



Estadística Institucional del Año 2026
Trimestre Enero-Marzo

CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA

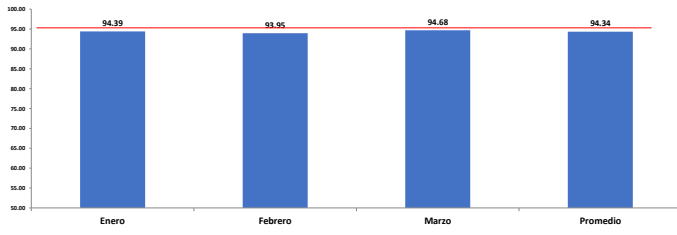
10/2026

26/2/2026

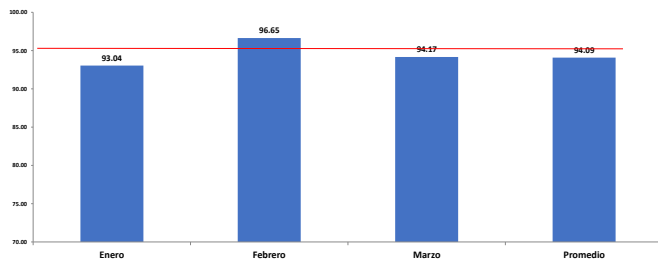
Acueductos	N° Muestras Programadas	N° de Muestras Recibidas	N° de Tubos Sembrados	% Envío de Muestras	N° de tubos con Col Totales	N° de Tubos con col Fecales	N° de muestras positivas a coliformes	Muestras neg a la presencia de coliformes	% IP	Índice de la calidad de la gestión del muestreo	Muestras con Pseudomonas	N° Muestras con col fecales	% de puntos con cloración	Mes	Municipio
La Dura	57	57	285	100	39	34	16	269	94.39	94	0	13	100	Enero	Moca
Monte De La Jagua	12	12	60	100	19	10	6	54	90.00	90	0	5	100	Enero	Moca
Ac Juan López	16	13	65	81	0	0	0	65	100.00	81	0	0	100	Enero	Moca
Ac Las Lagunas	16	12	60	75	15	15	3	57	95.00	71	0	3	100	Enero	Moca
Los Peña	4	4	20	100	6	6	2	18	90.00	90	0	2	100	Enero	Moca
Boca Ferrea	4	3	15	75	4	4	2	13	86.67	65	0	2	100	Enero	Moca
Ac San Victor	8	8	40	100	31	16	8	32	80.00	80	0	5	100	Enero	Moca
Reparadero	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Enero	Moca
Ortega	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Enero	Moca
Moquita	12	12	60	100	24	14	8	52	86.67	87	0	5	100	Enero	Moca
Villa Trina	8	4	20	50	0	0	0	20	100.00	50	0	0	100	Enero	Moca
Los Naranjos	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Enero	Moca
Quebrada Honda	16	12	60	75	0	0	0	60	100.00	75	0	0	100	Enero	Moca
Los Rodríguez	2	2	10	100	9	4	2	8	80.00	80	0	1	100	Enero	Moca
Cay Germ	16	16	80	100	34	21	10	70	87.50	88	0	6	100	Enero	Cayetano Germosen
La Guama	16	16	80	100	24	17	8	72	90.00	90	2	6	68.75	Enero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	4	4	20	100	10	6	2	18	90.00	90	0	2	100	Enero	Cayetano Germosen
Calle Del Río	4	4	20	100	10	5	2	18	90.00	90	0	1	100	Enero	Cayetano Germosen
Villa Progreso	4	3	15	75	6	0	2	13	86.67	65	0	0	100	Enero	Cayetano Germosen
Jamao Al Norte	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Enero	Jamao al Norte
Los Braos	1	1	5	100	0	0	0	5	100.00	100	0	0	0	Enero	Jamao al Norte
Caimito Puerto Grande	1	1	5	100	0	0	0	5	100.00	100	0	0	100	Enero	Jamao al Norte
La Dura	76	76	380	100	55	27	23	357	93.95	94	1	8	100	Febrero	Moca
Monte De La Jagua	16	16	80	100	11	9	6	74	92.50	93	0	5	100	Febrero	Moca
Ac Juan López	12	12	60	100	4	4	1	59	98.33	98	0	1	100	Febrero	Moca
Ac Las Lagunas	12	12	60	100	0	0	0	60	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Los Peña	3	3	15	100	0	0	0	15	100.00	100	0	0	33.33	Febrero	Moca
Ac San Victor	16	16	80	100	1	0	1	79	98.75	99	0	0	100	Febrero	Moca
Reparadero	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	1	0	100	Febrero	Moca
Ortega	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Moquita	16	12	60	75	8	8	3	57	95.00	71	0	3	100	Febrero	Moca
Villa Trina	8	4	20	50	0	0	0	20	100.00	50	0	0	100	Febrero	Moca
Los Naranjos	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Febrero	Moca
Quebrada Honda	16	13	65	81	10	8	4	61	93.85	76	0	4	100	Febrero	Moca
Los Rodríguez	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Cay Germ	16	16	80	100	3	0	2	78	97.50	98	1	0	100	Febrero	Cayetano Germosen
La Guama	16	16	80	100	21	13	7	73	91.25	91	4	4	43.75	Febrero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Febrero	Cayetano Germosen
Calle Del Río	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Febrero	Cayetano Germosen
Villa Progreso	4	4	20	100	5	0	1	19	95.00	95	0	0	100	Febrero	Cayetano Germosen
Jamao Al Norte	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Febrero	Jamao al Norte
Los Braos	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Febrero	Jamao al Norte
Caimito Puerto Grande	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	0	Febrero	Jamao al Norte
Palo Blanco	2	1	5	50	1	1	1	4	80.00	40	0	1	0	Febrero	Gaspar herandez
Gaspar H	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Febrero	Gaspar herandez
Veragua	4	4	20	100	10	10	2	18	90.00	90	0	2	100	Febrero	Gaspar herandez
Batey	2	2	10	100	5	5	1	9	90.00	90	0	1	100	Febrero	Gaspar herandez
La Dura	95	94	470	99	53	26	25	445	94.68	94	7	9	100	Marzo	Moca
Monte De La Jagua	16	16	80	100	19	15	7	73	91.25	91	0	5	100	Marzo	Moca
Ac Juan López	16	12	60	75	0	0	0	60	100.00	75	0	0	100	Marzo	Moca
Ac Las Lagunas	16	12	60	75	0	0	0	60	100.00	75	0	0	100	Marzo	Moca
Los Peña	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Marzo	Moca
Boca Ferrea	4	2	10	50	0	0	0	10	100.00	50	0	0	50	Marzo	Moca
Ac San Victor	20	20	100	100	17	3	9	91	91.00	91	0	1	100	Marzo	Moca
Reparadero	10	10	50	100	2	2	1	49	98.00	98	0	1	100	Marzo	Moca
Ortega	5	5	25	100	5	5	1	24	96.00	96	0	1	80	Marzo	Moca
Moquita	16	16	80	100	9	9	4	76	95.00	95	0	4	100	Marzo	Moca
Villa Trina	8	4	20	50	4	4	1	19	95.00	48	0	1	100	Marzo	Moca
Los Naranjos	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Marzo	Moca
Quebrada Honda	20	16	80	80	0	0	0	80	100.00	80	0	0	100	Marzo	Moca
Jamao Al Norte	8	4	20	50	0	0	0	20	100.00	50	1	0	100	Marzo	Jamao al Norte
Los Braos	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Marzo	Jamao al Norte
Caimito Puerto Grande	2	1	5	50	5	0	1	4	80.00	40	0	1	0	Marzo	Jamao al Norte
Palo Blanco	2	2	10	100	10	10	2	8	80.00	80	0	2	0	Marzo	Gaspar herandez
Gaspar H	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Marzo	Gaspar herandez

IP > 95% según normas internacionales

IP-La Dura



Indice de Potabilidad Provincial



Análisis Físico-Químico Realizados a los Acueductos de CORAAMOCA, 2026
Incluidos en el Control Sanitario Trimestre Enero-Marzo

Normas Internacionales	
Turbidez	(0-5) NTU
Cloro Residual	(0.2-0.8)PPM
Dureza	(50-500)MG/CACO3/100ML
Pb	(6.5-8.5)

Acueductos	Promedio C.R. en Redes (0.2-0.8 p.p.m)	Promedio Turbidez (0-5 NTU) en Redes.	Promedio PH a T.A (6.5-8.5)	Promedio Dureza (50-500)Mg/L de CaCO2	Tipo de Fuente	Mes	Municipio
La Dura	0.62	1.66	7.20	61	Presa	Enero	Moca
Monte De La Jagua	0.64	1.28	7.20	51	La Dura	Enero	Moca
Múltiple Juan López	0.86	1.17	7.20	64	AC. Múltiple	Enero	Moca
Múltiple Las Lagunas	0.69	1.27	7.20	68	AC. Múltiple	Enero	Moca
Los Peña	0.88	1.86	7.20	353	Pozo	Enero	Moca
Boca Ferrea	1.13	4.00	7.10	374	Pozo	Enero	Moca
Múltiple San Victor	0.67	1.38	7.10	51	AC. Múltiple	Enero	Moca
Reparadero	0.45	1.21	7.20	51	La Dura	Enero	Moca
Ortega	46854.00	46081.00	7.30	247	Pozo	Enero	Moca
Moquita	1.83	0.49	7.40	312	Arroyo	Enero	Moca
Villa Trina	0.88	1.07	7.80	204	Río	Enero	Moca
Los Naranjos	0.80	1.65	7.70	204	Pozo	Enero	Moca
Quebra Honda	0.71	1.27	7.10	57	La Dura	Enero	Moca
Los Rodríguez	0.45	0.24	7.20	451	Pozo	Enero	Moca
Cayetano Germosen	1.34	0.40	7.20	387	Pozo	Enero	Cayetano Germosen
La Guama	0.30	0.22	7.00	366	Pozo	Enero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	0.85	0.28	7.10	357	Pozo	Enero	Cayetano Germosen
Calle Del Río	0.95	0.50	7.10	349	Pozo	Enero	Cayetano Germosen
Villa Progreso	0.73	0.19	7.20	346	Pozo	Enero	Cayetano Germosen
Jamoa Al Norte	1.15	0.99	7.20	204	Pozo	Enero	Jamoa al Norte
Los Braños	0.90	0.59	7.20	221	Arroyo	Enero	Jamoa al Norte
Cuinito Puerto Grande	N/D	2.40	7.70	187	Río	Enero	Jamoa al Norte
La Dura	0.68	1.46	7.20	65	Presa	Febrero	Moca
Monte De La Jagua	0.61	1.23	7.20	64	La Dura	Febrero	Moca
Múltiple Juan López	1.06	1.12	7.20	68	AC. Múltiple	Febrero	Moca
Múltiple Las Lagunas	0.95	1.41	7.20	68	AC. Múltiple	Febrero	Moca
Los Peña	0.50	2.40	7.10	351	Pozo	Febrero	Moca
Múltiple San Victor	0.86	1.36	7.20	68	AC. Múltiple	Febrero	Moca
Reparadero	0.53	1.29	7.20	68	La Dura	Febrero	Moca
Ortega	1.10	1.55	7.20	272	Pozo	Febrero	Moca
Moquita	1.88	0.53	7.40	323	Arroyo	Febrero	Moca
Villa Trina	1.13	0.35	7.50	187	Río	Febrero	Moca
Los Naranjos	0.60	0.34	7.50	187	Pozo	Febrero	Moca
Quebra Honda	0.60	1.05	7.20	68	La Dura	Febrero	Moca
Los Rodríguez	0.45	0.42	7.20	408	Pozo	Febrero	Moca
Cayetano Germosen	1.05	0.37	7.30	400	Pozo	Febrero	Cayetano Germosen
La Guama	0.15	0.27	7.20	336	Pozo	Febrero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	0.90	0.36	7.10	361	Pozo	Febrero	Cayetano Germosen
Calle Del Río	1.18	0.57	7.10	332	Pozo	Febrero	Cayetano Germosen
Villa Progreso	0.95	0.24	7.20	344	Pozo	Febrero	Cayetano Germosen
Jamoa Al Norte	1.22	0.39	7.20	238	Pozo	Febrero	Jamoa al Norte
Los Braños	0.85	0.28	7.30	238	Arroyo	Febrero	Jamoa al Norte
Cuinito Puerto Grande	N/D	1.77	7.60	187	Río	Febrero	Jamoa al Norte
Palo Blanco	N/D	3.40	7.60	187	Arroyo	Febrero	Gaspár Hernández
Gaspár Hernández	1.24	0.30	7.20	213.00	Pozo	Febrero	Gaspár Hernández
Virgenpa	1.25	0.17	7.30	238.00	Pozo	Febrero	Gaspár Hernández
Hato	1.20	0.21	7.20	238.00	Pozo	Febrero	Gaspár Hernández
La Dura	0.75	1.38	7.20	68.00	Presa	Marzo	Moca
Monte De La Jagua	0.67	1.48	7.20	68.00	La Dura	Marzo	Moca
Múltiple Juan López	1.08	0.99	7.20	68.00	AC. Múltiple	Marzo	Moca
Múltiple Las Lagunas	0.97	1.15	7.20	68.00	AC. Múltiple	Marzo	Moca
Los Peña	1.15	1.04	7.20	344.00	Pozo	Marzo	Moca
Boca Ferrea	0.60	1.18	7.10	332.00	Pozo	Marzo	Moca
Múltiple San Victor	0.94	1.26	7.20	68.00	AC. Múltiple	Marzo	Moca
Reparadero	0.69	0.99	7.20	68.00	La Dura	Marzo	Moca
Ortega	0.48	0.81	7.20	276.00	Pozo	Marzo	Moca
Moquita	1.83	0.68	7.60	289.00	Arroyo	Marzo	Moca
Villa Trina	0.25	4.31	7.70	187.00	Río	Marzo	Moca
Los Naranjos	0.30	4.79	7.70	204.00	Pozo	Marzo	Moca
Quebra Honda	0.85	1.15	7.20	68.00	La Dura	Marzo	Moca
Los Rodríguez	0.45	0.36	7.20	476.00	Pozo	Marzo	#REF!
Cayetano Germosen	1.35	0.29	7.30	391.00	Pozo	Marzo	#REF!
La Guama	0.10	0.22	7.10	349.00	Pozo	Marzo	#REF!
Hato Viejo	0.70	0.29	7.00	349.00	Pozo	Marzo	#REF!
Calle Del Río	0.98	1.07	7.10	293.00	Pozo	Marzo	#REF!
Villa Progreso	0.60	0.29	7.20	334.00	Pozo	Marzo	#REF!
Jamoa Al Norte	1.05	0.30	7.20	221.00	Pozo	Marzo	Jamoa al Norte
Los Braños	0.60	0.29	7.20	221.00	Arroyo	Marzo	Jamoa al Norte
Cuinito Puerto Grande	N/D	0.98	7.70	187.00	Río	Marzo	Jamoa al Norte
Palo Blanco	N/D	3.28	7.70	179.00	Arroyo	Marzo	Gaspár Hernández
Gaspár Hernández	1.25	0.39	7.20	255.00	Pozo	Marzo	Gaspár Hernández

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Enero	Febrero	Marzo
Cloro Residual	0.62	0.68	0.75
Turbidez ca Redes.	1.66	1.46	1.38
PH	7.28	7.28	7.28
Dureza	61	65	68.88

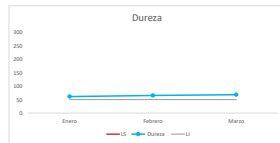
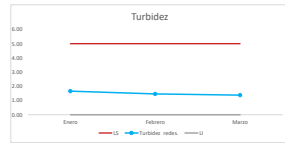
Promedio de Todos Los Acueductos

Análisis	Enero	Febrero	Marzo
Cloro Residual	2192.81	0.88	0.77
Turbidez ca Redes.	2095.69	0.91	1.21
PH	7.25	7.26	7.28
Dureza	225.68	228.04	223.46

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Enero	Febrero	Marzo
LS	0.80	0.80	0.80
Cloro Residual	0.62	0.68	0.75
LI	0.20	0.20	0.20
LS	5.00	5.00	5.00
Turbidez redes.	1.66	1.46	1.38
LI	0.00	0.00	0.00
LS	8.5	8.5	8.5
PH	7.28	7.28	7.28
LI	6.5	6.5	6.5
LS	500	500	500
Dureza	61	65	68
LI	50	50	50

Gráficas de Análisis Planta Potabilizadora La Dura



LEYENDA:
 LS = Límite Superior
 LI = Límite Inferior

CONSUMO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA
Trimestre Enero-Marzo 2026

