


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: 10-11-19.	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario	
Turno día o Noche: NOCHE (A)	FE.11VA4-SW	114619,01	114658,86	Entrada	
Operador Planta: Christopher Mora / Luis Vera	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	Rio	
	FE.21VA4-SW	27223,66	27278,13	Salida	
	FE.22VA4-SW	25756,98	25756,98	TBM	
Sector Planta de Tratamiento: VA-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 19 00		-	-	-	-	-	Sin Entrada Aguas Planta
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		-	-	-	-	-	
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: 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: 10-11-2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario	
Turno día o Noche: DIA (A)	FE.11VA4-SW	114596,25	114619,01	ENTRADA	
Operador Planta: ARTURO GOMEZ	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	RIO	
	FE.21VA4-SW	27223,66	27223,66	SALIDA	
	FE.22VA4-SW	25737,79	25756,98	TBM	
Sector Planta de Tratamiento: VA-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 7:00		-	-	-	-	-	SIN CAUDAL DE ENTRADA	
2 7:30		-	-	-	-	-		
3 8:00		-	-	-	-	-		
4 8:30		-	-	-	-	-		
5 9:00		-	-	-	-	-		
6 9:30		-	-	-	-	-		
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		<b>REGISTRO DIARIO DE pH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TOTALIZADOR DE FLUJOMETROS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b>			
LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:					
Fecha: 09-11-19- Turno día o Noche: Noche (A) Operadores Planta: Christianygliten Nava / Luis Vera Sector Planta de Tratamiento: Ua-4	Código Flujómetro FE.11VA4-SW FE.24VA4-SW FE.21VA4-SW FE.22VA4-SW	Totalizador Inicio Turno 114596,25 8066,18 27223,66 25737,79	Totalizador Fin Turno 114596,25 8066,18 27223,66 25737,79	Comentario Entradas Rio salida 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 19:00		-	-	-	-	-		
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		-	-	-	-	-		
17 03:00		-	-	-	-	-		
18 03:30		-	-	-	-	-		
19 04:00		-	-	-	-	-		
20 04:30		-	-	-	-	-		
21 05:00		-	-	-	-	-		
22 05:30		-	-	-	-	-		
23 06:00		-	-	-	-	-		
24 06:30		-	-	-	-	-		

Sin Good Entradas Planta.

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
9-11-2019	FE.11VA4-SW	114596,25	114596,25	ENTRADA
Turno día o Noche: DIA (A)	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	RIO
Operadores Planta: ANTONIO GOMEZ	FE.21VA4-SW	27223,66	27223,66	SALIDA
Sector Planta de Tratamiento: UA-4	FE.22VA4-SW	25737,79	25737,79	TBA
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 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>		-	-	-	-	-		
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>		-	-	-	-	-		
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>		-	-	-	-	-		

ENTRADA  
CAUDAL DE  
SIN

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: 08-11-19	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: Noche (A)	FE.11VA4-SW	114596,25	114596,25	Entrada
Operadores Planta: Christopher Nolas / Luis Vero.	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	rio
Sector Planta de Tratamiento: VA 4	FE.21VA4-SW	27223,66	27223,66	salida
	FE.22VA4-SW	25737,79	25737,79	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 18:00		-	-	-	-	-		
2 18:30		-	-	-	-	-		
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		-	-	-	-	-		
17 03:00		-	-	-	-	-		
18 03:30		-	-	-	-	-		
19 04:00		-	-	-	-	-		
20 04:30		-	-	-	-	-		
21 05:00		-	-	-	-	-		
22 05:30		-	-	-	-	-		
23 06:00		-	-	-	-	-		
24 06:30		-	-	-	-	-		

Sin Grasa / Entrada.



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
8-11-2019	FE.11VA4-SW	114596,25	114596,25	ENTRADA
Turno día o Noche: Día (A)	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	Rio
Operadores Planta: ARQUERO GOMEZ	FE.21VA4-SW	27223,66	27223,66	SACIDA
Sector Planta de Tratamiento: UA-4	FE.22VA4-SW	25737,79	25737,79	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 7:00		-	-	-	-	-		
2 7:30		-	-	-	-	-		
3 8:00		-	-	-	-	-		
4 8:30		-	-	-	-	-		
5 9:00		-	-	-	-	-		
6 9:30		-	-	-	-	-		
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 DE CHUVA SIN

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
07-11-19	FE.11VA4-SW	114590,73	114596,25	Entrada
Noche (A)	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	lio
Operadores Planta:	FE.21VA4-SW	27223,66	27223,66	salida
Catrisbpter Nosa D	FE.22VA4-SW	25725,43	25737,79	TBM.
Sector Planta de Tratamiento:				
VA-4				
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		12,2	9,1	7,3	4540,73	2117,54		
2 1930		12,2	9,1	7,3	4578,12	2194,03		
3 20		-	-	-	-	-		SIN FUMOS Chica
4 20		-	-	-	-	-		✓ ✓ ✓
5 21		-	-	-	-	-		
6 21		-	-	-	-	-		
7 22		-	-	-	-	-		
8 22		-	-	-	-	-		
9 23		-	-	-	-	-		
10 23		-	-	-	-	-		
11 00		-	-	-	-	-		
12 00		-	-	-	-	-		
13 01		-	-	-	-	-		
14 01		-	-	-	-	-		
15 02		-	-	-	-	-		
16 02		-	-	-	-	-		
17 03		-	-	-	-	-		
18 03		-	-	-	-	-		
19 04		-	-	-	-	-		
20 04		-	-	-	-	-		
21 05		-	-	-	-	-		
22 05		-	-	-	-	-		
23 06		-	-	-	-	-		
24 06		-	-	-	-	-		

