

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: 26-10-2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: A D I A	FE.11V5-SW	308289.39	308393.72	
Operadores Planta: Eher Eheres	FE.23V5-SW	23946.93	24097.05	
	FE.24V5-SW	2251.46	2251.46	
	FE.25V5-SW	69368.95	69368.95	
Sector Planta de Tratamiento: V.5	FE.26V5-SW	0.00	0.00	
	FE.21V5-SW	58954.59	58957.59	
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 olores
2 07:30								
3 08:00	13.3	12.3	8.4	7.3	1180	1461		
4 08:30	13.4	12.6	8.3	7.3	1220	1429		
5 09:00	13.4	12.4	8.3	7.3	1246	1387		
6 09:30	14.0	13.4	8.4	7.4	1281	1226		
7 10:00	14.4	13.8	8.4	7.1	1341	1199		
8 10:30	14.9	14.9	8.4	7.3	1621	1181		
9 11:00	15.6	15.6	8.3	7.4	1989	1731		
10 11:30	16.0	16.6	8.3	7.5	2006	1094		
11 12:00								
12 12:30								
13 13:00								
14 13:30								
15 14:00								
16 14:30								
17 15:00								
18 15:30								Sin olores
19 16:00								
20 16:30								
21 17:00								
22 17:30								
23 18:00								
24 18:30								

Código: OEM-RGT-114 Versión: 7		REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS			
LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:					
Fecha: 24-10-2019 Turno día o Noche: noche (A) Operadores Planta: Andres Gadea Sector Planta de Tratamiento: Ril V-5 Planta de RIL: <input checked="" type="checkbox"/> Planta Infiltración: <input type="checkbox"/>	Código Flujómetro FE.11V5-SW FE.23V5-SW FE.24V5-SW FE.25V5-SW FE.26V5-SW FE.21V5-SW	Totalizador Inicio Turno 308270.34 23397.30 2251.46 69368.95 0.00 58957.50	Totalizador Fin Turno 308278.25 23524.39 2251.46 69368.95 0.00 58959.59	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	19 ⁰⁰								
2	19 ³⁰								
3	20 ⁰⁰								Sin Agua
4	20 ³⁰								
5	21 ⁰⁰								
6	21 ³⁰								
7	22 ⁰⁰								
8	22 ³⁰								
9	23 ⁰⁰	15.4°	14.9°	8.3	7.6	1246	3548		
10	23 ³⁰	15.6°	14.9°	8.4	7.6	1253	3571		
11	24 ⁰⁰	15.6°	15.1°	8.3	7.7	1220	3426		
12	24 ³⁰	15.3°	15.0°	8.3	7.6	1196	3403		
13	1 ⁰⁰								
14	1 ³⁰								
15	2 ⁰⁰								Sin Agua
16	2 ³⁰								
17	3 ⁰⁰	15.4°	15.0°	8.3	7.5	1217	3456		
18	3 ³⁰	15.4°	14.9°	8.0	7.6	1224	3482		
19	4 ⁰⁰	15.4°	14.9°	8.0	7.6	1273	3514		
20	4 ³⁰	15.0°	14.6°	8.3	7.6	2056	2851		
21	5 ⁰⁰								
22	5 ³⁰								
23	6 ⁰⁰								Sin Agua
24	6 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: 24/10/2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: "B" DIA	FE.11V5-SW	308254,28	308270.34	
Operadores Planta: Luis Ramirez C.	FE.23V5-SW	23196,59	23397.30	
	FE.24V5-SW	2251,46	2251.46	
Sector Planta de Tratamiento: V-S	FE.25V5-SW	69368,95	69368.95	
	FE.26V5-SW	000	0.00	
Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>	FE.21V5-SW	58957,59	58957.59	
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 0700							S/Flujo	S/Flujo
2 0730							U	U
3 0800							U	U
4 0830							U	U
5 0900							U	U
6 0930							U	U
7 1000							U	U
8 1030							U	U
9 1100							U	U
10 1130							U	U
11 1200							U	U
12 1230							U	U
13 1300							U	U
14 1330							U	U
15 1400							U	U
16 1430							U	U
17 1500							U	U
18 1530							U	U
19 1600							U	U
20 1630							U	U
21 1700							U	U
22 1730							U	U
23 1800							U	U
24 1830							U	U

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

STRABAG

LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:

