




# 4.1 Others-Work Order

## Quick Guide

 <p><b>LOGIC</b> User Manual / Manual de Usuario</p>	<p><b>Welcome</b> Thank you for purchasing this innovative LOGIC product. Due to different software versions and network operators, refer to your phone for the correct details. The specifications in this manual are subject to change without notice. LOGIC reserves the final right to interpret the performance of this mobile phone. While the utmost care was taken in the production of this manual, neither LOGIC nor any other affiliated company, assumes responsibility for any mistakes or errors that may be contained in this document. LOGIC and the LOGIC logo are registered trademarks of LOGIC. Other trademarks are the property of their respective owners.</p> <p><b>Description of Keys</b> Left soft key Press this key to enter the main menu Press this key to confirm the function Press this key to answer a call Right soft key Press this key to enter phonebook Press this key to go back to previous menu Press this key to reject a call Call key Press this key to make a call Press to answer an incoming call Press to enter call history End key Press and hold a call key and hold to turn off phone Power On/Off Press and hold to turn on the phone Press this key to go back to standby screen</p> 	<p><b>Getting Started</b> 1. Inserting the SIM Card and the Battery Ensure that the gold contact area on the SIM card is facing downward, and the beveled edge is properly aligned with the SIM card slot. Warning: Make sure to switch off the phone before taking out SIM card otherwise your SIM card might be damaged. 2. Removing the Battery and the SIM Card Before removing the battery and the SIM card, ensure that your phone is powered off. 3. Charging Battery It takes about 2-5 hours to fully charge the battery. While charging, the power indicator on the phone's display will flash and rotate. If the phone is off a charging screen will appear indicating the phone is charging. Once the charging indicator stops flashing, charging has completed. If the phone is off a charging completed screen will appear. It is normal for the battery, phone, and charger to get hot during the charging process. Note: Battery must be charged in a well-ventilated area with a temperature between 0°C and 40°C. Only use a charger provided by manufacturer. Using an unauthorized charger might cause damage and void the warranty. If the charging temperature is too high or too low, the phone will automatically give a warning and stop charging to prevent damage.</p> <p>4. Turn phone on/off To turn phone on/off, press and hold the End key. If you turned on the phone without a SIM card installed you will see the prompt "Insert SIM card". Once the phone is ready you may see the following prompts: Enter phone password if you have set up phone lock password; Enter PIN if you have set up SIM card password; Search - the phone will search all finding appropriate network connection.</p> <p><b>Basic Functions</b> 1. Making call When the logo of the service provider appears on the display screen, you can dial or receive call. The info bar at the upper left corner of the display screen shows network signal strength when there are 5 info bars the signal is at its strongest. The call quality is very likely to be affected by disturbances, therefore movement in a small area can effectively improve call performance. Enter phone number, then press End key to make the call.</p>	<p><b>2. Emergency calls</b> Although a 12V digital device, power levels can be confirmed by checking the signal strength bars, you can always dial emergency service. If your network supplier does not provide roaming service in your area, the screen will display "Emergency", to inform you that only emergency calls are permitted. If you are within the network service range, you can dial emergency calls even without the SIM card. 3. Answering call Simply press the Call key to answer an incoming call. If an external call has been connected, use the function on the softkey to answer a call. It is not convenient for you to press it, turn on automatic answer assuming that the softkey is lit, so as to answer calls automatically while the phone is in a standby state. If any key answer function is chosen, pressing any key other than End key and down key can answer an incoming call. 4. Call records Your phone can also store call records of the latest missed calls, received calls, dialled calls, time of last call as well as total talk time. 5. Call options When on a call, pressing "Options" will display the options available during a call. Turn on Speaker phone, Put current call on hold, Enter contacts menu, Enter Call log menu, Enter message menu, Record the current call, Make Multiple party conference call, Call Waiting. <small>* Some of these functions are dependent on the services offered by your operator.