|  |
| --- |
| INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE(Diligencia la siguiente información en su totalidad) |
| A1. Nombre registrado de la empresa (Razón social del solicitante) |       |
| A2. Nombre comercial en caso de que sea diferente a A1 |  |
| A3. Dirección  |       |
| A4. Teléfono y correo electrónico |       |  |
| VALIDACIÓN UAS(Seleccione el item que aplique) |
| [ ]  | B1. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN |
| [ ]  | B2. ENSAMBLE |
| B3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL UAS |
| B4. PROPÓSITO DE LA OPERACIÓN:  |
| 1. **NORMA DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN Y/O ENSAMBLE DE REFERENCIA APLICABLE (Mencione la norma utilizada para la ejecución de su diseño, construcción y/o ensamble)**
 |
|       |
| CRONOGRAMA DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN O ENSAMBLE |
| **D1. DURACIÓN**       Meses | **D2. FECHA INICIO**       | **D3. FECHA CULMINACIÓN**       |
| **D4.** **ETAPA #** | **D5. ACTIVIDAD** | **D6. DURACIÓN (SEMANAS)** |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|  |
|  |
| **Instrucciones:** Presentar original al Grupo Drones y Movilidad Urbana Aérea de la Secretaría de Autoridad Aeronáutica de la AEROCIVIL. El solicitante completa la sección A hasta la D.1. **Información del solicitante:**

**A1.** Ingrese la razón social de la empresa como persona jurídica o nombre de la persona natural.**A2**. Ingrese el nombre comercial, en caso de que sea distinto a la razón social.**A3**. Esta dirección corresponde a la ubicación física donde está basado el gerente responsable.**A4**. Indicar los números de teléfono y correo electrónico de contacto.1. **Validación UAS:**

**B1.** Si el proceso corresponde al diseño y construcción**B2**. Si el proceso es solo ensamble, no con su propio diseño **B3.** Realice una breve descripción de las caracteristicas técnicas del UAS**B4.** Mencione el propósito operacional que tendrá el UAS1. **Norma de diseño y construcción o ensamble de referencia aplicable:** Nombre la norma guía que utilizará para el diseño y construcción o ensamble de su UAS, puede hacer uso de estándares internacionales para su proceso.
2. **Cronograma de diseño y construcción o ensamble:**

**D1.** Establezca la duración total del proyecto**D2.** Indique la fecha en que dará inicio **D3.** Indique la fecha final del proyecto**D4.** Indique el número de etapas en las que llevará el proceso **D5.** Indique el nombre de las actividades de las etapas que llevará el proceso**D6.** Indique la duración que le llevará realizar dichas actividades |
| Firma del solicitante | Fecha      |