

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 7.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 07/03/2023
		Código: GDC-F-01

ACTA

DATOS GENERALES

FECHA:	27 de marzo de 2023
HORA:	De 2:00 a 4:00 horas
LUGAR:	Virtual (Teams)
ASISTENTES:	VASB, PDA Valle del Cauca
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de participantes
2. PDA Valle- Revisión Estado Proyectos

DESARROLLO:

1. Presentación de los participantes del PDA Valle y del VASB
2. PDA Valle- Revisión Estado Proyectos: El PDA presentó información de necesidades de inversión en agua y saneamiento en 11 comunidades del departamento. El PDA indicó que para estas comunidades se realizó un diagnóstico. Además señaló que el Municipio de San Pedro dispone de un proyecto de estudios y diseños para la comunidad de Guadalejo.
El VASB solicitó complementar la información presentada, con la inclusión de una descripción general de la infraestructura existe, así como remitir la información de los informes de diagnóstico realizados. Así mismo se indicó que se revisaría la información para posteriormente establecer ruta de trabajo.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir información consolidada de las comunidades e informes de diagnóstico	PDA	29/03/2023
2	Revisar información	MVCT	NA

FIRMAS:NA

Elaboró: Yulieth Coronel
Fecha: 03-Marzo-2023

PDA Valle- Revisión Estado Proyectos

54:42

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Salas Aplicaciones Más

Cámara Micro Compartir Salir

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

En esta reunión (20) Silenciar a todos

Yulieith Rossio Coronel Picon Organizador

Christian Giraldo (Invitado) Invitado de la reunión

Felipe Yepes (Invitado) Invitado de la reunión

Fredy Humberto Sastre Calderon

GUTIERREZ ROJAS ISAI Externo

Ivan Dario Restrepo Arango Externo

John Jairo Jaramil... (Invitado) Invitado de la reunión

JORGE CARDONA (Invitado) Invitado de la reunión

Jose Leonardo Gutierrez Tejedor

2:39 p. m. 27/03/2023

NT	INDICADORES	GESTION	PERMISOS	DIAGNOSTICO	PRESUPUESTO	PRESUPUESTO	OBSERVACIONES
	CALIDAD	PRELIMINAR	AMBIENTALES	DEL PRESTADOR	DE MEJORA A CORTO PLAZO	ESTUDIO DEBIDO	DEL ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA
	COBERTURA	CONTINUIDAD		SISTEMA			
805029078-1	88.88 Riesgo alto	100%	24H	TRAMITE	NO	SI	Adquisición de tanque de contacto para el cloro, mejorar el desarrollo, conectar nuevo tanque de almacenamiento con lo cual se busca el mejoramiento de la calidad del agua y la infraestructura. Reparación de tuberías. Cambio de tuberías en guaya y ambiente Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP).
900534703-6	80% Sin Riesgo	100%	24H	TRAMITE	NO	SI	Mejoramiento de la calidad del agua implementando una PTAP en infraestructura. Reparación de tuberías. Cambio de tuberías en guaya y ambiente. Tapa inspección de acceso para calidad agua Cloro (posteriormente a cloración, Cambio de tuberías en guaya y ambiente).
900000020-4	75% Riesgo Alto	70%	4H	TRAMITE	NO	SI	El sistema de bombeo que capta agua de un pozo profundo que se encuentra en regular estado y su funcionamiento es regular, en la línea del sistema se encuentra un tanque de almacenamiento de aproximadamente 50 m ³ en el cual se evidencian fallas, la cloración se hace directamente en el tanque de almacenamiento, con respecto a las líneas de aducción que se componen de una tubería en PVC de 3 pulgadas, la conducción que tiene un diámetro de 2.5 pulgadas y la distribución se compone de tuberías de 2 y 1.5 pulgadas, se encuentran en mal estado y se presentan problemas con su funcionamiento.
N/A	30% Riesgo medio	100%	24	NO	NO	SI	Continuar a corto plazo una bocanoma línea de aducción y dos desarenadores, lo que conlleva a remover en parte manual de arena de la red.
N/A	80% Riesgo Alto	80%	16	TRAMITE	NO	SI	No hacen cloración, se presentan alteraciones de continuidad por el manejo inadecuado de presión en la red, existe una PTAP pre fabricada para el subeductor, la cual nunca fue puesta en funcionamiento.