</small></p> <p><b>Function menu</b> 1. Call log In standby mode press left soft key "menu" to enter function menu, or during a call, press "Options" to enter call option menu. Press up or down keys to scroll to the function you need, then press left soft key, or OK key, to enter that function. You can exit a menu by pressing the right soft key, or the End key to return to standby mode.</p>	<p><b>FCC Statement</b> This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment; such modifications could void the user's authority to operate this equipment. Any changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p>	<p><b>SAR Statement</b> This Phone meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of FCC RF Exposure Information and Statement. The SAR limit of USA (FCC) is 1.6W/kg averaged over one gram of tissue. This device has also been tested against this SAR limit. Detailed SAR information of this device can be viewed online at <a href="http://www.fcc.gov/electronic">http://www.fcc.gov/electronic</a>. Please use the service FCC ID number for search. This device was tested by typical cell phone operators with the least of the handset kept down from the body to maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain adequate clearance between the user's body. The use of soft cases, holders and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.</p>
---	--	--	---	--	---

<p><b>Bienvenido</b> Gracias por haber adquirido este teléfono móvil innovador LOGIC. Le invitamos a leer las instrucciones que están en este manual para que pueda configurar y utilizar todas las funciones que ofrece su teléfono móvil. Las especificaciones en este manual están sujetas a cambios sin aviso. LOGIC reserva el derecho de interpretar el funcionamiento y rendimiento de este teléfono móvil. Aunque este manual fue elaborado a conciencia y con mucho cuidado, LOGIC ni ninguna empresa afiliada, asume responsabilidad por cualquier error u omisiones contenidos en este documento. LOGIC y el logotipo de LOGIC son marcas registradas de LOGIC. El resto de las marcas comerciales son la propiedad de sus respectivos dueños.</p> <p><b>Funciones de los Teclas</b> (Tecla de Función Izquierda) Oprima esta tecla para ingresar al menú principal Oprima esta tecla para confirmar una función (Tecla de Función Derecha) Oprima esta tecla para abrir los contactos Oprima esta tecla para registrar los números Oprima esta tecla para registrar una llamada (Tecla de OK) Oprima esta tecla para confirmar una función y para ingresar al menú principal. Oprime nuevamente esta tecla para abrir el teléfono. (Tecla de Llamada) Oprima esta tecla para iniciar una llamada Oprima esta tecla para contestar una llamada. Oprima esta tecla para revisar el registro de llamadas. (Tecla de Finalizar) Oprima esta tecla para terminar una llamada. Oprima y aguarde esta tecla para apagar el teléfono. Para encender el teléfono oprima y aguarde esta tecla. Oprima esta tecla.</p> 	<p><b>Para Comenzar</b> 1. Inserte la Tarjeta SIM y la Batería Inserte con cuidado la tarjeta SIM, con los contactos dorados hacia abajo, en la ranura. Alinee la tarjeta con la muesca de la ranura. Nota: Para no dañar la tarjeta SIM asegurese de apagar el teléfono antes de insertar o retirar la tarjeta. 2. Retire la Batería y la Tarjeta SIM Antes de retirar la batería y la tarjeta SIM asegurese de que el teléfono está apagado. 3. Como Cargar la Batería Tome aproximadamente dos horas y media para cargar la batería. La carga restante de la batería se muestra en pantalla por medio del icono que aparece a la derecha de la pantalla en la esquina superior. Cuando se está cargando la batería, una animación aparece en pantalla. Cuando la batería ha terminado de cargar, la animación desaparece. Atención que es carga la batería en normal que el teléfono, la batería y el cargador se calienten.</p> <p>4. Encender y Apagar el Teléfono. Para encender o apagar el teléfono, mantenga presionada la tecla de Finalizar hasta que encienda la pantalla y aparezca la animación de inicio con el icono de la pantalla. Si enciende el teléfono, un mensaje "Inserta la tarjeta SIM". Al encender el teléfono mostrará ver uno de estos mensajes: Ingrese su clave si ha programado una clave de inicio para ingresar al teléfono. El Código PIN tiene que ingresar el código de la tarjeta SIM buscando el teléfono está buscando automáticamente la red móvil.