

Registros

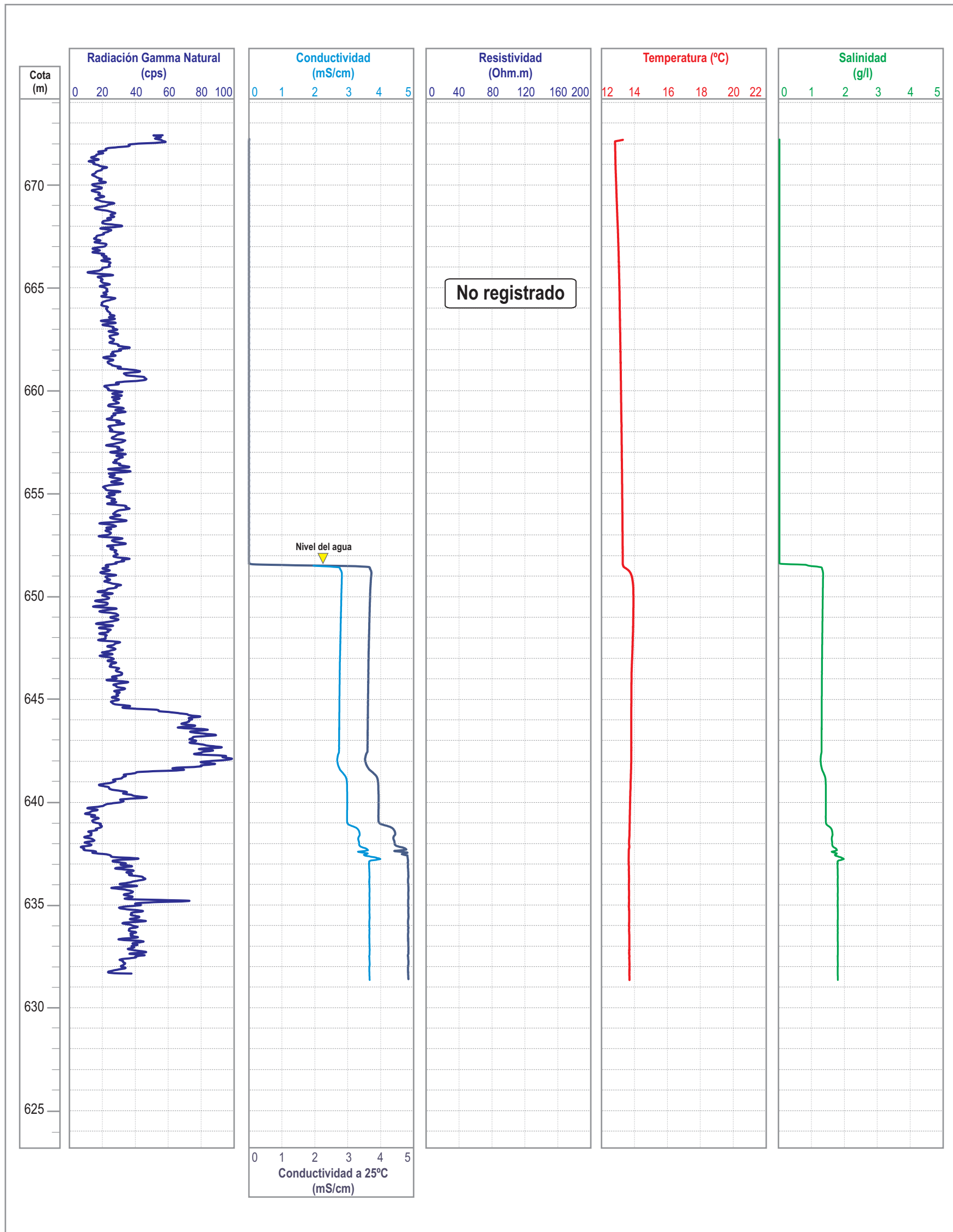
- Temperatura (°C)
- Radiación Gamma Natural (c.p.s.)
- Conductividad del fluido (mS/cm)
- Conductividad a 25°C (mS/cm)
- Resistividad de la formación o terreno (Ohm.m)
- Salinidad (g/l)

Instrumentación

- RG Micrologger II (SN 4082)
- GCT probe (SN 1497)
- Induction probe (SN 2052)

Escala

1/200



Registros

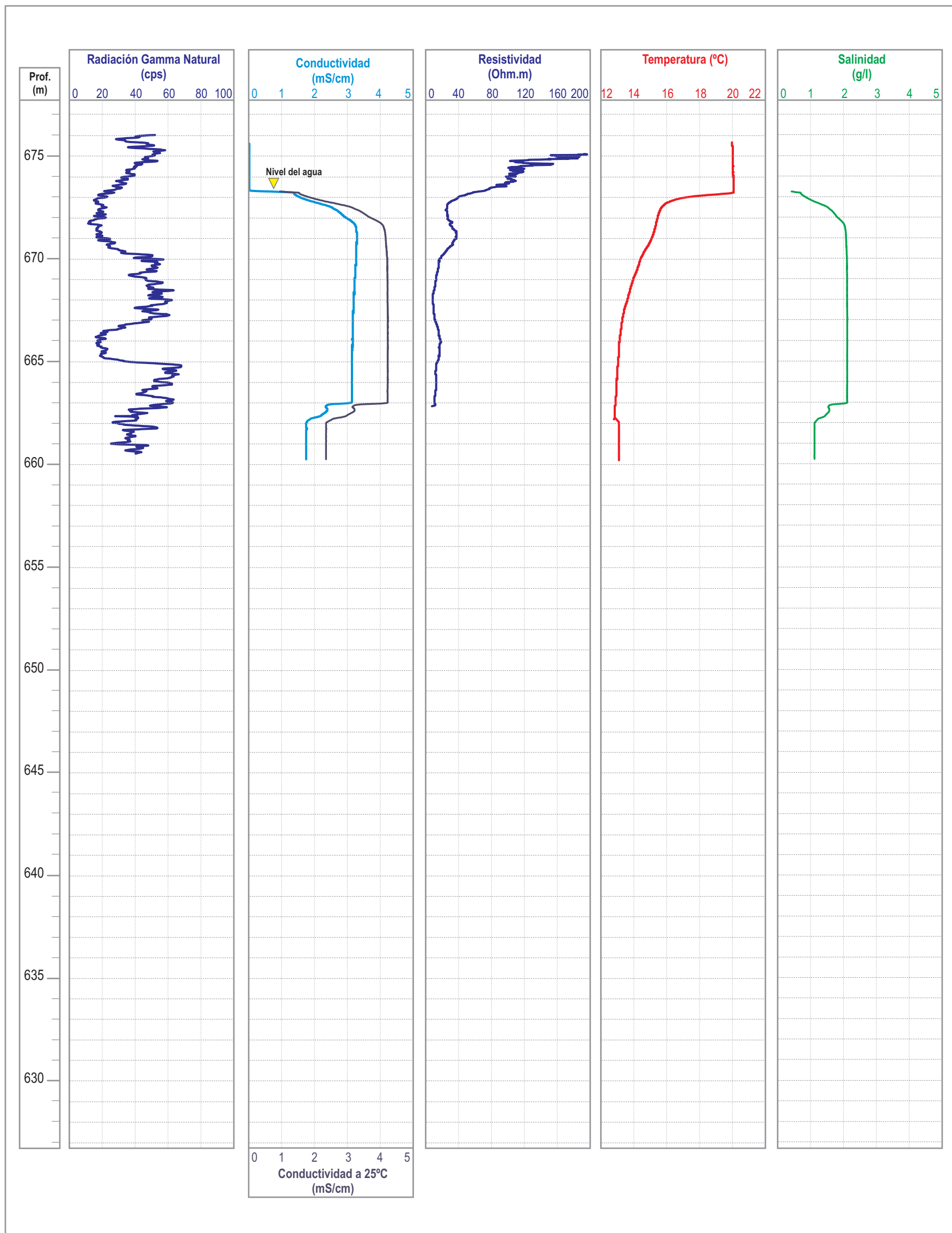
- Temperatura (°C)
- Radiación Gamma Natural (c.p.s.)
- Conductividad del fluido (mS/cm)
- Conductividad a 25°C (mS.cm)
- Resistividad de la formación o terreno (Ohm.m)
- Salinidad (g/l)

Instrumentación

- RG Micrologger II (SN 4082)
- GCT probe (SN 1497)
- Induction probe (SN 2052)

Escala

1/200



Registros

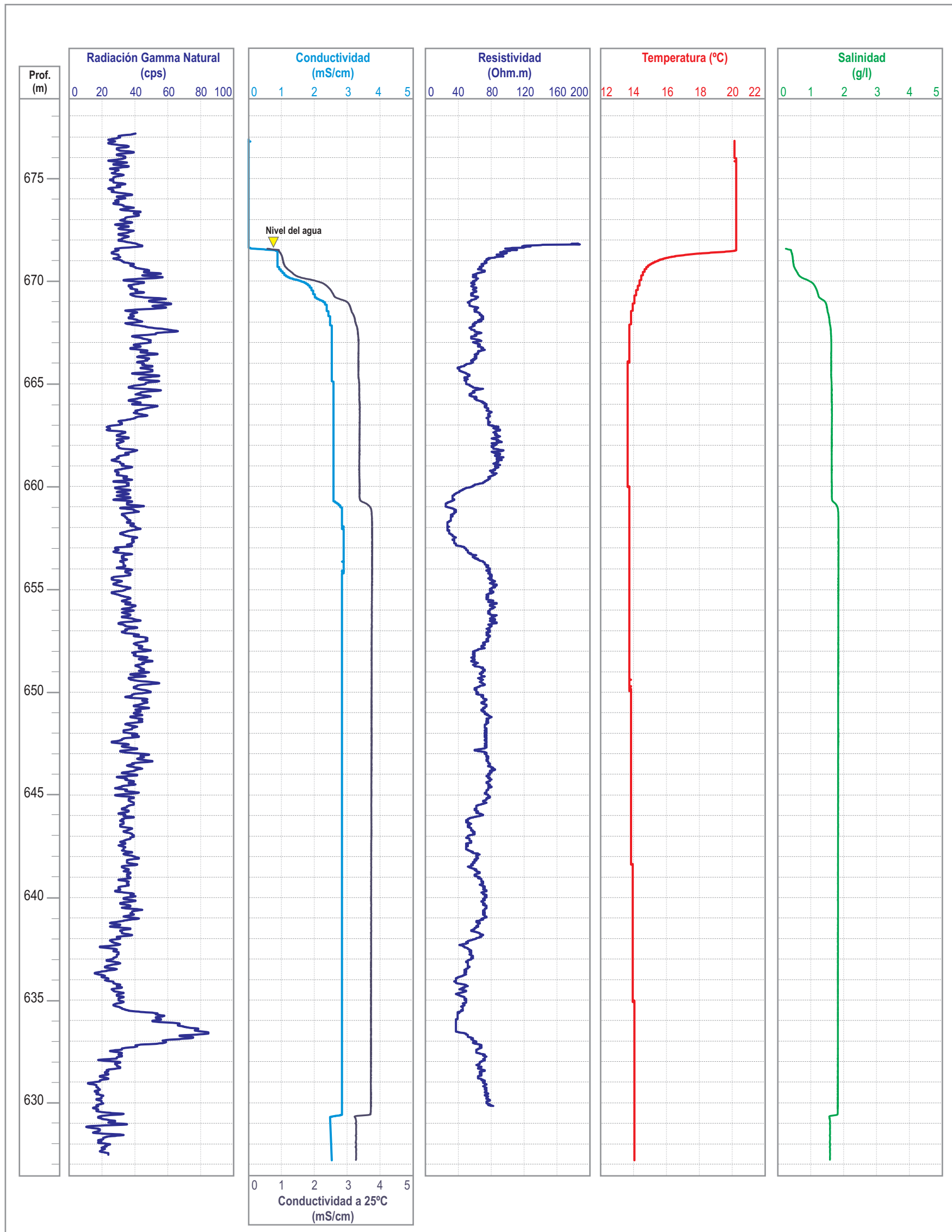
- Temperatura (°C)
- Radiación Gamma Natural (c.p.s.)
- Conductividad del fluido (mS/cm)
- Conductividad a 25°C (mS/cm)
- Resistividad de la formación o terreno (Ohm.m)
- Salinidad (g/l)

Instrumentación

- RG Micrologger II (SN 4082)
- GCT probe (SN 1497)
- Induction probe (SN 2052)

