***VI. ANEXO:***

**Reporte de trabajo y del país**

**(los participantes aceptados deberán elaborar la presentación en Powerpoint con base en los siguientes datos)**

**1. Datos personales de postulante**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | |  | | | **País** |  | |
| **Contacto** | | TEL: FAX:  E-MAIL: | | | | | |
| **Nombre de la universidad de la que se graduó** | |  | | | | | |
| **Especialidad universitaria** | |  | | | | | |
| **Organismo al que pertenece** | **Nombre del organismo al que pertenece** |  | | | | | |
| **Función** |  | | | | | |
| **Número de empleados** |  | | | | | |
| **Departamento al que pertenece** | **Nombre del Departamento al que pertenece** |  | | | | | |
| **Función** |  | | | | | |
| **Número de empleados** |  | | | | | |
| **Su propio cargo (concretamente)** | |  | | | | | |
| **Organigrama** | | Adjunte el organigrama en anexo | | | | | |
| **Carrera profesional (Experiencia laboral después de terminar la carrera universitaria o de posgrado)** | | **Año (desde)** | **Año (hasta)** | **Cargo** | | | **Organismo** |
|  |  |  | | |  |
| **Habilidad de manejo de computación**  **(Microsoft Word,Excel and PowerPoint)** | | Marque el renglón correspondiente  MS Word □ excellent 　□ good 　□ fair 　□ poor  Excel □ excellent 　□ good 　□ fair 　□ poor  PowerPoint □ excellent 　□ good 　□ fair 　□ poor | | | | | |

**2. Motivos por los que se presentó**

|  |
| --- |
| 1. Describa concretamente los motives por los que se presentó. |
|  |
| 2. Describa concretamente lo que quiere aprender en este curso de capacitación. |
|  |

**3. Información sobre las Políticas Públicas para la eficiencia y el ahorro energético y Sus Condiciones Actuales en los Países de Origen de los Participantes del Curso de Capacitación (se deben precisar las fuentes cuando se utiliza información estadística)**

1. **Consumo y composición de la energía dentro del país**

|  |
| --- |
|  |

1. **Descripción general de los proyectos de ley y normas relacionadas con la eficiencia y el ahorro energético**

|  |
| --- |
|  |

1. **Condiciones reales y desafíos para la aplicación de los proyectos de ley y normas descritas en 2)**

|  |
| --- |
|  |