

**PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA  
REGIÓN CENTRO**

**ESTACIÓN 1: RÍO MEZCALAPA (A LA ALTURA DEL PUENTE COLGANTE, CARRETERA A LA Ra. IXTACOMITÁN), CENTRO, TAB.**

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (SSe)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
1	2025	4	30	30	9	1	<0.1	8	47	92000
1	2025	5	31	32	9	1	<0.1	22	73	92000

**PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA  
REGIÓN CENTRO**

**ESTACIÓN 2: RÍO GRIJALVA EN EL PUENTE GRIJALVA I. POR LA CARRETERA CIRCUITO DEL GOLFO, VILLAHERMOSA, TAB.**

ESTACIÓN	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (Sse)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
2	2025	4	24	31	9	6	<0.1	1	15	92000
2	2025	5	31	33	9	6	<0.1	1	18	160000

**ESTACIÓN 3: RÍO GRIJALVA, EN LA CAPTACIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA**

ESTACIÓN	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (Sse)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
3	2025	4	25	30	10	6	<0.1	1	26	160000
3	2025	5	32	35	9	6	<0.1	2	14	92000

**ESTACIÓN 4: RÍO CARRIZAL (DESPUES DEL PUENTE "LA PIGUA", FRENTE A LA COL. INDECO, VILLAHERMOSA)**

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (Sse)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
4	2025	4	25	31	9	3	<0.1	3	18	92000
4	2025	5	32	34	10	5	<0.1	2	16	160000

**ESTACIÓN 5 : RÍO CARRIZAL ( PUENTE LA ISLA, POR LA CARRETERA LA ISLA-REFORMA, CHIAPAS)**

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (Sse)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
5	2025	4	25	29	10	7	<0.1	1	9	160000
5	2025	5	29	29	9	7	<0.1	2	14	160000

**PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA  
REGIÓN CENTRO**

**ESTACIÓN 16: RÍO CUXCUCHAPA, PUENTE "CAMPO MECOACÁN" POR LA CARRETERA JALPA DE MENDEZ-CHILTEPEC)**

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (S <sub>Se</sub> )	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
16	2025	4	26	31	9	5	<0.1	3	N/A	92000
16	2025	5	31	33	9	4	<0.1	1	N/A	160000

**ESTACIÓN 20 RÍO SAMARIA (PUENTE "EL MANGO" POR LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA)**

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	OXÍGENO DISUELTO (O.D)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (S <sub>Se</sub> )	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	COLIFORMES FECALES
			°C	°C	(0 a 14 U)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
20	2025	4	25	28	10	8	0.1	1	24	160000
20	2025	5	31	35	10	7	<0.1	1	0	92000