

**SESIÓN ORDINARIA DE LA ASAMBLEA CELEBRADA EL DÍA 15 DE DICIEMBRE DE 2021.**

En Peligros, provincia de Granada, siendo las nueve horas treinta minutos, previa convocatoria al efecto, se reúnen en la sede de la Mancomunidad, bajo la Presidencia del Sr. D. Roberto Carlos García Jiménez, actuando como Secretario el que lo es de la Mancomunidad D. Prudencio Rodríguez Martínez, los siguientes vocales miembros de la Asamblea de la “Mancomunidad de Municipios Juncaril-Asegra (Albolote-Peligros):

**ASISTENTES:**

**ALBOLOTE:**

D. Salustiano Ureña García, Alcalde  
D<sup>a</sup> Marta Nieves Ballesteros  
D. José González Martín  
D. Diego Valero Ruiz  
D. Juan Manuel Ocaña González

**PELIGROS:**

D. Roberto Carlos García Jiménez, Alcalde  
D<sup>a</sup> Cristina López Núñez  
D<sup>a</sup> María Dolores Rivera Ceballos  
D. Jose Carlos Gallardo Garrido  
D. Luis Granados Gómez  
D<sup>a</sup> María del Carmen Castillo Soto

Excusan su asistencia D<sup>a</sup> Monserrat Bailón Carrasco

**1.- APROBACIÓN ACTA SESIÓN ANTERIOR.**

Por el Sr. Secretario se da cuenta del acta de la sesión de fecha 26 de octubre de 2021, que fue aprobada por los asistentes por unanimidad.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/13
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



**2.- DAR CUENTA DECRETO ALCALDÍA DEL AYUNTAMIENTO DE PELIGROS DE 14.11.2021**

Se da cuenta por el Sr. Secretario del Decreto de Alcaldía del Ayuntamiento de Peligros de fecha 14.11.2021, por el que se delega en D<sup>a</sup> Cristina López Núñez el ejercicio de las competencias en materia de Polígonos Industriales debido a la pérdida de la condición del Concejal D. Santiago González Gómez por fallecimiento.

Asimismo, también se da cuenta del certificado del punto 4º del orden del día del Pleno del Ayuntamiento de Peligros de fecha 28.10.2021, por el que se nombra a D. José Carlos Gallardo Garrido como nuevo miembro de la Asamblea de la Mancomunidad de Municipios Juncaril-Asegra.

**3.- LIQUIDACIÓN DERIVADA DEL ACUERDO DE LA ASAMBLEA DE 25.01.2021 Y, EN SU CASO, PRÓRROGA DEL ACUERDO CITADO.**

Se da cuenta del acuerdo de la Asamblea 25.01.2021 y de la Comisión de Seguimiento de fecha 26.11.2021, en relación con el personal adscrito a los mantenimientos de los polígonos Juncaril y Asegra por parte de la empresa concesionaria Hidrogestión, S.A.

Vistos los informes de fiscalización y control realizados por la Mancomunidad de Municipios Juncaril-Asegra durante los meses de febrero a julio y el de fecha 22.11.2021 que es la liquidación de los 6 meses citados y que dice:

“• **Primero.** - Por acuerdo de la Asamblea de fecha 25 de enero de 2021, se establece un Acuerdo en relación con el Personal que la Concesionaria Hidrogestión, SA tiene adscrito a los mantenimientos de los Polígonos de Juncaril y Asegra, cuya duración será según la cláusula duodécima de 6 meses, y cuyo inicio es el mes de febrero.

• **Segundo.** - Según el mismo acuerdo en su cláusula octava establece que para las tareas de mantenimiento siempre habrá 9 operarios y en el caso de que alguno esté de baja será sustituido en el plazo máximo de 1 semana.

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Observaciones		Página	2/13
Url De Verificación	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



• **Tercero.** - En la cláusula décima, se establece que la concesionaria facilitará la relación nominal de los 9 operarios adscritos a los mantenimientos, y ninguno de ellos se podrán utilizar en trabajos distintos a los mantenimientos.

• **Cuarto.** - Con fecha de Registro de Entada en esta Mancomunidad 12/03/2021 y número 90, se facilita por parte de Hidrogestión la relación del personal adscrito a los mantenimientos de los polígonos, donde existe un cambio respecto al trabajador Arenas Martín José Alberto que deja de estar adscrito a la Mancomunidad y se adscribe a Carvajal Mancilla Antonio.

