

 La vivienda y el agua son de todos Minvivienda	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No.

DATOS GENERALES

FECHA:	02 de junio de 2022
HORA:	09:00 A.M.
LUGAR:	Reunión virtual - Teams
ASISTENTES:	William Fulla – EAAAM – Madrid John Marroquín – MVCT Mayra Martínez - MVCT Iván Darío Suescún Quiñones - MVCT

ORDEN DEL DIA: Asistencia técnica a Empresa de Servicios Públicos de Madrid - EAAAM

1. Saludo
2. Desarrollo

DESARROLLO:

1. **Saludo:** El día de hoy 02 de junio de 2022 a partir de las 09:00 A.M. se realiza esta reunión para dar atención a la Empresa de Servicios Públicos de Madrid Cundinamarca – EAAAM con respecto a la solicitud de devolución y a la actualización de otros proyectos de alcantarillado urbano del municipio de Madrid – Cundinamarca; en esta reunión participan, Iván Darío Suescún Quiñones y el ingeniero John Marroquín por parte del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico y William Fulla por parte de la Empresa de acueducto Alcantarillado y Aseo de Madrid -EAAAM; una vez comprobada la conexión de los asistentes, el ingeniero Suescún saluda a los participantes y se da inicio a la reunión.
2. **Desarrollo:** Esta reunión se programó para dar atención a la solicitud de la Empresa de Servicios Públicos de Madrid, Cundinamarca – EAAAM, correspondiente a la actualización de algunos proyectos que se encuentran en evaluación y la devolución de otros que ya cuentan con concepto técnico.

El ingeniero Suescún, toma la palabra y manifiesta que, con respecto a los proyectos que solicitan la devolución, al contar con concepto técnico no se hace devolución, ya que hacen parte del inventario técnico y documental del ministerio, si la entidad territorial requiere una copia de los proyectos puede acercarse a hacer el respectivo trámite, cancelando el costo de las copias correspondientes.

Con respecto a la actualización de proyectos El ingeniero Suescun y el ingeniero Marroquín sugieren que se haga ese procedimiento y se estará presto a brindar la asistencia que requieran.

Por estas razones, el ingeniero Iván Suescún considera que lo más conveniente es realizar pronto las actualizaciones necesarias a estos proyectos.

En respuesta a lo sugerido y recomendado por el ingeniero Iván Suescún del ministerio, desde la Empresa de Servicios Públicos de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Madrid – EAAAM exponen que realizaran lo indicado en la menor brevedad para presentar los proyectos actualizado en el menor tiempo posible.



El ingeniero Suescún reitera la disposición del equipo evaluador de la subdirección de proyectos para atender cualquier inquietud sobre este particular y sobre estos proyectos, y que quedarán atentos a la comunicación desde EAAAM para brindar la asistencia o información que requiera al respecto.

Dado que la reunión se realizó de manera virtual, la evidencia de los participantes se tomo en los pantallazos de las intervenciones.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Realizar los ajustes y complementos	EAAAM	Lo mas pronto posible



FIRMAS:

Elaboró: IDSQ

Fecha: 02/06/2022

Microsoft Teams Meeting Interface (Screenshot 1):

URL: https://teams.microsoft.com/_?culture=es-co&country=CO&lm=deeplink&msrc=homePageWeb&cmid=WebSignIn#/pre-join-calling/19:meeting...

Header: Empezaste a grabar. Estás grabando esta reunión. Asegúrate de que todos sepan que se les está grabando. Política de privacidad

Participants (Left): JS, WE, ML

Contacts (Right):

- Invita a alguien
- Compartir invitación
- Actualmente en esta... (4) Silenciar a todos
- Ivan Darío Suescun Quinones (Organizador)
- Jonh Jair Marroquin Saavedra
- Mayra Alejandra Martínez Lopera
- William Fula EAAAM - ESP (Invitado de la reunión)

System Tray: 17°C Lluvia ligera, 02/06/2022, 9:03

Microsoft Teams Meeting Interface (Screenshot 2):

URL: https://teams.microsoft.com/_?culture=es-co&country=CO&lm=deeplink&msrc=homePageWeb&cmid=WebSignIn#/pre-join-calling/19:meeting...

Header: Empezaste a grabar. Estás grabando esta reunión. Asegúrate de que todos sepan que se les está grabando. Política de privacidad

Participants (Left): JS, ML, WE

Contacts (Right):

- Invita a alguien
- Compartir invitación
- Actualmente en esta... (4) Silenciar a todos
- Ivan Darío Suescun Quinones (Organizador)
- Jonh Jair Marroquin Saavedra
- Mayra Alejandra Martínez Lopera
- William Fula EAAAM - ESP (Invitado de la reunión)

Shared Content (Center):

Document: PRESUPUESTO_SIST... - Adobe Acrobat Reader DC (32-bit)

ITEM No.	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	VALOR
200	Exoneraciones, referencias y disposición final para mallas de acurandadas	kg	2.841.430	4533,28	\$
201	Exoneración manual en material común de 0 a 2 metros, no incluye mallas	kg	23.460,23	74,33	\$
202	Exoneración manual en material común de 0 a 4 metros, no incluye mallas	kg	6.558,52	2469,29	\$
204	Cargas mecánicas y disposición final de mallas hasta un alto autorizado, hasta 15 km	metros	1.854,15	8068,15	\$
206	Distintos, para computo por mallas gruesas (20' base de material superior) Cerrada mallas 140% Compensación 100% (no incluye sumideros, instalación y transporte	kg	96.894,77	243,94	\$
207	Mallas con flechas, incluye sumideros, aberturas, compensación y transporte	kg	68.522,29	2722,03	\$
208	Malla gruesa (20' x equivalente), incluye sumideros, aberturas, compensación y transporte	kg	128.952,26	1039,87	\$
209	Mallas gruesas (20' x 1 equivalente), incluye sumideros, aberturas, compensación y transporte	kg	198.070,28	804,42	\$
210	Sistema de mallas: control en etapas de apertura y cierre controlado por medio de repulseros, según norma técnica de la SASB incluye sumideros, instalación y transporte	kg	25.462,84	8474,04	\$
300	Instalación de tuberías				\$
301	Tubaria acurandada: compuesta 20x150 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	4319,11	240,00	\$
302	Tubaria acurandada: compuesta 20x200 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	5.647,44	487,34	\$
303	Tubaria acurandada: compuesta 20x250 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	5.647,44	487,34	\$
304	Tubaria acurandada: compuesta 20x300 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	5.647,44	487,34	\$
305	Tubaria acurandada: compuesta 20x350 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	6.044,44	85,81	\$
306	Tubaria acurandada: compuesta 20x400 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	6.044,44	171,32	\$
307	Tubaria acurandada: compuesta 20x450 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	48128,22	221,80	\$
310	Tubaria acurandada: compuesta 20x500 mm DNEP PEAD 1 equivalente	m	67.160,10	4,33	\$

System Tray: 17°C Lluvia ligera, 02/06/2022, 9:12

Microsoft Teams interface showing a meeting in progress. The main display area shows a large blue circle with the letters "WE". The right sidebar displays the "Contactos" (Contacts) panel, listing participants:

- Invita a alguien
- Compartir invitación
- Actualmente en esta reunión (2)
 - Ivan Dario Suescun Quinones (Organizador)
 - William Fula EAAAM - ESP (Invitado de la reunión)
- Otros invitados (2)
 - Jonh Jair Marroquin Saavedra (Aceptado)
 - Mayra Alejandra Martinez Lopera (Sin respuesta)

System tray information: 17°C Lluvia ligera, 9:24, 02/06/2022.