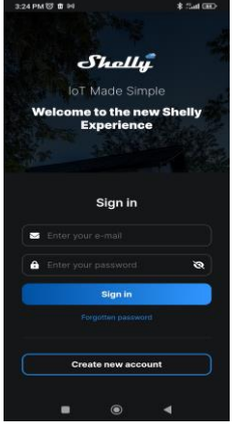
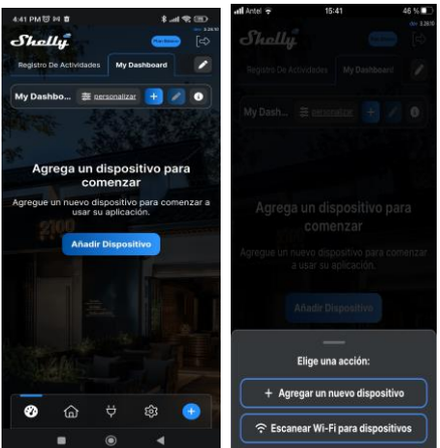
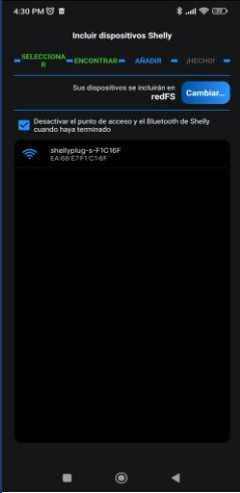
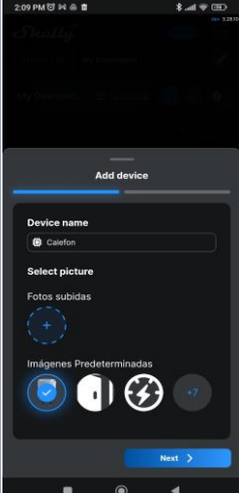


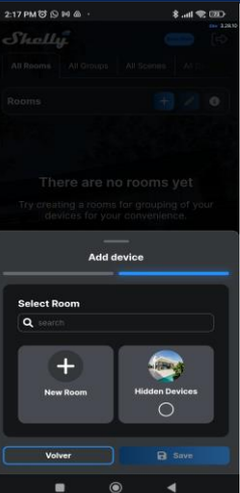
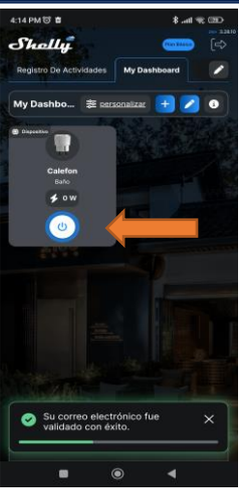
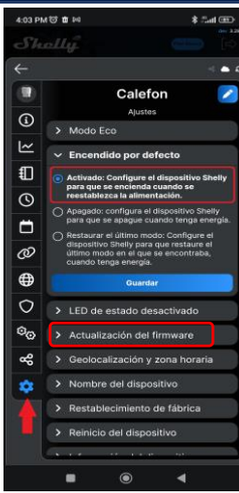
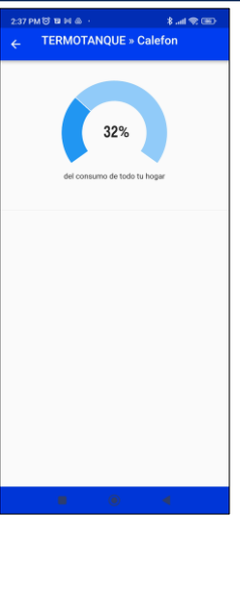
1. Instalar las dos aplicaciones para celular, <b>UTE Clientes</b> y <b>Shelly Smart Control</b> (buscarlas por su nombre si tu celular no lee el código QR)			2. Se recomienda instalar primero la app de UTE.			3. Instalamos luego la app Shelly Smart Control					
Android	Aplicación	iOS	 <p>Necesitas registrarte colocando una clave y una contraseña.</p> <p>Para registrarte necesitarás también un número de factura de UTE (cualquiera tuya sirve, no tiene porqué ser la más reciente)</p>			 <p>También aquí usaremos una clave y una contraseña (no es necesario que sean iguales a las usadas en la app de UTE)</p> <p>Recuérdalas, pues las necesitaremos de nuevo más adelante.</p>					
			 <p>Si te solicitan validación del correo electrónico, podemos hacerlo en el momento que lo pidan o podemos dejarlo para mas adelante</p>			 <p>Si nos queda más cómodo, esto podemos hacerlo en cualquier tomacorriente.</p> <p>Más tarde, una vez reconocido, podemos colocarlo en su lugar definitivo junto al termostato</p>					
4. Elegimos el idioma español, si no lo hace de manera automática (presionar la ruedita y buscar «lenguaje»)			5. Enchufamos el Shelly (si es tu segundo intento, resetear presionando 10 segundos el botoncito al costado del enchufe)			6. Presionamos donde dice «Agregar un dispositivo», o el botón azul de abajo a la derecha con el símbolo ⊕					
7. Elegimos la opción «Agregar a través de Wi-Fi (Escaneo AP)»			8. Haremos que el dispositivo quede añadido a la red de nuestro hogar			9. Elegimos un nombre y una imagen para el enchufe					
			 <p>IMPORTANTE: La wifi del hogar que elegiremos tiene que ser la red de 2.4 GHz, NO la de 5 GHz. Cuidado al escribir la clave de tu red wifi si te la pide. Si te equivocas, no funcionará. Será necesario presionar el pequeño botón del costado del aparato durante diez segundos o más y comenzar de nuevo</p>			 <p>Tenemos que darle un nombre al enchufe, por ejemplo «Calefón».</p> <p>También necesitamos una imagen que lo identifique. Podemos usar alguna de las que ya vienen o podemos usar una foto.</p>					