Escala

1/200



Registros

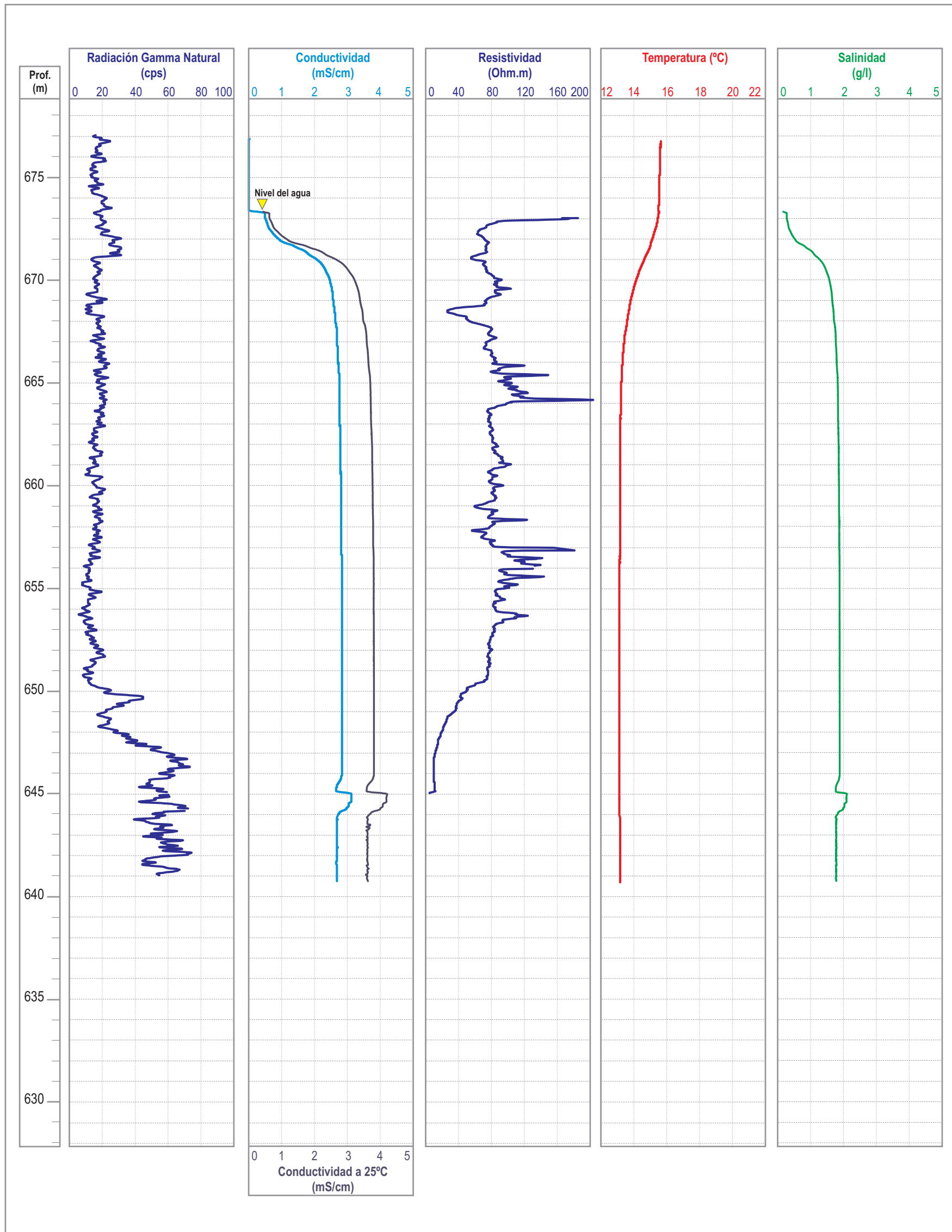
- Temperatura (°C)
- Radiación Gamma Natural (c.p.s.)
- Conductividad del fluido (mS/cm)
- Conductividad a 25°C (mS/cm)
- Resistividad de la formación o terreno (Ohm.m)
- Salinidad (g/l)

Instrumentación

- RG Micrologger II (SN 4082)
- GCT probe (SN 1497)
- Induction probe (SN 2052)

Escala

1/200



Registros

- Temperatura (°C)
- Radiación Gamma Natural (c.p.s.)
- Conductividad del fluido (mS/cm)
- Conductividad a 25°C (mS/cm)
- Resistividad de la formación o terreno (Ohm.m)
- Salinidad (g/l)

Instrumentación

- RG Micrologger II (SN 4082)
- GCT probe (SN 1497)
- Induction probe (SN 2052)

Escala

1/200

