

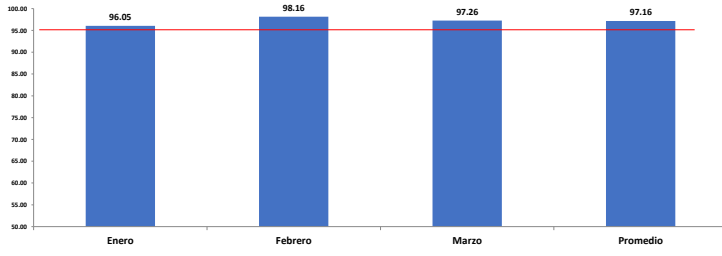


Estadística Institucional del Año 2025
Trimestre Enero-Marzo

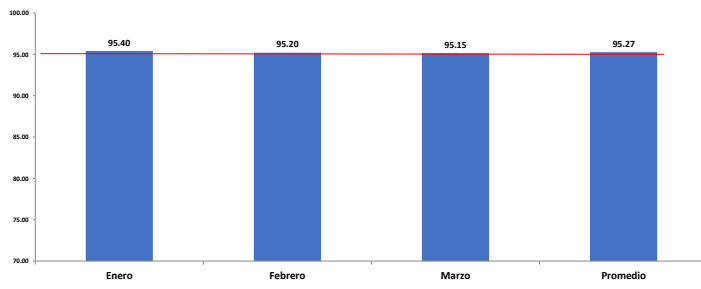
CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA

Acueductos	N. Muestras Programadas	N. de Muestras Recibidas	N. de Tubos Sombreados	%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	76	76	380	100	29	29	15	365	96.05	96	0	15	100	Enero	Moca
Monte De La Jagua	20	20	100	100	1	0	1	99	99.00	99	0	0	100	Enero	Moca
Ac Juan López	20	20	100	100	0	0	0	100	100.00	100	0	0	100	Enero	Moca
Ac Las Lagunas	20	20	100	100	2	2	1	99	99.00	99	0	1	100	Enero	Moca
Los Peña	5	4	20	80	0	0	0	20	100.00	80	0	0	75	Enero	Moca
Ac San Víctor	15	14	70	93	1	1	1	69	98.57	92	0	1	100	Enero	Moca
Repardero	6	6	30	100	7	7	2	28	93.33	93	0	2	66.6	Enero	Moca
Ortega	3	1	5	33	1	1	1	4	80.00	27	0	1	100	Enero	Moca
Moquita	20	20	100	100	24	24	8	92	92.00	92	4	8	80	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	12	12	60	100	0	0	0	60	100.00	100	0	0	100	Enero	Moca
Los Rodríguez	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Enero	Moca
Cay Germ	16	16	80	100	23	23	7	73	91.25	91	0	7	50	Enero	Cayetano Germosen
La Guama	16	4	20	25	0	0	0	20	100.00	25	0	0	100	Enero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	4	2	10	50	0	0	0	10	100.00	50	0	0	100	Enero	Cayetano Germosen
Calle Del Río	4	3	15	75	0	0	0	15	100.00	75	0	0	100	Enero	Cayetano Germosen
Jamas Al Norte	8	8	40	100	17	17	4	36	90.00	90	0	4	50	Enero	Jamas al Norte
Los Brazos	2	2	10	100	10	10	2	8	80.00	80	0	2	50	Enero	Jamas al Norte
Caimito Puesto Grande	2	1	5	50	3	3	1	4	80.00	40	0	1	100	Enero	Jamas al Norte
Gaspar Hernandez	8	4	20	50	1	1	1	19	95.00	48	0	1	100	Enero	Gaspar hermandez
Veragua	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Enero	Gaspar hermandez
Batey	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Enero	Gaspar hermandez
La Dura	76	76	380	100	9	8	7	373	98.16	98	2	6	100	Febrero	Moca
Monte De La Jagua	16	16	80	100	4	4	3	77	96.25	96	0	3	100	Febrero	Moca
Ac Juan López	12	12	60	100	1	1	1	59	98.33	98	0	1	100	Febrero	Moca
Ac Las Lagunas	12	12	60	100	1	1	1	59	98.33	98	0	1	100	Febrero	Moca
Los Peña	3	3	15	100	0	0	0	15	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Ac San Víctor	16	16	80	100	0	0	0	80	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Repardero	8	6	30	75	0	0	0	30	100.00	75	0	0	66.6	Febrero	Moca
Ortega	4	1	5	25	0	0	0	5	100.00	25	0	0	100	Febrero	Moca
Moquita	16	14	70	88	6	6	4	66	94.29	83	0	4	100	Febrero	Moca
Villa Trina	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Los Naranjos	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Febrero	Moca
Quebrada Honda	16	16	80	100	1	1	1	79	98.75	99	0	1	100	Febrero	Moca
Los Rodríguez	2	2	10	100	5	0	1	9	90.00	90	0	0	100	Febrero	Moca
Cay Germ	16	16	80	100	5	5	5	75	93.75	94	0	5	100	Febrero	Cayetano Germosen
La Guama	16	16	80	100	6	6	7	73	91.25	91	7	7	37.5	Febrero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	4	3	15	75	1	1	1	14	93.33	70	0	1	100	Febrero	Cayetano Germosen
Calle Del Río	4	4	20	100	2	2	2	18	90.00	90	0	2	100	Febrero	Cayetano Germosen
Villa Progreso	4	3	15	75	0	0	0	15	100.00	75	0	0	100	Febrero	Cayetano Germosen
Jamas Al Norte	8	8	40	100	20	20	4	36	90.00	90	0	4	100	Febrero	Jamas al Norte
Los Brazos	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Febrero	Jamas al Norte
Caimito Puesto Grande	2	2	10	100	3	3	2	8	80.00	80	0	2	50	Febrero	Jamas al Norte
Gaspar H	8	8	40	100	1	1	1	39	97.50	98	0	1	100	Febrero	Gaspar hermandez
veragua	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Febrero	Gaspar hermandez
Batey	2	2	10	100	1	1	1	9	90.00	90	0	1	100	Febrero	Gaspar hermandez
Palo Blanco	2	1	5	50	5	5	1	4	80.00	40	0	1	0	Febrero	Gaspar hermandez
La Dura	95	95	475	100	27	27	13	462	97.26	97	8	13	96.8	Marzo	Moca
Monte De La Jagua	16	15	75	94	4	4	2	73	97.33	91	0	2	100	Marzo	Moca
Ac Juan López	16	16	80	100	10	10	2	78	97.50	98	0	2	81.2	Marzo	Moca
Ac Las Lagunas	16	16	80	100	40	40	8	72	90.00	90	0	8	50	Marzo	Moca
Los Peña	4	3	15	75	0	0	0	15	100.00	75	0	0	100	Marzo	Moca
Ac San Víctor	20	20	100	100	0	0	0	100	100.00	100	0	0	100	Marzo	Moca
Repardero	10	10	50	100	0	0	0	50	100.00	100	0	0	100	Marzo	Moca
Ortega	5	5	25	100	0	0	0	25	100.00	100	0	0	100	Marzo	Moca
Moquita	16	16	80	100	0	0	0	80	100.00	100	0	0	100	Marzo	Moca
Quebrada Honda	16	16	80	100	1	1	1	79	98.75	99	0	1	100	Marzo	Moca
Los Rodríguez	2	1	5	50	2	2	1	3	60.00	30	0	1	100	Marzo	Moca
Cay Germ	16	16	80	100	0	0	0	80	100.00	100	0	0	100	Marzo	Cayetano Germosen
La Guama	16	16	80	100	2	2	2	78	97.50	98	1	2	56	Marzo	Cayetano Germosen
Hato Viejo	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	5	0	100	Marzo	Cayetano Germosen
Calle Del Río	4	4	20	100	1	1	1	19	95.00	95	0	1	100	Marzo	Cayetano Germosen
Villa Progreso	4	4	20	100	1	1	1	19	95.00	95	0	1	100	Marzo	Cayetano Germosen
Jamas Al Norte	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Marzo	Jamas al Norte
Los Brazos	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Marzo	Jamas al Norte
Caimito Puesto Grande	2	2	10	100	5	5	1	9	90.00	90	0	1	0	Marzo	Jamas al Norte
Gaspar H	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Marzo	Gaspar hermandez
Veragua	4	4	20	100	10	10	2	18	90.00	90	0	2	50	Marzo	Gaspar hermandez
Batey	2	2	10	100	5	5	1	9	90.00	90	0	1	50	Marzo	Gaspar hermandez
Palo Blanco	2	2	10	100	5	5	1	9	90.00	90	0	1	0	Marzo	Gaspar hermandez

