



ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE DE EL QUEREMAL “ASUAQ”

Personería Jurídica No 181 de agosto 31 de 1999
NIT 830.501.483-5



INFORME DE GESTION

Año 2020

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com



ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE DE EL QUEREMAL “ASUAQ”

Personería Jurídica No 181 de agosto 31 de 1999
NIT 830.501.483-5

A partir del mes de marzo, en cumplimiento del DECRETO 417 DE 17 de marzo 2020, por el cual se declara un Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica en todo el territorio Nacional se acatan las medidas, recomendadas por la Organización Mundial de la Salud, como el distanciamiento social y aislamiento, para lo cual, las tecnologías de la información y las comunicaciones y los servicios de comunicaciones, en general, se convierten en una herramienta esencial para permitir la protección la vida y la salud de los colombianos.

ASUAQ en cumplimiento de su labor y por la situación de emergencia declarada, enfoca su trabajo en el cuidado y seguimiento de la parte media de la cuenca, así como en realizar la difusión del uso eficiente y ahorro del agua mediante la página web, Facebook y WhatsApp, con el fin de acatar las normas de bioseguridad protegiendo así la salud de nuestros empleados y usuarios.

A continuación, se presenta el Informe de gestión realizada a partir del 01 de enero 2020 a 31 de diciembre de 2020. informe que reúne los resultados y logros obtenidos.

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

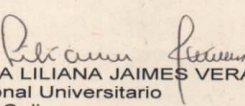


ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE DE EL QUEREMAL "ASUAQ"

Personería Jurídica No 181 de agosto 31 de 1999
NIT 830.501.483-5

➤ Informe de análisis de la calidad de agua para consumo humano.

Resultado del análisis de agua emitido por el laboratorio de salud publica departamental. En cumplimiento de las actividades de vigilancia sanitaria sobre la calidad del agua para el consumo humano, realizadas por la UES VALLE el día 09 de febrero de 2021.

uesvalle Unidad Ejecutora de Saneamiento del Valle del Cauca	NOTIFICACIÓN INFORME DE ENSAYOS DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO NIVEL DE RIESGO: SIN RIESGO Decreto 1575 de 2007 - Resolución 2115 de 2007				CÓDIGO: F-AS-20
		VERSIÓN: 3.0			
	FECHA: Marzo 13 de 2020				
	PÁGINA: 1 DE 2				
Fecha DÍA 22 MES 2 AÑO 2021	ARO: Aro Sur Cali	Código: 1.8	Notificación No.: 018		
1. INFORMACIÓN GENERAL					
Municipio: DAGUA	Corregimiento:				
Vereda:	Sector: RURAL				
Razón Social de la Persona Prestadora	ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO QUEREMAL ASUAQ				
Nombre del Sistema de Suministro de Agua	ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO QUEREMAL ASUAQ				
