

1. DATOS

Administrado/Procedencia: ANGLO AMERICAN QUELLAVECO S,A,

Código de acción: 0005-9-2022-417

Expediente de evaluación: 009-2021-DEAM- EAS

Unidad Fiscalizable: QUELLAVECO

Ubicación: Distritos de Torata, Moquegua y Carumas, provincia Mariscal Nieto y departamento Moquegua

Referencia: EAS en el área de influencia de la Unidad Fiscalizable Quellaveco

Fecha: 22/09/2022

2. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL POTENCIÓMETRO

Marca	Modelo	Numero de serie - electrodo
HACH	PHC101	172332568057

Método: SM 4500 H+ B

Pendiente óptimo (Slope): (-59 mV)

Solución de Ajuste					Solución de Verificación				
Marca	Lote	Valor pH Teórico	Pendiente del Ajuste (Slope)	Rango	Marca	Lote	Valor pH Teórico	Tolerancia	Lectura pH
HACH	A1085	4,01	-58,67 mV	-53,1 mV a -64,9 mV	HACH	A1117	4,01	± 0,05	3,98
HACH	A1123	7,00			HACH	A1124	7,00	± 0,05	6,96
HACH	A1006	10,01			HACH	A2056C	10,01	± 0,05	10,02

3. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL CONDUCTÍMETRO

Marca	Modelo	Número de serie - sensor
HACH	CDC401	172932587029

Método: SM 2510 - B

Constante celular: 0,40 cm⁻¹ +/- 10 %

Solución de Ajuste					Solución de Verificación					
Marca	Lote	Concentración μS/cm (Teórico)	Constante Celular (cm ⁻¹)	Rango	Marca	Lote	Valor Teórico μS/cm	Tolerancia μS/cm	Lectura Conductividad	
									μS/cm	mS/cm
OAKTON	CC22204	1413	0,406	0,36 cm ⁻¹ 0,44 cm ⁻¹	OAKTON	CC22201	1000	± 26	997	0,997
					-	-	-	-	-	-

4. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL OXÍMETRO

Marca	Modelo	Número de serie - sensor
HACH	LDO101	211602592144

Método: NTP 2014,046:2013 / ASTM D 888 – 05

Ajuste con aire saturado en Agua			Verificación con aire saturado en Agua*						
Lectura (%)	Saturación Óptima		Lectura (mg/L)	Altura (m s,n,m,)	Presión (mmHg)	Temperatura (°C)	Valor de Oxígeno Disuelto - Tabla de Saturación (mg/L)	Tolerancia Saturación Óptima	Factor de corrección (Salinidad)
100	100% ± 3%		7,84	1425	648,81	19,2	7,88	± 2%	-

* Para agua de mar o agua salobre

5. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL MEDIDOR POTENCIAL REDOX

Marca	Modelo	Numero de serie - sensor
-	-	-

Solución de Ajuste				Solución de Verificación					
Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Tolerancia	Lectura
-	-	-	-	-	-	-	-	±35	-

Especialistas ambientales : VENTURA MIRANDA, Felix Alberto

Líder del Equipo : LUNA CAMPOS, Kilmenia

GONZALES VALDIGLESIAS, Kenny

* : Los valores obtenidos se compara con el valor calculado de la tabla de solubilidad - referencia NTP 214.046
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Waster -APHA-AWWA-WEF,22nd Edition. 2012
NTP 214.046. : Norma Técnica Peruana. Determinación de oxígeno disuelto en agua. Método de sonda instrumental. Sensor basado en luminiscencia

1. DATOS

Administrado/Procedencia: ANGLO AMERICAN QUELLAVECO S,A,

Código de acción: 0005-9-2022-417
Expediente de evaluación: 009-2021-DEAM- EAS

Unidad Fiscalizable: QUELLAVECO

Ubicación: Distritos de Torata, Moquegua y Carumas, provincia Mariscal Nieto y departamento Moquegua

Referencia: EAS en el área de influencia de la Unidad Fiscalizable Quellaveco

Fecha: 23/09/2022

2. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL POTENCIÓMETRO

Marca		Modelo		Numero de serie - electrodo					
HACH		PHC101		172332568057					
Método: SM 4500 H+ B Pendiente óptimo (Slope): (-59 mV)									
Solución de Ajuste					Solución de Verificación				
Marca	Lote	Valor pH Teórico	Pendiente del Ajuste (Slope)	Rango	Marca	Lote	Valor pH Teórico	Tolerancia	Lectura pH
HACH	A1085	4,01	-58,95 mV	-53,1 mV a -64,9 mV	HACH	A1117	4,01	± 0,05	4,05
HACH	A1123	7,00			HACH	A1124	7,00	± 0,05	6,97
HACH	A1006	10,01			HACH	A2056C	10,01	± 0,05	10,03

3. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL CONDUCTÍMETRO

Marca		Modelo		Número de serie - sensor						
HACH		CDC401		172932587029						
Método: SM 2510 - B Constante celular: 0,40 cm ⁻¹ +/- 10 %										
Solución de Ajuste					Solución de Verificación					
Marca	Lote	Concentración μS/cm (Teórico)	Constante Celular (cm ⁻¹)	Rango	Marca	Lote	Valor Teórico μS/cm	Tolerancia μS/cm	Lectura Conductividad	
									μS/cm	mS/cm
OAKTON	CC22204	1413	0,409	0,36 cm ⁻¹ 0,44 cm ⁻¹	OAKTON	CC22201	1000	± 26	1014	1,014
					-	-	-	-	-	-

4. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL OXÍMETRO

Marca		Modelo		Número de serie - sensor					
HACH		LDO101		211602592144					
Método: NTP 2014,046:2013 / ASTM D 888 – 05									
Ajuste con aire saturado en Agua			Verificación con aire saturado en Agua*						
Lectura (%)	Saturación Óptima		Lectura (mg/L)	Altura (m s,n,m,)	Presión (mmHg)	Temperatura (°C)	Valor de Oxígeno Disuelto - Tabla de Saturación (mg/L)	Tolerancia Saturación Óptima	Factor de corrección (Salinidad)
100	100% ± 3%		7,84	1425	648,81	19,2	7,88	± 2%	-

* Para agua de mar o agua salobre

5. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL MEDIDOR POTENCIAL REDOX

Marca		Modelo		Numero de serie - sensor					
-		-		-					
Solución de Ajuste				Solución de Verificación					
Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Tolerancia	Lectura
-	-	-	-	-	-	-	-	±35	-

Especialistas ambientales : VENTURA MIRANDA, Felix Alberto

Líder del Equipo : LUNA CAMPOS, Kilmenia

GONZALES VALDIGLESIAS, Kenny

* : Los valores obtenidos se compara con el valor calculado de la tabla de solubilidad - referencia NTP 214.046
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Waster -APHA-AWWA-WEF,22nd Edition. 2012
NTP 214.046. : Norma Técnica Peruana. Determinación de oxígeno disuelto en agua. Método de sonda instrumental. Sensor basado en luminiscencia

1. DATOS

Administrado/Procedencia: ANGLO AMERICAN QUELLAVECO S,A,

Código de acción: 0005-9-2022-417
Expediente de evaluación: 009-2021-DEAM- EAS

Unidad Fiscalizable: QUELLAVECO

Ubicación: Distritos de Torata, Moquegua y Carumas, provincia Mariscal Nieto y departamento Moquegua

Referencia: EAS en el área de influencia de la Unidad Fiscalizable Quellaveco

Fecha: 24/09/2022

2. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL POTENCIÓMETRO

Marca				Modelo		Numero de serie - electrodo				
HACH				PHC101		172332568057				
Método: SM 4500 H+ B						Pendiente óptimo (Slope): (-59 mV)				
Solución de Ajuste						Solución de Verificación				
Marca	Lote	Valor pH Teórico	Pendiente del Ajuste (Slope)	Rango		Marca	Lote	Valor pH Teórico	Tolerancia	Lectura pH
HACH	A1085	4,01	-58,01 mV	-53,1 mV a -64,9 mV		HACH	A1117	4,01	± 0,05	4,04
HACH	A1123	7,00				HACH	A1124	7,00	± 0,05	7,00
HACH	A1006	10,01				HACH	A2056C	10,01	± 0,05	10,01

3. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL CONDUCTÍMETRO

Marca		Modelo		Número de serie - sensor							
HACH		CDC401		172932587029							
Método: SM 2510 - B											
Constante celular: 0,40 cm ⁻¹ +/- 10 %											
Solución de Ajuste						Solución de Verificación					
Marca	Lote	Concentración μS/cm (Teórico)	Constante Celular (cm ⁻¹)	Rango		Marca	Lote	Valor Teórico μS/cm	Tolerancia μS/cm	Lectura Conductividad	
										μS/cm	mS/cm
OAKTON	CC22204	1413	0,415	0,36 cm ⁻¹ 0,44 cm ⁻¹		OAKTON	CC22201	1000	± 26	1018	1,018
					-	-	-	-	-	-	

4. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL OXÍMETRO

Marca		Modelo				Número de serie - sensor			
HACH		LDO101				211602592144			
Método: NTP 2014,046:2013 / ASTM D 888 – 05									
Ajuste con aire saturado en Agua			Verificación con aire saturado en Agua*						
Lectura (%)	Saturación Óptima		Lectura (mg/L)	Altura (m s,n,m,)	Presión (mmHg)	Temperatura (°C)	Valor de Oxígeno Disuelto - Tabla de Saturación (mg/L)	Tolerancia Saturación Óptima	Factor de corrección (Salinidad)
100	100% ± 3%		7,65	1425	647,31	20,6	7,71	± 2%	-

* Para agua de mar o agua salobre

5. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL MEDIDOR POTENCIAL REDOX

Marca				Modelo		Numero de serie - sensor				
-				-		-				
Solución de Ajuste					Solución de Verificación					
Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento		Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Tolerancia	Lectura
-	-	-	-		-	-	-	-	±35	-

Especialistas ambientales : VENTURA MIRANDA, Felix Alberto

Líder del Equipo : LUNA CAMPOS, Kilmenia

GONZALES VALDIGLESIAS, Kenny

* : Los valores obtenidos se compara con el valor calculado de la tabla de solubilidad - referencia NTP 214.046
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Waster -APHA-AWWA-WEF,22nd Edition. 2012
NTP 214.046. : Norma Técnica Peruana. Determinación de oxígeno disuelto en agua. Método de sonda instrumental. Sensor basado en luminiscencia

1. DATOS

Administrado/Procedencia: ANGLO AMERICAN QUELLAVECO S,A,

Código de acción: 0005-9-2022-417
Expediente de evaluación: 009-2021-DEAM- EAS

Unidad Fiscalizable: QUELLAVECO

Ubicación: Distritos de Torata, Moquegua y Carumas, provincia Mariscal Nieto y departamento Moquegua

Referencia: EAS en el área de influencia de la Unidad Fiscalizable Quellaveco

Fecha: 25/09/2022

2. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL POTENCIÓMETRO

Marca				Modelo		Numero de serie - electrodo				
HACH				PHC101		172332568057				
Método: SM 4500 H+ B						Pendiente óptimo (Slope): (-59 mV)				
Solución de Ajuste						Solución de Verificación				
Marca	Lote	Valor pH Teórico	Pendiente del Ajuste (Slope)	Rango		Marca	Lote	Valor pH Teórico	Tolerancia	Lectura pH
HACH	A1085	4,01	-57,83 mV	-53,1 mV a -64,9 mV		HACH	A1117	4,01	± 0,05	3,97
HACH	A1123	7,00				HACH	A1124	7,00	± 0,05	7,03
HACH	A1006	10,01				HACH	A2056C	10,01	± 0,05	10,04

3. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL CONDUCTÍMETRO

Marca			Modelo			Número de serie - sensor					
HACH			CDC401			172932587029					
Método: SM 2510 - B											
Constante celular: 0,40 cm ⁻¹ +/- 10 %											
Solución de Ajuste						Solución de Verificación					
Marca	Lote	Concentración μS/cm (Teórico)	Constante Celular (cm ⁻¹)	Rango		Marca	Lote	Valor Teórico μS/cm	Tolerancia μS/cm	Lectura Conductividad	
										μS/cm	mS/cm
OAKTON	CC22204	1413	0,407	0,36 cm ⁻¹ 0,44 cm ⁻¹		OAKTON	CC22201	1000	± 26	1009	1,009
					-	-	-	-	-	-	

4. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL OXÍMETRO

Marca		Modelo				Número de serie - sensor			
HACH		LDO101				211602592144			
Método: NTP 2014,046:2013 / ASTM D 888 – 05									
Ajuste con aire saturado en Agua			Verificación con aire saturado en Agua*						
Lectura	(%) Saturación Óptima		Lectura (mg/L)	Altura (m s,n,m,)	Presión (mmHg)	Temperatura (°C)	Valor de Oxígeno Disuelto - Tabla de Saturación (mg/L)	Tolerancia Saturación Óptima	Factor de corrección (Salinidad)
100	100% ± 3%		7,74	1425	648,06	19,7	7,72	± 2%	-

* Para agua de mar o agua salobre

5. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL MEDIDOR POTENCIAL REDOX

Marca				Modelo		Numero de serie - sensor				
-				-		-				
Solución de Ajuste					Solución de Verificación					
Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento		Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Tolerancia	Lectura
-	-	-	-		-	-	-	-	±35	-

Especialistas ambientales : VENTURA MIRANDA, Felix Alberto

Líder del Equipo : LUNA CAMPOS, Kilmenia

GONZALES VALDIGLESIAS, Kenny

* : Los valores obtenidos se compara con el valor calculado de la tabla de solubilidad - referencia NTP 214.046
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Waster -APHA-AWWA-WEF,22nd Edition. 2012
NTP 214.046. : Norma Técnica Peruana. Determinación de oxígeno disuelto en agua. Método de sonda instrumental. Sensor basado en luminiscencia

1. DATOS

Administrado/Procedencia: ANGLO AMERICAN QUELLAVECO S,A,

Código de acción: 0005-9-2022-417
Expediente de evaluación: 009-2021-DEAM- EAS

Unidad Fiscalizable: QUELLAVECO

Ubicación: Distritos de Torata, Moquegua y Carumas, provincia Mariscal Nieto y departamento Moquegua

Referencia: EAS en el área de influencia de la Unidad Fiscalizable Quellaveco

Fecha: 26/09/2022

2. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL POTENCIÓMETRO

Marca		Modelo		Numero de serie - electrodo					
HACH		PHC101		172332568057					
Método: SM 4500 H+ B Pendiente óptimo (Slope): (-59 mV)									
Solución de Ajuste					Solución de Verificación				
Marca	Lote	Valor pH Teórico	Pendiente del Ajuste (Slope)	Rango	Marca	Lote	Valor pH Teórico	Tolerancia	Lectura pH
HACH	A1085	4,01	-57,56 mV	-53,1 mV a -64,9 mV	HACH	A1117	4,01	± 0,05	4,04
HACH	A1123	7,00			HACH	A1124	7,00	± 0,05	6,99
HACH	A1006	10,01			HACH	A2056C	10,01	± 0,05	9,99

3. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL CONDUCTÍMETRO

Marca		Modelo		Número de serie - sensor						
HACH		CDC401		172932587029						
Método: SM 2510 - B Constante celular: 0,40 cm ⁻¹ +/- 10 %										
Solución de Ajuste					Solución de Verificación					
Marca	Lote	Concentración μS/cm (Teórico)	Constante Celular (cm ⁻¹)	Rango	Marca	Lote	Valor Teórico μS/cm	Tolerancia μS/cm	Lectura Conductividad	
OAKTON	CC22204	1413	0,405	0,36 cm ⁻¹ 0,44 cm ⁻¹	OAKTON	CC22201	1000	± 26	1008	1,008
					-	-	-	-	-	-

4. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL OXÍMETRO

Marca		Modelo		Número de serie - sensor					
HACH		LDO101		211602592144					
Método: NTP 2014,046:2013 / ASTM D 888 – 05									
Ajuste con aire saturado en Agua			Verificación con aire saturado en Agua*						
Lectura (%)	Saturación Óptima		Lectura (mg/L)	Altura (m s,n,m,)	Presión (mmHg)	Temperatura (°C)	Valor de Oxígeno Disuelto - Tabla de Saturación (mg/L)	Tolerancia Saturación Óptima	Factor de corrección (Salinidad)
100	100% ± 3%		7,76	1425	645,8	19,4	7,85	± 2%	-

* Para agua de mar o agua salobre

5. VERIFICACIÓN O AJUSTE DEL MEDIDOR POTENCIAL REDOX

Marca		Modelo		Numero de serie - sensor					
-		-		-					
Solución de Ajuste				Solución de Verificación					
Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Marca	Lote	Valor	Fecha de Vencimiento	Tolerancia	Lectura
-	-	-	-	-	-	-	-	±35	-

Especialistas ambientales : VENTURA MIRANDA, Felix Alberto

Líder del Equipo : LUNA CAMPOS, Kilmenia

GONZALES VALDIGLESIAS, Kenny

* : Los valores obtenidos se compara con el valor calculado de la tabla de solubilidad - referencia NTP 214.046
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Waster -APHA-AWWA-WEF,22nd Edition. 2012
NTP 214.046. : Norma Técnica Peruana. Determinación de oxígeno disuelto en agua. Método de sonda instrumental. Sensor basado en luminiscencia

