

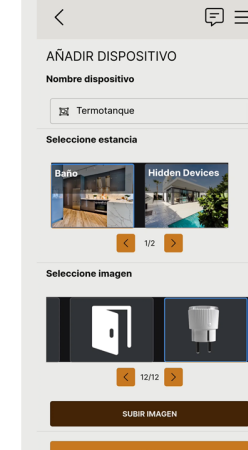
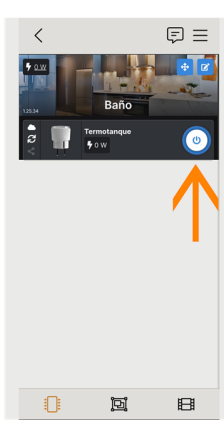
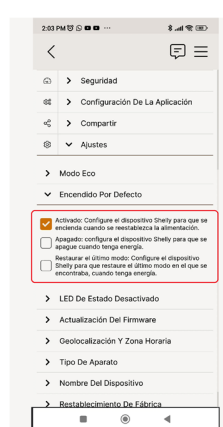
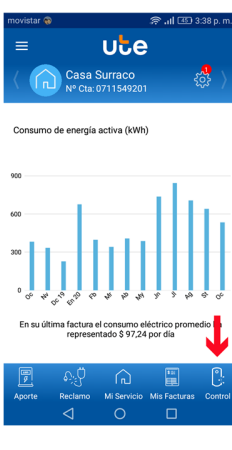
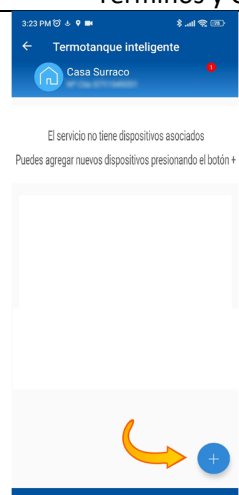
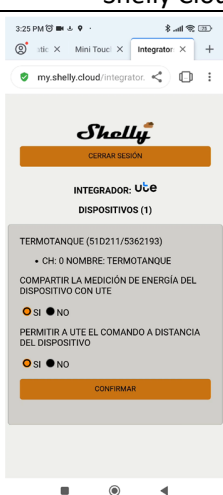
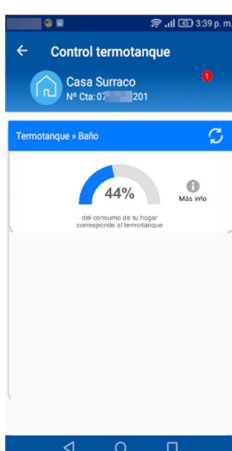
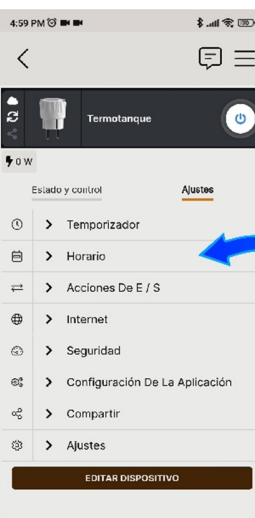
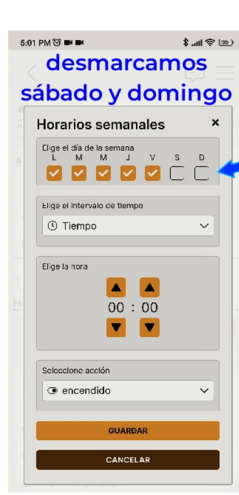
1. Instalar las aplicaciones para celular UTE y Shelly Cloud			2. Se recomienda instalar primero la app de UTE. Elige la opción «Quiero más funciones»			3. Instalamos luego la app Shelly Cloud		
Android	Aplicación	iOS	 <p>Esta opción requiere proporcionar una clave y una contraseña</p>			 <p>También 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>		
4. Abrimos la app de Shelly. Agregamos una «estancia» (habitación)			5. Enchufamos el Shelly			6. Agregamos el «dispositivo» (enchufe) a la habitación		
 <p>Presionando el botón que dice «AÑADIR» agregaremos una habitación, que será aquella donde esté el termotanque (por ejemplo, BAÑO)</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 termotanque</p>			 <p>Presionando el botón que dice «AÑADIR» le agregaremos un dispositivo (enchufe inteligente) a la habitación <i>Baño</i> creada en el paso 4</p>		
7. Continúa el proceso de agregar enchufe			8. El enchufe es reconocido			9. Marcar la casilla		
 <p>Se abre una pantalla, presionaremos donde dice «Añadir dispositivo»</p>			 <p>El enchufe se conectará a la red WiFi del hogar.</p> <p>Si el nombre de la red WiFi es el correcto, elegiremos «Continuar»</p> <p>Se nos pedirá introducir la clave de la red WiFi, para que el aparato pueda conectarse a ella.</p>			 <p>Marcamos la casilla indicada y el proceso de instalación del enchufe estará casi terminado.</p> <p>Nota: Este paso y el anterior pueden tener diferencias en los «iPhone». Por ejemplo, en este paso habrá que elegir el dispositivo «PLUG S» entre varios modelos.</p>		