Nombre del Representante Legal de la Persona Prestadora o Responsable	OTTO BELISARIO NOGUERA				
NIT Persona Prestadora	830501483	Cedula del Representante Legal o Responsable	2553042		
Dirección de Correspondencia	Cr.10 # 9-15 Queremal				
Teléfono/Fax	2687392	Correo Electrónico	SD		
2. RESULTADOS DEL MUESTREO					
Por medio del presente y en cumplimiento de las actividades de vigilancia sanitaria sobre la calidad del agua para el consumo humano, realizadas por UESVALLE en su localidad el día 9 de febrero de 2021, le estamos informando los resultados obtenidos con base en los ensayos de aguas emitido por el Laboratorio de Salud Pública Departamental, correspondiente al Acta (s) de muestreo, Número: -0311					
3. RESULTADOS DE MUESTREO - ÍNDICE DE RIESGO DE CALIDAD DE AGUA (IRCA)					
Punto de Muestreo	Dirección	No Acta de Muestreo	IRCA (%)	Observaciones	
0112	VIA VEREDA ALTO SAN JUAN. CONTIGUO CASA DE VERANO DIVINA PROVIDENCIA.	-0311	00,00%	SIN RIESGO	
	IRCA PROMEDIO MENSUAL (%)		00,00%		
Fuente: Laboratorio de Salud Pública Departamental -SIVICAP WEB Observación: Se adjunta los resultados de laboratorio. Clasificación IRCA (%): Nivel de Riesgo: 80.1-100 Inviabile sanitariamente / 35.1-80 Alto / 14.1-35 Medio / 5.1-14 Bajo / 0-5 Sin Riesgo.					
4. NIVEL DE RIESGO - IRCA MENSUAL POR PERSONA PRESTADORA					
Según las características fisicoquímicas y microbiológicas evaluadas, de acuerdo a los parámetros de referencia, se identifica que la(s) muestra (s) de agua se clasifica (n) en el nivel de riesgo: SIN RIESGO. AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO , según lo establecido en el Artículo 15 de la Resolución 2115 del 2007 del Ministerio de Protección Social y el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.					
Atentamente,					
 SANDRA LILIANA JAIMES VERA Profesional Universitario Aro Sur Cali UESVALLE		<p>Fecha Registro: 25-feb-21 Hora Registro: 11:17:29 Fecha Envío: 25-feb-21 805.018.833-8 - 230 - 20210225 Nit: 805.018.833-8 UESVALLE CALI Asunto: NOTIFICACIÓN RESEÑA DE ANALISIS D Destino: OTTO BELISARIO NOGUERA Remitente: SISTEMA DE CONTROL TECNICA folios: número de respuesta: 230</p>			
Redactor/ Transcriptor: Ana Ma. Marin L. Revisor/ Ing. Jonathan Franco,  Folios: tres (3) / Anexos: dos (2).					
PRINCIPAL CALI: Carrera 37A No. 4-88. Barrio Santa Isabel. PBX 5580868. Fax 5580727 ARO CALI: Carrera 36B No. 5-51 Teléfono 6206875 ARO TULUÁ: Carrera 30 No. 32 - 91. Teléfono 2244616. Fax 2247983 ARO CARTAGO: Carrera 3A No. 1A - 05. Teléfonos 2148644/2146223 Línea Nacional (Gratis): 018000 22 00 44 - Página WEB: www.uesvalle.gov.co Correos electrónicos: contactenos@uesvalle.gov.co - Quejas y Reclamos: quejasyreclamos@uesvalle.gov.co					

