Una vez implementado el proyecto, el proveedor deberá presentar este "Formato de solicitud de verificación de proyecto". Es importante adjuntar la documentación de soporte listada a continuación, la cual será la base para la verificación del proyecto instalado

1. Copia instructivos y manuales de los equipos instalados (tanto de la tecnología implementada como de los equipos de medición en el proyecto)
2. Memoria fotográfica del desarrollo de implementación del proyecto, si está disponible.
3. Información de los equipos de medición, recolección, análisis de datos e informe de resultados
4. Formato de registro y verificación de la gestión de residuos y manifiesto de entrega, transporte y recepción de residuos (peligrosos, especiales, sólidos urbano) o comprobante similar

|  |
| --- |
| **ALCANCE DE LA VERIFICACIÓN** |

*Al recibir el presente documento, junto con la información indicada, el ente verificador procederá a realizar la programación de la verificación de la instalación, misma que tiene como alcance la verificación de:*

|  |
| --- |
| 1. **verificación Técnica del proyecto** |

|  |
| --- |
| Componentes |
| *Corroborar que los equipos definidos en el proyecto validado correspondan a los instalados.* |
| *Solicitar los certificados de los equipos instalados* |
| *Verificar que los componentes periféricos relacionados con los equipos instalados, cubran los requisitos de cálculos de instalación* |
| Instalación |
| *Verificar que la instalación cumpla con la normativa aplicable de acuerdo a la tecnología instalada:*   * *NOM de instalación* * *NOM de seguridad* * *Instrucciones de productos* |

|  |
| --- |
| 1. **verificación sobre el proceso de medición** |

|  |
| --- |
| Características generales de los equipos de medición |
| *Previsión de criterios de calibración, de programa de calibración, informes de calibración* |
| Proceso de recolección de datos |
| *En base al método definido en el proyecto validado revisar que se cuente con la recopilación de datos* |
| Proceso de análisis de datos |
| *En base al método definido en el proyecto validado verificar el análisis de datos* |
| Reporte de resultados |
| *Congruencia de reporte con metodología* |

|  |
| --- |
| 1. **Información sobre INHABILITACIÓN DE EQUIPOS** |

|  |
| --- |
| Identificación y disposición de equipos inhabilitados |
| *Formato llenado adecuadamente* |
| *Verificar el cumplimiento del plan de inhabilitación del equipo retirado.* |

**ANEXO 1**

**México, D.F., a (fecha de emisión)**

**ENTE VERIFICADOR: (RAZÓN SOCIAL)**

**REPRESENTANTE LEGAL: (REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA)**

**TEL: FAX:**

**Asunto: Solicitud de verificación de proyecto**

**P R E S E N T E**

Por medio de la presente, me permito comunicarle que el proyecto con los siguientes datos de identificación:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre y/o razón social proveedor: | | |  |
| Nombre del proyecto: |  | | |
| Tecnología a implementar: | |  | |

Ha concluido con el proceso de instalación de tecnología validada previamente, por lo tanto, solicito por este conducto la verificación de la instalación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y/o razón social del cliente: | | | | | |  | | | | |
| Nombre del representante: | | | | |  | | | | | |
| Correo electrónico: |  | | | | | | Teléfono(s): | | |  |
| Delegación o municipio: | | |  | | | | | Estado: |  | |
| Nombre del proyecto: | |  | | | | | | | | |
| Tecnología a implementar: | | | |  | | | | | | |

Para acceder a la instalación es necesario que el verificador, presente el siguiente equipo de seguridad y cumpla con las políticas internas.

|  |  |
| --- | --- |
| Equipo de seguridad | Políticas |
|  |  |

Adjunto al presente formato la información indicada en el Formato de solicitud de verificación de proyecto.

Sin más que ponerme a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto, quedo de Usted

**Atentamente**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL