



FORMATO CAPTURA DE DATOS DE DQO (SM5220D) EN AGUAS

Método: SM5220D

Equipo de medición: HACH DR 3900

Equipo de digestión: TR 320 MERCK

Fecha DD/MM/AA	Código Muestra	Analista	Resultados mg/L	Observaciones	Revisó
24/04/26	0199	Cuy	122		[Signature]
"	0201	Cuy	<100		[Signature]
"	0202	Cuy	217		[Signature]
"	0204	Cuy	115		[Signature]
"	MF 0204 +200ppb	Cuy	320		[Signature]
"	DMF 0204 +200ppb	Cuy	319		[Signature]
"	D-0202	Cuy	221		[Signature]
28/4/26	Blanco	Cuy	<100		[Signature]
"	Std 100	Cuy	126		[Signature]
"	Std 500	Cuy	568	508	[Signature]
"	Std 1000	Cuy	1016		[Signature]
"	0207	Cuy	262		[Signature]
"	0210	Cuy	1480	F=1/10	[Signature]
"	0211	Cuy	752		[Signature]
"	0220	Cuy	1080	F=1/10	[Signature]
"	0223	Cuy	111		[Signature]
"	MF 0223 +200 ppm	Cuy	321		[Signature]
"	DMF 0223 +200 ppm	Cuy	315		[Signature]
"	D 0220	Cuy	1120	F=1/10	[Signature]
15/5/2026	Blanco	Cuy	<100		[Signature]
"	Std 100	Cuy	94		[Signature]
"	Std 500	Cuy	491		[Signature]
"	Std 1000	Cuy	1039		[Signature]
"	0227	Cuy	405		[Signature]



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CAUCA-CRC
LABORATORIO AMBIENTAL

Código: FT-PDPA-LA069

Fecha: 12/02/2015

Versión: 2

Hoja N°: 008

FORMATO CAPTURA DE DATOS DE DQO EN AGUAS

Método: Kit Comercial

Equipo de medición: HACH DR 3900

Equipo de digestión: TR 320 MERCK

Fecha DD/MM/AA	Código Muestra	Rango mg/L	Analista	Resultados mg/L	Observaciones	Revisó
24/4/26	0206	15-150	Celly	<15		
"	0196	15-150	Celly	<15		
"	0201	15-150	Celly	23,2 ally 33,2		
28/4/26	Blanco	15-150	Celly	<15		
"	Std 100	15-150	Celly	115		
"	0208	15-150	Celly	17,3		
"	0209	15-150	Celly	<15		
"	0212	15-150	Celly	<15		
"	0213	15-150	Celly	<15		
"	0214	15-150	Celly	<15		
"	0215	15-150	Celly	<15		
"	0216	15-150	Celly	<15		
"	0217	15-150	Celly	<15		
"	0218	15-150	Celly	<15		
"	0219	15-150	Celly	<15		
"	0221	15-150	Celly	<15		
"	0222	15-150	Celly	<15		
8/5/26	Blanco	15-150	Celly	<15		
"	Std 100	15-150	Celly	92,8		
"	0224	15-150	Celly	62,9		
"	0225	15-150	Celly	59,5		
15/5/26	Blanco	15-150	Celly	<15		
"	Std 100	15-150	Celly	98,4		
"	0228	15-150	Celly	<15		