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com



ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE DE EL QUEREMAL "ASUAQ"

Personería Jurídica No 181 de agosto 31 de 1999
NIT 830.501.483-5

Informe de Análisis de la Calidad del Agua para Consumo Humano					
ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE TENERIFE - ASOUAT - VALLE					
LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTAL DEL VALLE DEL CAUCA					
IRCA por Muestra					
Nit: 900266478	Persona Prestadora: ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE TENERIFE - ASOUAT				
Muestra No. 44795	Código Laboratorio: 2100487-AFA-AMA	Contramuestra PP: NO			
Fecha de Toma: 2021/02/10 08:03:00	Fecha Recip. Laboratorio: 2021/02/10 14:55:00	Fecha Análisis Laboratorio: 2021/02/10 16:30:00			
Muestra Tomada Por: GUSTAVO ENRIQUE HINESTROZA	Desinfectante: HIPOCLORITO DE SODIO- OXICLORURO DE SODIO	Coagulante: NO USAN			
Análisis Solicitados: Microbiológico, Físico, Químico, Adicional, In-Situ	Resultados para: Vigilancia	Tipo de Muestra: Tratada			
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO					
Código: 23	Nombre: LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTAL DEL VALLE DEL CAUCA	Teléfono: 6206821			
Fax: 3236416	Dirección: CARRERA 76 # 4-30	E-mail: mbaguaslpd@vallelcauca.gov.co			
Página Web: www.vallelcauca.gov.co					
INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE					
Nombre: UNIDAD EJECUTORA DE SANEAMIENTO DEL VALLE DEL CAUCA	Municipio: CALI	Departamento: VALLE			
INFORMACIÓN DEL PUNTO DE TOMA					
Departamento: VALLE	Municipio: EL CERRITO	Población: 57133	Clase: Punto Intermedio		
Lugar: ESCUELA HERNANDO BORRERO CUADROS – TENERIFE. AL LADO DE POSTE DE ALUMBRADO Y	Nombre del Punto: PUNTO FIJO # 0112	Código Punto: 0112			
Dirección: ESCUELA HERNANDO BORRERO CUADROS – TENERIFE. AL LADO DE POSTE DE ALUMBRADO Y	GPS: 03° 43' 47.80" N (N-S) - 76° 04' 36.60" O (E-O)	Fuente(s): TEQUENDAMA			
Concertado: Sí	Intradomiciliario: NO				
ANÁLISIS IN-SITU					
Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
pH In-situ	EPA 9040 C	7,18	Unidades de PH	6.50 A 9.00	Aceptable
Cloro Residual Libre In-Situ	Fotométrico	0,6	mg Cl2/L	0.30 A 2.00	Aceptable
Temperatura In-Situ	Termómetro	12,6	Grados Celsius	0.00 A 60.00	Aceptable
ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS					
Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Alcalinidad Total	ASTM 1067-11 B (INDICADOR)	52	mg CaCO3/L	0.00 A 200.00	Aceptable
Cloro Residual Libre	FOTOMÉTRICO	0,6	mg Cl2/L	0.30 A 2.00	Aceptable
Cloruros	ASTM 512-10- B	5	mg Cl - /L	0.00 A 250.00	Aceptable
Coliformes Totales	ENSAYO ENZIMA-SUSTRATO SM	0	UFC/100ml - NMP/100ml	0.00 A 0.00	Aceptable
Dureza Total	ASTM 1126-02 (2007)	62	mg CaCO3/L	0.00 A 300.00	Aceptable
E.Coli	ENSAYO ENZIMA-SUSTRATO	0	UFC/100ml - NMP/100ml	0.00 A 0.00	Aceptable
pH	EPA 1664	7,18	Unidades de PH	6.50 A 9.00	Aceptable
ANÁLISIS ESPECIALES					
Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
ANÁLISIS ADICIONALES					
Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Conductividad	ASTM 1125-95(2009)- A	127	u siemens/cm	0.00 A 1000.00	Aceptable
Temperatura	Grados Celsius	12,6	mg As/L	3.00 A 60.00	Aceptable
**IRCA sin tomar en cuenta las características adicionales no consideradas en la resolución 2115 de 2007					
OBSERVACIONES: LOS ANÁLISIS DE PH Y CLORO RESIDUAL SON TOMADOS POR EL CLIENTE EN EL PUNTO DE MUESTREO Y SU REGISTRO SE ENCUENTRA EN SU RESPECTIVA ACTA. EL REPORTE DEL RESULTADO PARA MICROBIOLÓGICO (COLIFORMES TOTALES; E. COLI) SEGÚN EL MÉTODO ES <1, CUANDO LA MUESTRA DE CERO (0), PERO PARA EFECTOS DEL INGRESO DEL RESULTADO AL SIVICAP SERÁ CERO (0). POR LO TANTO EL VALOR <1 ES IGUAL A 0 (<1=0).					
NOTA: Según los parámetros analizados, la muestra de agua se clasifica en el nivel de riesgo: SIN RIESGO.					
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS ANALIZADAS: 7 CARACTERÍSTICAS ESPECIALES ANALIZADAS: 0					
ÍNDICE DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA IRCA					
Características para IRCA: 7	IRCA Básico: 0	IRCA Especial: 0	IRCA: 0		
Nivel de Riesgo: SIN RIESGO					
IRCA Básico: Según cuadro 6 Art. 13 Res. 2115 de 2007 IRCA Especial: Según Parágrafo Art. 13 Res. 2115					

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

Código: R-FNL-10-V-01

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Registro N° 210366
Clase de Muestra: Agua Potable
Ordenada por: Sr. Otto Belsario Noguera
Razón social: Asociación de Usuarios del Agua Potable El Queremal + 830.501.483-5
Lugar de Recolección: Instalaciones del Acueducto
Dirección: Carrera 10 N° 9-15 - Queremal Teléfono: 2687392
Datos de recolección: Muestra tomada por personal del Laboratorio
Hora toma de muestra: 10:20 AM Temperatura: 26,5°C
Fecha de recolección: Febrero 25 de 2021
Fecha de proceso: Febrero 25 de 2021
Fecha de edición del informe: Marzo 1 de 2021