• **Quinto.**- Teniendo presente la fiscalización realizada durante la duración de los meses del convenio y el resultado de la misma, procede la compensación a la Concesionaria del 34,80 % correspondientes a los Seguros Sociales del trabajador D. Gabriel López Navarro de los meses de marzo y abril, que teniendo en cuenta su base de cotización del mes de enero que es el mes anterior a la baja que según los TC2 del mes de enero es 1.844,89 € aplicando el porcentaje correspondiente la compensación a Hidrogestión SA asciende a la cantidad de **MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS (1.311,88 €).**”

La Asamblea ACUERDA por unanimidad lo que sigue:

**PRIMERO.** - Compensar a Hidrogestión con la cantidad de 1.311,88 euros como consecuencia de la fiscalización derivada del acuerdo de la Asamblea de 25.01.2021, en su punto 2º.

**SEGUNDO.** - Prorrogar el acuerdo citado por un año dando comienzo el mismo una vez aprobado por la Asamblea, con las mismas especificaciones que el acuerdo referenciado anteriormente.

#### **4.- SOLICITUD SUBIDA MANTENIMIENTOS PARA EL EJERCICIO 2022.**

Se da cuenta del escrito presentado por Hidrogestión, S.A. el día 19 de noviembre de 2021 respecto de la subida de los mantenimientos para el ejercicio 2022 en el que se propone un incremento del 4% que es el IPC interanual de septiembre de 2020 a septiembre de 2021.

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Observaciones		Página	3/13
Url De Verificación	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



Sin producirse debate, la Asamblea ACUERDA por unanimidad lo que sigue:

Aprobar la subida de los mantenimientos en un 4% que es el IPC de septiembre de 2020 a septiembre de 2021 quedando como siguen:

- MANTENIMIENTOS POLÍGONO INDUSTRIAL JUNCARIL 2022 ..... 25.095,10€/mes
- MANTENIMIENTOS POLÍGONO INDUSTRIAL ASEGRA 2022..... 11.904,20€/mes

**TOTAL, FACTURA (IVA EXCLUIDO) ..... 36.999,30€/mes**

#### **5.- CAMPAÑA ANALÍTICA EXTRAORDINARIA EN LA EDAR.**

Se da cuenta de los escritos de Hidrogestión, S.A. sobre los vertidos de la empresa Tostaderos Sol de Alba que obran en el expediente y, como consecuencia de ello, del escrito de fecha 17.11.2021 y número 345 y de 29.11.2021 y número 356; donde se recomienda una “campaña analítica extraordinaria a realizar en la EDAR, así como en determinados puntos de vertido y en la red de saneamiento”. Dicha campaña también es propuesta por la empresa que nos está asesorando en materia de depuración (PWACS, SL). La Asamblea, por unanimidad ACUERDA lo que sigue:

**PRIMERO.** - Aprobar la “campaña analítica extraordinaria a realizar en la EDAR, así como en determinados puntos de vertido y en la red de saneamiento” de conformidad con las características y tiempos establecidos en el escrito anexo de Hidrogestión de fecha 29.11.2021 y que son:

“• Que el bloque analítico **ENTRADA EDAR** tiene las siguientes características. Se tomarán muestras en la arqueta de entrada a la depuradora, distribuidas del siguiente modo:

- 8 muestras compuestas, es decir, se instalará un primer equipo toma-muestras que funcionará en continuo durante 24 horas y luego todas las muestras se unirán en una sola que es la que se analizará.
- 8 muestras simples, es decir, el técnico del laboratorio tomará de un segundo equipo toma-muestras automático y que muestrea

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones		Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/		Página 4/13



*simultáneamente al primero, una muestra en un momento dado según datos medidos in situ, representativo de ese momento puntual que es la que se analizará.*

*En una de las muestras compuestas se analizarán todos los parámetros del reglamento de vertidos de la Mancomunidad. El reparto semanal de las muestras será: dos de lunes a viernes y otras dos en fin de semana, suponiendo dos muestras compuestas a la semana y dos muestras simples a la semana y, al mes son por tanto 8 muestras compuestas y 8 muestras simples, siendo el total de 16 muestras al mes.*

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
ENTRADA EDAR	CONDUCT	8	8	16
	PH	8	8	16
	DQO	8	8	16
	DBO5	8	8	16
	Sulfatos	8	8	16
	Sólidos suspensión	8	8	16
	Sulfuros	8	8	16
	Nitrógeno total	8	8	16
	Nitrógeno amoniacal	8	8	16
	Fosforo total	8	8	16
	Ecotoxicidad	8	8	16
	Muestreo compuesto 1	8	0	8
	Muestreo compuesto 2	0	8	8

En 1 muestra compuesta se analizaran todos los parametros del Anexo II del Reglamento de Vertidos de la Mancomunidad

• *Que el bloque analítico **SALIDA EDAR** tiene las siguientes características. Se tomarán muestras en la arqueta de salida de la depuradora, distribuidas del siguiente modo:*

- *16 muestras simples, es decir, el técnico del laboratorio tomará una muestra a la salida de la EDAR representativo de ese momento puntual. No se contempla ninguna muestra compuesta en este punto ya que carece de sentido al ser punto final de vertido.*

