



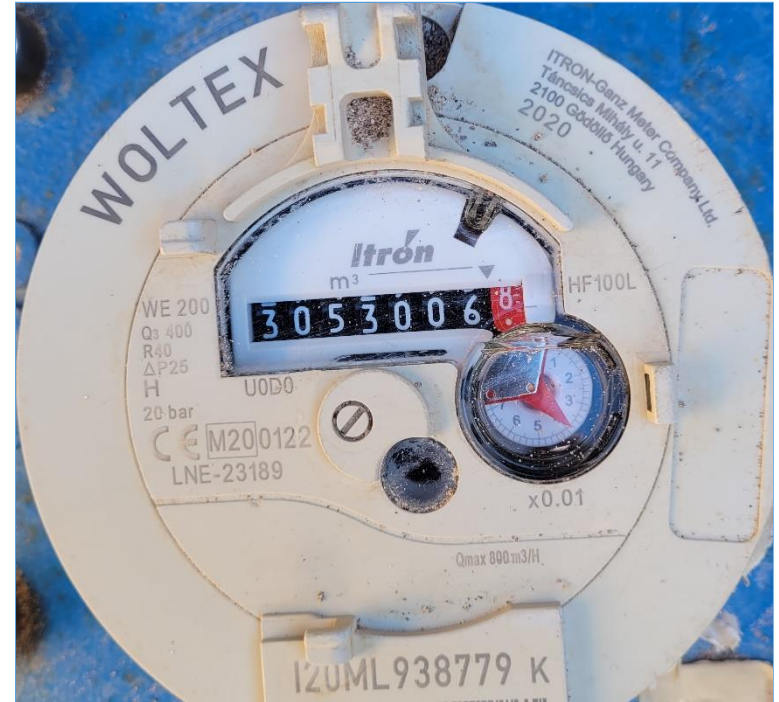
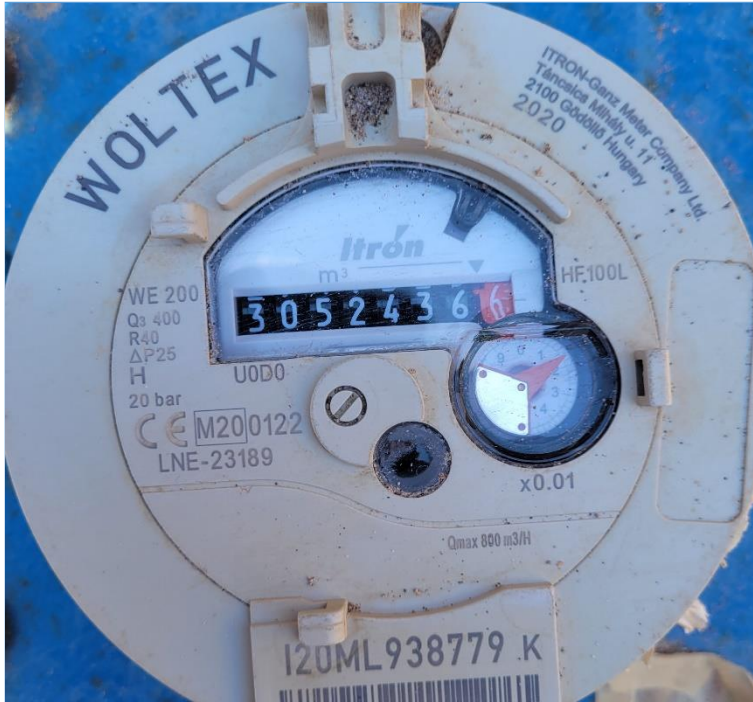
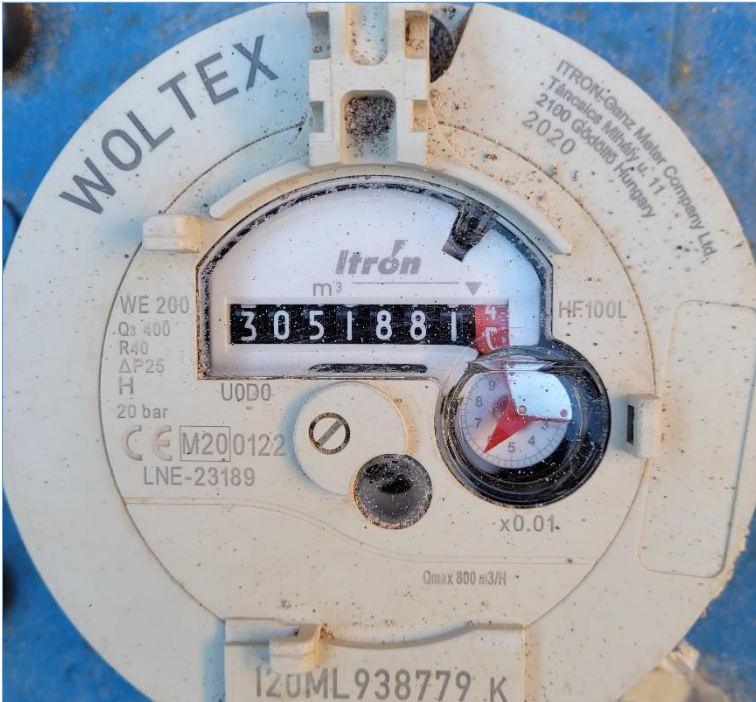
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>01-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.051.881</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>01-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.052.436</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>01-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.053.006</b>





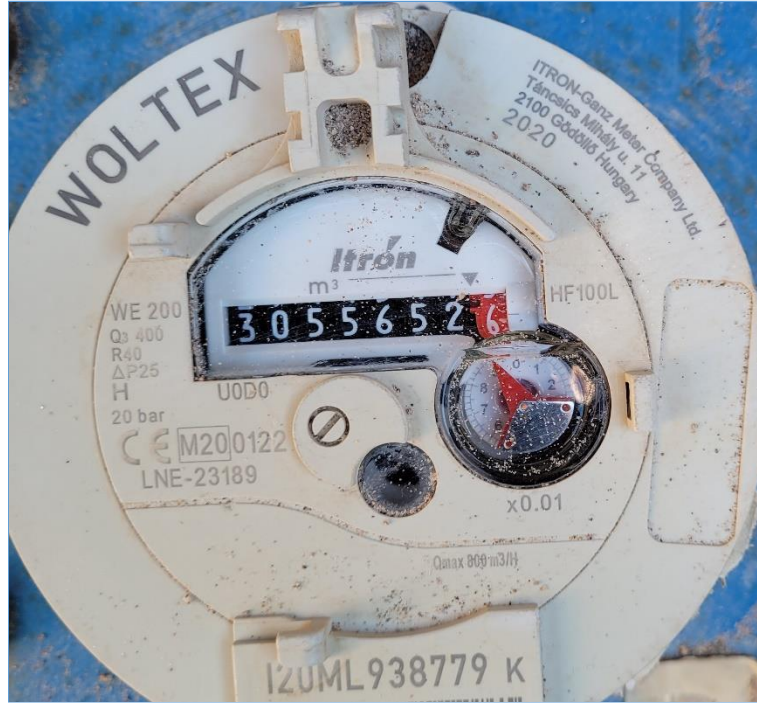
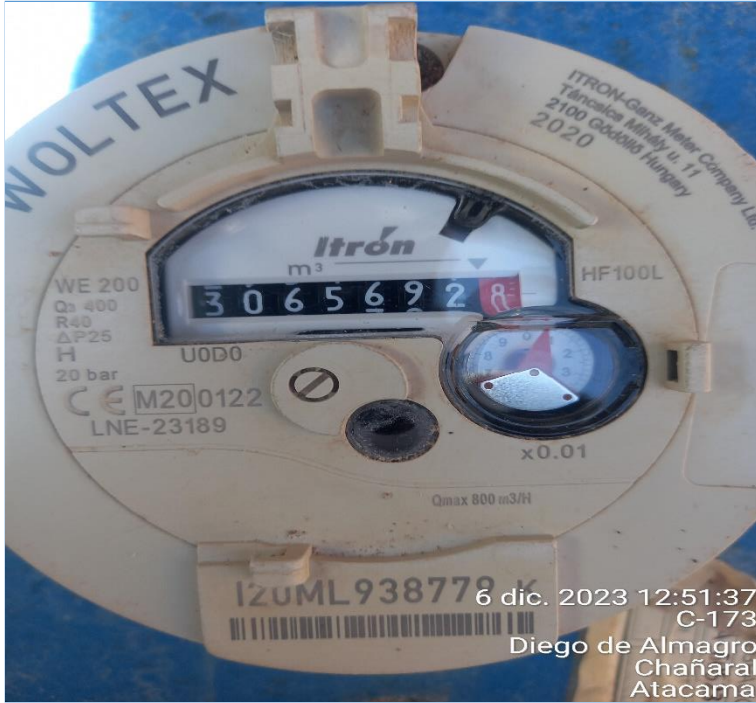
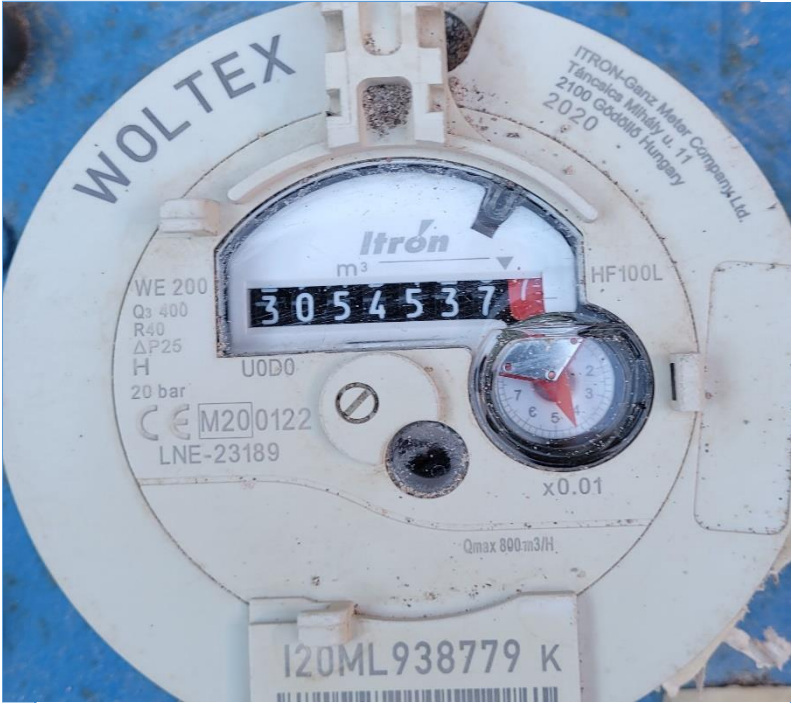
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>02-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.054.537</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>02-11-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.055.090</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>02-11-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.055.652</b>



6 dic. 2023 12:51:37  
C-173  
Diego de Almagro  
Chañaral  
Atacama



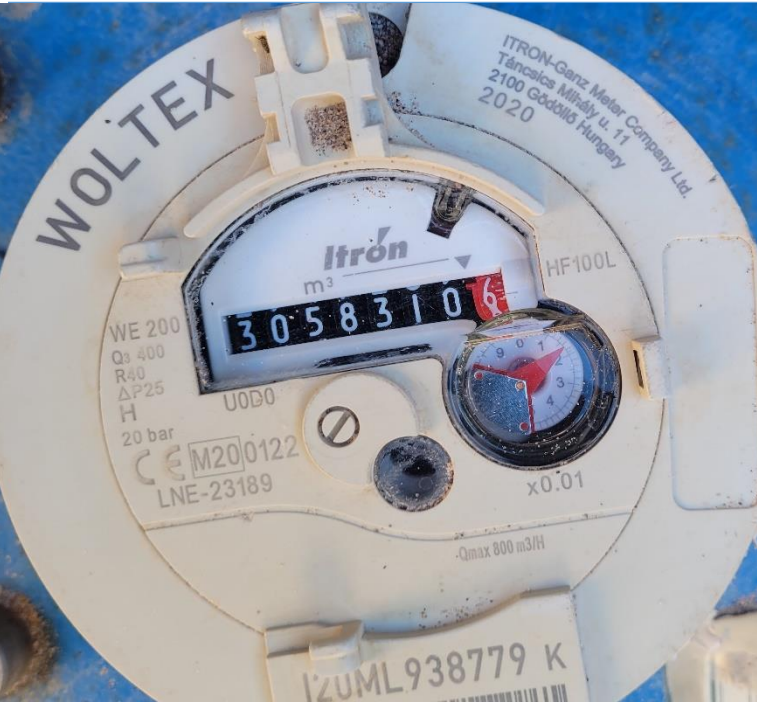
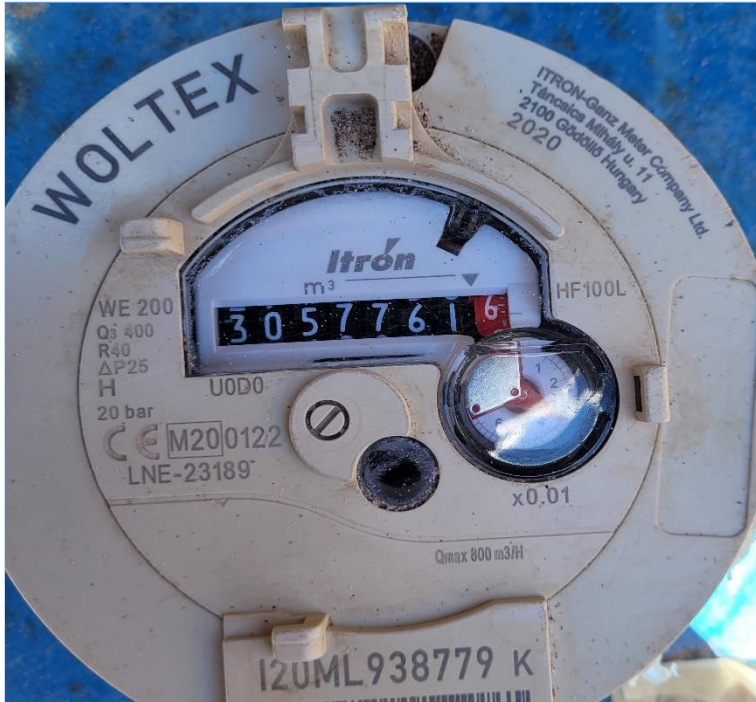
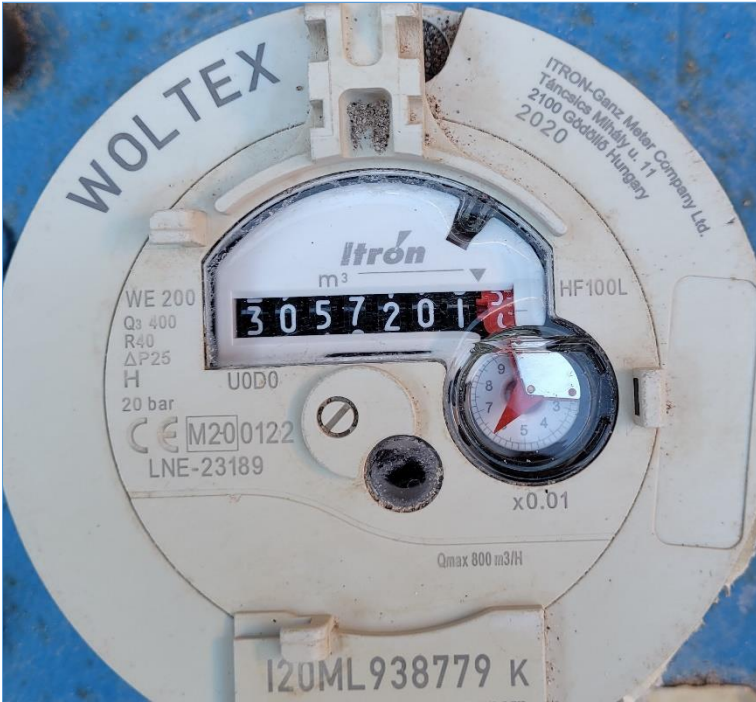
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>03-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.057.201</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>03-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,1</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.057.761</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>03-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.058.310</b>