INFORME DEL LABORATORIO

ANALISIS MICROBIOLOGICO

ANALISIS	RESULTADOS	PARAMETROS Decreto 1575/07 Res. 2115/07	UNIDADES	METODO EMPLEADO
Recuento de microorganismos Mesófilos Aerobios	>100	Máx. 100	U.F.C./100mL	Filtración por Membrana
Coliformes Totales	0	0 UFC/100mL	U.F.C. / 100 mL	Filtración por Membrana
E. coli	0	0 UFC/100 mL	U.F.C. / 100 mL	Filtración por Membrana

OBSERVACIONES

La muestra de agua para los análisis realizados, se encuentra dentro de los parámetros establecidos en el Decreto N° 1575/07 y en la Resolución N° 2115/07 del Ministerio de la Protección Social.

FIN DE INFORME MICROBIOLOGICO

Personal que intervino en el análisis:
MB04 - Analista de Microbiología



DT03 - Director Técnico
Director Técnico

El Laboratorio cumple con las normas del INVIMA y participa en el programa Interlaboratorios de Control de Calidad para Agua Potable "PICCAP".
Resolución del Servicio de Salud de Valle N° 9018 / 95.
Los Resultados son válidos únicamente para la muestra analizada.
Este informe no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Biocenter.

Página 1 de 2

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

Código: R-ENL-10-V.01

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Registro N° 210366
Clase de Muestra: Agua Potable
Ordenada por: Sr. Otto Belisario Noguera
Razón social: Asociación de Usuarios del Agua Potable El Queremal - 830.501.483-5
Lugar de Recolección: Instalaciones del Acueducto
Dirección: Carrera 10 N° 9-15 - Queremal
Datos de recolección: Muestra tomada por personal del Laboratorio
Hora toma de muestra: 10:20 AM Temperatura: 26.5°C
Fecha de recolección: Febrero 25 de 2021
Fecha de proceso: Febrero 25 de 2021
Fecha de edición del informe: Marzo 1 de 2021

INFORME DEL LABORATORIO

ANALISIS FISICO QUIMICO

ANALISIS	RESULTADOS	PARAMETROS		UNIDADES	METODO EMPLEADO
		Decreto 1575/07	Res. 2115/07		
pH	7.5	6.5 - 9.0		Unid. de pH	SM 4500-H+ B Método Electrométrico
Cloro Residual	0.8	0.3 - 2.0		mg/L Cl ⁻	SM 4500-Cl G Método Colorímetrico DPD
Alcalinidad	27.2	200		mg/L CaCO ₃	SM 2320 B Método titulométrico
Cloruros	0.8	250		mg/L Cl ⁻	SM 4500-Cl- B Método Argentométrico
Color	2	Máx. 15		U.P.C.	SM 2120 C Método Espectrofotométrico
Dureza Total	44.0	300		mg/L CaCO ₃	Volumétrico con EDTA
Hierro Total	0.03	Menor que 0.3		mg/L Fe	Fotométrico
Nitratos	0.006	0.1		mg/L NO ₂	Fotométrico
Sólidos Totales	64	Máx. 500		mg/L	Gravimétrico
Sulfatos	0	250		mg/L SO ₄	Fotométrico
Turbiedad	0.11	Máx. 2		N.T.U.	Nefelométrico

OBSERVACIONES

La muestra de agua para los análisis realizados, se encuentra dentro de los parámetros establecidos en el Decreto N° 1575/07 y en la Resolución N° 2115/07 del Ministerio de la Protección Social.

Resultado % IRCA calculado con base en los análisis realizados: 0

Riesgo: Sin riesgo

FIN DE INFORME FISICOQUIMICO



biocenter

Personal que intervino en el análisis:
FQ04 - Analista Fisicoquímico

DT03 - Director Técnico
Director Técnico

El Laboratorio cumple con las normas del INVIMA y participa en el programa Interlaboratorios de Control de Calidad para Agua Potable "PICCAP".

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

Crecimiento de suscriptores

Al 31 de diciembre de 2020, ASUAQ contaba con 1560 suscriptores.
Se realizaron 49 conexiones de servicio nuevas.