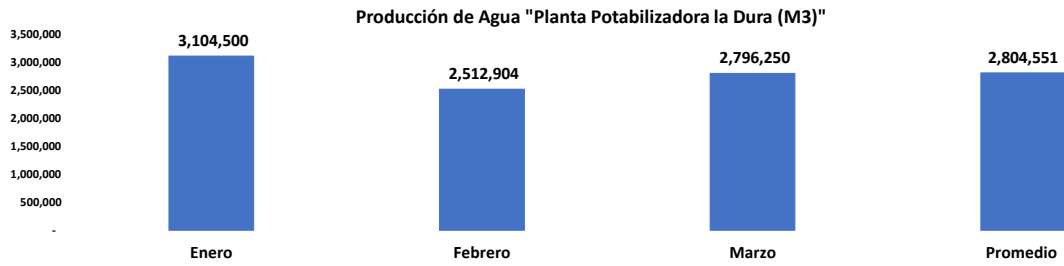
Acueducto	Fecha de Instalación	Fecha Término	Consumo	Descripción	Uso	Mes
La Dura	1/1/2026	31/1/2026	8,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Enero
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Enero
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Enero
Acueductos Rurales			370	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Enero
Moquita, Veragua, etc.			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
San Víctor			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
Guaci			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
Múltiple Juan López			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
La Dura	1/2/2026	28/2/2026	8,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Febrero
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Febrero
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Febrero
Acueductos Rurales			210	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Febrero
Moquita, Veragua, etc.			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
San Víctor			220	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
Cayetano Germosen,La Guama,Palmar,etc			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
Múltiple Juan López			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
La Dura	1/3/2026	31/3/2026	10,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Marzo
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Marzo
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Marzo
Acueductos Rurales			720	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Marzo
Planta la Dura			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Moquita, Veragua, etc.			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
San Víctor			220	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Guaci			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Cayetano Germosen,La Guama,Palmar,etc			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Múltiple Juan López			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo

Acueducto	Sustancia Química	Enero	Febrero	Marzo
La Dura	Cloro Gas (LBS)	8,000	8,000	10,000
La Dura	Sulfato de Aluminio (25kg)	-	-	-
La Dura	Sulfato de Aluminio (50kg)	-	-	-
Acueductos Rurales	Pastillas de cloro	370	220	720
Acueductos Rurales	Cloro granulado (LBS)	110	440	440



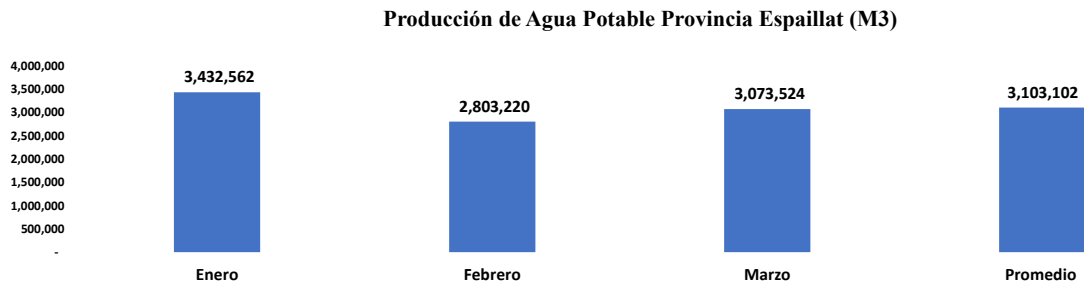
Producción Mensual de Agua Potable (M³) "Planta Potabilizadora La Dura"
 Año 2026
 Trimestre Enero-Marzo