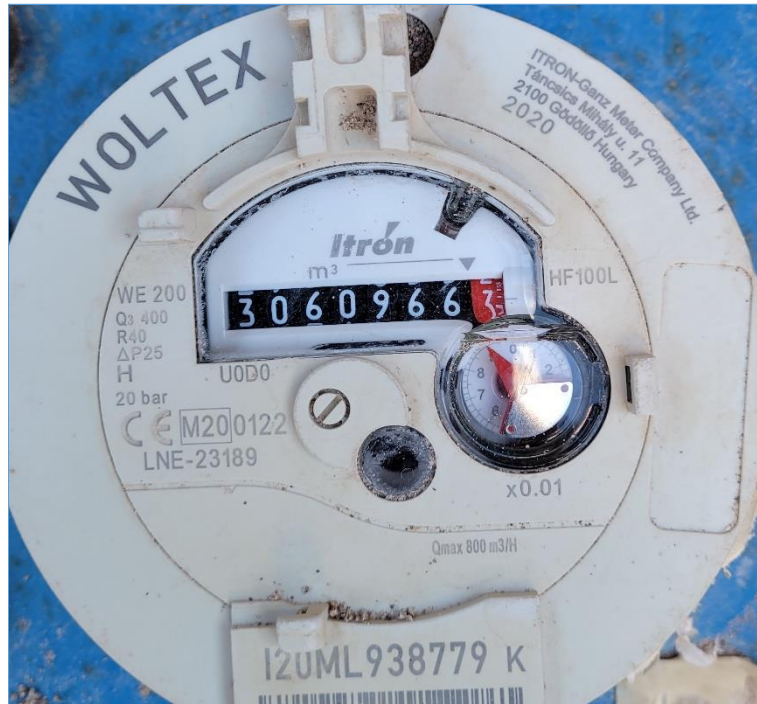
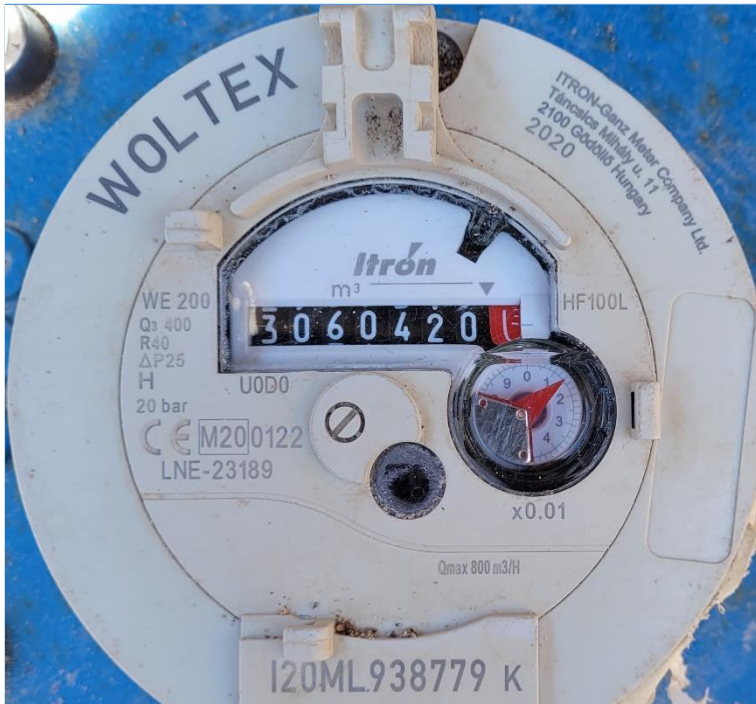
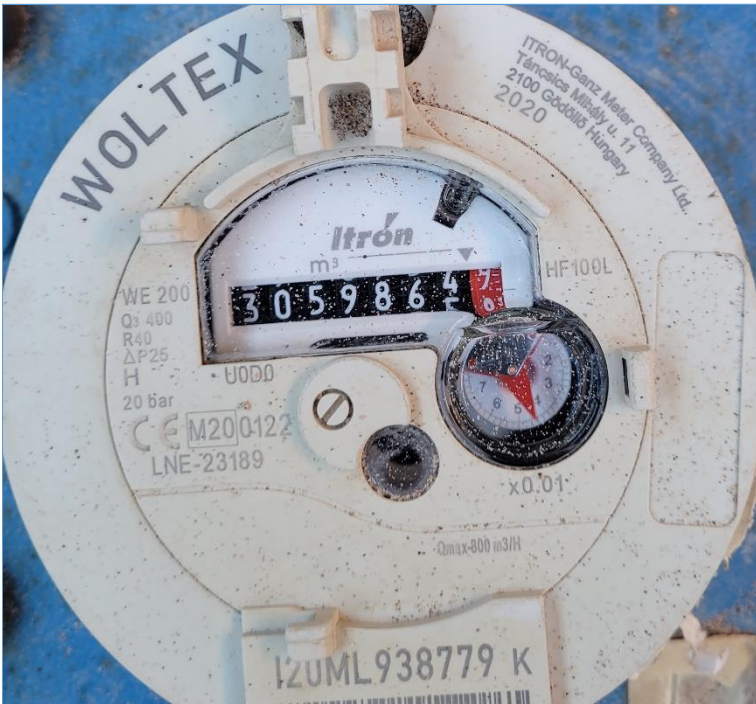
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>04-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.059.864</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>04-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.060.420</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>04-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.060.966</b>





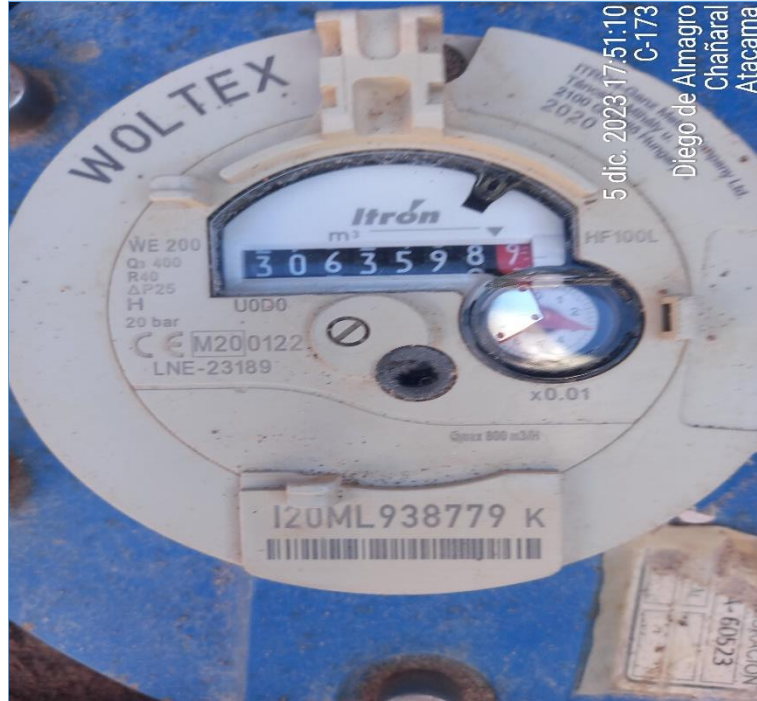
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>05-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.062.509</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>05-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.063.065</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>05-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.063.598</b>





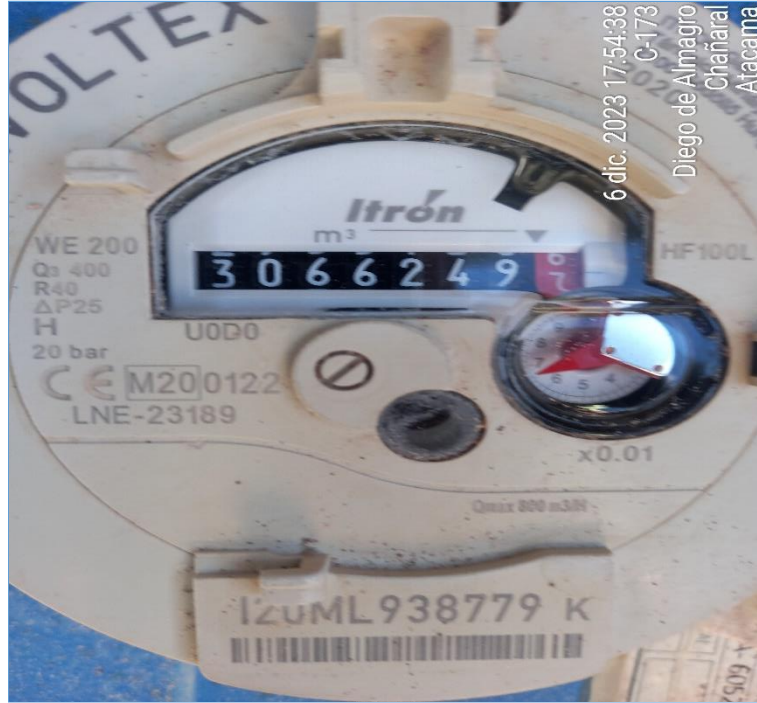
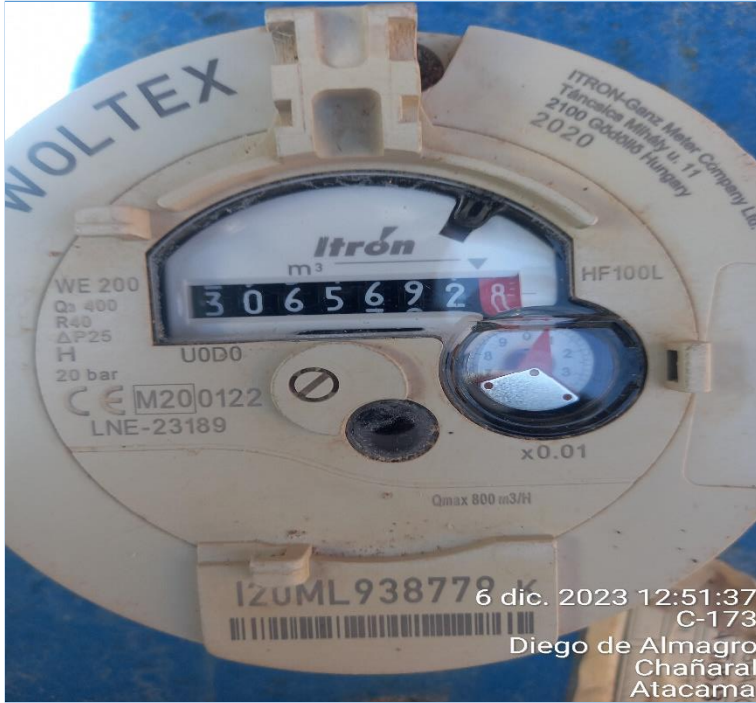
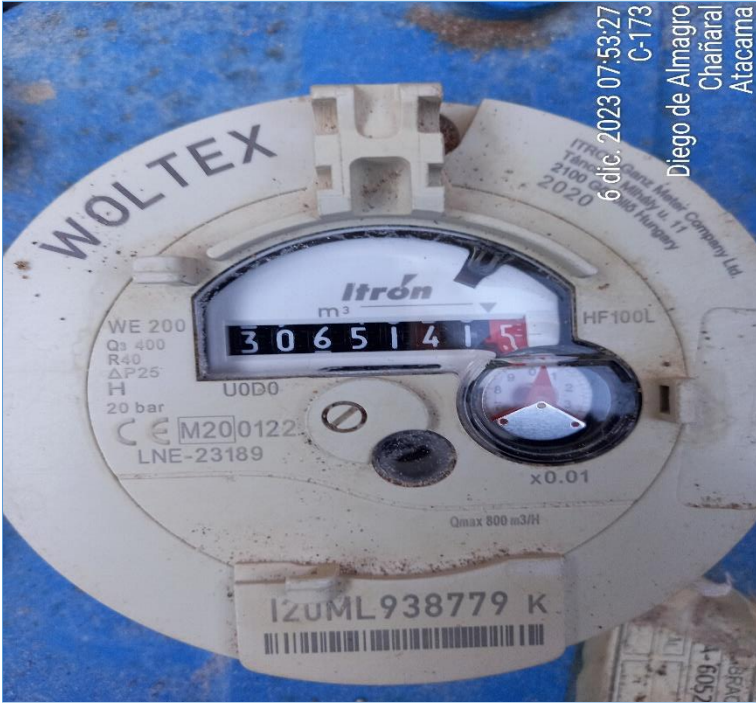
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>06-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.065.141</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>06-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.065.692</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>06-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.066.249</b>





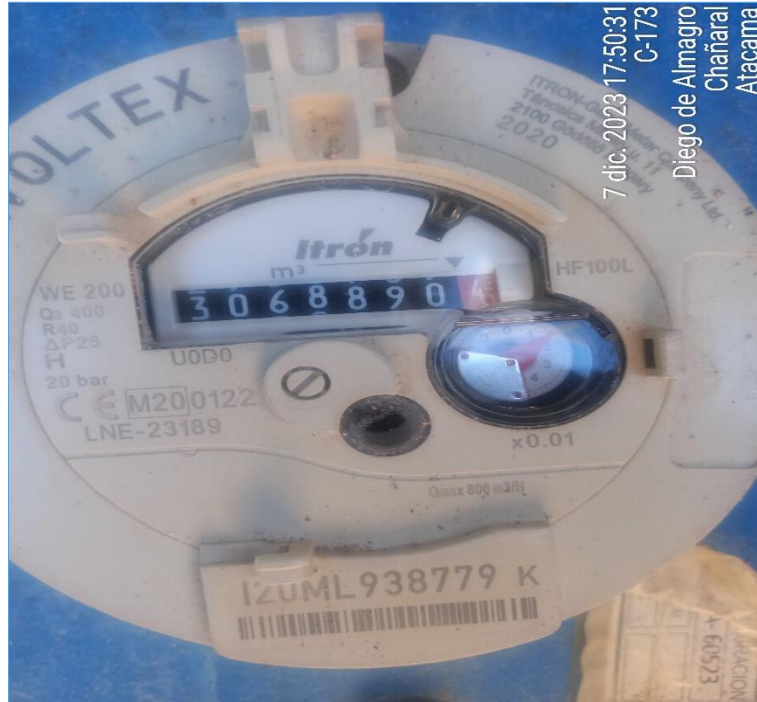
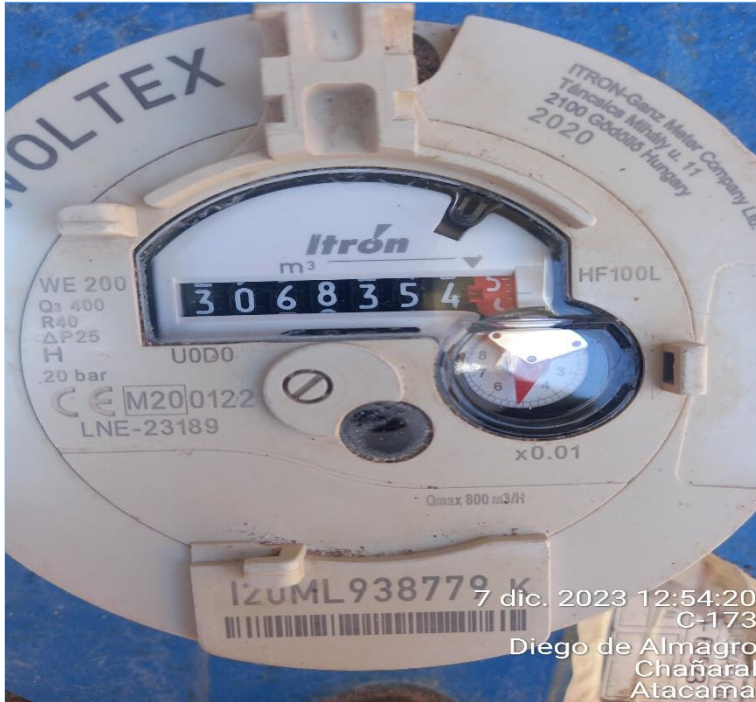
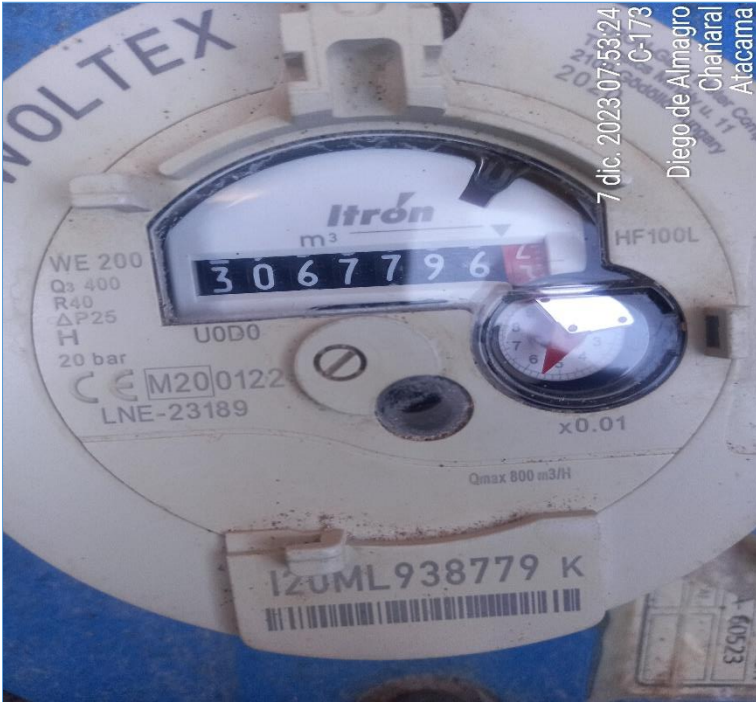
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>07-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.067.796</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>07-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.068.354</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>07-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>29,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.068.890</b>