AÑO	Suscriptores a 01 enero	Matriculas nuevas	Total suscriptores a 31 dic	%
2017	1430	51	1481	
2018	1481	30	1511	
2019	1511	49	1560	3.2
2020	1560	49	1599	2.4

➤ Trámite ante la Agencia Nacional de Tierras

La solicitud de titulación de baldíos del predio en donde se encuentra ubicada la planta de tratamiento de agua potable, radicada el 31 de octubre de 2018 en la Unidad de Gestión Territorial UGT de la Agencia Nacional de Tierras Sede Popayán continua en **trámite**, de acuerdo a información solicitada al respecto y para agilizar el trámite se envía un derecho de petición.

OBRAS REALIZADAS

- Se instala 4 válvulas de compuerta de 2“, en la carretera Simón Bolívar con carretera potrerillo, carrera 11 con calle 14, en vallecito, con el fin de hacer más pequeños los sectores de corte de servicio en una reparación, de igual forma se realiza mantenimiento y reparación de las cajas de las válvulas existentes.



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

- Se instalan 03 válvula ventosas en la red de aducción, para expulsar el aire atrapado en la tubería y de esta manera evitar que la barrera que esta forma impida el normal flujo de agua y se restablezca en menor tiempo, cuando se realizan actividades de mantenimiento en la bocatoma.
- Se instala 01 ventosa en la red de distribución frente a la oficina de ASUAQ, evitando de así el golpe de ariete.



- Se instala bebedero en el predio en donde se encuentra la bocatoma de este acueducto, para evitar que el ganado abrevie directamente en el río.



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

- En el mes de agosto. Se realiza reposición de 82 mts tubería de 2", en la calle 9 entre carrera 10 y 11, con sus respectivas conexiones domiciliarias. Obra realizada con recursos propios.



- Se construye 9 mts. de muro en gavión para protección de la bocatoma, cuando se presenta creciente del río por fuertes lluvias.



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

- Se realiza adecuación de la caseta de cloración por recomendación de la Unidad Ejecutora de Saneamiento UES VALLE, en visita realizada el 02 de abril de 2020 –Informe acompañamiento técnico, “*colocar cubrimiento a 3 caras de la caseta de cloración para evitar que los rayos del sol ni la lluvia puedan afectar la preparación del cloro*”.



- Se amplia el kiosco para reuniones en la planta de tratamiento de agua potable, por mayor capacidad de personal.

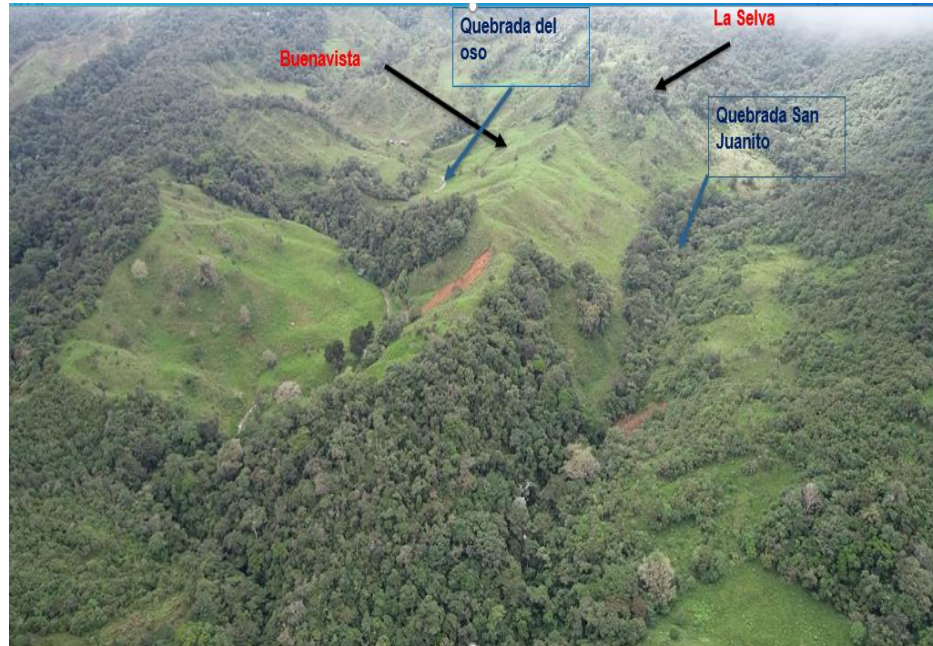


ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

TRABAJOS REALIZADOS PARA EL CUIDADO DEL AGUA Y EL MEDIO AMBIENTE.

