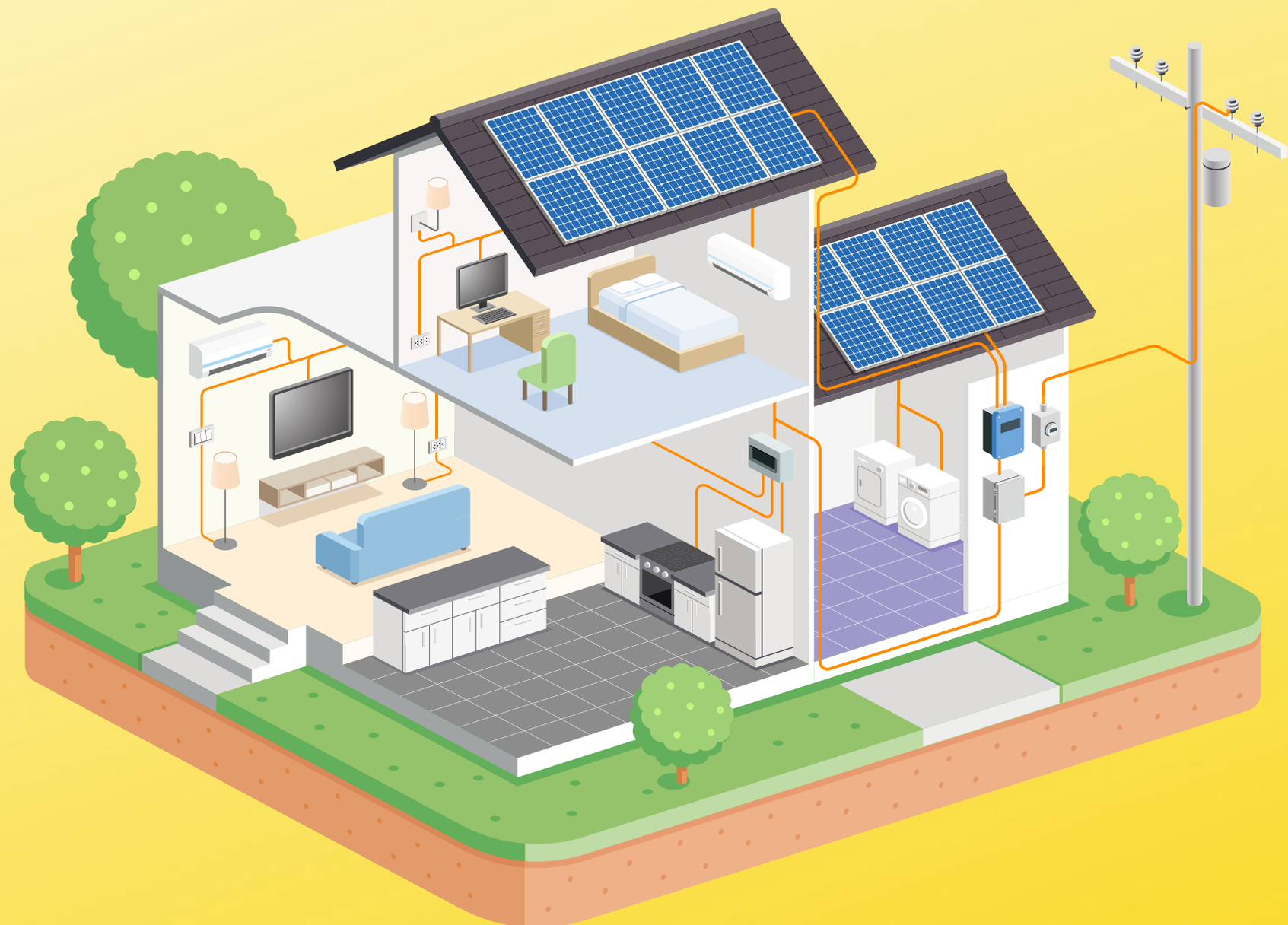
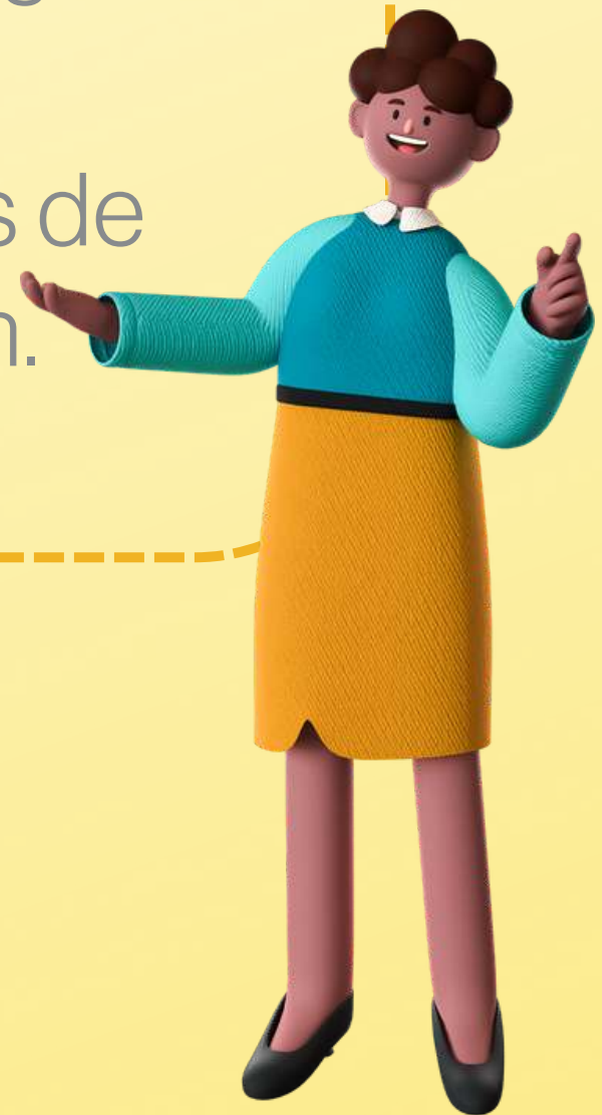