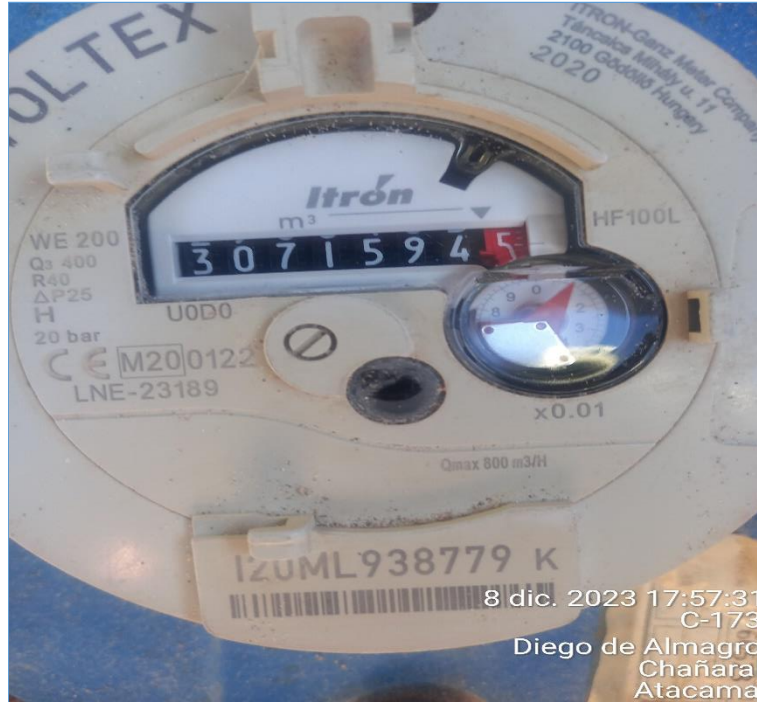
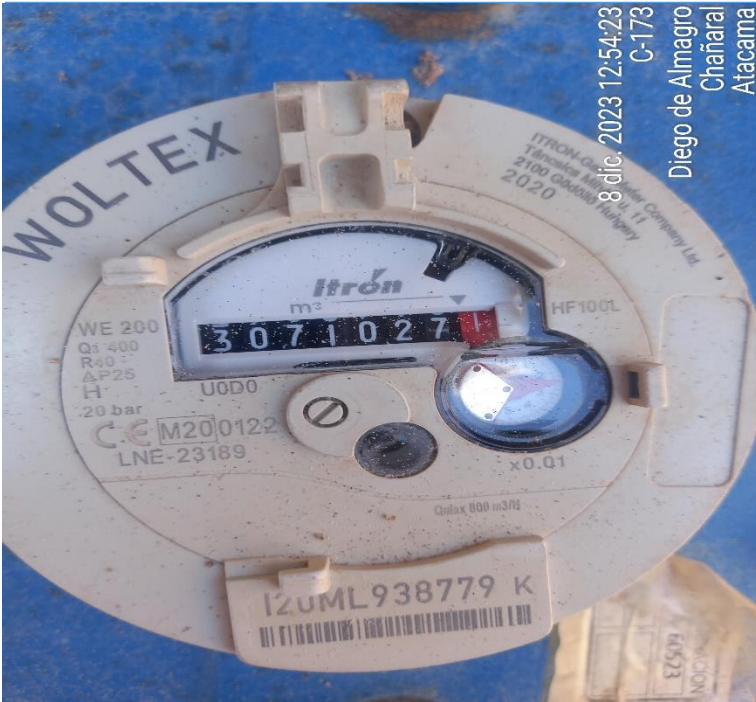
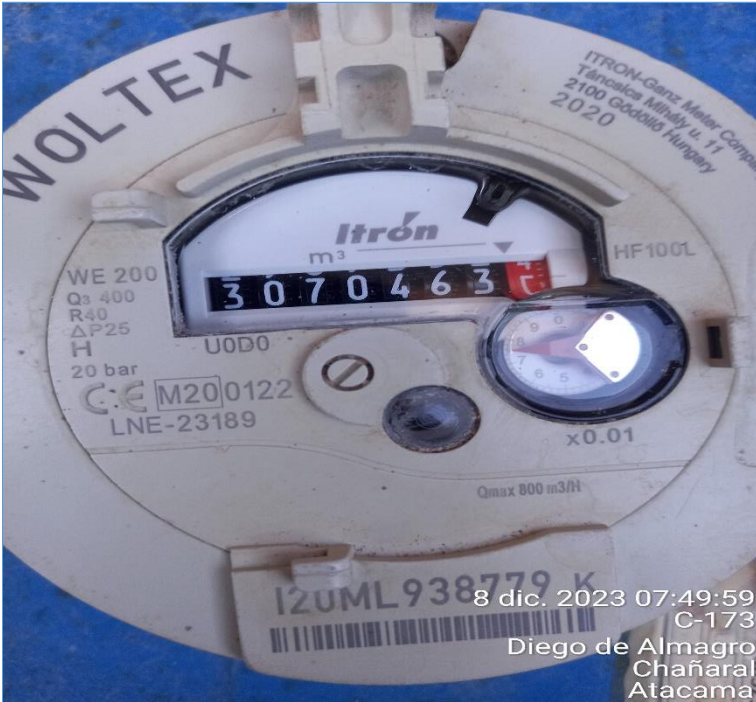
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>08-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.070.463</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>08-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.071.027</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>08-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.071.594</b>







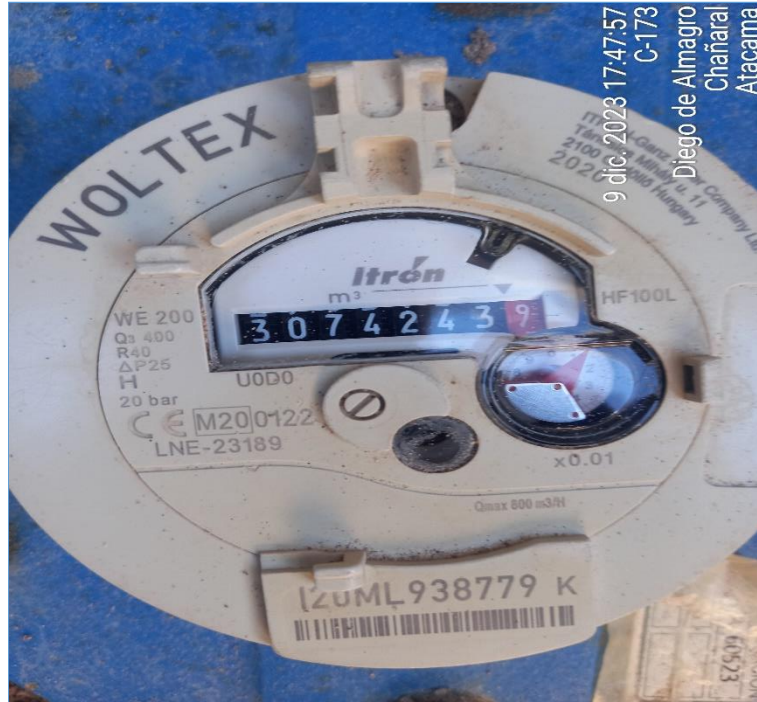
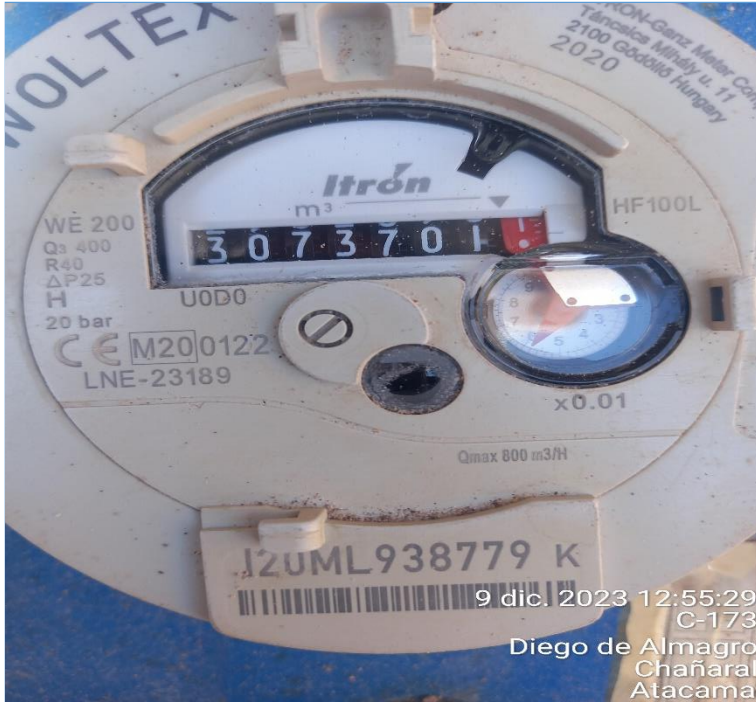
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>09-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.073.149</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>09-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.073.701</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>09-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,1</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.074.243</b>





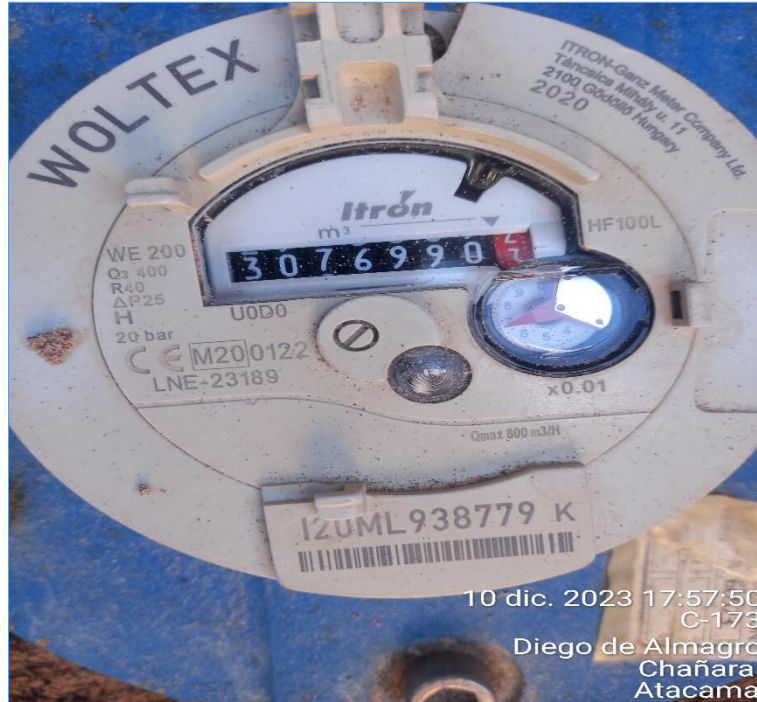
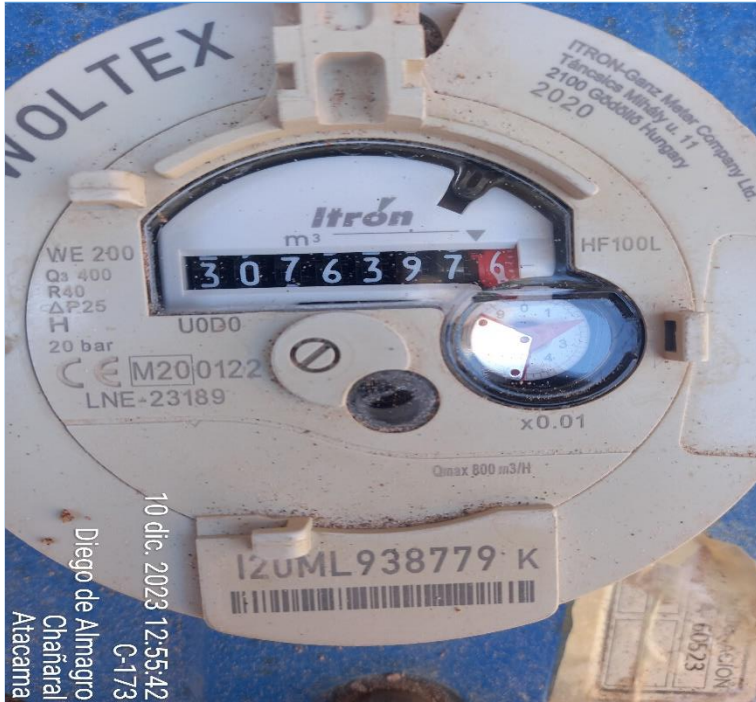
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>10-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.075.803</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>10-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.076.397</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>10-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.076.990</b>





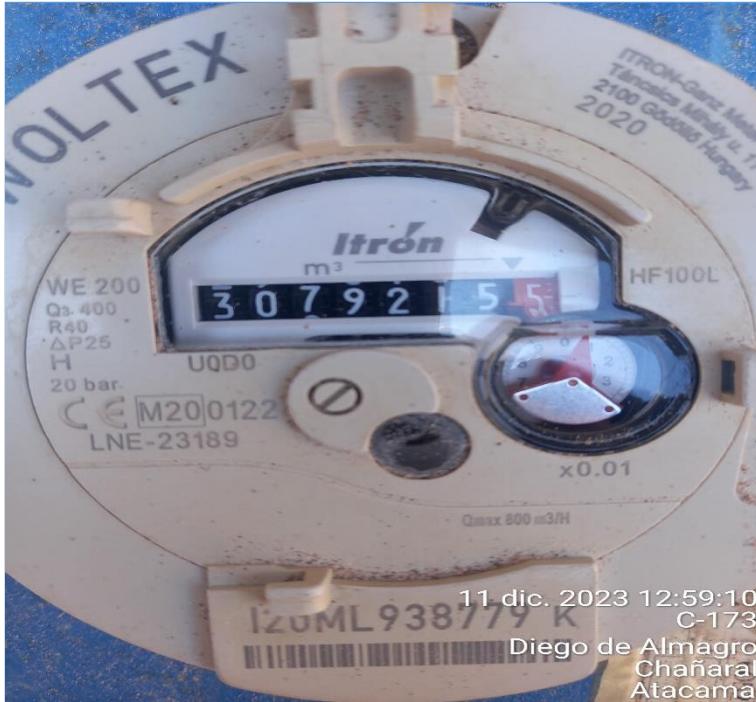
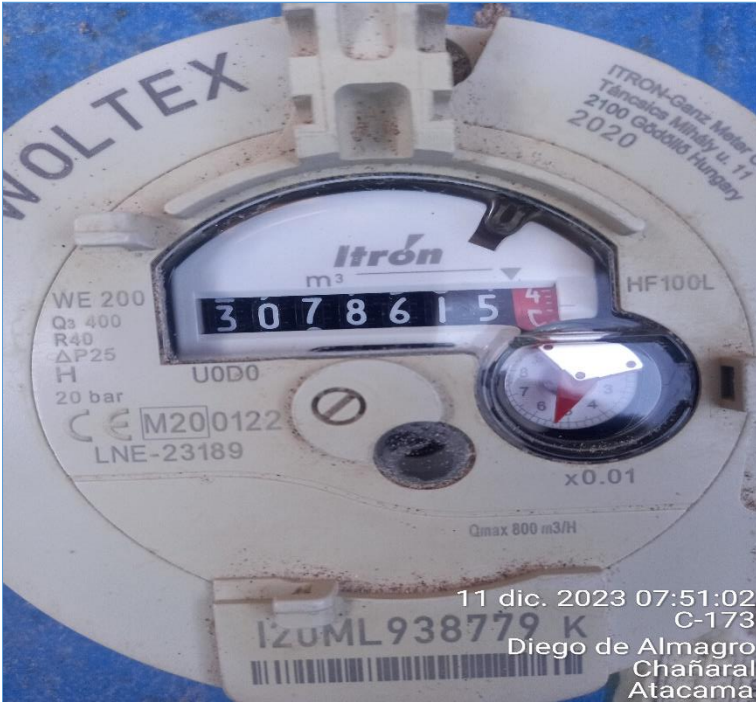
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>11-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.078.615</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>11-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.079.215</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>11-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>30,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.079.763</b>





