

**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
27-10-2019	FE.11VA4-SW	114026,73	114341,87	ENTRADA
Turno día o Noche: NOCHE (A)	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	RIO
Operadores Planta: DIEGO ASLIM	FE.21VA4-SW	26607,34	26854,39	SALIDA
Sector Planta de Tratamiento: UA-4	FE.22VA4-SW	25645,66	25651,38	TBM
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 <sup>00</sup>		10,6	7,3	7,9	4709,87	2035,47		
2 19 <sup>30</sup>		10,6	7,3	7,9	4736,66	2041,53		
3 20 <sup>00</sup>		10,6	7,3	7,9	4708,12	2044,57		
4 20 <sup>30</sup>		10,5	7,3	8,0	4676,61	2036,45		
5 21 <sup>00</sup>		10,5	7,3	8,0	4288,53	2039,17		
6 21 <sup>30</sup>		10,5	7,3	8,0	3449,44	2033,55		
7 22 <sup>00</sup>		10,4	7,3	7,9	4342,57	2031,59		
8 22 <sup>30</sup>		10,4	7,3	7,9	5719,31	2039,36		
9 23 <sup>00</sup>		10,5	7,3	7,9	5778,60	2044,28		
10 23 <sup>30</sup>		10,3	7,3	7,9	5970,86	2041,22		
11 00 <sup>00</sup>		10,4	7,3	7,9	5788,80	2037,43		
12 00 <sup>30</sup>		10,3	7,3	7,5	5804,29	2046,59		
13 1 <sup>00</sup>		10,2	7,3	7,5	6036,81	2042,27		
14 1 <sup>30</sup>		10,2	7,3	7,2	5354,97	2040,33		
15 2 <sup>00</sup>		10,1	7,3	7,2	5325,30	2036,28		
16 2 <sup>30</sup>		10,1	7,3	7,1	4759,82	2042,13		
17 3 <sup>00</sup>		10,1	7,3	7,1	4109,35	2051,00		
18 3 <sup>30</sup>		10,1	7,3	6,9	4547,52	2056,79		
19 4 <sup>00</sup>		10,0	7,3	6,9	4832,37	2054,85		
20 4 <sup>30</sup>		10,0	7,3	6,9	5282,69	2049,03		
21 5 <sup>00</sup>		9,9	7,3	6,9	6146,05	2053,89		
22 5 <sup>30</sup>		9,9	7,3	6,8	5723,19	2046,91		
23 6 <sup>00</sup>		9,8	7,3	6,8	4841,92	2049,85		
24 6 <sup>30</sup>		9,7	7,3	6,8	6246,98	2042,34		

Código: QEM-RGT-114 Versión: 6		REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS		STRABAG	
LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:					
Fecha: 27-10-19	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario	
Turno día o Noche: DIA (A)	FE.11VA4-SW	113820,73	114026,73	ENTRADA	
Operador Planta: CHRISTOPHER NORA D	FE.24VA4-SW	8064,18	8066,18	DIO	
	FE.21VA4-SW	26552,25	26607,34	SALIDA	
Sector Planta de Tratamiento VA-4	FE.22VA4-SW	25643,03	25645,66	TBM.	
Planta de RIL	<input checked="" type="checkbox"/>				
Planta Infiltración	<input type="checkbox"/>				
Planta Aguas Servidas	<input type="checkbox"/>				

REGISTRO DE pH, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)									
HORA		TEMPERATURA		MEDICIÓN DE pH		CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA		OBSERVACIONES	
		Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada		
1	07:00	-	-	-	-	-	-	Sin Ciudad Ingreso Planta	
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		10,3	7,3	7,9	4887,85	2363,84		
19	16:00		10,8	7,3	7,9	4824,61	2312,28		
20	16:30		11,4	7,3	7,9	5904,70	2134,41		
21	17:00		11,4	7,3	7,9	5986,70	2180,76		
22	17:30		11,5	7,3	7,9	3427,81	2007,00		
23	18:00		11,5	7,3	7,9	3439,23	2014,21		
24	18:30		11,5	7,3	7,9	3451,44	2035,45		