- Predios en donde se efectúa la restauración de bosque.



- En el mes de marzo funcionarios de ECOPETROL, LA ANLA (Autoridad Nacional de Licencias Ambientales), CVC entre otros, realizan visita de seguimiento, al programa de recuperación de bosque en los predios Buena vista y La selva.



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

En reunión del comité de recursos naturales y por gestión de la CVC se recibe una capacitación sobre manejo de aceite vegetal usado.

Con respecto a esta reunión se observa la importancia de evitar la contaminación del agua y del suelo con los residuos de aceite usado, se acuerda promover el reciclaje del mismo y que su lugar de acopio o punto limpio este en la oficina de ASUAQ. La empresa que realiza su recolección y aprovechamiento es GREENFUEL COLOMBIA. Con el fin de contribuir con el cuidado del medio ambiente y el agua.



Se socializa el avance de los trabajos realizados hasta el mes de agosto de 2020, del programa de uso eficiente y ahorro del agua de esta entidad vigencia 2015 - 2020, con una de las instituciones que nos apoya en las actividades para el desarrollo del mismo.



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com

EL RETO DEL AGUA

El comité de recursos naturales, realiza el reto del agua, actividad organizada y coordinada por la Institución Educativa de El Queremal, para promover el cuidado del agua potable. Le corresponde a ASUAQ premiar al primer lugar de la categoría juvenil.



Visita con personal de la alcaldía al predio ubicado en la urbanización LA SONORA, destinado a la futura PTAR de este corregimiento con el fin de descontaminar el Rio San Juan.



ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com



ASOCIACION DE USUARIOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE DE EL QUEREMAL "ASUAQ"

Personería Jurídica No 181 de agosto 31 de 1999
NIT 830.501.483-5

De: BizagiMVCT@minvivienda.gov.co <BizagiMVCT@minvivienda.gov.co>
Enviado: lunes, 14 de septiembre de 2020 4:58 p. m.
Para: acueductoqueremal@hotmail.com <acueductoqueremal@hotmail.com>
Cc: support@bizagi.com <support@bizagi.com>
Asunto: Cuenta creada exitosamente de la solicitud No. GGR-326-2020

	La vivienda y el agua son de todos	Minvivienda	Proceso Gestión de Giros de Subsidio Rural
---	---	-------------	---

Señores ASUAQ,

Reciban un cordial saludo

El Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio - MVCT, luego de verificar que su organización autorizada sin ánimo de lucro reúne las condiciones y requisitos definidos en la Resolución 363 de 2020 según los documentos adjuntos a su solicitud, ha otorgado el subsidio rural para suscriptores atendidos en zona rural por tratarse de una organización autorizada para prestar el servicio de acueducto de conformidad con el artículo 9 del Decreto 819 de 2020 para ASUAQ

El subsidio rural fue otorgado para 543 suscriptores de menores ingresos atendidos en su área de prestación, por lo cual, el primer mes se otorga \$11.160 por suscriptor y los seis 6 meses siguientes \$12.400. Valor desembolso 1er mes por valor de \$ 6.059.880, del 2do al sexto mes por \$6.733.200 cada mes.

ASUAQ inicia a aplicar el subsidio en el mes de octubre 2020 y finaliza el mes de abril 2021.

Con respecto al servicio facturado por esta entidad, podemos reportar que, a pesar de la situación de emergencia presentada, la mayoría de nuestros suscriptores cumplieron con el pago de su servicio reportando un recaudo del 92% de lo facturado.

Atentamente,

OTTO BELISARIO NOGUERA
Representante Legal ASUAQ

ASUAQ PROTEGEMOS LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE

Carrera 10 No.9-15 El Queremal (Dagua) Tel. (032)2687392
E-mail: Acueductoqueremal@hotmail.com