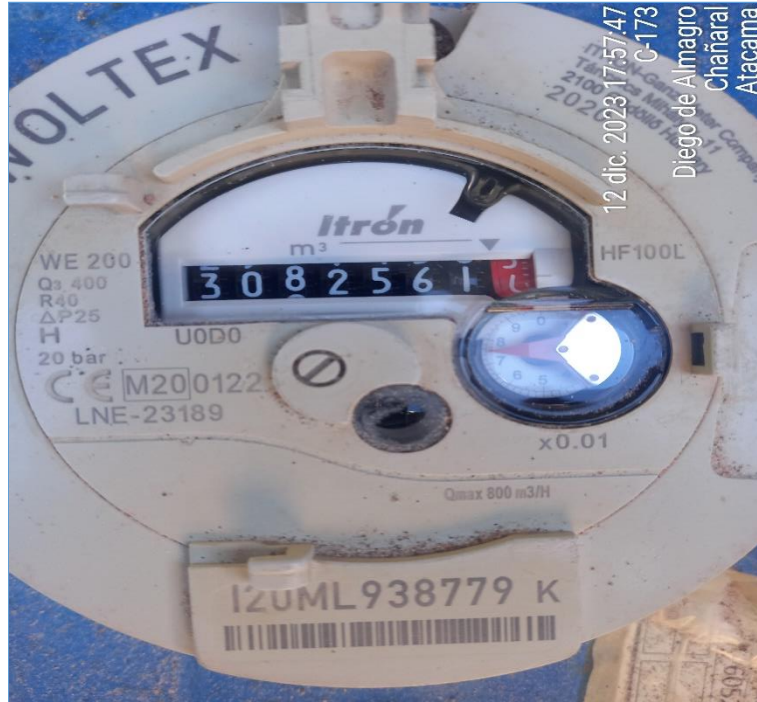
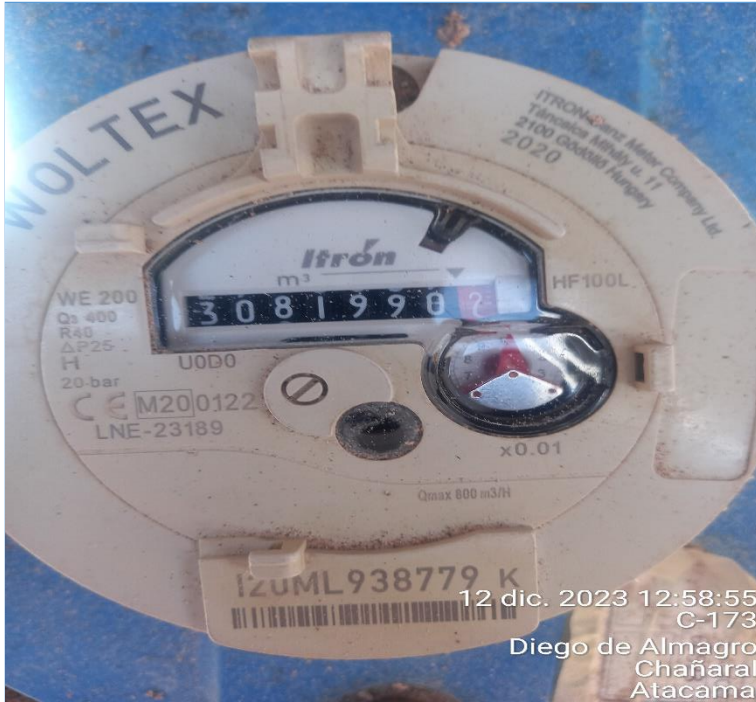
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>12-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.081.388</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>12-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.081.990</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>12-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.082.561</b>





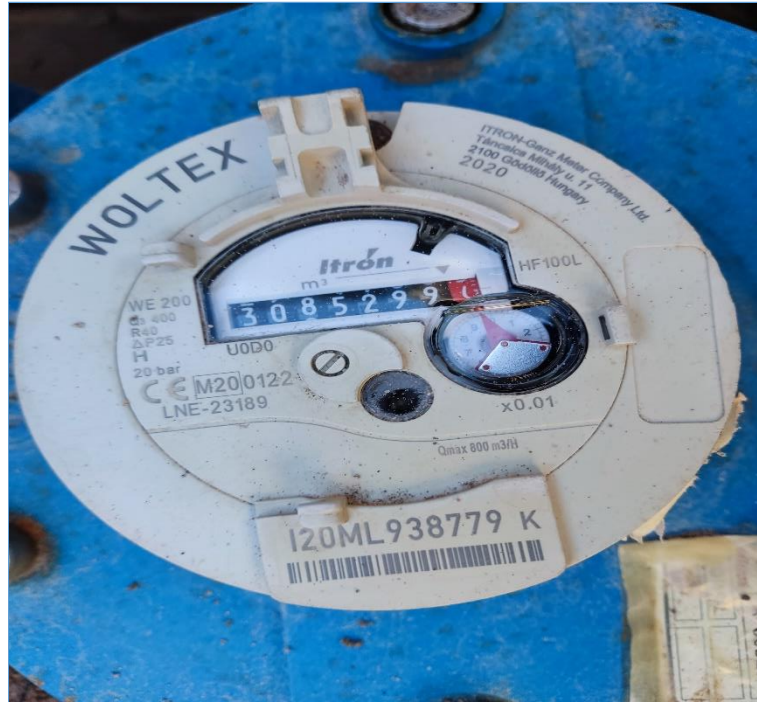
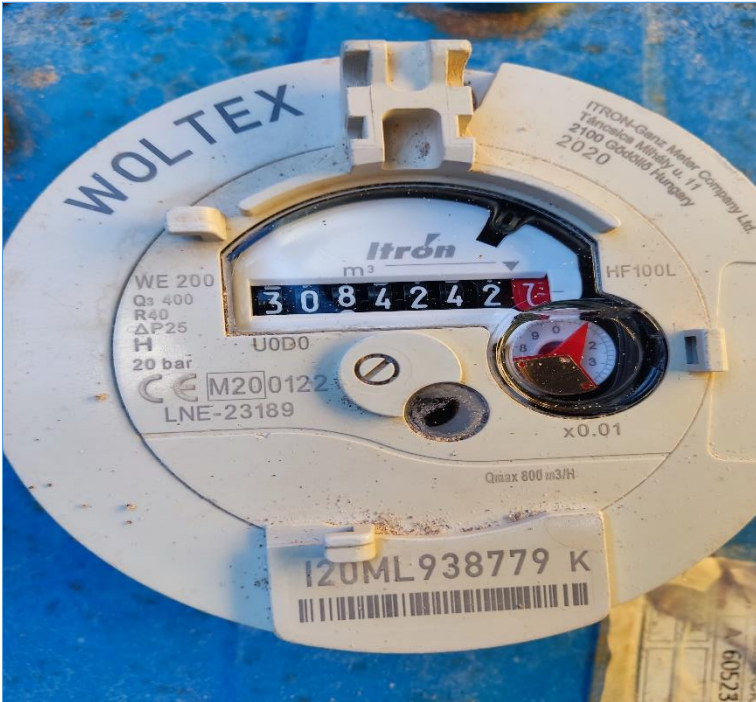
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>13-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.084.242</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>13-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>26,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.084.723</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>13-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.085.299</b>





# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>14-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.086.906</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>14-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.087.481</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>14-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.088.045</b>





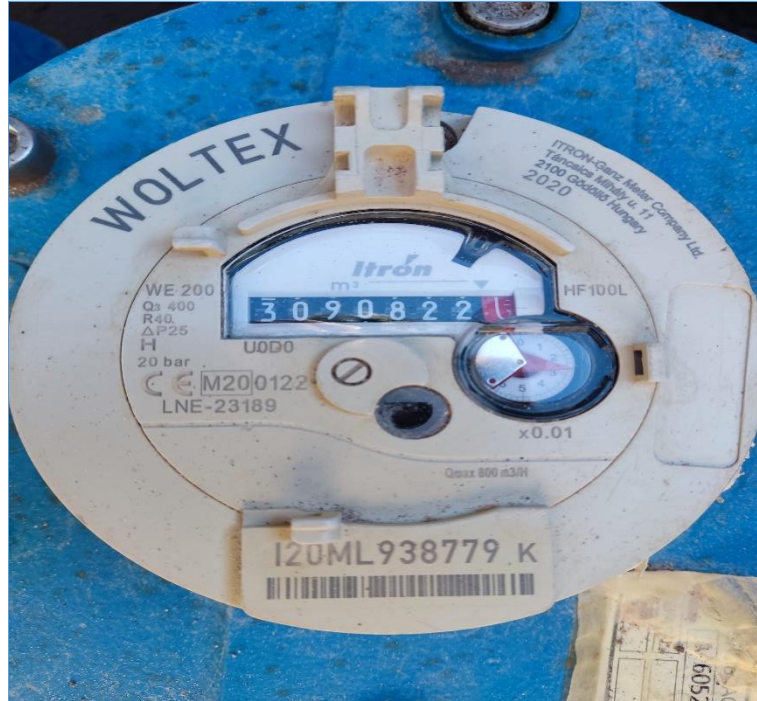
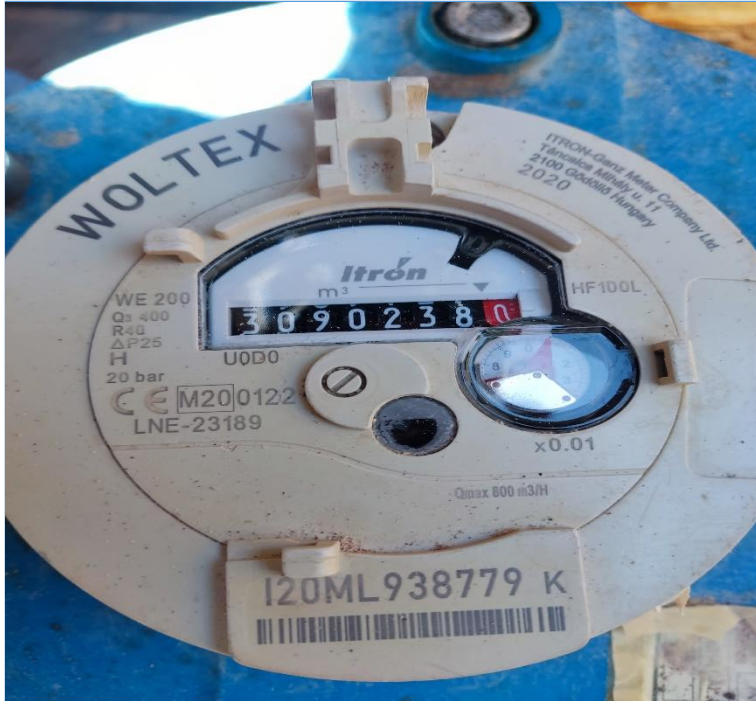
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>15-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.089.658</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>15-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.090.238</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>15-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.090.822</b>





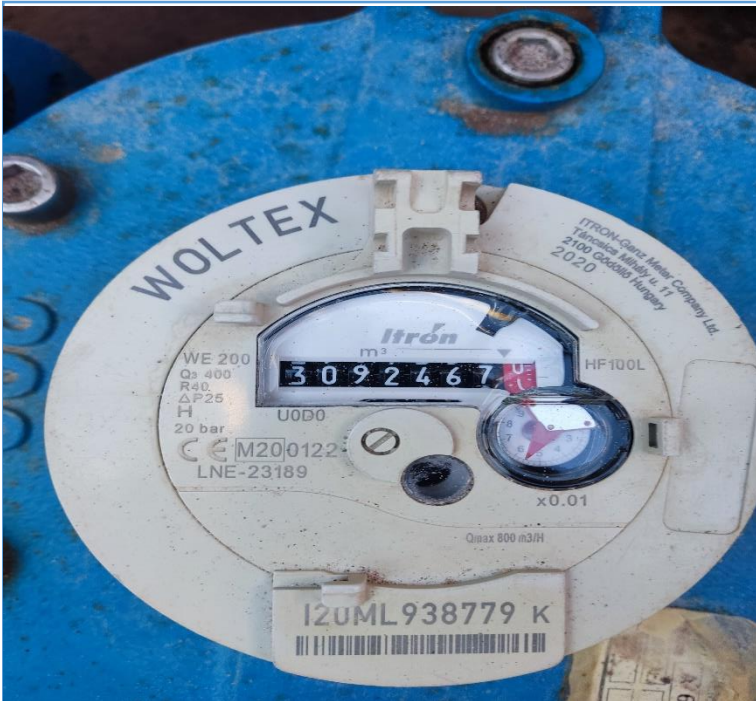
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>16-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.092.467</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>16-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.093.061</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>16-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.093.640</b>







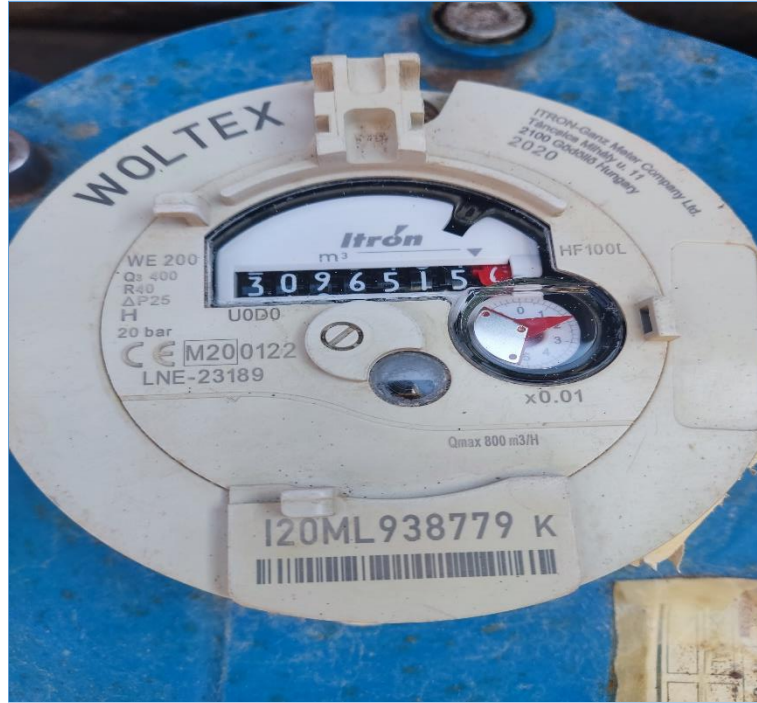
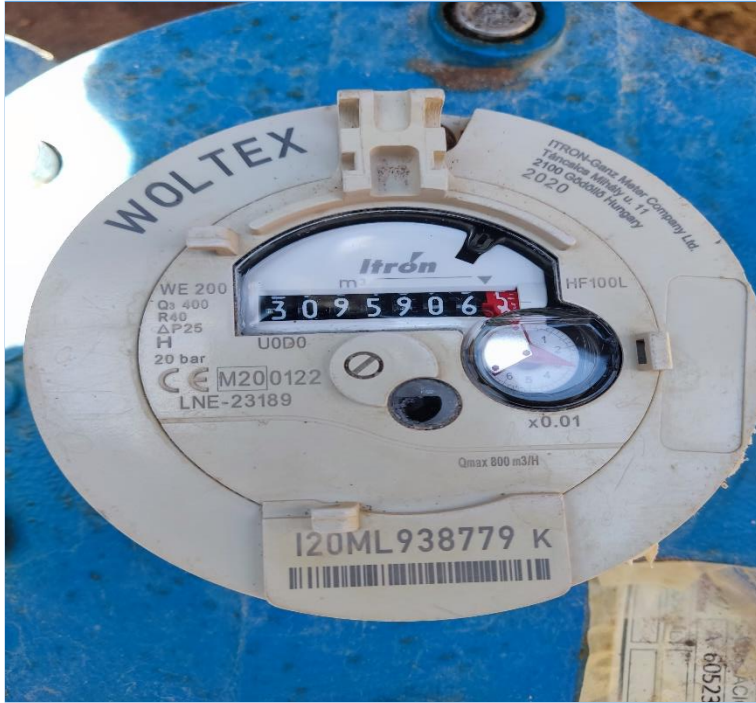
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>17-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.095.321</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>17-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.095.906</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>17-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.096.515</b>