LEONIDAS FONSECA (Invitado) SANTA LUISA Hojas VERDE BRISAS DE MULLALO

Buscar

PDA Valle- Revisión Estado Proyectos

01:03:26

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Salas Aplicaciones Más

Cámara Micro Compartir Salir

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

En esta reunión (20) Silenciar a todos

Jose Neiser Plaz... (Invitado) Invitado de la reunión

JOSÉ RUEDA (Invitado) Invitado de la reunión

LEONIDAS FONSECA (Invitado) Invitado de la reunión

LEONIDAS FONSECA (Invitado) Invitado de la reunión

Luisa Cortes (Invitado) Invitado de la reunión

Mauricio Gomez... (Invitado) Invitado de la reunión

Oscar Mayor Ma... (Invitado) Invitado de la reunión

Oscar Mayor M... (Invitado) Invitado de la reunión

Pablo Emilio Ro... (Invitado) Invitado de la reunión

RAFAEL JARAMIL... (Invitado) Invitado de la reunión

2:48 p. m. 27/03/2023

NT	INDICADORES	GESTION	PERMISOS	DIAGNOSTICO	PRESUPUESTO	PRESUPUESTO	OBSERVACIONES
	CALIDAD	PRELIMINAR	AMBIENTALES	SISTEMA	DE MEJORA A CORTO PLAZO	ESTUDIO DEBIDO	DEL ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA
	COBERTURA	CONTINUIDAD					
805029078-1	88.88 Riesgo alto	100%	24H	TRAMITE	NO	SI	Adquisición de tanque de contacto para el cloro, mejorar el desarrollo, conectar nuevo tanque de almacenamiento con lo cual se busca el mejoramiento de la calidad del agua y la infraestructura. Reparación de tuberías. Cambio de tuberías en guaya y ambiente Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP).
900534703-6	80% Sin Riesgo	100%	24H	TRAMITE	NO	SI	Mejoramiento de la calidad del agua implementando una PTAP en infraestructura. Reparación de tuberías. Cambio de tuberías en guaya y ambiente. Tapa inspección de acceso para calidad agua Cloro (posteriormente a cloración, Cambio de tuberías en guaya y ambiente).
900000020-4	75% Riesgo Alto	70%	4H	TRAMITE	NO	SI	El sistema de bombeo que capta agua de un pozo profundo que se encuentra en regular estado y su funcionamiento es regular, en la línea del sistema se encuentra un tanque de almacenamiento de aproximadamente 50 m ³ en el cual se evidencian fallas, la cloración se hace directamente en el tanque de almacenamiento, con respecto a las líneas de aducción que se componen de una tubería en PVC de 3 pulgadas, la conducción que tiene un diámetro de 2.5 pulgadas y la distribución se compone de tuberías de 2 y 1.5 pulgadas, se encuentran en mal estado y se presentan problemas con su funcionamiento.
N/A	30% Riesgo medio	100%	24	NO	NO	SI	Continuar a corto plazo una bocanoma línea de aducción y dos desarenadores, lo que conlleva a remover en parte manual de arena de la red.
N/A	80% Riesgo Alto	80%	16	TRAMITE	NO	SI	No hacen cloración, se presentan alteraciones de continuidad por el manejo inadecuado de presión en la red, existe una PTAP pre fabricada para el subeductor, la cual nunca fue puesta en funcionamiento.

LEONIDAS FONSECA (Invitado) SANTA LUISA Hojas VERDE BRISAS DE MULLALO

Buscar