Enero	Febrero	Marzo	Promedio
3,104,500	2,512,904	2,796,250	2,804,551



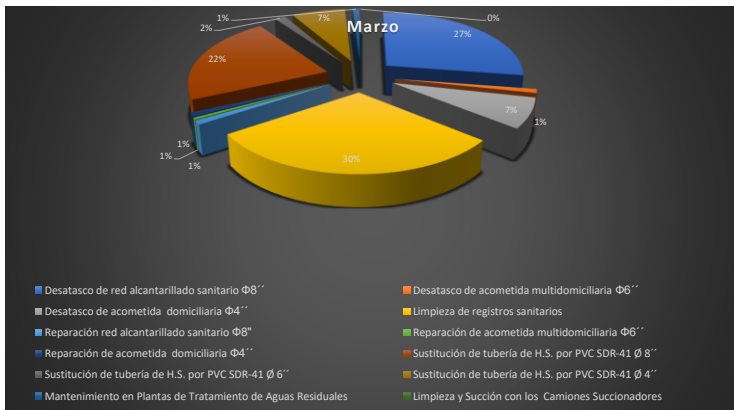
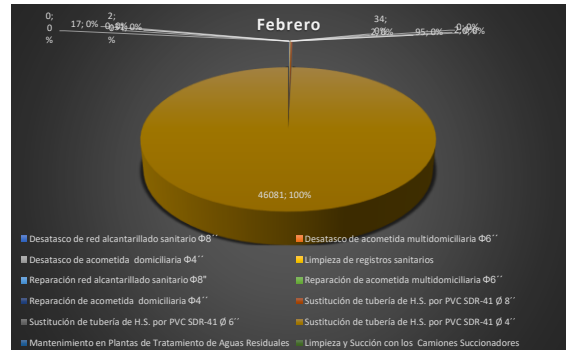
Producción Mensual de Agua de Potable (M³) Provincia Esparillat

Enero	Febrero	Marzo	Promedio
3,432,562	2,803,220	3,073,524	3,103,102



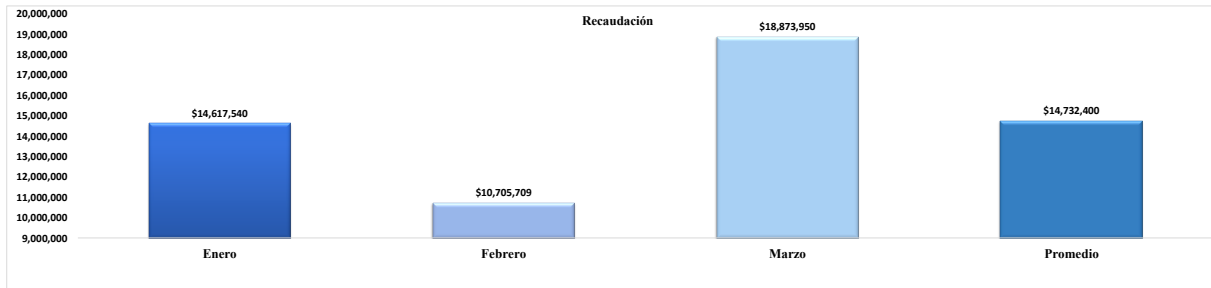
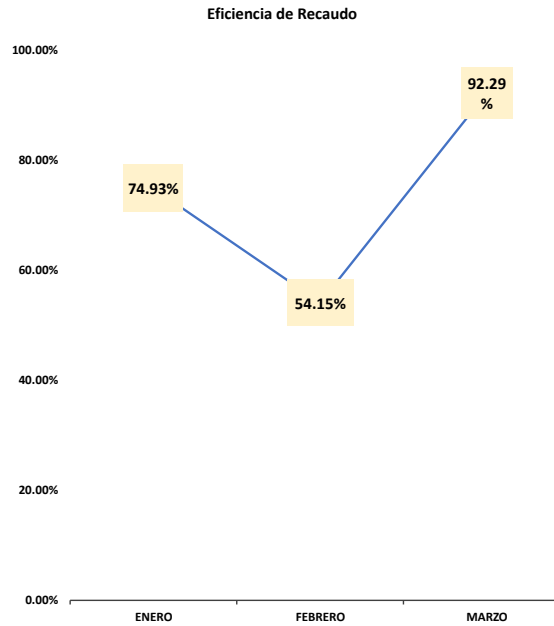
Estadística del Departamento de Aguas Residuales
Trimestre Enero-Marzo 2026

Cantidad De Trabajos Realizados	Enero	Febrero	Marzo	Total	Promedio
Desatascos de red alcantarillado sanitario Ø8"	31	31	56	118	39
Desatascos de acometida multidomiciliaria Ø6"	1	-	2	3	2
Desatascos de acometida domiciliaria Ø4"	12	17	15	44	15
Limpieza de registros sanitarios	34	34	61	129	43
Reparación red alcantarillado sanitario Ø8"	2	2	2	6	2
Reparación de acometida multidomiciliaria Ø6"	1	-	1	2	1
Reparación de acometida domiciliaria Ø4"	2	2	2	6	2
Sustitución de tubería de H.S. por PVC SDR-41 Ø 8"	38	95	45	178	59
Sustitución de tubería de H.S. por PVC SDR-41 Ø 6"	6	-	3	9	5
Sustitución de tubería de H.S. por PVC SDR-41 Ø 4"	46054	46081	15	92150	30717
Mantenimiento en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales	2	2	2	6	2
Limpieza y Succión con los Camiones Succionadores	-	0	-	0	0
Trabajos del Departamento	109	160	165	434	145