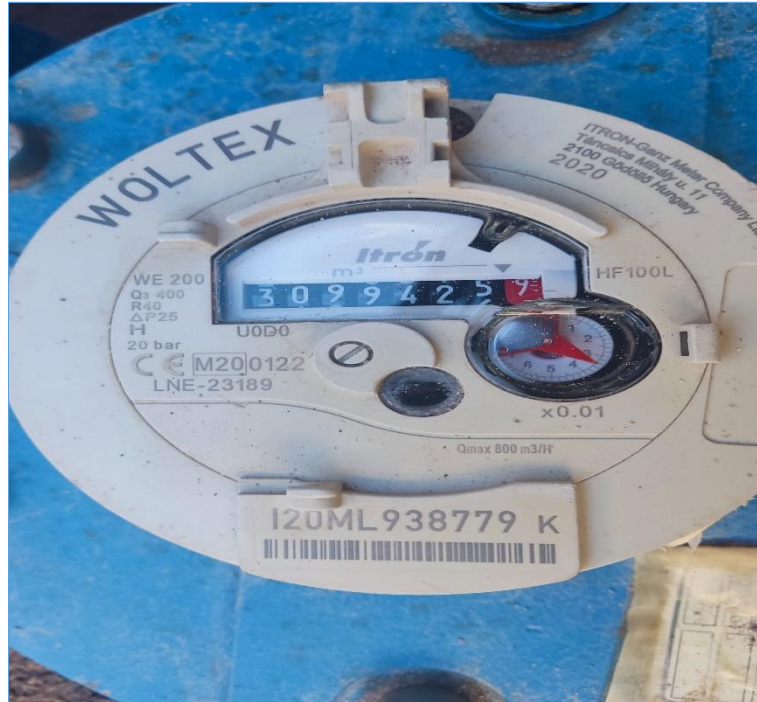
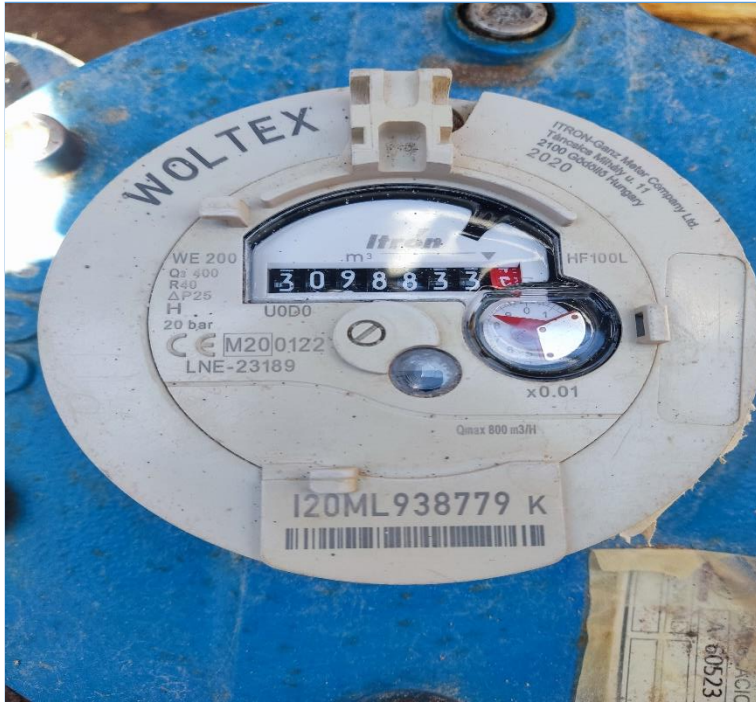
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>18-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.098.205</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>18-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>34,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.098.833</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>18-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.099.425</b>





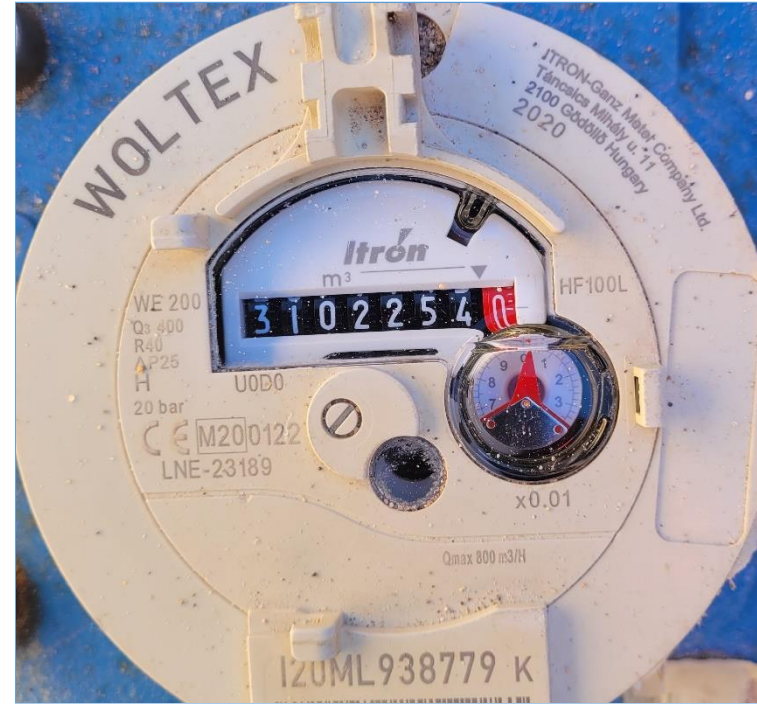
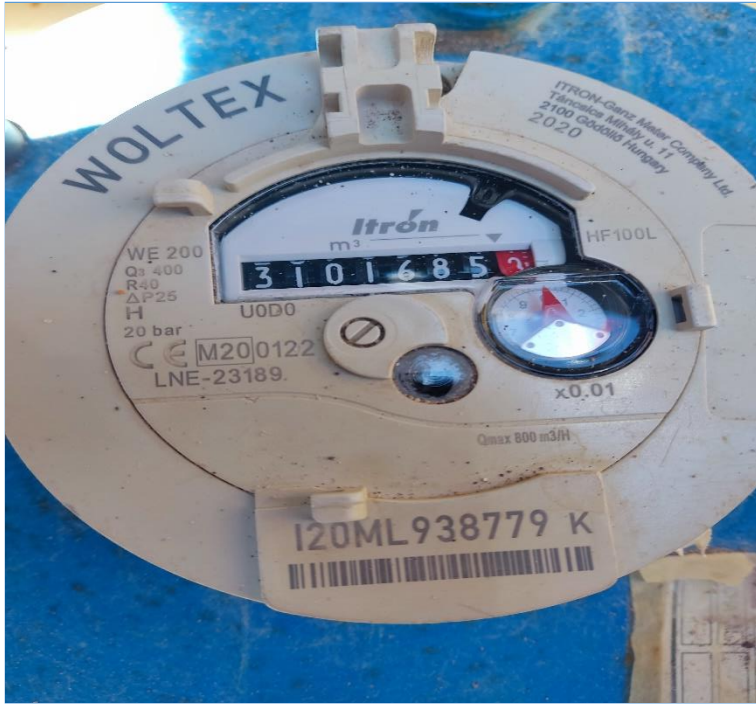
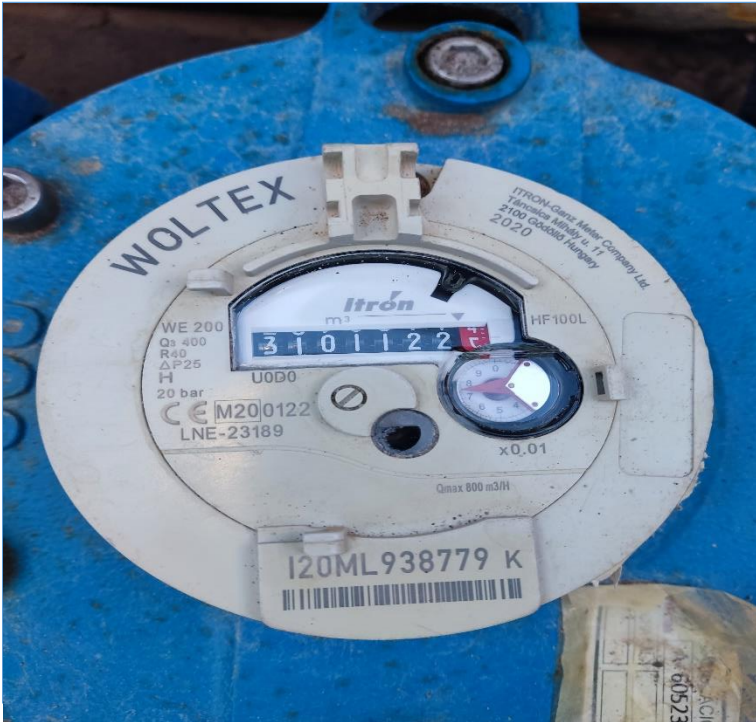
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>19-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.101.122</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>19-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.101.685</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>19-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.102.254</b>





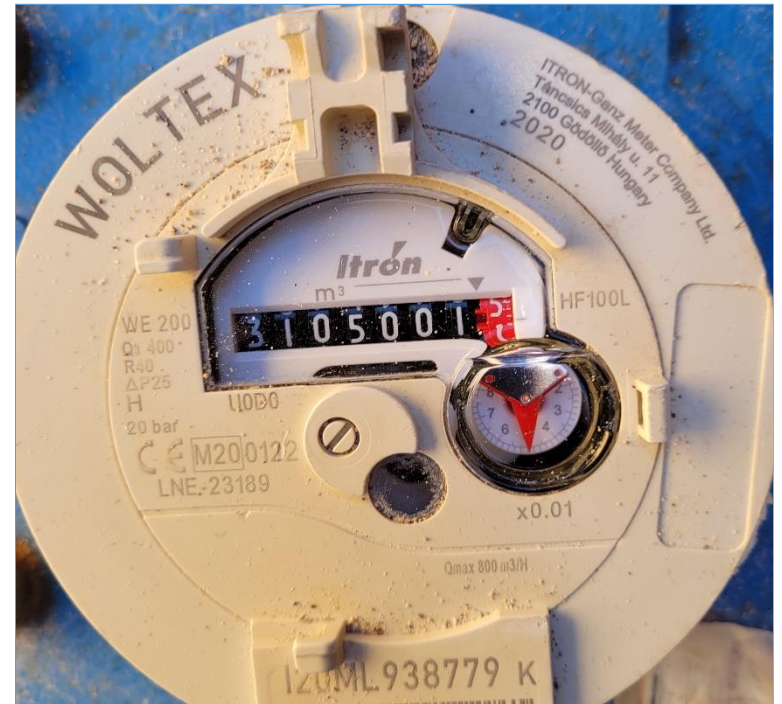
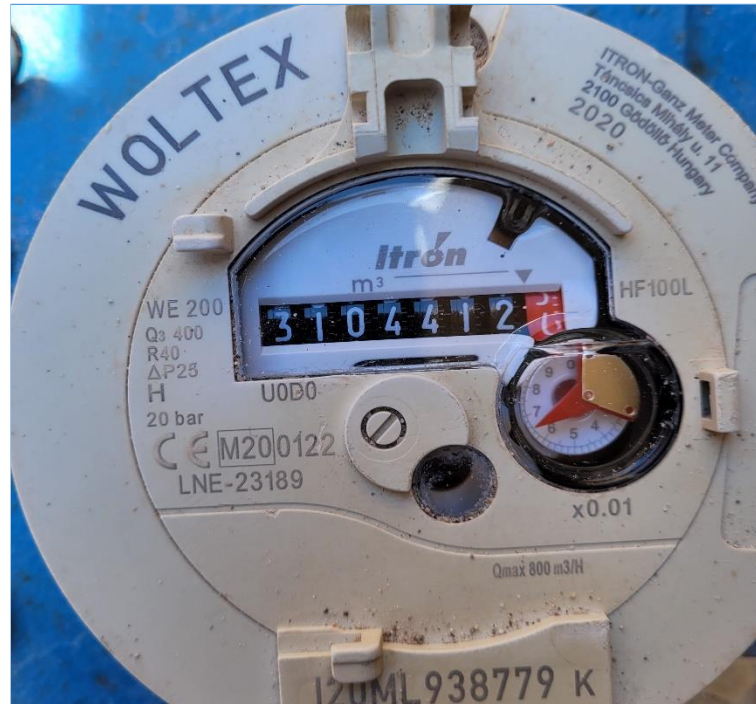
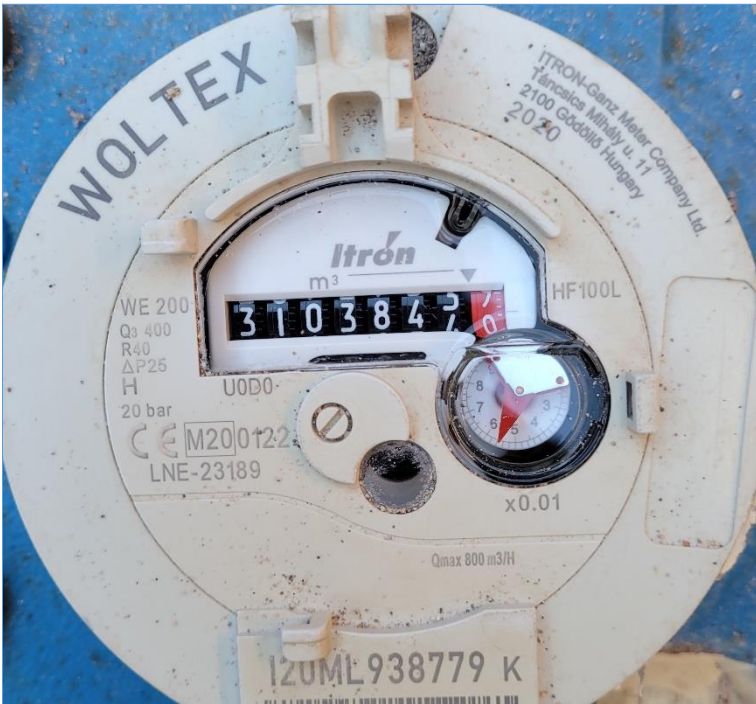
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>20-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.103.844</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>20-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.104.412</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>20-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.105.001</b>





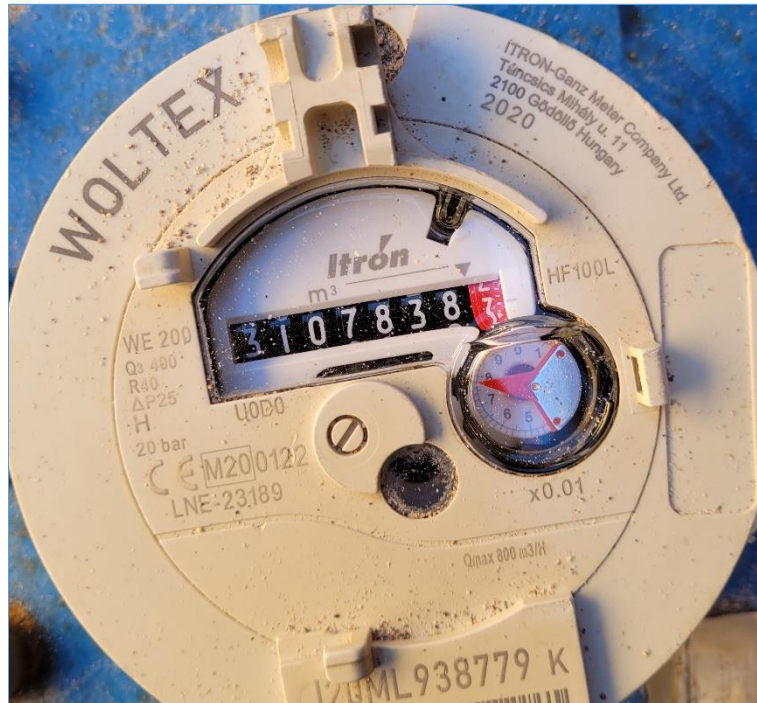
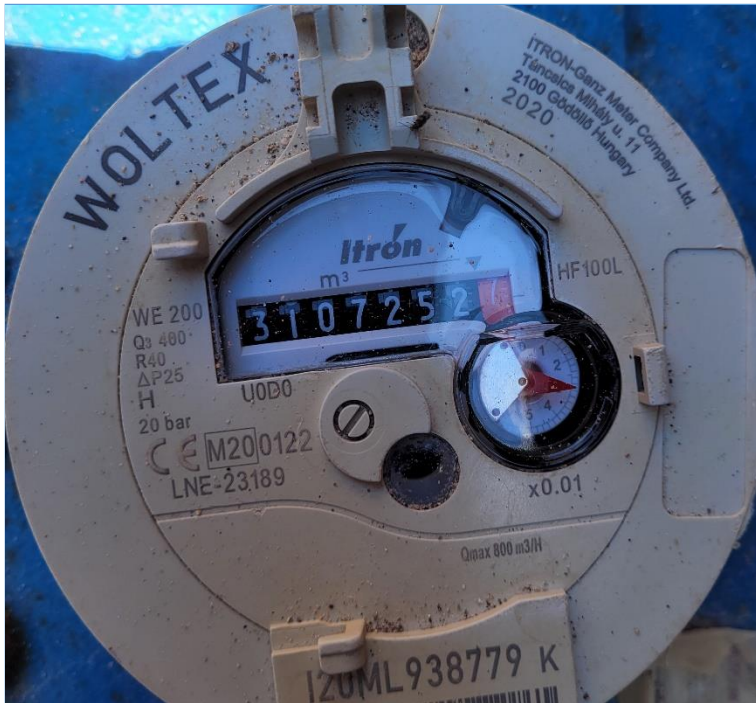
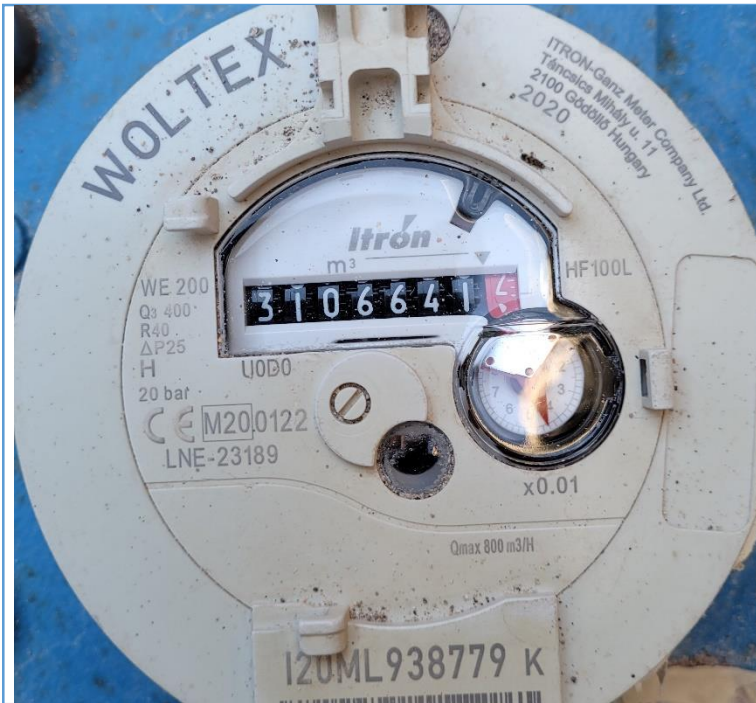
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>21-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.106.641</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>21-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.107.252</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>21-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,6</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.107.838</b>