Código: QEM-RGT-114 Versión: 6		<b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b>			
LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:					
Fecha: 26-10-2019 Turno día o Noche: NOCHE (A) Operador Planta: DIEGO ASLIN Sector Planta de Tratamiento: UA-4	Código Flujómetro FE.11VA4-SW FE.24VA4-SW FE.21VA4-SW FE.22VA4-SW	Totalizador Inicio Turno 113820,73 8066,18 26552,25 25643,03	Totalizador Fin Turno 113820,73 8066,18 26552,25 25643,03	Comentario ENTRADA RIO SALIDA TBAI	
Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/> X Planta Infiltración <input type="checkbox"/> Planta Aguas Servidas <input type="checkbox"/>					

REGISTRO DE pH, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)								
HORA	TEMPERATURA		MEDICIÓN DE pH		CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA		OBSERVACIONES	
	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada		
1 19 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	Sin caudal en planta.	
2 19 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
3 20 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
4 20 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
5 21 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
6 21 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
7 22 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
8 22 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
9 23 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
10 23 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
11 00 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
12 00 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
13 1 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
14 1 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
15 2 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
16 2 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
17 3 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
18 3 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
19 4 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
20 4 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
21 5 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
22 5 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		
23 6 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-		
24 6 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-		

Código: QEM-RGT-114 Versión: 6		REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS		STRABAG	
LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:					
Fecha: 26-10-19	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario	
Turno día o Noche: Día (D)	FE.11VA4-SW	113820,73	113820,73	Entrada	
Operador Planta: Christopher Nova	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	Río	
	FE.21VA4-SW	26552,25	26552,25	Salida	
	FE.22VA4-SW	25643,03	25643,03	TBM.	
Sector: Planta de Tratamiento V4-4					
Planta de RIL	<input checked="" type="checkbox"/>				
Planta Infiltración	<input type="checkbox"/>				
Planta Aguas Servidas	<input type="checkbox"/>				

REGISTRO DE pH, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)							
HORA	TEMPERATURA		MEDICIÓN DE pH		CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA		OBSERVACIONES
	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	
1 07:00	-	-	-	-	-	-	Entrada Caudal Sin
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: 6		REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS			STRABAG
LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:					
Fecha: 25-10-2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario	
Turno día o Noche: NOCHE (A)	FE.11VA4-SW	113820,73	113820,73	ENTRADA	
Operador Planta: DIEGO ASLIM	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	RIO	
	FE.21VA4-SW	26552,25	26552,25	SALIDA	
Sector: Planta de Tratamiento UA-4	FE.22VA4-SW	25643,03	25643,03	TBM	
Planta de RIL	<input checked="" type="checkbox"/>				
Planta Infiltración	<input type="checkbox"/>				
Planta Aguas Servidas	<input type="checkbox"/>				

REGISTRO DE pH, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA. (CADA 30 MINUTOS)							
HORA	TEMPERATURA		MEDICIÓN DE pH		CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA		OBSERVACIONES
	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	
1 19 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	Sin CAUDA en planta.
2 19 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
3 20 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
4 20 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
5 21 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
6 21 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
7 22 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
8 22 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
9 23 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
10 23 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
11 00 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
12 00 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
13 1 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
14 1 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
15 2 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
16 2 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
17 3 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
18 3 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
19 4 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
20 4 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
21 5 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
22 5 <sup>30</sup>		-	-	-	-	-	
23 6 <sup>00</sup>		-	-	-	-	-	
24 6 <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: 25-10-19.-	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: Día (A)	FE.11VA4-SW	113820, 19	113820, 73	Entrada
Operadores Planta: Christopher Nava D	FE.24VA4-SW	8066, 18	8066, 18	Rio
	FE.21VA4-SW	26552, 25	26552, 25	Salida
Sector Planta de Tratamiento: VA-4	FE.22VA4-SW	25643, 03	25643, 03	TBM.
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	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—		

Entrada

Acid

Fin