

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: **VL8**

Fecha: 10/11/19	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: día (T-A)	FE 13 VL8	165203.20	165.431.44	
Operadores Planta: Juan H. Andrés R	FE 12 VL8	1827.45	1827.45	
Sector Planta de Tratamiento: VL-8	FE 11 VL8	0.00	0.00	
	FE 21 VL8	69890.78	69980.41	
	FE 22 VL8	68209.52	68295.00	
Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>	FE 24 VL8	0.00	0.00	
Planta Infiltración <input type="checkbox"/>	FE 23 VL8	6461.08	6461.08	

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

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

ORA	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	8:00	19.5	19.3	12.0	8.8	7639	5955	
2	8:30	19.3	19.4	12.0	8.7	7551	5499	
3	9:00	19.4	19.0	12.2	8.9	7633	5921	
4	9:30	19.5	18.5	12.0	8.4	7552	5671	
5	10:00	18.7	19.2	12.1	8.8	7554	5997	
6	10:30	18.9	19.8	12.1	8.5	7520	5709	
7	11:00	19.4	19.7	12.2	8.4	7738	5973	
8	11:30	19.4	19.3	12.2	8.3	7589	5998	
9	12:00	19.3	18.8	12.1	7.9	7222	6097	
10	12:30	—	—	—	—	—	—	
11	13:00	—	—	Calación		—	—	
12	13:30	—	—	—	—	—	—	
13	14:00	20.5	21.1	12.1	7.6	6952	6079	
14	14:30	20.5	20.6	12.0	7.7	6822	6127	
15	15:00	20.9	20.9	12.1	8.1	6622	5984	
16	15:30	21.3	21.3	12.1	8.5	6459	5807	
17	16:00	21.4	21.2	12.0	8.4	6142	5774	
18	16:30	21.5	21.3	12.1	8.6	5957	5677	
19	17:00	21.5	21.2	12.0	8.2	6403	5669	
20	17:30	22.3	21.1	12.1	8.6	7449	5725	
21	18:00	22.4	20.9	12.1	7.9	7708	5717	
22	18:30	22.6	21.0	12.1	8.0	7746	5703	
23	19:00	22.8	21.2	12.0	8.3	7921	5663	
24	19:30	22.9	21.2	12.1	8.1	8019	5669	

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: VL8						
Fecha: 10-11-2019.	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario		
Turno día o Noche: Noche. (T-B)	FE13 VL8	165203,20	165636,81			
Operadores Planta: Jorge Zepeda Santibañes. Roberto Caro Farias	FE12 VL8	1827,45	1830,70			
	FE24 VL8	0,00	0,00			
Sector Planta de Tratamiento: VL8	FE20 VL8	69890,78	70046,46			
	FE11 VL8	0,00	0,00			
	FE22 VL8	68209,52	68366,29			
Planta de RIL <input checked="" type="checkbox"/>	FE23 VL8	6461,08	6461,08			
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, espumas, agente extraño, etc.)	OBSERVACIONES
	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada	Estanque agua entrada	Estanque agua tratada		
1 20:00	22,7	22,1	12,1	8,3	7924	5872		
2 20:30	22,6	22,4	12,1	8,9	7832	6045		
3 21:00	22,8	22,4	12,1	8,7	7809	6230		
4 21:30	22,4	22,3	12	8,8	7748	6155		
5 22:00	22,2	22,2	12	8,8	7732	6098		
6 22:30	22	22,1	12,1	8,8	7805	5979		
7 23:00	21,9	22	12,1	8,9	7854	6032		
8 23:30	21,5	21,9	12,1	8,9	7897	6169		
9 00:00	21,4	21,8	12,1	8,9	7920	6175		
10 00:30	21,3	21,8	12,1	9	7939	6201		
11 01:00	20,8	21,7	12,1	8,2	7906	6185		
12 01:30	20,1	21,6	12,1	8,8	7870	6174		
13 02:00	20	21,5	12,2	8,7	7809	6102		
14 02:30	20	21,4	12,2	8,7	7741	6035		
15 03:00	19,9	21,3	12,1	8,7	7630	5888		
16 03:30	19,8	21,2	12,1	8,8	7594	5869		
17 04:00	19,8	21,1	12,1	8,7	7524	5809		
18 04:30	19,7	21	12,1	8,7	7473	5724		
19 05:00	19,6	20,9	12,2	8,8	7340	5673		
20 05:30	19,5	20,8	12,1	8,8	7283	5677		
21 06:00	19,4	20,5	12,2	9	7245	5608		
22 06:30	19,3	20,4	12,2	9	7173	5580		
23 07:00	19,4	20,3	12,1	8,7	7045	569		
24 07:30	19,4	20,2	12,1	8,7	7009	5534		