|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***No. de Referencia:*** |  | ***Fecha:*** |  | ***Ingresó:*** |  |  |

 Datos a completar por ANCE

|  |
| --- |
| 1. **DATOS GENERALES DEL PROYECTO**
 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Documento | Cumplimiento | CódigoValidación | Observaciones |
| C | NC |
| Componentes |  |  |  |  |
| *Corroborar que los equipos definidos en el proyecto validado correspondan a los instalados.* |  |  | **VER-TE-01** |
| *Solicitar los certificados de los equipos instalados* |  |  | **VER-TE-02** |
| *Verificar que los componentes periféricos relacionados con los equipos instalados, cubran los requisitos de cálculos de instalación* |  |  | **VER-TE-03** |
| 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*
 |  |  | **VER-TE-04** |

El proveedor deberá presentar memoria fotográfica de la instalación, así como la información necesaria acorde a la instalación.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Documento | Cumplimiento | Ponderación | Observaciones |
| C | NC |
| Características generales de los equipos de medición |  |  | **VER-ME-01** |  |
| *Previsión de criterios de calibración, de programa de calibración, informes de calibración* |  |  |  |
| Proceso de recolección de datos |  |  | **VER-ME-02** |  |
| *En base al método definido en el proyecto validado revisar que se cuente con la recopilación de datos* |  |  |  |
| Proceso de análisis de datos |  |  | **VER-ME-03** |  |
| *En base al método definido en el proyecto validado verificar el análisis de datos* |  |  |  |
| Reporte de resultados |  |  | **VER-ME-04** |  |
| *Congruencia de reporte con metodología* |  |  |  |

 El proveedor deberá presentar información de los equipos de medición, recolección, análisis de datos y e informe de resultados.

|  |
| --- |
| 1. **Información sobre disposición de residuos**
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Documento | Cumplimiento | Ponderación | Observaciones |
| C | NC |
| Identificación y disposición de residuos |  |  | **VER-RE-01** |  |
| *Formato llenado adecuadamente* |  |  |  |
| *Verificar el cumplimiento de información de manifiesto respecto a tipo de residuos y autorización de trasporte y destinatario (SEMARNAT y /o Secretarias del estado correspondiente)* |  |  |  |

 El proveedor deberá presentar 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.

Resultado:

|  |
| --- |
|       |
|       |
|       |

La ponderación de evaluación para validar satisfactoriamente la verificación del proyecto, deberá cumplir al 100% cada uno de los criterios

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE: |  |
| NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR: |  |
| NOMBRE Y FIRMA DEL ENTE VERIFICADOR: |  |

1. **Valoración de criterios**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Documento | Criterio | Valoración del criterio |
| VER-TE-01 | Los equipos instalados coinciden con los equipos manifestados en la validación de proyectos | Cumple si hay coincidencia entre el equipo registrado en el formato FIRA03 – REVAPRY y lo constatado en la inspección ocular, si la instalación y equipos auxiliares cumplen con el dimensionamiento puesto en este mismo formato.  |
| VER-TE-02 | Verificar que la instalación cumple con la normativa aplicable | Revisar la vigencia de los certificados/dictamen de los equipos instalados cuando corresponda. |
| VER-TE-03 | Los equipos periféricos instalados coinciden con los equipos manifestados en la validación de proyectos | Cumple con la coincidencia del diagrama conceptual propuesto y la lista de componentes descrita en la validación de proyecto. |
| VER-TE-04 | Los equipos periféricos instalados requieren certificación o verificación | Cumple cuando si existe alguna norma de seguridad o de instalación de acuerdo a la tecnología y presenta evidencia de cumplimiento. |
| VER-ME-01 | Los instrumentos de medición corresponden los propuestos en el diagrama conceptual | Presentan evidencia de calibración no mayor a un año de antigüedad, o proceso documentado de aseguramiento de calibración y trazabilidad. |
| VER-ME-02 | Proceso de levantamiento de datos | Documentos que se indican en el proceso de recopilación de documentos. |
| VER-ME-03 | Proceso de análisis de datos | Cumple cuando se observa coincidencia en la metodología realizada para el cálculo inicial y la de seguimiento. |
| VER-ME-04 | Reporte de los resultados de acuerdo a la tecnología | Cumple cuando el informe contenga las mediciones y resultados de ahorros máximos y mínimos de energía establecidos en el documento de validación de proyecto. |
| VER-RE-01 | Gestión adecuada de residuos | Se verifica de acuerdo al manifiesto firmado, que exista documento que avale la correcta disposición de residuos. |