Proceso para obtener **la compensación** de excedentes

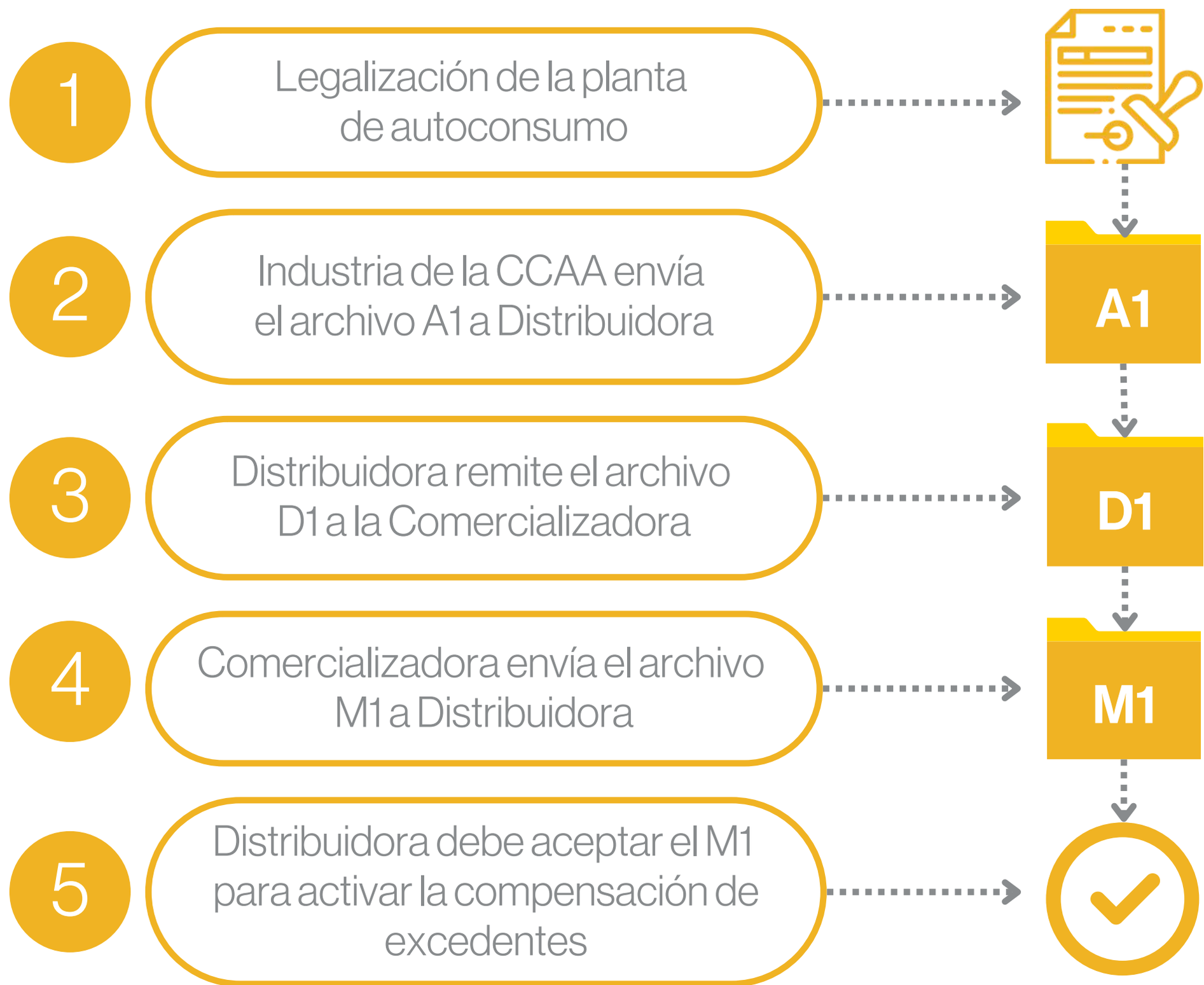


¿Qué es la compensación de excedentes?

La compensación de excedentes es un mecanismo por el cual los propietarios de placas solares reciben una compensación económica por los excedentes de autoconsumo que producen.



Resumen del proceso



Cómo comenzar el proceso

1

Lo primero que debes saber es que para que puedas solicitar la compensación de excedentes, deben cumplirse dos condiciones:

Al realizar tu instalación de autoconsumo deberás solicitar de forma previa que ésta este acogida a la compensación/venta de excedentes.

La instalación de autoconsumo debe estar debidamente legalizada.

2

Cuando se legaliza la instalación, la CC.AA. correspondiente remite un archivo, conocido como A1 a la distribuidora.



Este archivo es una notificación de cambios en el punto de suministro o contrato de acceso.

3

Si el propietario de la instalación ya disponía de suministro eléctrico, la distribuidora deberá enviar el D1 a la comercializadora.