Fecha: 23/10/2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: "B" noche	FE.11V5-SW	308094,31	308254,28	
Operadores Planta: Johann Dujce	FE.23V5-SW	23063,56	23196,59	
	FE.24V5-SW	2251,46	2251,46	
Sector Planta de Tratamiento: U-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	58957,59	58957,59	
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								sin flujo
2 19 ³⁰								"
3 20 ⁰⁰								"
4 20 ³⁰								"
5 21 ⁰⁰								"
6 21 ³⁰								"
7 22 ⁰⁰								"
8 22 ³⁰								"
9 23 ⁰⁰								"
10 23 ³⁰								"
11 00 ⁰⁰								"
12 00 ³⁰								"
13 01 ⁰⁰								"
14 01 ³⁰								"
15 02 ⁰⁰								"
16 02 ³⁰								sin flujo
17 03 ⁰⁰								"
18 03 ³⁰								"
19 04 ⁰⁰								"
20 04 ³⁰								"
21 05 ⁰⁰								"
22 05 ³⁰								sin flujo
23 06 ⁰⁰								"
24 06 ³⁰								"

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

LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:

Fecha: 23/10/2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: 434 DIA	FE.11V5-SW	308093,16	308094,31	
Operadores Planta: Los Ramirez C	FE.23V5-SW	22831,85	23063,56	
	FE.24V5-SW	2251,46	2251,46	
	FE.25V5-SW	69368,95	69368,95	
Sector Planta de Tratamiento: V-S	FE.26V5-SW	0,00	0,00	
	FE.21V5-SW	58957,59	58957,59	
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 0700							S/FLUJO	S/FLUJO
2 0730							//	//
3 0800							//	//
4 0830							//	//
5 0900							//	//
6 0930							//	//
7 1000							//	//
8 1030							//	//
9 1100							//	//
10 1130							//	//
11 1200							//	//
12 1230							//	//
13 1300							//	//
14 1330							//	//
15 1400							//	//
16 1430							//	//
17 1500							//	//
18 1530							//	//
19 1600							//	//
20 1630							//	//
21 1700							//	//
22 1730							//	//
23 1800							//	//
24 1830							//	//

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

LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:

Fecha:	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
22-10-19	FE.11V5-SW	307920,38	308092,91	
Turno día o Noche: No	FE.23V5-SW	22428,31	22742,10	
Operadores Planta: David Navarro	FE.24V5-SW	2251,46	2251,46	
Sector Planta de Tratamiento: U5	FE.25V5-SW	69368,95	69368,95	
	FE.26V5-SW	0,00	0,00	
Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>	FE.21V5-SW	58957,59	58957,59	
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 Fluo
2 07:30								Sin Fluo
3 08:00								Sin Fluo
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	15,2°C	18,0°C	7,9	7,6	2093	1923		
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								

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
22/10/2019	FE.11V5-SW	308092,91	308093,16	
Turno día o Noche: 13 ^a Noche	FE.23V5-SW	22742,10	22831,85	
Operadores Planta: JOHANN DUQUE	FE.24V5-SW	2251,46	2251,46	
	FE.25V5-SW	69368,95	69368,95	
Sector Planta de Tratamiento: U-5	FE.26V5-SW	0,00	0,00	
	FE.21V5-SW	58957,59	58957,59	
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 1900							Sin/Flujo	Sin/Flujo
2 1930							U	U
3 2000							U	U
4 2030							U	U
5 2100							U	U
6 2130							U	U
7 2200							U	U
8 2230							U	U
9 2300							U	U
10 2330							Sin/Flujo	S/Flujo
11 0000							U	U
12 0030							U	U
13 0100							U	U
14 0130							U	U
15 0200							U	U
16 0230							U	U
17 0300							U	U
18 0330							U	U
19 0400							U	U
20 0430							U	U
21 0500							U	U
22 0530							U	U
23 0600							U	U
24 0630							U	U

LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:

Fecha: 21-10-2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: Día	FE.11V5-SW	307920.30	307985.56	
Operadores Planta: David Romero	FE.23V5-SW	22117.99	22428.01	
	FE.24V5-SW	2251.46	2251.46	
Sector Planta de Tratamiento: VS	FE.25V5-SW	69368.95	69368.95	
	FE.26V5-SW	0.00	0.00	
Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>	FE.21V5-SW	58957.49	58984.51	
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 Fluso
2 07:30								" "
3 08:00								Sin Fluso
4 08:30								" "
5 09:00								Sin Fluso
6 09:30								" "
7 10:00								Sin Fluso
8 10:30								" "
9 11:00								Sin Fluso
10 11:30								" "
11 12:00								Sin Fluso
12 12:30								" "
13 13:00								Sin Fluso
14 13:30								" "
15 14:00								Sin Fluso
16 14:30								" "
17 15:00								Sin Fluso
18 15:30								" "
19 16:00								Sin Fluso
20 16:30								" "
21 17:00								Sin Fluso
22 17:30								" "
23 18:00								Sin Fluso
24 18:30								" "