


|   |   |  |   |            |   |
|---|---|--|---|------------|---|
| Código: QEM-RGT-114<br>Versión: 7   |   | <b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b> |   |            |  |
| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:  |   |  |   |            |   |
| Fecha: 10-11-2019<br>Turno día o Noche: día (A)<br>Operadores Planta: Andres Gedeon<br>Sector Planta de Tratamiento: V-5<br>Planta de RIL: <input checked="" type="checkbox"/> X<br>Planta Infiltración: <input type="checkbox"/> | Código Flujómetro<br>FE.11V5-SW<br>FE.23V5-SW<br>FE.24V5-SW<br>FE.25V5-SW<br>FE.26V5-SW<br>FE.21V5-SW | Totalizador Inicio Turno<br>308843.21<br>29849.39<br>2251.41<br>69366.95<br>0.00<br>58984.70                                       | Totalizador Fin Turno<br>308859.66<br>29899.58<br>2251.46<br>69366.95<br>0.00<br>58984.70 | Comentario |   |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|
| HORA   |                  | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES |
|  |                  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |               |
| 1  | 7 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 2  | 7 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 3  | 8 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 4  | 8 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 5  | 9 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 6  | 9 <sup>30</sup>  | 16.0                  | 15.3                  | 7.9                   | 8.0                   | 1049                    | 695                   |   |               |
| 7  | 10 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 8  | 10 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 9  | 11 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 10   | 11 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 11   | 12 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 12   | 12 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 13   | 13 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 14   | 13 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 15   | 14 <sup>00</sup> | 19.3                  | 18.0                  | 8.2                   | 7.1                   | 1180                    | 598                   |   |               |
| 16   | 14 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 17   | 15 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 18   | 15 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 19   | 16 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 20   | 16 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 21   | 17 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 22   | 17 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 23   | 18 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 24   | 18 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |

Código: QEM-RGT-114  
Versión: 7

**REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS**

**STRABAG**


**LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:**

|   |                   |                          |                       |            |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| Fecha: 9.11.2019                                  | Código Flujómetro | Totalizador Inicio Turno | Totalizador Fin Turno | Comentario |
| Turno día o Noche: día A                          | FE.11V5-SW        | 308831.21                | 308839.91             |            |
| Operadores Planta: Andres Gachay                  | FE.23V5-SW        | 29114.96                 | 29333.21              |            |
|   | FE.24V5-SW        | 2251.46                  | 2251.46               |            |
| Sector Planta de Tratamiento: RIL V-5             | FE.25V5-SW        | 69368.95                 | 69368.95              |            |
|   | FE.26V5-SW        | 0.00                     | 0.00                  |            |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/> | FE.21V5-SW        | 58984.70                 | 58984.70              |            |
|   |                   |                          |                       |            |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>      |                   |                          |                       |            |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.


**REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)**

| HORA                | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES         |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|-----------------------|
|                     | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |                       |
| 1 7 <sup>00</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 2 7 <sup>30</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 3 8 <sup>00</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | # Sin Agua            |
| 4 8 <sup>30</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 5 9 <sup>00</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 6 9 <sup>30</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 7 10 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Se desahoga           |
| 8 10 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Carrión con Agua Para |
| 9 11 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | (Estanques TBM)       |
| 10 11 <sup>30</sup> | 19.6°                 | 17.0°                 | 8.4                   | 8.3                   | 783                     | 1308                  |   |                       |
| 11 12 <sup>00</sup> | 19.4°                 | 17.3°                 | 8.0                   | 7.4                   | 845                     | 1203                  |   |                       |
| 12 12 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 13 13 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 14 13 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Sin Agua              |
| 15 14 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 16 14 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 17 15 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 18 15 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 19 16 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 20 16 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 21 17 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 22 17 <sup>30</sup> | 19.9°                 | 17.9°                 | 8.1                   | 7.5                   | 865                     | 1014                  |   |                       |
| 23 18 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |
| 24 18 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                       |