Procedimiento de Instalación y programación disponibles en video en <https://portal.ute.com.uy/modelo-shelly-s>



Por consultas: [ConsumoInteligente@ute.com.uy](mailto:ConsumoInteligente@ute.com.uy)



<p><b>10. Agregamos el enchufe a una habitación</b></p>  <p>El enchufe debe ser agregado a una estancia o habitación. Crearemos una si aún no lo hemos hecho, presionando el botón +</p> <p>Le pondremos un nombre (por ejemplo, «Baño») y elegiremos una imagen ilustrativa (también puede usarse una foto)</p>	<p><b>11. Probamos el funcionamiento</b></p>  <p>Es necesario esperar un poco a que termine el proceso.</p> <p>Si aparece un mensaje avisando de la necesidad de actualizar, le diremos que sí y esperaremos a que termine.</p> <p>Presionando el botón indicado, el enchufe se enciende y se apaga.</p>	<p><b>12. Hacemos que el dispositivo arranque encendido y que quede actualizado</b></p>  <p>Queremos que ante un corte de energía imprevisto, el Shelly siempre arranque encendido. Nos paramos sobre el cuadro del enchufe. En la pantalla que aparece tocamos la ruedita y elegimos &gt; <i>Encendido Por Defecto</i>. Marcamos la casilla que dice <b>Activado</b>.</p> <p>También vamos a actualizar el «firmware» con el botón correspondiente.</p>
<p><b>13. IMPORTANTE: Activar el Plan Termotanque Inteligente</b></p>  <p>El paso final es hacer la «conexión» con UTE. Es muy importante, pues no se podrá acceder al descuento mensual que se otorga por participar, ni tendremos la posibilidad de detectar problemas en tu termotanque y avisarte. Para eso, abrimos la aplicación de UTE, tocamos donde dice «Mas» y luego «Dispositivos»</p>	<p><b>14. Agregar dispositivo, aceptar Términos y Condiciones</b></p>  <p>Tocamos el botón que dice «Agregar». Luego, leemos y aceptamos los <i>Términos y Condiciones</i> que se nos presentan.</p>	<p><b>15. Otorgar permisos a UTE desde Shelly Cloud</b></p>  <p>Luego, automáticamente se abrirá el sitio web de Shelly Cloud. Ingresaremos con el mismo usuario y contraseña que usamos en la app de Shelly.</p> <p><b>Marcaremos SI a los dos permisos:</b>  <i>Compartir medición de energía y Permitir el comando a distancia</i></p>
<p><b>16. Verificación final</b></p>  <p>Por último, al abrir de nuevo la aplicación de UTE, en Más -&gt; Dispositivos -&gt; (nombre elegido, por ejemplo, «Calefón») veremos un cuadrante que nos indicará el porcentaje de consumo del termotanque respecto al total del hogar.</p> <p>Al principio y durante el primer mes, será «0%».</p>	<p><b>17. Opcional: Programar horarios de encendido y apagado</b></p>  <p>Si tienes una tarifa horaria como el <i>Plan Inteligente</i>, es conveniente programar el apagado en el horario «punta».</p> <p>Lo hacemos desde la aplicación Shelly: <i>Elegimos el enchufe</i>, luego tocamos la ruedita y luego el ícono del almanaque. Tocamos «Añadir horario»</p>	<p><b>18. Elegir los días de la semana y los horarios</b></p>  <p>Se programan por separado los horarios de encendido y los de apagado. Marcaremos los días de la semana que nos interesan (por ejemplo, de lunes a viernes). <b>El intervalo será Tiempo, NO ELEGIR Amanecer / Atardecer.</b></p> <p>Seleccionaremos la acción (encendido o apagado) y la hora deseada. <b>No olvidar habilitar los horarios tocando la perilla correspondiente, donde dice «Habilitar todos los horarios semanales».</b></p>

Por consultas: ConsumosInteligente@ute.com.uy