



DECRETO

| Expediente nº | Órgano Colegiado |
|---------------|----------------------------------------------------|
| CIUM/2024/1 | Comisión Informativa de Urbanismo y Medio Ambiente |

LORENZO BORRUEL GÁMIZ, EN CALIDAD DE PRESIDENTE DE ESTE ÓRGANO, DISPONGO:

PRIMERO. Que se convoque la próxima sesión de este órgano colegiado:

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Tipo Convocatoria:

Extraordinaria

Fecha y hora:

23 de febrero de 2024 a las 9:00

Lugar:

Sala de Reuniones de Urbanismo

Participación a distancia:

No admite participación a distancia

SEGUNDO. Que se lleven a cabo los trámites legales oportunos para efectuar la convocatoria y notificación a los miembros de este órgano colegiado.

TERCERO. Fijar el siguiente orden del día:

ASUNTOS DE LA CONVOCATORIA**A) PARTE RESOLUTIVA**

- ACTA DE LA COMISIÓN INFORMATIVA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 20.12.2023. APROBACIÓN, SI PROcede.
- TEXTO REFUNDIDO. ESTUDIO DE DETALLE Y DELIMITACIÓN DE UNIDAD DE EJECUCIÓN. PARCELA CALLE CALVARIO 15- 17-19/CALLE LOS CUBOS 14 D, DEL ÁREA 39, "CALVARIO", DE PGOU, EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO. APROBACIÓN INICIAL, SI PROcede. EXPEDIENTE 3301/2023.

B) ACTIVIDAD DE CONTROL



3. DACION DE CUENTA. APROBACIÓN DEFINITIVA PROYECTO MODIFICADO-AMPLIACIÓN REURBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN. DECRETO CONCEJALÍA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE DE FECHA 31.10.2023. EXPEDIENTE 895/2021.
4. DACION DE CUENTA. APROBACIÓN PROYECTO ADECUACIÓN NUDO URBANO CALLES FONZ, AVENIDA EJÉRCITO ESPAÑOL Y PASEO DEL COSO DE BARBASTRO. DECRETO CONCEJALIA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE DE FECHA 20.12.2023. EXPEDIENTE 6523/2023.
5. DACION DE CUENTA. APROBACIÓN PROYECTO REFORMA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE. CALLES LA PEÑA Y CASTELNOU DE BARBASTRO. DECRETO CONCEJALÍA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE DE FECHA 21.12.2023. EXPEDIENTE 6522/2023.
6. DACION DE CUENTA. NÚCLEO ZOOLÓGICO EN POLÍGONO 10, PARCELA 277. JORGE RAYA HIDALGO.

C) RUEGOS Y PREGUNTAS

7. No hay ruegos y preguntas

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