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		5/13
	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



*El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo dos muestras simples a la semana y siendo el total de 8 muestras al mes.*

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
SALIDA EDAR	CONDUCT	0	8	8
	PH	0	8	8
	DQO	0	8	8
	DBO5	0	8	8
	Sulfatos	0	8	8
	Sólidos suspensión	0	8	8
	Sulfuros	0	8	8
	Nitrógeno total	0	8	8
	Nitrógeno amoniacal	0	8	8
	Fosforo total	0	8	8
	Muestreo simple	0	8	8

- Que el bloque analítico **SALIDA FISICO-QUIMICO** tiene las siguientes características. Se tomarán muestras en la arqueta de salida del tratamiento físico-químico, distribuidas del siguiente modo:

- 8 muestras simples, es decir, el técnico del laboratorio tomará una muestra a la salida del tratamiento, representativa de ese momento puntual. No se contempla ninguna muestra compuesta en este punto ya que carece de sentido al ser un tratamiento en continuo.

*El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo dos muestras simples a la semana y siendo el total de 8 muestras al mes.*

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		6/13
	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
SALIDA FISICO QUIMICO	CONDUCT	0	8	8
	PH	0	8	8
	DQO	0	8	8
	DBO5	0	8	8
	Sulfatos	0	8	8
	Solidos susps	0	8	8
	Sulfuros	0	8	8
	Muestreo simple	0	8	8

• Que el bloque analítico **SANEAMIENTO Y VERTIDOS** tiene las siguientes características. Se tomarán muestras en varios puntos de vertido, todo este grupo el mismo día y lo más próximas en tiempo unas de otras, tanto compuestas como simples, distribuidas del siguiente modo:

- **Punto de vertido de Monteluz.** Se tomará 1 muestra simple, es decir, el técnico del laboratorio tomará una muestra en la arqueta de este punto de vertido. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo dos muestras simples a la semana y siendo el total de 8 muestras al mes.

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO MONTELUZ	CONDUCT	0	8	8
	PH	0	8	8
	DQO	0	8	8
	DBO5	0	8	8
	Sulfatos	0	8	8
	Solidos susps	0	8	8
	Sulfuros	0	8	8
	Nitrogeno total	0	8	8
	Nitrogeno amoniacal	0	8	8
	Fosforo Total	0	8	8
	Ecotoxicidad	0	8	8

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		7/13
https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/			



- **Punto de vertido Calle Albuñol.** Se tomarán 1 muestra compuesta y 1 muestra simple. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo una muestra compuesta a la semana y una simple a la semana y, al mes son por tanto 4 muestras compuestas y 4 muestras simples, siendo el total de 8 muestras al mes.

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO C/ALBUÑOL	CONDUCT	4	4	8
	PH	4	4	8
	DQO	4	4	8
	DBO5	4	4	8
	Sulfatos	4	4	8
	Solidos susps	4	4	8
	Sulfuros	4	4	8
	Nitrogeno total	4	4	8
	Nitrogeno amoniacal	4	4	8
	Fosforo Total	4	4	8
	Ecotoxicidad	4	4	8

- **Punto de vertido Calle Guadix.** Se tomarán 1 muestra compuesta y 1 muestra simple. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo una muestra compuesta a la semana y una simple a la semana y, al mes son por tanto 4 muestras compuestas y 4 muestras simples, siendo el total de 8 muestras al mes.

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		8/13
	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		





PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO C/GUADIX	CONDUCT	4	4	8
	PH	4	4	8
	DQO	4	4	8
	DBO5	4	4	8
	Sulfatos	4	4	8
	Solidos susps	4	4	8
	Sulfuros	4	4	8
	Nitrogeno total	4	4	8
	Nitrogeno amoniacal	4	4	8
	Fosforo Total	4	4	8
	Ecotoxicidad	4	4	8

- **Punto de vertido Tostaderos.** Se tomarán 1 muestra compuesta y 1 muestra simple. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo una muestra compuesta a la semana y una simple a la semana y, al mes son por tanto 4 muestras compuestas y 4 muestras simples, siendo el total de 8 muestras al mes.

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO TOSTADEROS	CONDUCT	4	4	8
	PH	4	4	8
	DQO	4	4	8
	DBO5	4	4	8
	Sulfatos	4	4	8
	Solidos susps	4	4	8
	Sulfuros	4	4	8
	Nitrogeno total	4	4	8
	Nitrogeno amoniacal	4	4	8
	Fosforo Total	4	4	8
	Ecotoxicidad	4	4	8

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		9/13
https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/			



- **Punto de vertido de otro abonado.** Se seleccionarán, de acuerdo a criterios como volumen de vertido e histórico de expediente de vertidos, un total de 4 abonados, para realizar el análisis de su vertido uno por semana. De esta forma, se tomará 1 muestra simple, es decir, el técnico del laboratorio tomará una muestra en la arqueta de este punto de vertido. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes siendo el total de 4 muestras al mes.