</p>	<p><b>1. Llamada de Emergencia</b> Aunque no tenga una tarjeta SIM instalada, puede realizar llamadas de emergencia con el teléfono. En la pantalla, verá un mensaje "Llamada de emergencia" para indicar que solo puede realizar ese tipo de llamadas. <b>2. Como contestar una llamada</b> Oprima la tecla de marcación para contestar una llamada. Si tiene un audífono en manos. Puede contestar una llamada por medio del botón del audífono. También, con el audífono manos libres conectado, puede activar la función de contestación automática para contestar la llamada en cuanto entra. Si tiene activada la función de contestar con audífono, también puede oprimir cualquier tecla, menos (Tecla de Finalizar) y (Tecla de Negociación) para contestar una llamada. <b>3. Registro de Llamadas</b> El teléfono mantiene un registro de llamadas que incluye la última llamada recibida, llamadas recibidas, llamadas reducidas, tiempo de la última llamada, tiempo del uso. <b>4. Opciones durante una llamada</b> Durante una llamada, responderá el mensaje "Opciones" en pantalla para que le muestre las opciones disponibles. Función de silencio Poner llamada actual en espera Abrir registro de llamadas Abrir menú de emergencias Grabar llamada actual Silencio llamado Batería múltiparta Batería en espera <small>* Algunas funciones dependen de su red o proveedor de red.</small></p>	<p><b>Normas de la FCC</b> Este teléfono móvil ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B. Según el apartado 15 de las normas de la FCC, estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia causada por una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las instalaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no interfiera con la recepción de las emisiones de radiofrecuencia, lo que se puede determinar apagando o encendiendo el equipo. El usuario puede intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar el equipo receptor. • Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. • Consultar al distribuidor o al técnico de radioafiliados al que se aconseja contactar al receptor. • Consultar al distribuidor o al técnico de radioafiliados para recibir ayuda. En referencia a dispositivos receptores asociados, el funcionamiento del servicio de radio con licencia, se debe de la siguiente afirmación: este dispositivo cumple la parte 15 de la normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo está sujeto a la condición de que este dispositivo no produce interferencias perjudiciales. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la que puede causar un mal funcionamiento. Nota: Los cambios o las modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.</p>	<p><b>Tasa de Absorción Específica (SAR)</b> Este teléfono móvil cumple con los requisitos del gobierno para la exposición de ondas de radio. Su teléfono móvil es un transmisor y receptor de radio. Esta división y está diseñada para no superar los límites de exposición a las radiofrecuencias. Estas limitaciones forman parte de una serie de requisitos y estándares que definen los niveles de radiofrecuencia autorizados para el público en general. Las directrices se basan en evidencia científica desarrollada por organizaciones científicas independientes mediante evaluaciones periódicas y continuas de estudios científicos. Dichos estudios indican un margen de seguridad importante diseñado a garantizar la seguridad de todos, sea cual sea la edad o el estado de salud. El límite SAR recomendado por las Autoridades Federales, el Comité de Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos, es de 1.6W/kg en promedio por 1g de tejido humano. Las pruebas de SAR se realizan en posiciones de funcionamiento estándar. Los teléfonos móviles emiten a su media potencia, configuración. Así en todas las bandas de frecuencia aprobadas. Para más detalles SAR e información visite la página <a href="http://www.fcc.gov/electronic">http://www.fcc.gov/electronic</a>. Aunque puede haber diferencias entre los límites SAR de varios teléfonos móviles, y las diversas posiciones, todos ellos cumplen el requisito gubernamental para una exposición a RF. Para evitar el pago al cargo, el teléfono móvil cumple las guías para la FCC, exposición a la radiofrecuencia, siempre que se utilice el teléfono de acceso no móvil y no menos de 10mm del cuerpo. Es posible que el uso de otros accesorios no garantice el cumplimiento de las directrices de la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos sobre la exposición a las radiofrecuencias.</p>
---	---	---	--	---