Estadística del Departamento Comercial 2026
Trimestre Enero-Marzo

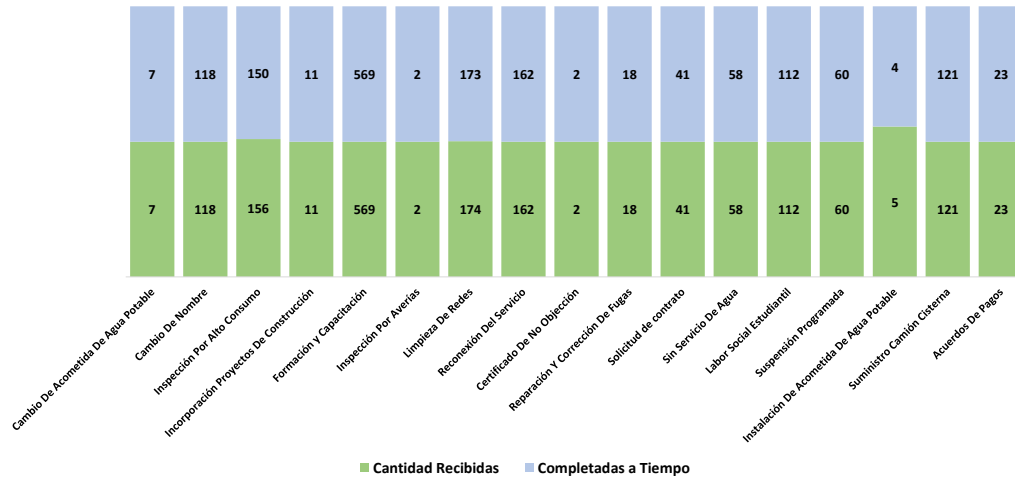
Indicador	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
Eficiencia de Recaudo	74.93%	54.15%	92.29%	73.79%
Facturación	19,509,250	19,770,591	20,449,672	19,909,838
Recaudación	14,617,540	10,705,709	18,873,950	14,732,400
Cientes especiales facturados	146	131	157	145
Escuelas facturadas	90	66	90	82
Cientes sin datos facturados	103	138	128	123
Cientes medidos facturados	7,250	6,688	6,703	6,880
Cientes no medidos facturados	32,624	33,435	33,515	33,191
Cientes instituciones publicas	46,054	46,081	-	46,068
Total de clientes facturados	86,267	86,539	40,593	71,133
Monto clientes especiales facturados	2,246,641	2,531,068	2,713,511	2,497,073
Monto clientes medidos facturados	5,964,787	5,119,742	8,314,922	6,466,484
Monto escuelas facturadas	149,865	129,315	153,460	144,213
Monto clientes no medidos facturados	10,989,745	11,561,495	11,937,362	11,496,201
Monto sin datos facturados	158,212	428,971	197,388	261,524
Monto clientes instituciones publicas	-	-	-	-
Cientes con alcantarillado	13,738	13,747	13,812	13,766
Porcentaje de clientes medidos	8.40%	7.73%	16.51%	10.88%
Cientes medidos recaudación	3,825	3,079	3,991	3,632
Cientes especiales recaudación	137	46	191	125
Cientes no medidos recaudación	13,907	11,815	16,797	14,173
Cientes escuelas recaudación	3	4	4	4
Cientes sin datos recaudación	102	135	116	118
Total clientes recaudación	17,974	15,079	21,099	18,051
% de clientes que pagan	20.84%	17.42%	51.98%	30.08%
Monto de recaudación medido	4,743,705	3,855,412	8,987,817	5,862,311
Monto de recaudación no medido	7,450,715	5,940,732	9,695,745	7,695,731
Monto de recaudación escuelas	11,754	10,834	55,938	26,175
Monto de recaudación clientes especiales	2,252,904	487,460	4,098,885	2,279,750
Monto de instituciones publicas	-	-	-	-
Monto de recaudación clientes sin datos	158,462	431,271	190,388	260,040



