de antigüedad.C2. El argumento de la observación no explica su estado para la calificación, por favor sea más explicito. C2. El argumento de la observación no explica su estado para la calificación, por favor sea más explicito. F2. El número de conexiones a la red de distribución no coincide con el señalado en el formulario de comunidadF2. La cantiad de conexiones en los dos casso reportados no coincide con lo registrado en el formulario de comunidad sección A5. G4. Reporta fecha analisis de cloro residual a pesar de que se reporta en cero el nivel de esté.</p>	
--------	-------	-----------------------	--	---	--	--	---------	--	--	--

186559	Falan	ASOCIACIÓN DE PROPIETARIOS Y/O USUARIOS DEL			x	x		dtriana	OK	Información correcta y coherente se valida uan vez se subsanen las correcciones de los formularios asociados (comunidad y sistema)
186557	Palocabildo	VEREDA PLAYA RICA	x				x	agomez	A1. se realizó cambio de la imagen.A7. Se realizó la corrección pertinente.B1. B1 la comunidad de Playa Rica se encuentra de manera dispersa por ende utilizando los instructivos del cálculo de muestra del SIASAR para una población dispersa de 61. El equipo logro realizar 13 encuestas en dicha comunidad.	A1. Se recomienda que la imagen de comunidad sea alusiva a la misma, no esta dentro de lo establecido técnicamente en SIASAR A7. Así mismo se recomienda en las observaciones poner datos de el estado de la comunidad en temas de saneamiento o asociados al tema de la encuesta, o en este caso para registrar como se abastecen las comunidades que aparecen sin servicio. B1.De acuerdo a la cantidad de viviendas y segun lo establecido técnicamente por

										SIASAR, en este caso no se toma una muestra se realiza encuestas del total de las viviendas de la comunidad. Se recomienda revisar los datos consignados en toda la sección B.	
186553	Palocabildo	BOCATOMA PLAYA RICA		x				agomez	<p>A1: Ya se realizo el respectivo ajuste, quedando ABASTO DE AGUA-BOCATOMA PLAYA RICA" de conformidad con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.</p> <p>B1:</p> <p>C2: Se realizó el respectivo ajuste, argumentando de manera clara la clasificación otorgada al componente.</p> <p>E2: Se realizó el respectivo ajuste, argumentando de manera clara la clasificación otorgada al componente.</p> <p>G4: Se realizo la respectiva acalración a partir del resultado de la muestra</p>	<p>A1. El nombre del sistema no corresponde con los esquemas diferenciales del decreto 1898 de 2016.</p> <p>B1. Verificar la fecha de toma del caudal de la fuente, en caso de estar correcta no se puede registrar un dato de más de una decada de antigüedad.</p> <p>C2. El argumento de la observación no explica su estado para la calificación, por favor sea más explicito.</p> <p>E2. la descripción del tanque de almacenamiento es contradictoria con la calificación (argumente las vulnerabilidades que se asocian con la calificación)</p> <p>G4. Reporta resultados de cloro residual lo que genera incoherencia con la información reportada</p>	



187015:	Villahermosa	Abasto de Agua Veredal La Esmeralda		x							
187008	Villahermosa	Abasto de Agua Veredal La Esmeralda		x							



