|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 UAS   1. **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 | |