**Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

El presente documento se completa con el objeto de integrar los modelos detallados en el Plan Redondo de UTE.

**Nombre de la empresa:**  
**Dirección:**

**Contacto:**

**Email:**

**Tel/cel:**

**A quien corresponda:**

Por medio de la presente, **[Nombre del Ingeniero Responsable]**, en su condición de **[Título]** declara que los sistemas de alimentación de vehículos eléctricos (SAVE) de las marcas y modelos que se detallan cumplen con los protocolos OCPP 1.6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Denominación** | **Marca** | **Modelo** |
|  |  |  |

Los equipos han sido desarrollados y probados para operar bajo el protocolo Open Charge Point Protocol versión 1.6, asegurando la interoperabilidad con plataformas de gestión de carga compatibles.

En particular, cuentan con soporte de las funcionalidades OCPP 1.6:

* Autenticación de usuarios (Remote Start/Stop Transaction).
* Gestión de sesiones de carga.
* Reporte de estado del conector (StatusNotification).
* Envío de datos de medición (MeterValues).
* Gestión de errores y fallas (Diagnostics, Firmware Management).
* Comunicación bidireccional con el sistema central.

Los equipos soportan conectividad mediante Ethernet, Wi-Fi y/o redes móviles (3G/4G), permitiendo conectividad continua y confiable.

**Firma :**  
**Aclaración :**

**C.I. :**