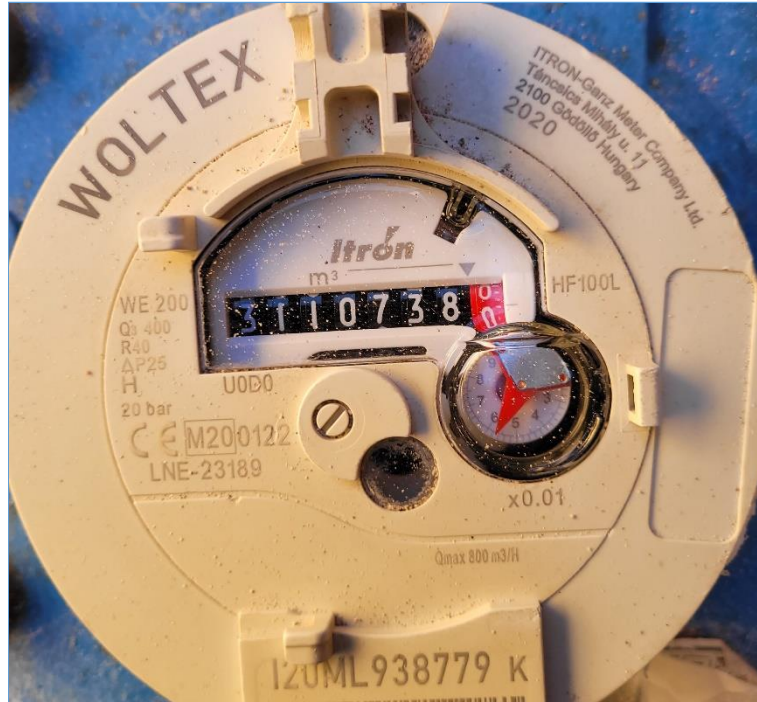
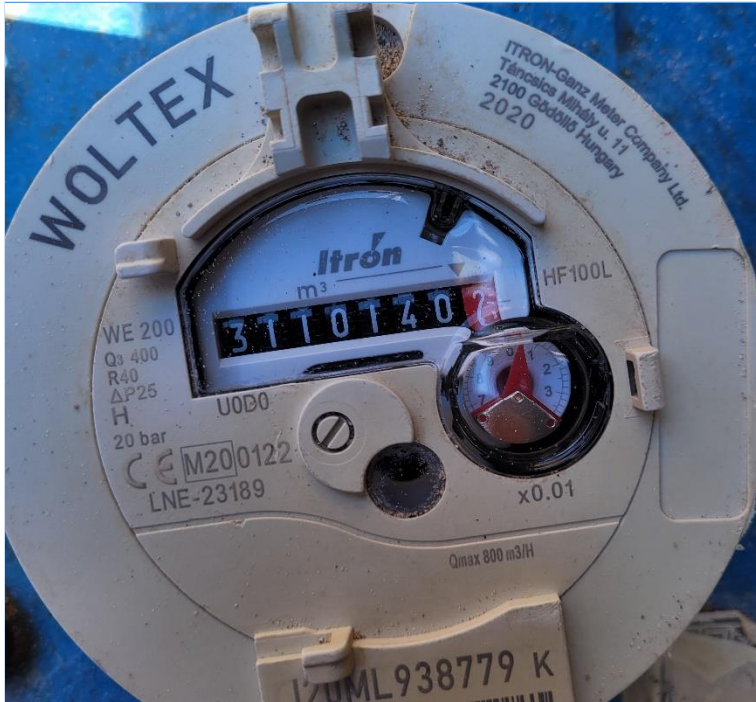
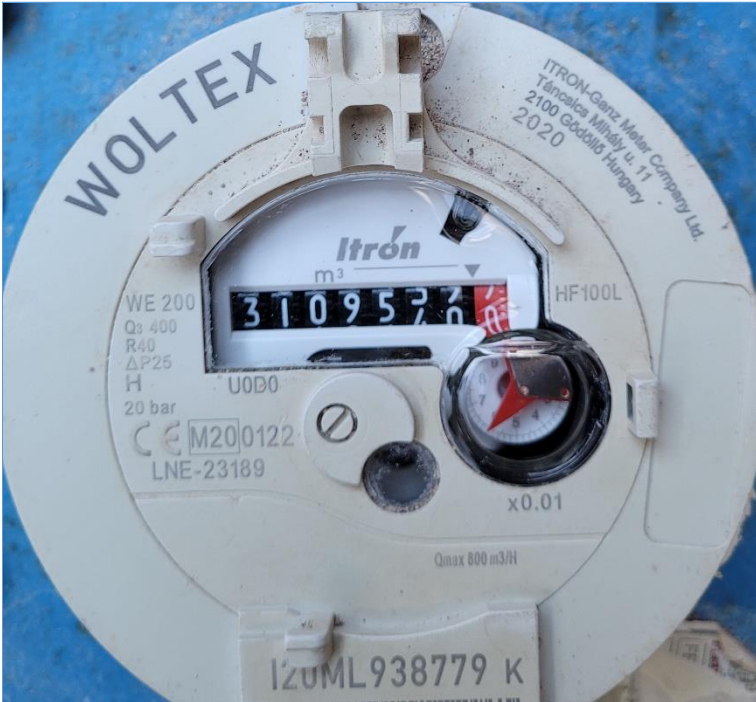
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>22-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.109.540</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>22-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.110.140</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>22-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.110.738</b>





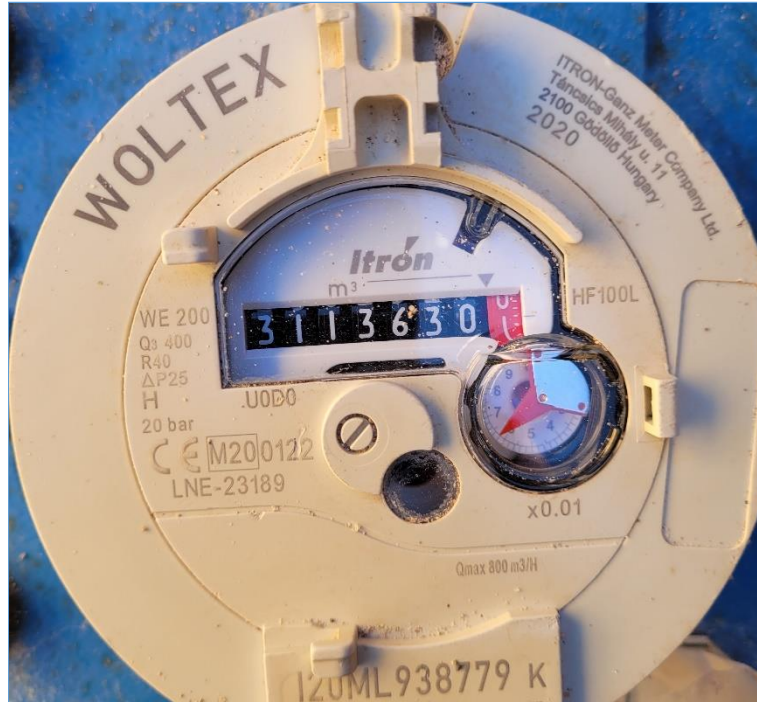
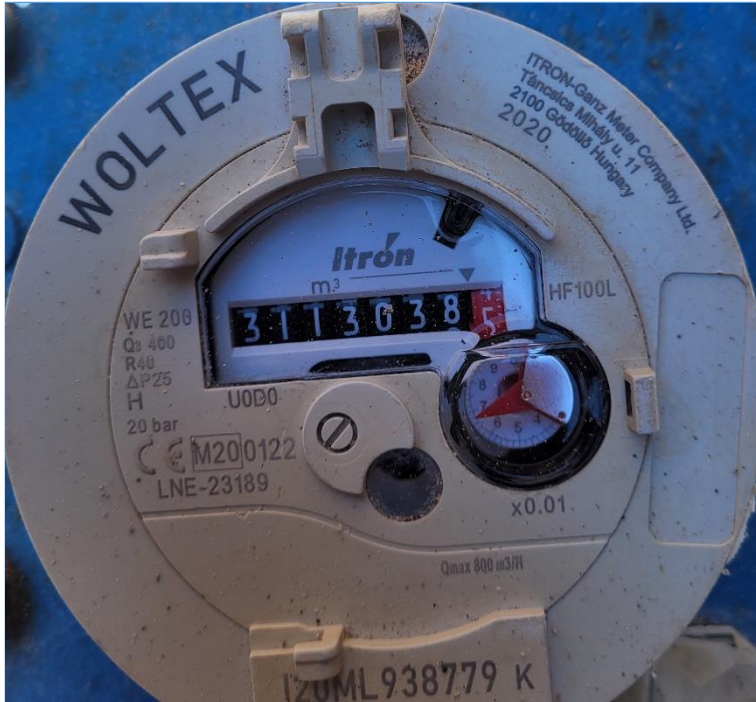
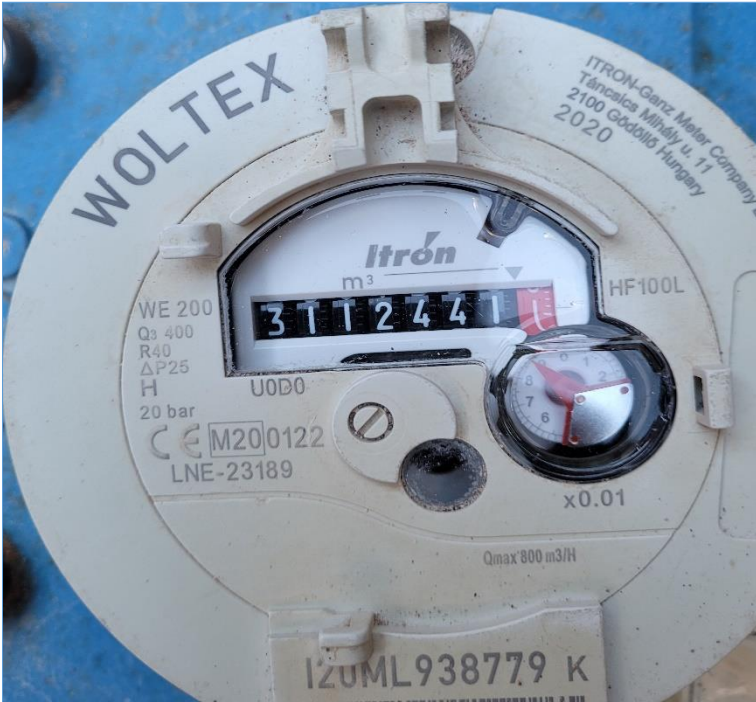
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>23-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.112.441</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>23-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.113.038</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>23-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.113.630</b>





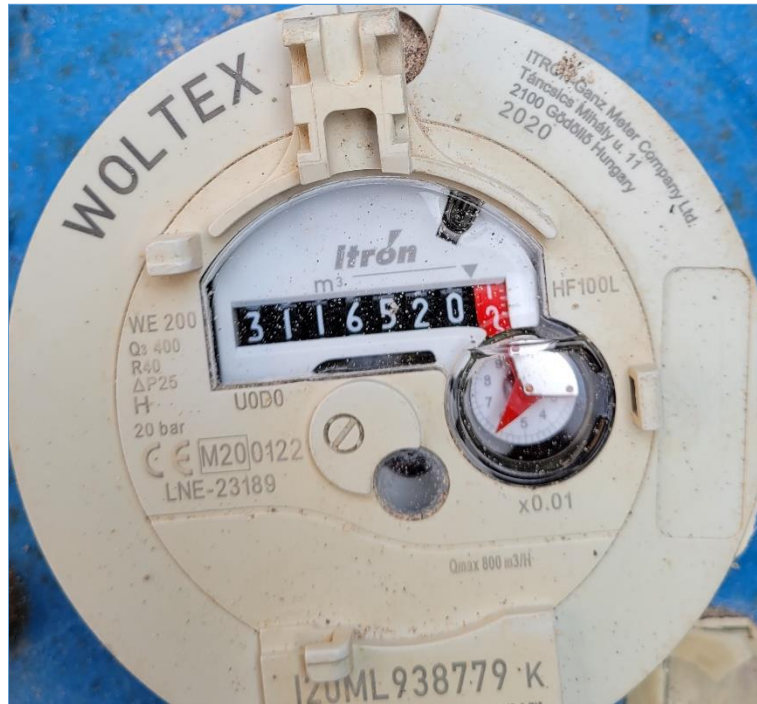
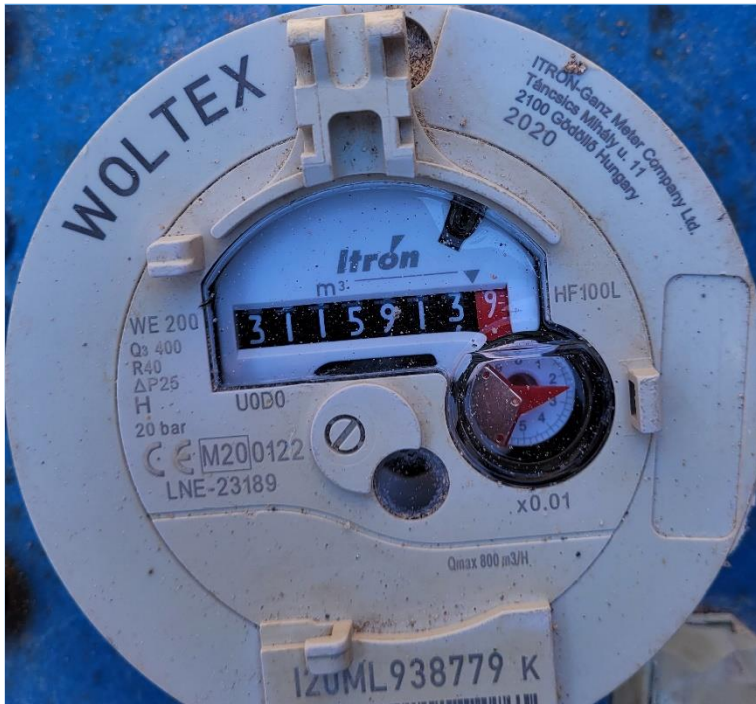
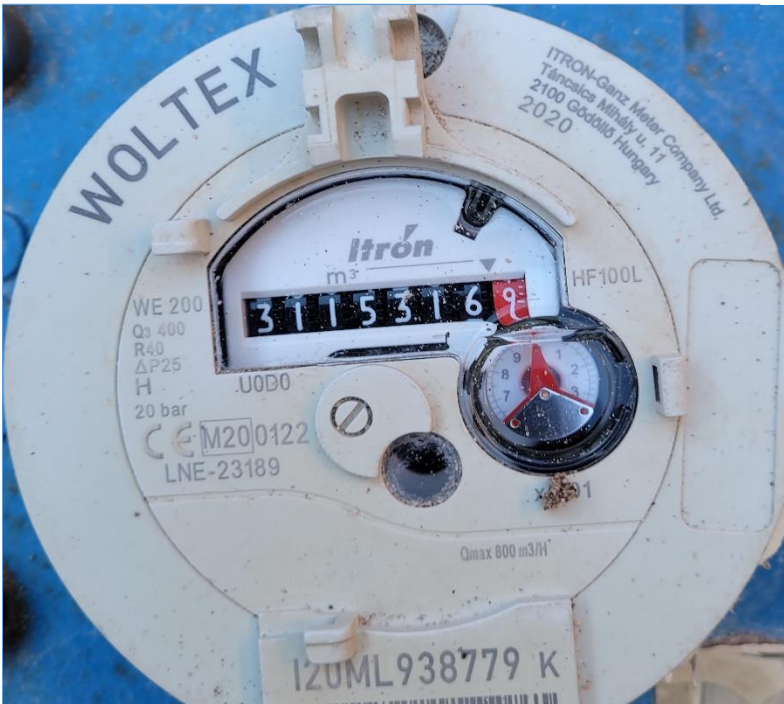
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>24-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.115.316</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>24-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.115.913</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>24-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.116.520</b>