|  |   |  |   |            |   |
|--|---|--|---|------------|---|
| Código: QEM-RGT-114<br>Versión: 7  |   | <b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b> |   |            |  |
| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:   |   |  |   |            |   |
| Fecha: 08.11.2019<br>Turno día o Noche: A NOCHE<br>Operadores Planta: Chris Gómez<br>Sector Planta de Tratamiento: V-5 | Código Flujómetro<br>FE.11V5-SW<br>FE.23V5-SW<br>FE.24V5-SW<br>FE.25V5-SW<br>FE.26V5-SW<br>FE.21V5-SW | Totalizador Inicio Turno<br>308821.13<br>29088.41<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.40                                       | Totalizador Fin Turno<br>308831.21<br>29114.96<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.40 | Comentario |   |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>  |   |  |   |            |   |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>   |   |  |   |            |   |


OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |               |
| 1  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 2  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 3  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 4  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 5  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 6  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 7  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 8  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 9  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 10   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 11   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 12   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 13   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 14   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 15   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 16   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 17   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 18   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 19   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 20   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 21   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 22   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 23   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 24   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |

|   |   |  |   |            |   |
|---|---|--|---|------------|---|
| Código: QEM-RGT-114<br>Versión: 7   |   | <b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b> |   |            |  |
| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:  |   |  |   |            |   |
| Fecha: 8-11-2019<br>Turno día o Noche: día (A)<br>Operadores Planta: Andres Garday<br>Sector Planta de Tratamiento: cel V-5 | Código Flujómetro<br>FE.11V5-SW<br>FE.23V5-SW<br>FE.24V5-SW<br>FE.25V5-SW<br>FE.26V5-SW<br>FE.21V5-SW | Totalizador Inicio Turno<br>308811.56<br>29088.04<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.70                                       | Totalizador Fin Turno<br>308841.13<br>29088.41<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.70 | Comentario |   |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>   |   |  |   |            |   |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>  |   |  |   |            |   |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES            |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |                          |
| 1  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 2  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 3  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 4  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Sin Agua                 |
| 5  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 6  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 7  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 8  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 9  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 10   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 11   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 12   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 13   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 14   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 15   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 16   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 17   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Plantación estanque TBH. |
| 18   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 19   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 20   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 21   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 22   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 23   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |
| 24   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                          |

|  |   |  |   |            |   |
|--|---|--|---|------------|---|
| Código: QEM-RGT-114<br>Versión: 7  |   | <b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b> |   |            |  |
| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:   |   |  |   |            |   |
| Fecha: 04-11-2019<br>Turno día o Noche: A NOCHE<br>Operadores Planta: <i>Chin Siles</i><br>Sector Planta de Tratamiento: V.5 | Código Flujómetro<br>FE.11V5-SW<br>FE.23V5-SW<br>FE.24V5-SW<br>FE.25V5-SW<br>FE.26V5-SW<br>FE.21V5-SW | Totalizador Inicio Turno<br>308800.97<br>28758.29<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.70                                       | Totalizador Fin Turno<br>308811.56<br>29038.04<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.70 | Comentario |   |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>  |   |  |   |            |   |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>   |   |  |   |            |   |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------------|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraflo, etc.) | OBSERVACIONES |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |  |               |
| 1 19:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 2 19:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 3 20:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 4 20:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  | Sin agua      |
| 5 21:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 6 21:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 7 22:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 8 22:30  | 17.9                  | 17.6                  | 8.6                   | 7.9                   | 1221                    | 1081                  |  |               |
| 9 23:00  | 17.9                  | 17.4                  | 8.6                   | 7.9                   | 1241                    | 1086                  |  |               |
| 10 23:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 11 00:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 12 00:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 13 01:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 14 01:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 15 02:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 16 02:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 17 03:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  | Sin agua      |
| 18 03:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 19 04:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 20 04:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 21 05:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 22 05:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 23 06:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 24 06:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |



Código: QEM-RGT-114  
Versión: 7

# REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS

**STRABAG**


## LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:

| Fecha:  | Código Flujómetro | Totalizador Inicio Turno | Totalizador Fin Turno | Comentario |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| 7-11-2019   | FE.11V5-SW        | 308794.38                | 308800.97             |            |
| Turno día o Noche: día (A)                        | FE.23V5-SW        | 28484.94                 | 28758.29              |            |
| Operadores Planta: Andres Gudey                   | FE.24V5-SW        | 2251.46                  | 2251.46               |            |
| Sector Planta de Tratamiento: Ril V-5             | FE.25V5-SW        | 69368.95                 | 69368.95              |            |
|   | FE.26V5-SW        | 0.00                     | 0.00                  |            |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/> | FE.21V5-SW        | 58984.70                 | 58984.70              |            |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>      |                   |                          |                       |            |
|   |                   |                          |                       |            |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

## REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)

| HORA                | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES                        |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
|                     | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |                                      |
| 1 7 <sup>00</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Sin Agua                             |
| 2 7 <sup>30</sup>   | 14.5°                 | 13.8°                 | 7.9                   | 7.2                   | 1358                    | 1996                  |   |                                      |
| 3 8 <sup>00</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 4 8 <sup>30</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 5 9 <sup>00</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 6 9 <sup>30</sup>   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 7 10 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Sin                                  |
| 8 10 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 9 11 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | Agua                                 |
| 10 11 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 11 12 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 12 12 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 13 13 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 14 13 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 15 14 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 16 14 <sup>30</sup> | 18.3°                 | 17.6°                 | 8.4                   | 7.6                   | 1174                    | 1079                  |   | Se desdargan<br>camiones<br>con Agua |
| 17 15 <sup>00</sup> | 18.4°                 | 17.4°                 | 8.1                   | 7.5                   | 1150                    | 1016                  |   |                                      |
| 18 15 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 19 16 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 20 16 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 21 17 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 22 17 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 23 18 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |
| 24 18 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |                                      |

|   |  |  |  |                   |   |
|---|--|--|--|-------------------|---|
| Código: QEM-RGT-114<br>Versión: 7   |  | <b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b> |  |                   |  |
| <b>LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:</b>   |  |  |  |                   |   |
| Fecha: 06/11/2019.<br>Turno día o Noche: NOCHE.<br>Operadores Planta: [Signature]<br>Sector Planta de Tratamiento: U5 | <b>Código Flujómetro</b><br>FE.11V5-SW<br>FE.23V5-SW<br>FE.24V5-SW<br>FE.25V5-SW<br>FE.26V5-SW<br>FE.21V5-SW | <b>Totalizador Inicio Turno</b><br>308789.06<br>28270.12<br>225146<br>69368.95<br>0.00<br>58984.61                                 | <b>Totalizador Fin Turno</b><br>308794.38<br>28484.94<br>2251.46<br>69368.95<br>0.00<br>58984.70 | <b>Comentario</b> |   |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>   |  |  |  |                   |   |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>  |  |  |  |                   |   |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |               |
| 1 19:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 2 19:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 3 20:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 4 20:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | 1             |
| 5 21:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 6 21:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 7 22:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 8 22:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 9 23:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 10 23:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 11 00:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 12 00:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 13 01:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 14 01:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 15 02:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 16 03:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | h             |
| 17 03:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 18 04:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 19 04:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 20 05:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 21 05:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 22 06:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 23 06:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 24   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |

| Código: QEM-RGT-114<br>Versión: 7                 |                   | REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS |                       | STRABAG    |  |
|---|-------------------|---|-----------------------|------------|--|
| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:                    |                   |   |                       |            |  |
| Fecha:  | Código Flujómetro | Totalizador Inicio Turno  | Totalizador Fin Turno | Comentario |  |
| 06/11/2019  | FE.11V5-SW        | 308781.47   | 308789.06             |            |  |
| Turno día o Noche: Día "B"                        | FE.23V5-SW        | 28140.22  | 28270.12              |            |  |
| Operadores Planta: Johann Dujve                   | FE.24V5-SW        | 2251.46   | 2251.46               |            |  |
| Sector Planta de Tratamiento: U3                  | FE.25V5-SW        | 69368.95  | 69368.95              |            |  |
|   | FE.26V5-SW        | 0.00  | 0.00                  |            |  |
|   | FE.21V5-SW        | 58984.61  | 58984.61              |            |  |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/> |                   |   |                       |            |  |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>      |                   |   |                       |            |  |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |               |
| 1 07:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin lloja     |
| 2 07:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 3 08:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 4 08:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 5 09:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 6 09:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 7 10:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 8 10:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 9 11:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 10 11:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 11 12:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 12 12:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 13 13:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 14 13:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 15 14:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 16 14:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 17 15:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 18 15:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 19 16:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 20 16:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 21 17:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 22 17:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 23 18:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 24 18:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |



Código: QEM-RGT-114  
Versión: 7

**REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS**

**STRABAG**

**LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:**

| Fecha:                        | Código Flujómetro | Totalizador Inicio Turno | Totalizador Fin Turno | Comentario |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| 05/11/2019                    | FE.11V5-SW        | 308780.66                | 308781.47             |            |
| Turno día o Noche: NOCHE      | FE.23V5-SW        | 28027.91                 | 28110.22              |            |
| Operadores Planta:            | FE.24V5-SW        | 2251.46                  | 2251.46               |            |
| Sector Planta de Tratamiento: | FE.25V5-SW        | 69368.95                 | 69368.95              |            |
|                               | FE.26V5-SW        | 0.00                     | 0.00                  |            |
|                               | FE.21V5-SW        | 58957.61                 | 58984.64              |            |
|                               |                   |                          |                       |            |
|                               |                   |                          |                       |            |

Planta de RIL ☒

Planta Infiltración ☐

**OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.**

**REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)**

| HORA     | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraflo, etc.) | OBSERVACIONES |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------------|
|          | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |  |               |
| 1 19:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 2 19:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 3 20:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 4 20:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 5 21:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 6 22:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 7 22:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 8 22:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 9 23:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 10 23:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 11 24:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 12 24:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 13 01:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 14 01:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 15 02:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 16 02:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 17 03:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 18 03:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 19 04:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 20 04:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 21 05:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 22 05:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 23 06:00 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 24 06:30 |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |


**REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS**

**STRABAG**

| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:                    |                   |                          |                       |            |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| Fecha:  | Código Flujómetro | Totalizador Inicio Turno | Totalizador Fin Turno | Comentario |
| 05/11/2019  | FE.11V5-SW        | 308773.44                | 308780.66             |            |
| Turno día o Noche: Día "B"                        | FE.23V5-SW        | 27831.94                 | 28027.91              |            |
| Operadores Planta: Johann Doege                   | FE.24V5-SW        | 2251.46                  | 2251.46               |            |
|   | FE.25V5-SW        | 69368.95                 | 69368.95              |            |
| Sector Planta de Tratamiento: U5                  | FE.26V5-SW        | 0.00                     | 0.00                  |            |
|   | FE.21V5-SW        | 58957.61                 | 58957.61              |            |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/> |                   |                          |                       |            |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>      |                   |                          |                       |            |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

| REGISTRO DE pH, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |
| 1 07:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 2 07:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 3 08:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 4 08:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 5 09:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 6 09:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       | 5.7   |
| 7 10:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 8 10:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 9 11:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 10 11:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 11 12:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 12 12:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 13 13:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 14 13:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 15 14:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 16 14:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 17 15:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 18 15:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 19 16:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 20 16:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 21 17:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 22 17:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 23 18:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |
| 24 18:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |

|   |   |  |   |            |   |
|---|---|--|---|------------|---|
| Código: OEM-RGT-114<br>Versión: 7   |   | <b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b> |   |            |  |
| LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:  |   |  |   |            |   |
| Fecha: 04/11/2019<br>Turno día o Noche: NOCHE<br>Operadores Planta: [Signature]<br>Sector Planta de Tratamiento: UT | Código Flujómetro<br>FE.11V5-SW<br>FE.23V5-SW<br>FE.24V5-SW<br>FE.25V5-SW<br>FE.26V5-SW<br>FE.21V5-SW | Totalizador Inicio Turno<br>308773,44<br>27488,91<br>2251,46<br>69368,95<br>0,00<br>58957,61                                       | Totalizador Fin Turno<br>308773,44<br>27831,94<br>2251,46<br>69368,95<br>0,00<br>58957,61 | Comentario |   |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>   |   |  |   |            |   |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>  |   |  |   |            |   |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE **LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.**

| REGISTRO DE Ph, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS) |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------------|
| HORA   | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraflo, etc.) | OBSERVACIONES |
|  | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |  |               |
| 1 19:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 2 19:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 3 20:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  | si            |
| 4 20:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  | i             |
| 5 21:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 6 21:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  | 4             |
| 7 22:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  | 6             |
| 8 22:30  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 9 23:00  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 10 23:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 11 24:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 12 24:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 13 01:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 14 01:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 15 02:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 16 02:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 17 03:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 18 03:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 19 04:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 20 04:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 21 05:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 22 05:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 23 06:00   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |
| 24 06:30   |                       |                       |                       |                       |                         |                       |  |               |

Código: OEM-RGT-114  
Versión: 7

**REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS**

**STRABAG**

**LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:**

| Fecha:  | Código Flujómetro | Totalizador Inicio Turno | Totalizador Fin Turno | Comentario |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| 04/11/2019  | FE.11V5-SW        | 308676,25                | 308773,44             |            |
| Turno día o Noche: Día "B"                        | FE.23V5-SW        | 27230,66                 | 27488,91              |            |
| Operadores Planta:                                | FE.24V5-SW        | 2251,46                  | 2251,46               |            |
| Johann Duque                                      | FE.25V5-SW        | 69368,95                 | 69368,95              |            |
| Sector Planta de Tratamiento:                     | FE.26V5-SW        | 0,00                     | 0,00                  |            |
| Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/> | FE.21V5-SW        | 58957,59                 | 58957,61              |            |
| Planta Infiltración <input type="checkbox"/>      |                   |                          |                       |            |
|   |                   |                          |                       |            |

OBSERVACIÓN: UTILIZAR SIEMPRE LÁPIZ PASTA, COLOR AZUL, LETRA LEGIBLE Y RESPETAR SIGNOS DE PUNTUACIÓN.

**REGISTRO DE pH, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)**

| HORA                | TEMPERATURA           |                       | MEDICIÓN DE pH        |                       | CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA |                       | INSPECCIÓN VISUAL DEL AGUA QUE INGRESA A LA PLANTA (ej. Aceite, grasas, espuma, agente extraño, etc.) | OBSERVACIONES |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|
|                     | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada | Estanque agua tratada | Estanque agua entrada   | Estanque agua tratada |   |               |
| 1 07 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin fluj      |
| 2 07 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 3 08 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin fluj      |
| 4 08 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 5 09 <sup>00</sup>  | 11,92                 | 9,52                  | 12,12                 | 7,10                  | 3020                    | 679                   |   |               |
| 6 09 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 7 10 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin fluj      |
| 8 10 <sup>30</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 9 11 <sup>00</sup>  |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin fluj      |
| 10 11 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 11 12 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin fluj      |
| 12 12 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 13 13 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   | sin fluj      |
| 14 13 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 15 14 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 16 14 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 17 15 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 18 15 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 19 16 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 20 16 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 21 17 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 22 17 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 23 18 <sup>00</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |
| 24 18 <sup>30</sup> |                       |                       |                       |                       |                         |                       |   |               |