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CAUCA
LABORATORIO AMBIENTAL

FORMATO VERIFICACION DE TEMPERATURA PARA
EQUIPOS DE LABORATORIO

Código: FT-PDPA-LA137

Fecha: 12/08/2025

Versión: 3

Hoja N°: 001

Termómetro de referencia: CHY 800

Corrección de Temperatura: -1,00

Equipo de laboratorio: TR 320 MERCK

Rango Aceptable: 150±1

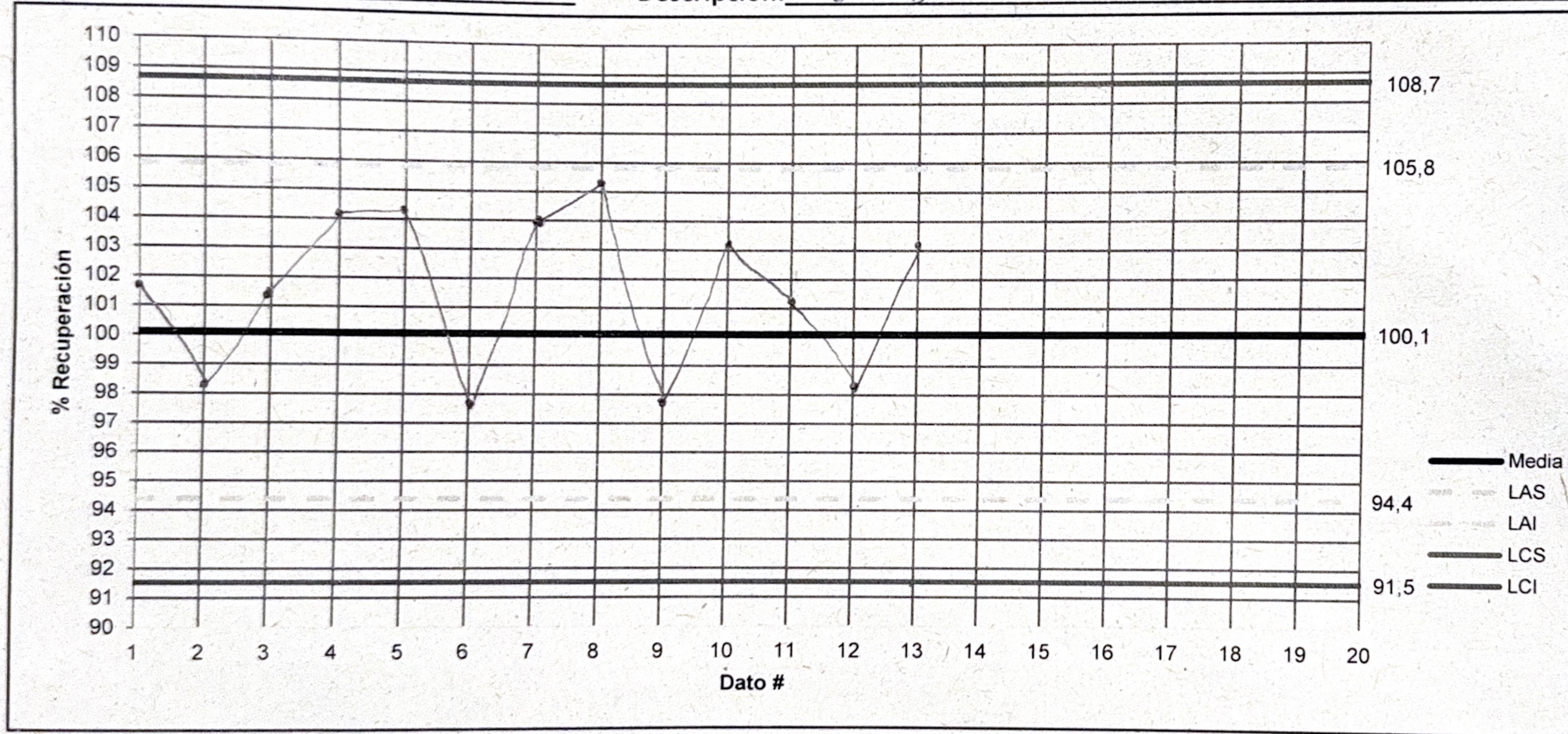
Fecha DD/MM/AA	Hora	Verificación	Responsable	Observaciones
		Temperatura Corregida de la Sonda de Referencia (°C)		
3/02/26	9:30	150,2	Aully	
13/02/26	12:00 pm	150,1	Aully	
28/02/26	11:00	150,0	Aully	18/02/26
20/02/26	9:00	149,7	Aully	
22/02/26	10:30	150,1	Aully	
6/03/26	9:20	150,1	Aully	
6/03/26	2:10 pm	150,0	Aully	
13/03/26	9:00	150,3	Aully	
13/03/26	3:00 pm	150,1	Aully	
20/03/26	11:00	150,0	Aully	
20/03/26	2:30 pm	150,2	Aully	
27/03/26	10:00	150,3	Aully	
27/03/26	2:00 pm	150,1	Aully	
10/04/26	8:00	150,1	Aully	
10/04/26	2:00 pm	150,0	Aully	
16/04/26	7:05	150,1	Aully	
16/04/26	9:20	150,0	Aully	
16/04/26	11:40	150,1	Aully	
16/04/26	2:00 pm	150,1	Aully	
16/04/26	4:30 pm	150,0	Aully	
16/04/26	6:50 pm	150,1	Aully	
24/04/26	8:00	150,0	Aully	
24/04/26	13:10	150,1	Aully	
28/04/26	7:00	150,1	Aully	
28/04/26	11:15	150,0	Aully	
8/05/26	2:00 pm	150,1	Aully	
15/05/26	13:00	151,0	Aully	
22/05/26	9:00	150,0	Aully	
22/05/26	13:00	150,2	Aully	
29/05/26	8:00	150,4	Aully	



CARTA DE CONTROL

Método: 5220 D - DQO

Descripción: STO 500 mg/L



#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Valor	101,8	98,2	101,5	104,2	104,4	97,8	103,8	105,4	97,8	103,2	101,6	98,2	103,2							
Fecha(dd/mm)	13/2	20/2	27/2	6/3	13/3	20/3	27/3	10/4	16/4	24/4	28/4	15/5	22/5							

Observaciones