IP-La Dura



Indice de Potabilidad Provincial



Análisis Físico-Químico Realizados a los Acueductos de CORAAMOCA, 2025
Incluidos en el Control Sanitario Trimestre Enero-Marzo

Normas Internacionales	
Turbidez	(0-5) NTU
Cloro Residual	(0.2-0.8)PPM
Dureza	(50-500)(MGCACO3/100ML)
Ph	(6.5-8.5)

Acueductos	Promedio Cl.R. en Redes (0.2-0.8 ppm)	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	0.65	3.20	7.00	68	Presva	Enero	Moca
Monte De La Jagua	0.39	3.94	7.00	68	La Dura	Enero	Moca
Ac. Juan López	0.35	2.61	7.00	68	Ac. Multiple	Enero	Moca
Ac Las Lagunas	0.29	1.49	7.00	68	Ac. Multiple	Enero	Moca
Los Peña	0.30	8.49	7.00	450	Puao	Enero	Moca
Ac San Victor	0.27	2.22	7.10	68	Ac. Multiple	Enero	Moca
Repardero	0.60	2.58	7.30	68	La Dura	Enero	Moca
Ortega	0.60	3.53	7.30	238	Puao	Enero	Moca
Moqita	0.46	2.47	7.50	336	Arroyo	Enero	Moca
Villa Trina	0.25	1.95	7.70	221	Rio	Enero	Moca
Los Naranjos	0.30	2.21	7.70	221	Puao	Enero	Moca
Quebrada Honda	0.27	6.72	7.00	68	La Dura	Enero	Moca
Los Rodriguez	0.60	1.09	7.20	510	Puao	Enero	Moca
Cay Germ	0.53	0.40	7.30	408	Puao	Enero	Cayetano Germosen
La Guama	0.52	0.60	7.20	357	Puao	Enero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	1.30	0.90	7.00	408	Puao	Enero	Cayetano Germosen
Calle Del Rio	1.33	0.52	7.00	328	Puao	Enero	Cayetano Germosen
Jamso Al Norte	0.25	0.96	7.10	280	Puao	Enero	Jamso al Norte
Los Branos	0.20	1.45	7.10	280	Arroyo	Enero	Jamso al Norte
Caimito Puesto Grande	0.60	0.88	7.70	204	Rio	Enero	Jamso al Norte
Gaspar Hernandez	0.25	0.78	7.20	289	Puao	Enero	Gaspar hernandez
Veragua	0.25	1.16	7.20	272	Puao	Enero	Gaspar hernandez
Batey	0.30	1.10	7.20	272	Puao	Enero	Gaspar hernandez
La Dura	0.68	1.44	7.20	68	Presva	Febrero	Moca
Monte De La Jagua	0.56	1.11	7.20	68	La Dura	Febrero	Moca
Multiple Juan López	0.42	0.46	7.20	68	Ac. Multiple	Febrero	Moca
Multiple Las Lagunas	0.33	1.61	7.20	68	Ac. Multiple	Febrero	Moca
Los Peña	0.30	3.81	7.00	498	Puao	Febrero	Moca
Multiple San Victor	0.22	0.97	7.20	68	Ac. Multiple	Febrero	Moca
Repardero	0.26	1.47	7.20	68	La Dura	Febrero	Moca
Ortega	0.60	0.90	7.30	340	Puao	Febrero	Moca
Moqita	0.61	0.97	7.40	344	Arroyo	Febrero	Moca
Villa Trina	0.25	2.63	7.80	195	Rio	Febrero	Moca
Los Naranjos	0.45	3.92	7.80	212	Puao	Febrero	Moca
Quebra Honda	0.33	0.59	7.20	68	La Dura	Febrero	Moca
Los Rodriguez	0.70	0.19	7.20	459	Puao	Febrero	Moca
Cayetano Germosen	1.25	0.34	7.20	416	Puao	Febrero	Cayetano Germosen
La Guama	0.27	0.25	7.20	361	Puao	Febrero	Cayetano Germosen
Hato Viejo	1.16	0.43	7.10	379	Puao	Febrero	Cayetano Germosen
Calle Del Rio	1.35	0.14	7.00	327	Puao	Febrero	Cayetano Germosen
Villa Progreso	1.00	0.38	7.20	340	Puao	Febrero	Cayetano Germosen
Jamso Al Norte	0.25	0.37	7.10	272	Puao	Febrero	Jamso al Norte
Los Branos	0.20	0.12	7.00	289	Arroyo	Febrero	Jamso al Norte
Caimito Puesto Grande	0.30	16.86	7.70	204	Rio	Febrero	Jamso al Norte
Gaspar Hernandez	0.22	0.52	7.20	289.00	Puao	Febrero	Gaspar hernandez
Veragua	0.25	0.17	7.20	246.00	Puao	Febrero	Gaspar hernandez
Batey	0.30	0.15	7.20	272.00	Puao	Febrero	Gaspar hernandez
Palo Blanco	N/D	11.18	7.70	221.00	Puao	Febrero	Gaspar hernandez
La Dura	0.73	1.75	7.20	68.00	Presva	Marzo	Moca
Monte De La Jagua	0.52	1.06	7.20	68.00	La Dura	Marzo	Moca
Multiple Juan López	0.29	0.97	7.20	68.00	Ac. Multiple	Marzo	Moca
Multiple Las Lagunas	0.14	1.62	7.20	106.00	Ac. Multiple	Marzo	Moca
Los Peña	0.30	55.10	7.00	510.00	Puao	Marzo	Moca
Multiple San Victor	0.27	0.86	7.20	68.00	Ac. Multiple	Marzo	Moca
Repardero	0.29	1.89	7.20	68.00	La Dura	Marzo	Moca
Ortega	0.46	1.28	7.20	330.00	Puao	Marzo	Moca
Moqita	0.60	0.81	7.40	336.00	Arroyo	Marzo	Moca
Quebra Honda	0.39	0.59	7.20	68.00	La Dura	Marzo	Moca
Los Rodriguez	0.60	0.12	7.20	357.00	Puao	Marzo	Moca
Cayetano Germosen	1.31	0.29	7.20	420.00	Puao	Marzo	Cayetano Germosen
La Guama	0.26	0.53	7.20	336.00	Puao	Marzo	Cayetano Germosen
Hato Viejo	0.95	2.17	7.00	391.00	Puao	Marzo	Cayetano Germosen
Calle Del Rio	1.23	0.50	7.00	389.00	Puao	Marzo	Cayetano Germosen
Villa Progreso	1.20	0.10	7.20	349.00	Puao	Marzo	Cayetano Germosen
Jamso Al Norte	0.22	0.90	7.10	263.00	Puao	Marzo	Jamso al Norte
Los Branos	0.40	0.45	7.00	306.00	Arroyo	Marzo	Jamso al Norte
Caimito Puesto Grande	N.D	0.96	7.60	187.00	Rio	Marzo	Jamso al Norte
Gaspar Hernandez	0.25	0.62	7.20	280.00	Puao	Marzo	Gaspar hernandez
Veragua	0.10	0.80	7.20	246.00	Puao	Marzo	Gaspar hernandez
Batey	0.50	0.80	7.20	255.00	Puao	Marzo	Gaspar hernandez
Palo Blanco	N.D	3.89	7.50	272.00	Puao	Marzo	Gaspar hernandez