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



Por consultas: ConsumoInteligente@ute.com.uy



<h3>10. Elegimos un nombre y una imagen para el enchufe</h3>  <p>Tenemos que darle un nombre al enchufe, por ejemplo «<i>Termotanque</i>».</p> <p>También necesitamos una imagen que lo identifique. Podemos usar alguna de las que ya vienen o podemos usar una foto.</p>	<h3>11. Probamos el funcionamiento</h3>  <p>A veces es necesario esperar un poco a que termine el proceso.</p> <p>Presionando el botón indicado, el enchufe se enciende y se apaga.</p>	<h3>12. Nos aseguramos que arranque encendido</h3>  <p>Queremos que ante un corte de energía imprevisto, el Shelly siempre arranque encendido.</p> <p>Lo hacemos desde <i>Ajustes</i> -> <i>Ajustes</i>-><i>Encendido Por Defecto</i>. Marcamos la casilla que dice Activado.</p>
<h3>13. Activar el Plan Termotanque Inteligente</h3>  <p>El paso final es hacer la «conexión» con UTE.</p> <p>Para eso, abrimos la aplicación de UTE, buscamos el ícono de «Control»</p>	<h3>14. Agregar dispositivo, aceptar Términos y Condiciones</h3>  <p>Presionando el botón + agregaremos el nuevo enchufe.</p> <p>Luego, leemos y aceptamos los <i>Términos y Condiciones</i> que se nos presentan.</p>	<h3>15. Otorgar permisos a UTE desde Shelly Cloud</h3>  <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>Marcaremos SI a los permisos de <i>Compartir medición de energía</i> y <i>Permitir el comando a distancia</i></p>
<h3>16. Verificación final</h3>  <p>Por último, al abrir de nuevo la aplicación de UTE, en Control veremos un cuadrante que nos indicará el porcentaje de consumo del termotanque respecto al total del hogar.</p> <p>Al principio, será «0%».</p>	<h3>17. Opcional: Programar horarios de encendido y apagado</h3>  <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:</p> <p><i>Termotanque</i>, luego <i>Ajustes</i> y luego <i>Horario</i> y luego <i>Añadir Horario</i></p>	<h3>18. Elegir los días de la semana y los horarios</h3>  <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) e indicamos el horario de encendido (o de apagado).</p> <p>En <i>Ajustes</i> -> <i>Horarios</i> no olvidar habilitar los horarios marcando la casilla correspondiente, donde dice «<i>Habilitar los horarios de los temporizadores semanales</i>».</p>

Por consultas: ConsumoInteligente@ute.com.uy