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



LECTURA DE FLUJÓMETROS PORTAL:

Fecha: 7-11-2019	Código Flujómetro	Totalizador Inicio Turno	Totalizador Fin Turno	Comentario
Turno día o Noche: Día (A)	FE.11VA4-SW	114579,96	114590,73	ENTRADA
Operadores Planta: ARMANDO GOMEZ	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	RIO
	FE.21VA4-SW	27223,66	27223,66	SALIDA
Sector Planta de Tratamiento: UA-4	FE.22VA4-SW	25725,43	25725,43	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 7:00		-	-	-	-	-		SIN CAUDAL DE ENTRADA
2 7:30		-	-	-	-	-		
3 8:00		-	-	-	-	-		
4 8:30		-	-	-	-	-		
5 9:00		-	-	-	-	-		
6 9:30		-	-	-	-	-		
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		12,0	8,5	7,3	4611,85	2194,31		
16 14:30		12,0	8,5	7,3	4597,92	2191,47		
17 15:00		12,1	8,7	7,3	4562,73	2184,18		
18 15:30		12,2	8,6	7,3	4521,52	2196,05		
19 16:00		12,2	8,6	7,3	4477,94	2192,69		
20 16:30		12,2	8,7	7,3	4439,86	2187,79		
21 17:00		12,4	8,7	7,3	4574,30	2183,54		
22 17:30		12,5	8,8	7,3	4589,81	2179,48		
23 18:00		12,5	10,3	7,3	4700,06	2177,31		
24 18:30		12,6	9,1	7,3	4581,44	2174,26		



**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
06-11-19	FE.11VA4-SW	114579,96	114579,96	
Turno día o Noche: Noche	FE.24VA4-SW	8066,18	8066,18	
Operadores Planta: OSCAR VILLAN	FE.21VA4-SW	27222,46	27223,66	
Sector Planta de Tratamiento: UA4	FE.22VA4-SW	25706,44	25725,43	
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							sin Flujo de Agua	
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								
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: QEM-RGT-114 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: 05/11/19 Turno día o Noche: Dñ Operadores Planta: V. Muñoz Sector Planta de Tratamiento: VA. 4 Planta de RIL: <input checked="" type="checkbox"/> Planta infiltración: <input type="checkbox"/>	Código Flujómetro FE.11VA4-SW FE.24VA4-SW FE.21VA4-SW FE.22VA4-SW	Totalizador Inicio Turno 14579,96 8066,18 27222,46 25706,44	Totalizador Fin Turno	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 4:30	-	-	-	-	-	-	Sin Flujo de Agua	
2 5:00	-	-	-	-	-	-		
3 5:30	-	-	-	-	-	-		
4 6:00	-	-	-	-	-	-		
5 6:30	-	-	-	-	-	-		
6 7:00	-	-	-	-	-	-		
7 7:30	-	-	-	-	-	-		
8 8:00	-	-	-	-	-	-		
9 8:30	-	-	-	-	-	-		
10 9:00	-	-	-	-	-	-		
11 9:30	-	-	-	-	-	-		
12 10:00	-	-	-	-	-	-		
13 10:30	-	-	-	-	-	-		
14 11:00	-	-	-	-	-	-		
15 11:30	-	-	-	-	-	-		
16 12:00	-	-	-	-	-	-		
17 12:30	-	-	-	-	-	-		
18 13:00	-	-	-	-	-	-		
19 13:30	-	-	-	-	-	-		
20 14:00	-	-	-	-	-	-		
21 14:30	-	-	-	-	-	-		
22 15:00	-	-	-	-	-	-		
23 15:30	-	-	-	-	-	-		
24 16:00	-	-	-	-	-	-		

Código: QEM-RGT-114 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: 05-11-19 Turno día o Noche: NOCHE Operadores Planta: OSCAR GILAN Sector Planta de Tratamiento: LA 9	Código Flujómetro FE.11VA4-SW FE.24VA4-SW FE.21VA4-SW FE.22VA4-SW	Totalizador Inicio Turno 114579,96 8066,18 27222,46 25706,44	Totalizador Fin Turno	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 19:00								Sin Flujo de AGUA
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								
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: QEM-RGT-114 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: <u>04-11-19</u> Turno día o Noche: <u>Noche</u> Operadores Planta: <u>Oscar Lillo</u> Sector Planta de Tratamiento: <u>Vp4</u>	Código Flujómetro FE.11VA4-SW FE.24VA4-SW FE.21VA4-SW FE.22VA4-SW	Totalizador Inicio Turno <u>114579,96</u> <u>8000,18</u> <u>27200,46</u> <u>25700,44</u>	Totalizador Fin Turno	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 <u>19:00</u>								
2 <u>19:30</u>								
3 <u>20:00</u>								
4 <u>20:30</u>								
5 <u>21:00</u>								
6 <u>21:30</u>								
7 <u>22:00</u>								
8 <u>22:30</u>								
9 <u>23:00</u>								
10 <u>23:30</u>								
11 <u>00:00</u>								
12 <u>00:30</u>								
13 <u>01:00</u>								
14 <u>01:30</u>								
15 <u>02:00</u>								
16 <u>02:30</u>								
17 <u>03:00</u>								
18 <u>03:30</u>								
19 <u>04:00</u>								
20 <u>04:30</u>								
21 <u>05:00</u>								
22 <u>05:30</u>								
23 <u>06:00</u>								
24 <u>06:30</u>								