Servicio al Cliente
Servicios Ofrecidos Por CORAAMOCA Enero-Marzo 2026

Tipos de Servicios	Cantidad Recibidas	Completadas a Tiempo	Vencidas	Porcentaje de Cumplimiento
Cambio De Acometida De Agua Potable	7	7	0	100%
Cambio De Nombre	118	118	0	100%
Inspección Por Alto Consumo	156	150	6	96%
Incorporación Proyectos De Construcción	11	11	0	100%
Formación y Capacitación	569	569	0	100%
Inspección Por Averías	2	2	0	100%
Limpieza De Redes	174	173	1	99%
Reconexión Del Servicio	162	162	0	100%
Certificado De No Objeción	2	2	0	100%
Reparación Y Corrección De Fugas	18	18	0	100%
Solicitud de contrato	41	41	0	100%
Sin Servicio De Agua	58	58	0	100%
Labor Social Estudiantil	112	112	0	100%
Suspensión Programada	60	60	0	100%
Instalación De Acometida De Agua Potable	5	4	1	80%
Suministro Camión Cisterna	121	121	0	100%
Acuerdos De Pagos	23	23	0	100%

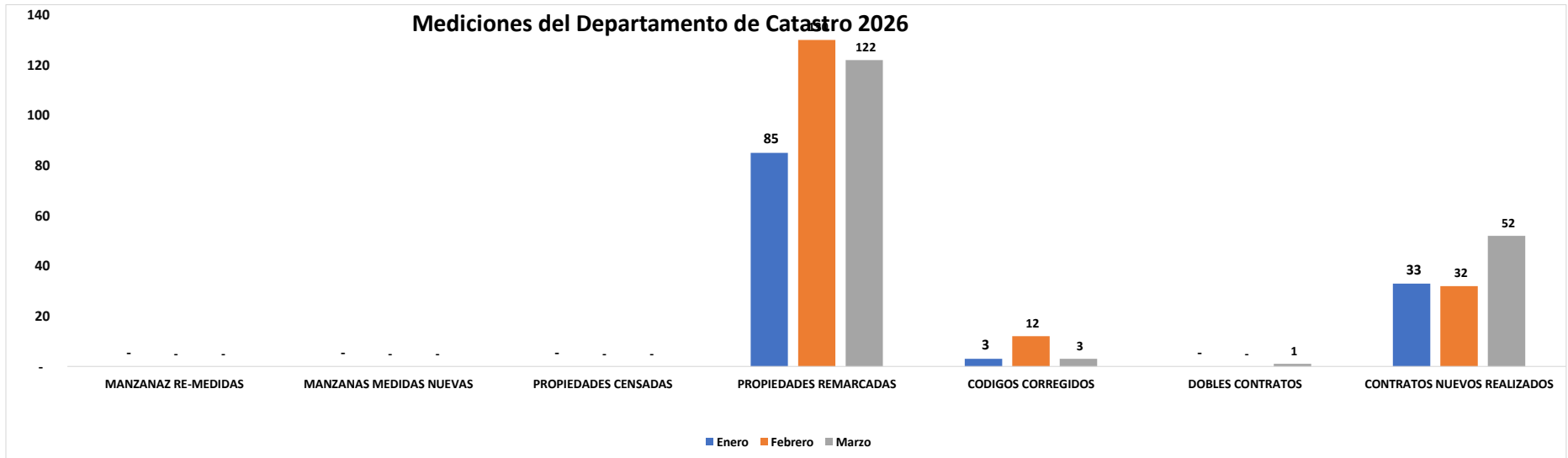
Servicios Ofrecidos Por CORAAMOCA Enero-Marzo 2026



Estadística del Departamento de Catastro
Trimestre Octubre-Diciembre 2026

Cant. De Trabajos Realizados	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
MANZANAZ RE-MEDIDAS	-	-	-	-
MANZANAS MEDIDAS NUEVAS	-	-	-	-
PROPIEDADES CENSADAS	-	-	-	-
PROPIEDADES REMARCADAS	85	130	122	112
CODIGOS CORREGIDOS	3	12	3	6
DOBLES CONTRATOS	-	-	1	1
CONTRATOS NUEVOS REALIZADOS	33	32	52	39

1/2/2026 28/2/2026




 Ing. Dhimas Martínez
 Encargado De Estadística