

**Especificaciones del equipo de Sistema de Agua potable de la cisterna:**

<b>A. BOMBAS DE AGUA POTABLE</b>						
<b>Bombas</b>	<b>serie</b>	<b>marca</b>	<b>modelo</b>	<b>RPM</b>	<b>HP</b>	<b>voltaje</b>
<b>Núm. 1</b>	<b>F1902840</b>	<b>GOULDS</b>	<b>22SV7TC30</b>		<b>3,500 15</b>	<b>220V</b>
<b>Núm. 2</b>	<b>F1902838</b>	<b>GOULDS</b>	<b>22SV7TC30</b>		<b>3,500 15</b>	<b>220V</b>
<b>Núm. 3</b>	<b>F1902841</b>	<b>GOULDS</b>	<b>22SV7TC30</b>		<b>3,500 15</b>	<b>220V</b>

<b>B. VARIADORES DE FRECUENCIA</b>						
<b>Variadores</b>	<b>serie</b>	<b>marca</b>	<b>modelo</b>	<b>Output current</b>	<b>voltaje</b>	
<b>Núm. 1</b>	<b>1W1963120960002</b>	<b>YASKAWA</b>	<b>CIMR-PW2A0040FAA</b>	<b>40 AMP</b>		<b>220V</b>
<b>Núm. 2</b>	<b>1W1963120960005</b>	<b>YASKAWA</b>	<b>CIMR-PW2A0040FAA</b>	<b>40 AMP</b>		<b>220V</b>
<b>Núm. 3</b>	<b>1W1963120960004</b>	<b>YASKAWA</b>	<b>CIMR-PW2A0040FAA</b>	<b>40 AMP</b>		<b>220V</b>