SOLUBILIDAD DEL OXÍGENO EN EL AGUA A DIFERENTES PRESIONES

Temp. °C	Presión (mbar - mmHg) / Altitud aprox. (m)										
	1013,25 mbar	1000	950	900	850	800	750	700	650	600	550
	760 mmHg	750,1	712,6	675,1	637,6	600,0	562,5	525,0	487,5	450,4	412,5
	0 m	108,1 m	536,8 m	984,1 m	1452,5 m	1945 m	2462,3 m	3008,8 m	3414 m	3886 m	4368 m
0	14,621	14,429	13,703	12,978	12,253	11,527	10,802	10,076	9,351	8,625	7,899
1	14,216	14,029	13,324	12,618	11,913	11,207	10,501	9,796	9,090	8,384	7,678
2	13,830	13,648	12,962	12,275	11,588	10,901	10,214	9,527	8,840	8,153	7,466
3	13,461	13,284	12,615	11,947	11,278	10,609	9,940	9,271	8,602	7,933	7,264
4	13,108	12,936	12,284	11,633	10,981	10,329	9,677	9,026	8,374	7,722	7,070
5	12,771	12,603	11,968	11,332	10,697	10,062	9,426	8,791	8,155	7,520	6,884
6	12,448	12,284	11,665	11,045	10,425	9,806	9,186	8,566	7,947	7,327	6,707
7	12,139	11,979	11,375	10,770	10,165	9,561	8,956	8,351	7,746	7,141	6,536
8	11,843	11,687	11,097	10,506	9,916	9,326	8,735	8,145	7,554	6,964	6,373
9	11,560	11,407	10,830	10,254	9,677	9,101	8,524	7,947	7,370	6,794	6,217
10	11,288	11,139	10,575	10,012	9,448	8,885	8,321	7,757	7,194	6,630	6,066
11	11,027	10,881	10,330	9,779	9,228	8,677	8,126	7,575	7,024	6,473	5,922
12	10,777	10,634	10,095	9,556	9,017	8,478	7,939	7,400	6,861	6,322	5,783
13	10,537	10,397	9,870	9,342	8,815	8,287	7,760	7,232	6,705	6,177	5,649
14	10,306	10,169	9,653	9,136	8,620	8,103	7,587	7,070	6,554	6,037	5,521
15	10,084	9,950	9,444	8,938	8,432	7,927	7,421	6,915	6,409	5,903	5,397
16	9,870	9,739	9,243	8,748	8,252	7,756	7,261	6,765	6,269	5,773	5,277
17	9,665	9,536	9,050	8,564	8,078	7,592	7,106	6,620	6,134	5,648	5,162
18	9,467	9,341	8,864	8,388	7,911	7,434	6,958	6,481	6,004	5,527	5,050
19	9,276	9,152	8,685	8,217	7,750	7,282	6,814	6,346	5,879	5,411	4,943
20	9,092	8,971	8,512	8,053	7,594	7,135	6,676	6,216	5,757	5,298	4,839
21	8,915	8,796	8,345	7,894	7,443	6,993	6,542	6,091	5,640	5,189	4,738
22	8,744	8,626	8,184	7,741	7,298	6,855	6,412	5,969	5,526	5,084	4,641
23	8,578	8,463	8,028	7,593	7,158	6,722	6,287	5,852	5,417	4,981	4,546
24	8,418	8,305	7,877	7,449	7,022	6,594	6,166	5,738	5,310	4,882	4,454
25	8,263	8,152	7,731	7,311	6,890	6,469	6,048	5,627	5,207	4,786	4,365
26	8,114	8,004	7,590	7,176	6,762	6,348	5,934	5,520	5,106	4,692	4,278
27	7,968	7,861	7,453	7,046	6,638	6,231	5,824	5,416	5,009	4,601	4,194
28	7,828	7,722	7,320	6,919	6,518	6,117	5,716	5,315	4,914	4,513	4,111
29	7,691	7,587	7,192	6,797	6,402	6,007	5,612	5,217	4,822	4,426	4,031
30	7,559	7,456	7,067	6,677	6,288	5,899	5,510	5,121	4,732	4,342	3,953
31	7,430	7,328	6,945	6,562	6,178	5,795	5,411	5,027	4,644	4,260	3,877
32	7,305	7,205	6,827	6,449	6,071	5,693	5,314	4,936	4,558	4,180	3,802
33	7,183	7,084	6,712	6,339	5,966	5,593	5,220	4,847	4,474	4,102	3,729
34	7,065	6,967	6,600	6,232	5,864	5,496	5,128	4,760	4,393	4,025	3,657
35	6,949	6,853	6,490	6,127	5,764	5,401	5,038	4,675	4,312	3,949	3,586
36	6,837	6,742	6,384	6,025	5,667	5,309	4,951	4,592	4,234	3,876	3,517
37	6,727	6,633	6,280	5,926	5,572	5,218	4,865	4,511	4,157	3,803	3,449
38	6,620	6,527	6,178	5,829	5,479	5,130	4,780	4,431	4,081	3,732	3,382
39	6,515	6,424	6,078	5,733	5,388	5,043	4,698	4,352	4,007	3,662	3,316
40	6,413	6,322	5,981	5,640	5,299	4,958	4,616	4,275	3,934	3,593	3,251