

## MODELO SOLICITUD PERMISOS ACCESO Y CONEXIÓN ORDINARIO

**NOMBRE, RAZÓN SOCIAL O DENOMINACIÓN DEL SOLICITANTE**

**N.I.F o C.I.F.**

**Dirección completa para notificaciones**

**Teléfono**

**correo electrónico**

**HIDROELECTRICA VIRGEN DE CHILLA, S.L.**

C/ San Bernardo, nº 6.  
05480 Candeleda (Ávila)

**Asunto: Solicitud de los Permisos de acceso y de conexión. Procedimiento Ordinario.**

Por medio de la presente, **D. / Dña.**

comunica su intención de iniciar el procedimiento de acceso y conexión en cumplimiento de lo estipulado en el Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica (en adelante, RD 1183/2020) y en la Circular 1/2021, de 20 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del acceso y de la conexión a las redes de transporte y distribución de las instalaciones de producción de energía eléctrica (en adelante, Circular 1/2021).

Por lo expuesto, y según lo indicado en el artículo 10 del Real Decreto 1183/2020 y 3 de la Circular 1/2021, realiza la presente solicitud para la instalación que a continuación se describe y que consta la de las siguientes características técnicas:

**Nuevo suministro**

**Autoconsumo suelo no urbanizado / urbanizado P<sub>≥</sub>15 kW**

**Dirección completa del suministro**

**Monofásico**

**trifásico**

**Referencia Catastral**

**CUPS, si posee**

**Titular propietario de las instalaciones**

**NIF/CIF**

**Potencia a contratar**

**Para autoconsumos** (permisos solamente cuando haya excedentes, en caso contrario rellenar plantilla simple P<15 kW):

Potencia de autoconsumo	Monofásico	Trifásico	
Red interior	a través de red	Individual	colectiva
Acogido a Compensación	No Acogido a Compensación		
Acogido a compensación simplificada			
No simplificada			

Datos de la instalación:

Instalador autorizado		
Dirección del instalador		
Teléfono y correo electrónico		
Nº de Inversores		
Marca y modelo Inversores		
Potencia total de Inversores		
Nº de paneles		
Marca y modelo paneles		
Potencia total de paneles	Instalación en suelo	En cubierta
Máxima corriente pico en cortocircuito		
Factor de potencia del equipo generador		
Protecciones contra cortocircuitos y calibre		
Protecciones contra sobrecargas y calibre		

Elementos de acumulación de la capacidad generada, si la hubiese

Potencia contratada de los servicios auxiliares, si los hubiese

Otra documentación, según RD 1183/2020, si procede:

Copia del resguardo acreditativo del depósito de garantía económica, conforme al art.23

Copia de la presentación de la solicitud de determinación del alcance del estudio de impacto ambiental ordinaria o solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental

ESQUEMA UNIFILAR DE LAS INSTALACIONES, incluyendo posiciones, protecciones y aparamenta necesaria para la evacuación de energía generadas – **EN TODOS LOS CASOS.**

Para cualquier información, incidencia o subsanación que se requiera puede contactar con el solicitante a través de la plataforma de solicitudes en la que se presenta la presente, <https://hvchilla.es> y además a través de correo electrónico [autoconsumo@hvchilla.es](mailto:autoconsumo@hvchilla.es), fax 920380120 o en el siguiente número de teléfono de contacto 920380052.

Sin otro particular, tenga por presentada la presente solicitud a los efectos de la concesión de los permisos de acceso y conexión.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

**EL SOLICITANTE**

Fdo.-