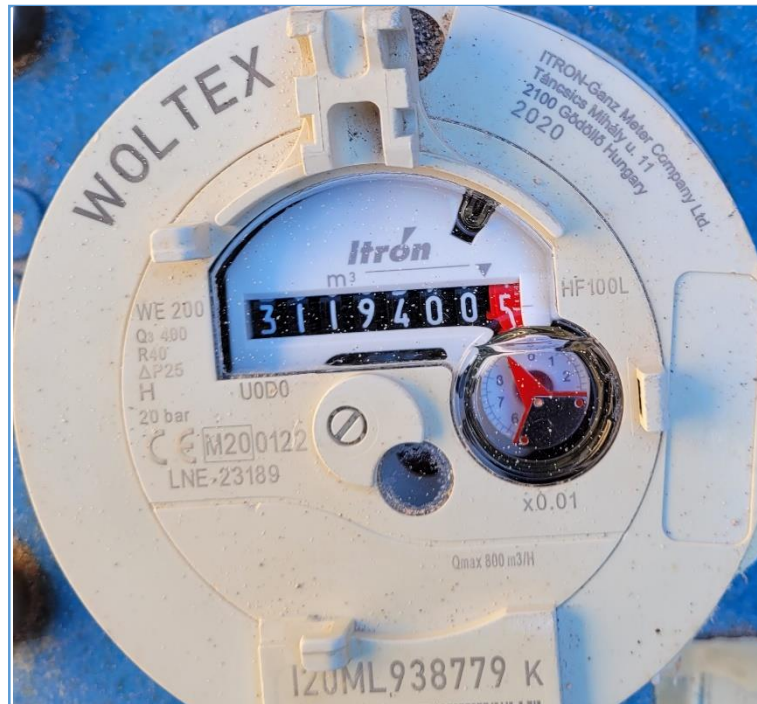
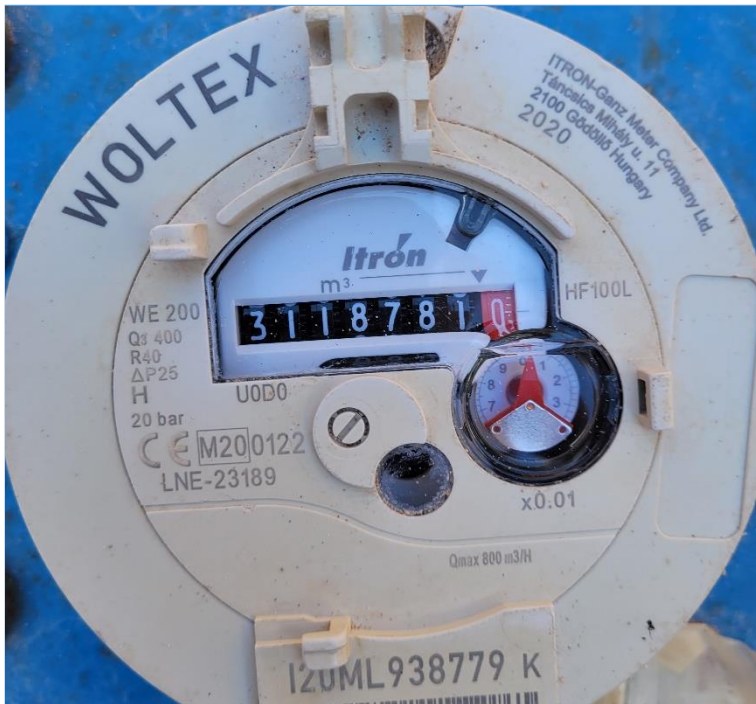
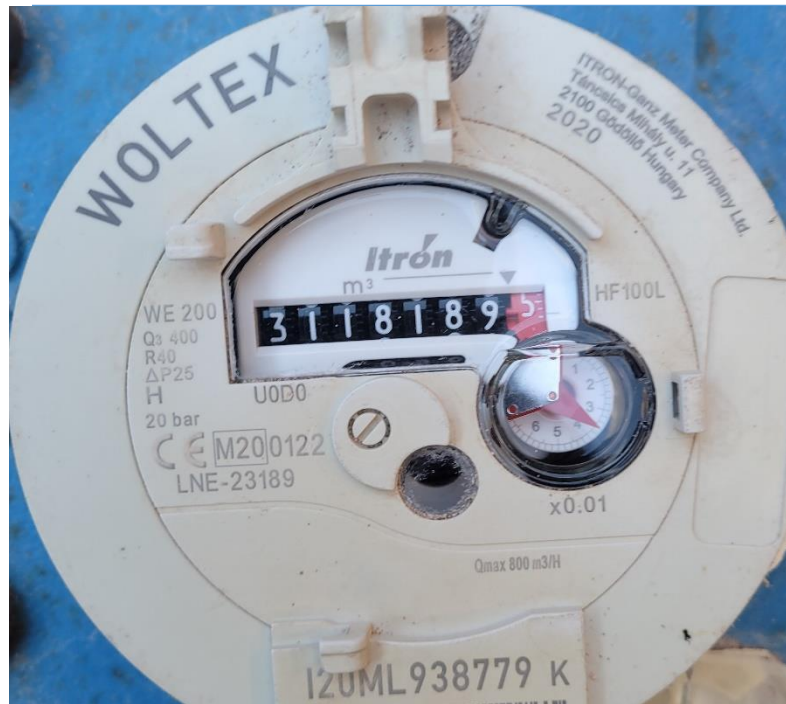
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>25-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,1</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.118.189</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>25-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.118.781</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>25-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>34,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.119.400</b>





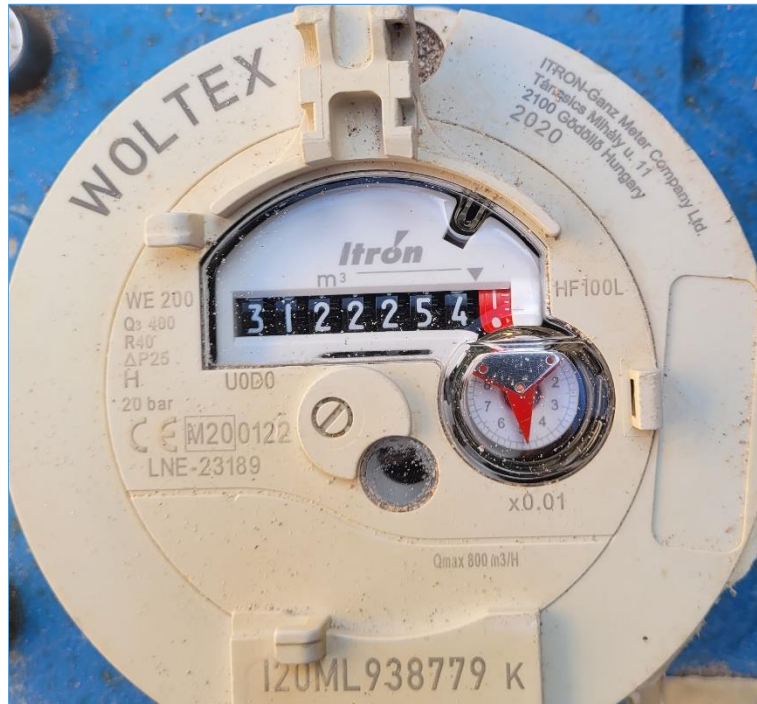
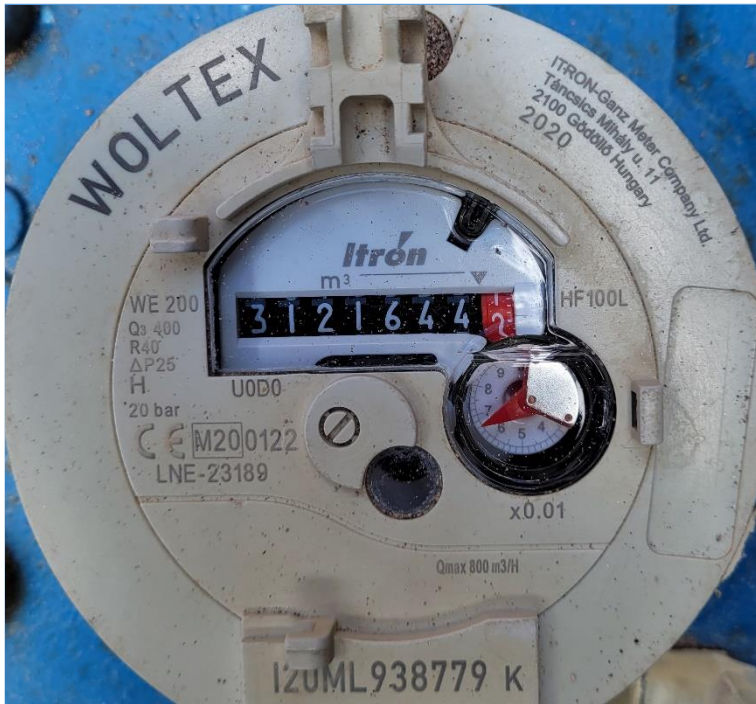
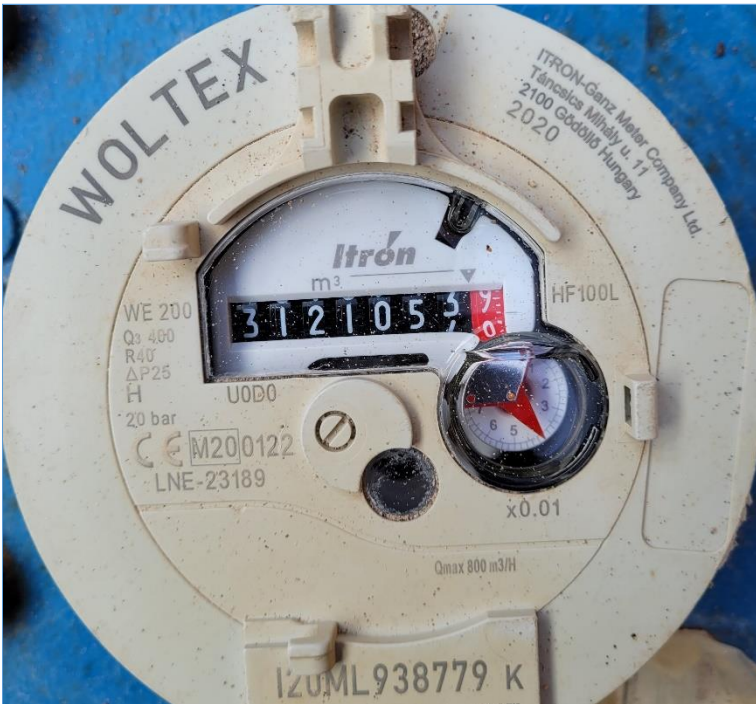
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>26-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.121.053</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>26-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.121.644</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>26-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>2.122.254</b>





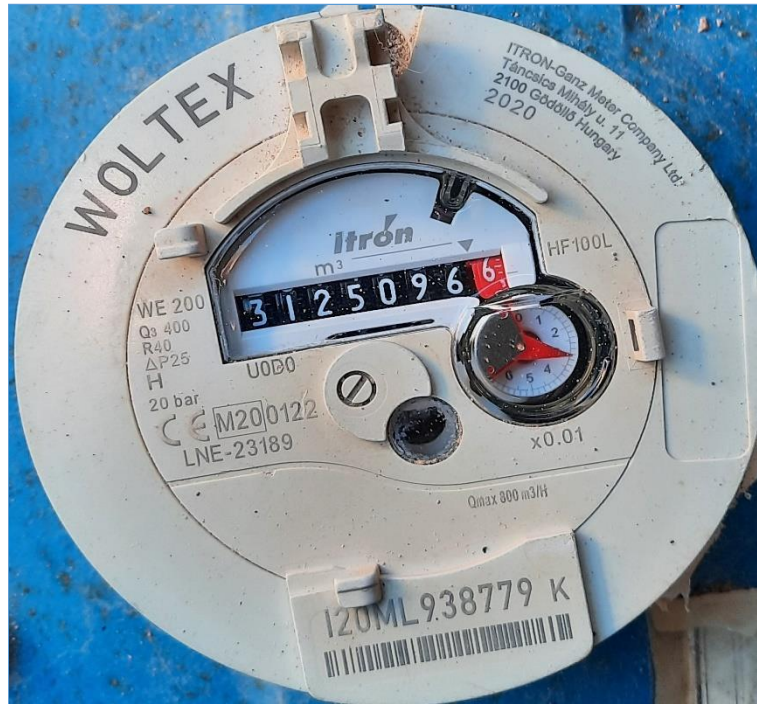
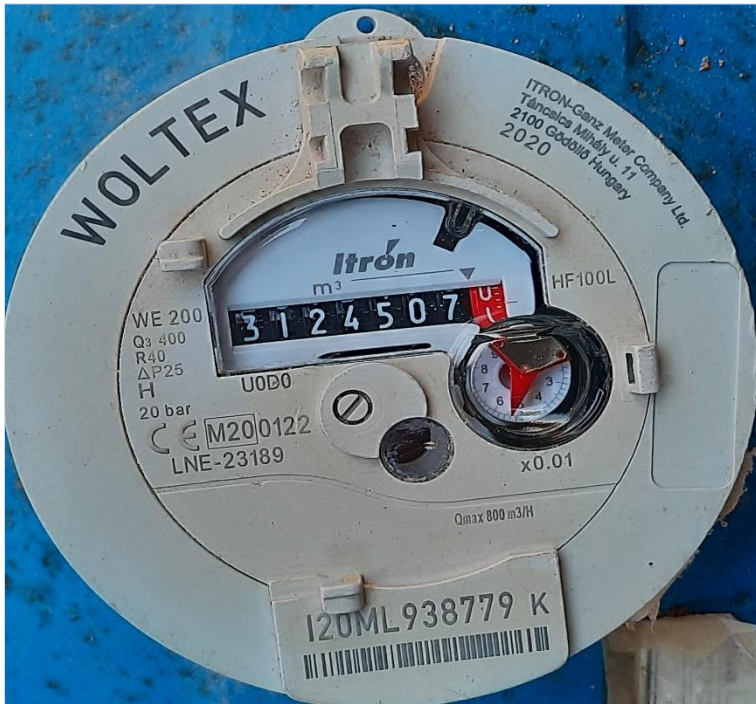
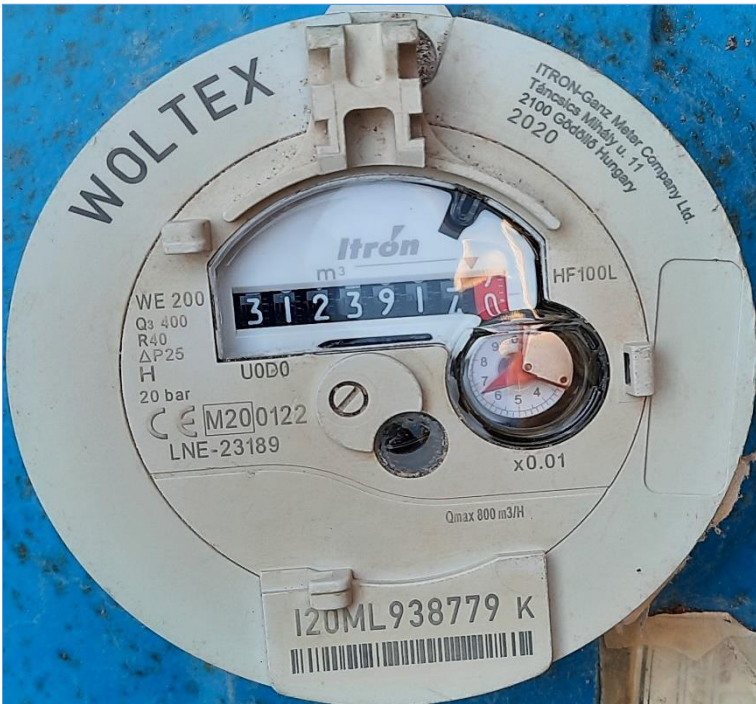
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>27-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,0</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.123.917</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>27-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.124.507</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>27-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.125.096</b>