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO OTRO ABONADO	CONDUCT	0	4	4
	PH	0	4	4
	DQO	0	4	4
	DBO5	0	4	4
	Sulfatos	0	4	4
	Solidos susps	0	4	4
	Sulfuros	0	4	4
	Nitrogeno total	0	4	4
	Nitrogeno amoniacal	0	4	4
	Fosforo Total	0	4	4
	Ecotoxicidad	0	4	4

- **Punto de vertido Peligros.** Se tomarán 1 muestra compuesta y 1 muestra simple. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo una muestra compuesta a la semana y una simple a la semana y, al mes son por tanto 4 muestras compuestas y 4 muestras simples, siendo el total de 8 muestras al mes.

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		10/13
	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO PELIGROS	CONDUCT	4	4	8
	PH	4	4	8
	DQO	4	4	8
	DBO5	4	4	8
	Sulfatos	4	4	8
	Solidos susps	4	4	8
	Sulfuros	4	4	8
	Nitrogeno total	4	4	8
	Nitrogeno amoniacal	4	4	8
	Fosforo Total	4	4	8
	Ecotoxicidad	4	4	8

- **Punto de vertido C/Motril.** Se tomarán 1 muestra compuesta y 1 muestra simple. El reparto semanal de las muestras será: una de lunes a viernes y otra en fin de semana, suponiendo una muestra compuesta a la semana y una simple a la semana y, al mes son por tanto 4 muestras compuestas y 4 muestras simples, siendo el total de 8 muestras al mes.

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL	
PUNTO VERTIDO C MOTRIL	CONDUCT	4	4	8	
	PH	4	4	8	
	DQO	4	4	8	
	DBO5	4	4	8	
	Sulfatos	4	4	8	
	Solidos susps	4	4	8	
	Sulfuros	4	4	8	
	Nitrogeno total	4	4	8	
	Nitrogeno amoniacal	4	4	8	
	Fosforo Total	4	4	8	
	Ecotoxicidad	4	4	8	
	Muestreo compuesto		20		20
	Muestreo simple			32	32

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/		Página 11/13



- Que el bloque analítico **PUNTO VERTIDO TOSTADEROS** tiene las siguientes características. Se tomarán muestras en el punto de vertido a la red de saneamiento de Polígono Juncaril de la empresa Tostaderos Sol de Alba, varias muestras distribuidas del siguiente modo:

- 4 muestras simples, es decir, el técnico del laboratorio tomará una muestra en el punto de vertido, representativa de ese momento puntual. No se contempla ninguna muestra compuesta en este punto al haberse contemplado anteriormente.

PUNTO MUESTREO	PARAMETRO	AL MES COMPUESTA	AL MES SIMPLE	TOTAL
PUNTO VERTIDO TOSTADEROS	CONDUCT	0	4	4
	PH	0	4	4
	DQO	0	4	4
	DBO5	0	4	4
	Sulfatos	0	4	4
	Solidos susps	0	4	4
	Sulfuros	0	4	4
	Ecotoxicidad	0	4	4
	Muestreo simple	0	4	4

- Que la duración de la campaña analítica a juicio de Hidrogestión será de 1 mes, duración que estará condicionada al análisis los resultados obtenidos pudiendo esta ser ampliada total o parcialmente si fuera necesario.

- Que el coste aproximado de la campaña analítica propuesta es de 25.000 euros (IVA incluido) al mes.”

**SEGUNDO.** - El crédito para sufragar dicho gasto podrá ser soportado por el Presupuesto 2021 y, en el caso de no poder hacerse, sería con el Presupuesto 2022 y, en su caso, realizar la correspondiente modificación presupuestaria.

Código Seguro De Verificación	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48
Observaciones	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48
Url De Verificación	Página		12/13
	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>		



En cualquier caso, la realización de la citada campaña queda supeditada en lo expuesto anteriormente.

**6.- INFORMACIÓN GENERAL.**

No hay.


**7.- RUEGOS Y PREGUNTAS.**

No hay

Y no habiendo más asuntos de que tratar la Presidencia levantó la sesión a las diez horas treinta minutos, de todo lo cual como Secretario doy fe.

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO-INTERVENTOR

<b>Código Seguro De Verificación</b>	hteE1uUPRgqLqJCMb9vx4A==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Roberto Carlos García Jiménez	Firmado	20/12/2021 08:28:48	
	Prudencio Rodríguez Martínez	Firmado	16/12/2021 09:29:48	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	13/13	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/">https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/</a>			