D1

El D1 es el código numérico que identifica la instalación.

4

Comercializadora y consumidor regulan su contrato de suministro, en el que queda reflejado la nueva modalidad de autoconsumo con excedentes y compensación.

Comercializadora

SOLICITA

Distribuidora

Una modificación del contrato de acceso a la red para que se refleje la nueva condición en él.

La comercializadora envía la anterior modificación y la correspondiente verificación a través del archivo M1.



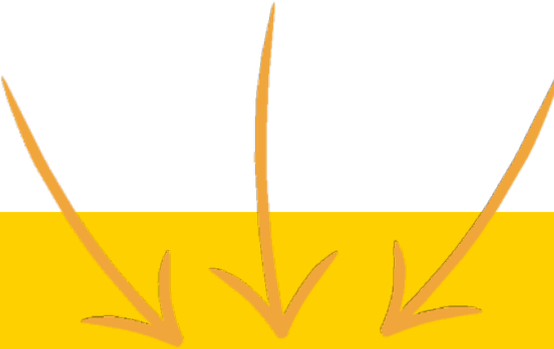
Este archivo solo es una verificación de los datos.



5

Cuando la distribuidora recibe el archivo M1,
debe aceptar el archivo,
permitiendo la habilitación de la
compensación de excedentes.

La aprobación puede tomar algunos días
¡Ten paciencia!



**Las comercializadoras recibirán una
notificación de la distribuidora
sobre el estado de este último paso.**



Por lo que, si contactas con tu
comercializadora, podrá facilitarte la
información sobre el
estado de tu solicitud.

HELIGS