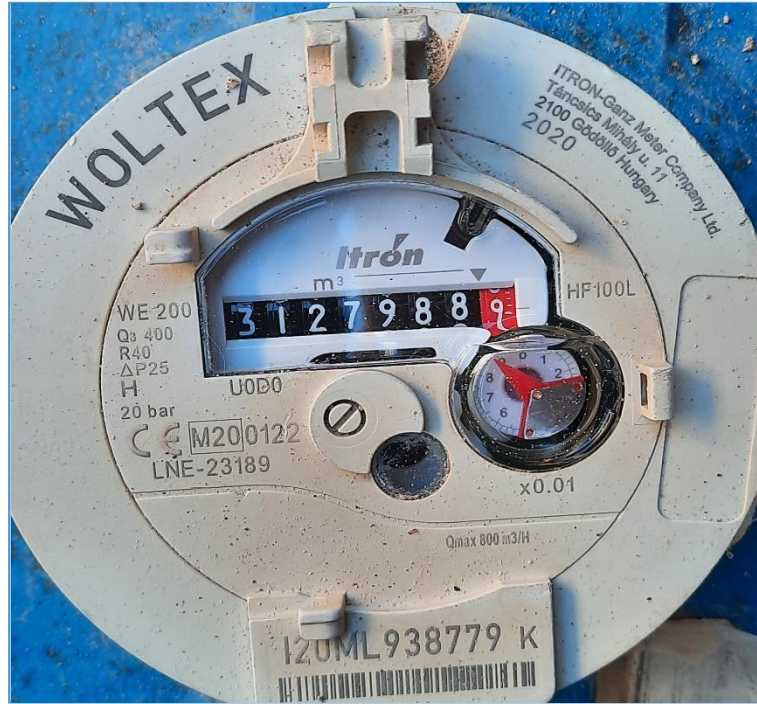
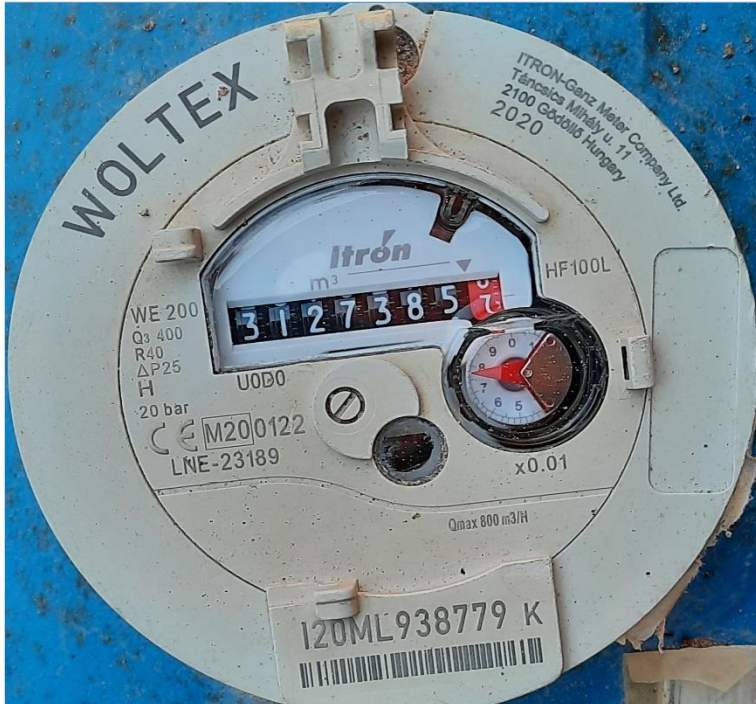
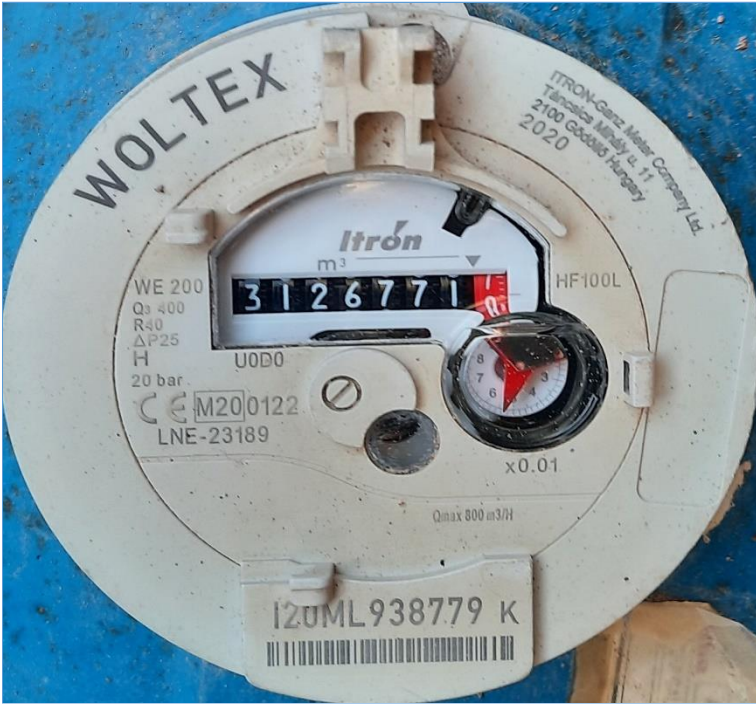
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>28-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,2</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.126.771</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>28-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>34.1</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.127.385</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>28-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.127.988</b>





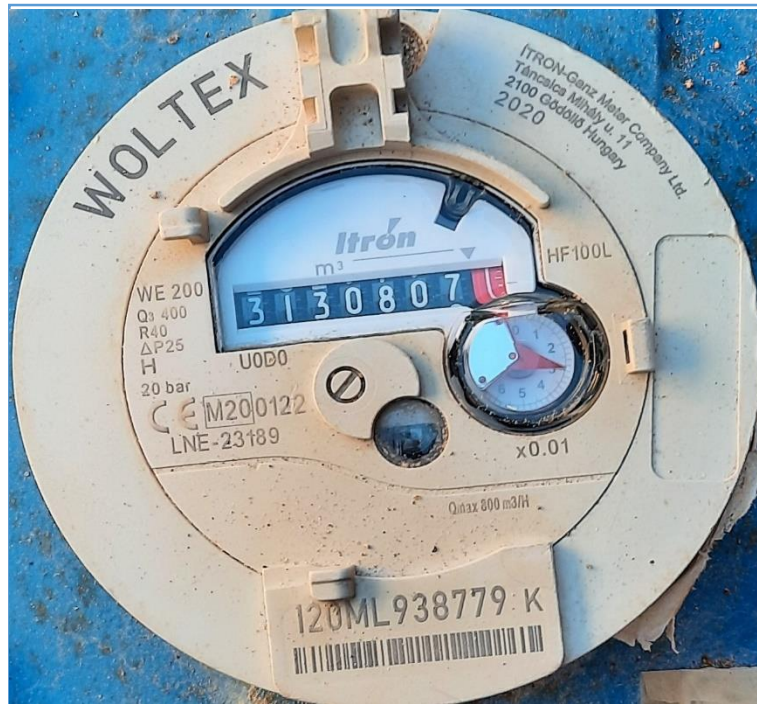
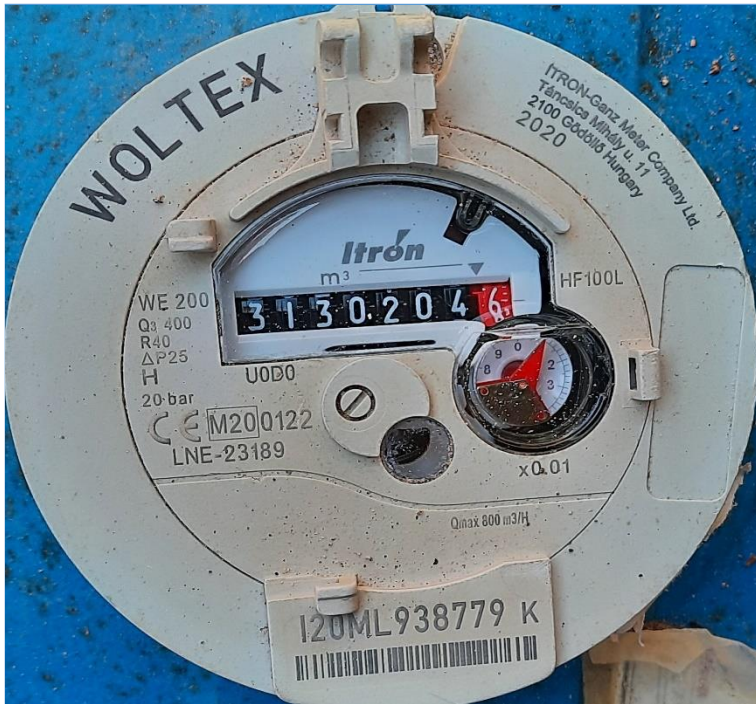
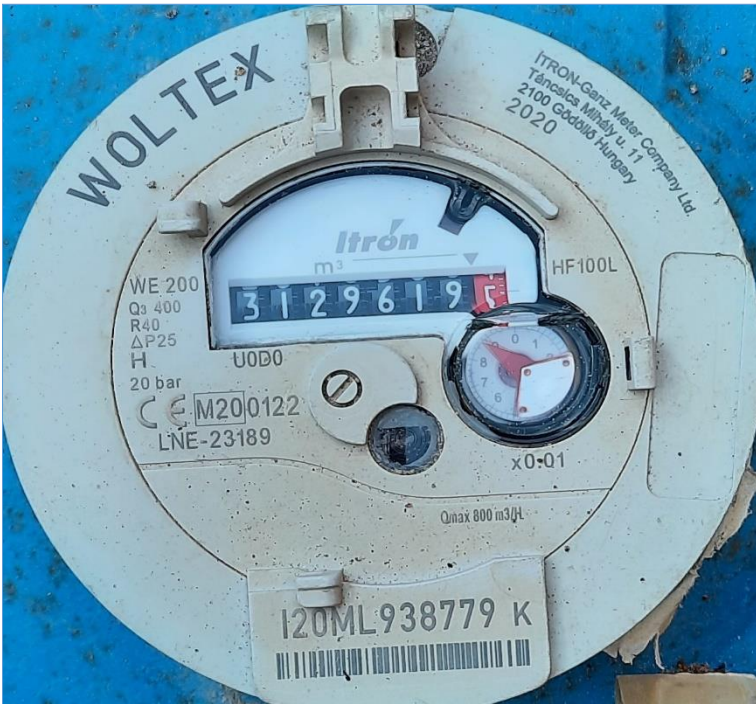
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>29-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32.4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.129.619</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>29-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.130.204</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>29-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33.5</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.130.807</b>





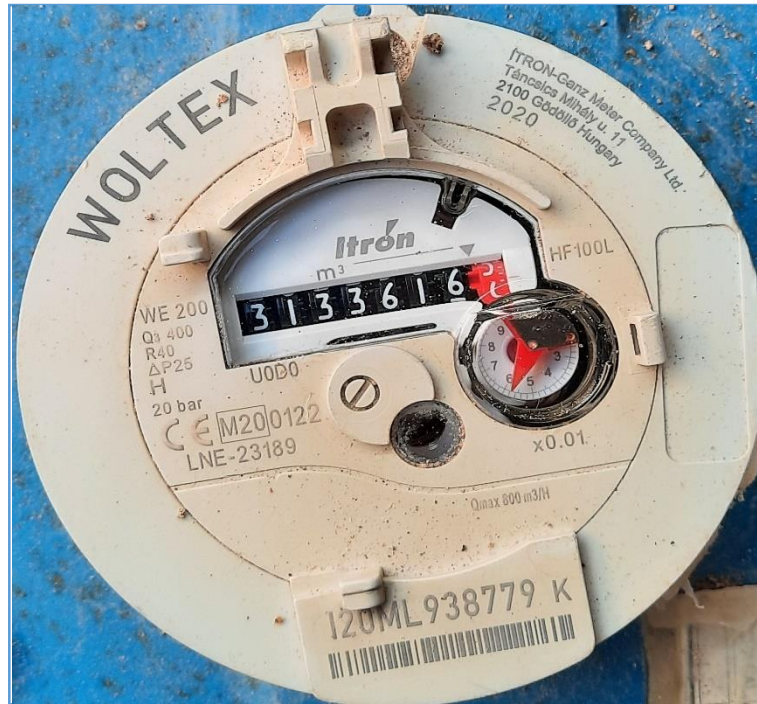
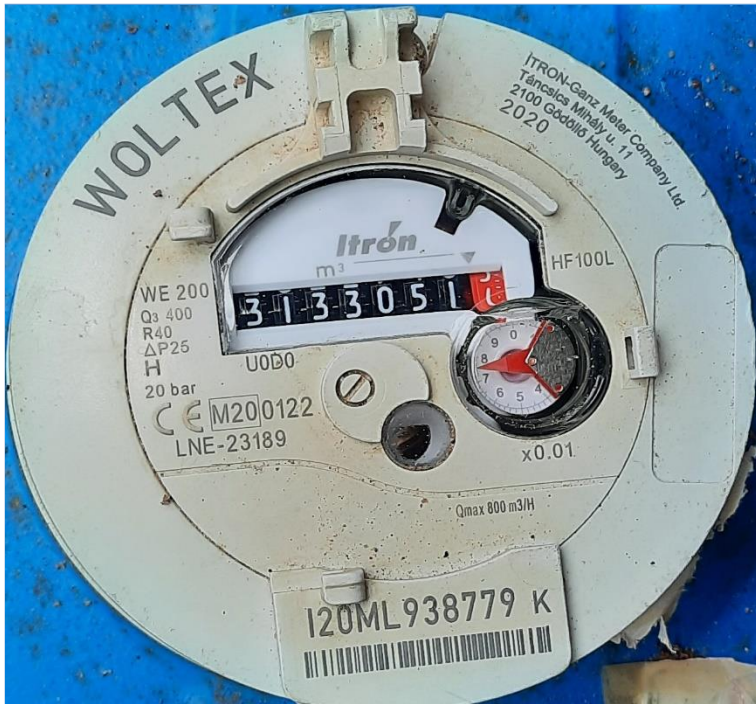
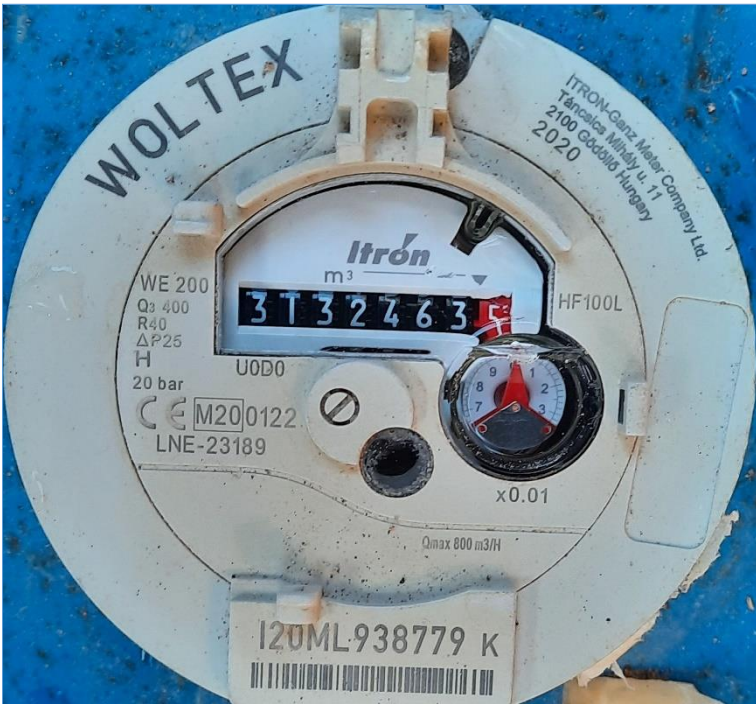
# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>30-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,9</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.132.463</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>30-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>32,7</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.133.051</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>30-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,4</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.133.616</b>





# Reporte Diario de Registro de Caudal Tranque La Ola



Fecha (día/mes/año):	<b>31-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>08:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,3</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.135.295</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>31-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>13:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>33,8</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.135.904</b>

Fecha (día/mes/año):	<b>31-12-2023</b>	Hora (Hr/min):	<b>18:00</b>
Caudal Instantáneo (l/s):	<b>31,1</b>	Caudal Acumulado (M <sup>3</sup> ):	<b>3.136.482</b>