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Enero	Febrero	Marzo
Cloro Residual	0.65	0.68	0.73
Turbidez en Redes.	3.20	1.44	1.75
PH	7.60	7.20	7.20
Dureza	68	68	68

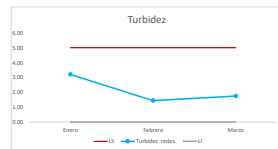
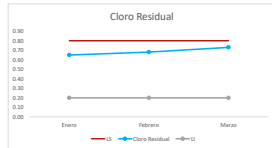
Promedio de Todos Los Acueductos

Análisis	Enero	Febrero	Marzo
Cloro Residual	0.47	0.51	0.52
Turbidez en Redes.	2.23	2.04	3.39
PH	7.21	7.27	7.20
Dureza	241.30	245.60	249.61

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Enero	Febrero	Marzo
LS	0.80	0.80	0.80
Cloro Residual	0.65	0.68	0.73
LI	0.20	0.20	0.20
LS	5.00	5.00	5.00
Turbidez redes.	3.20	1.44	1.75
LI	0.00	0.00	0.00
LS	8.5	8.5	8.5
PH	7.00	7.20	7.20
LI	6.5	6.5	6.5
LS	500	500	500
Dureza	68	68	68
LI	50	50	50

Gráficas de Análisis Planta Potabilizadora La Dura



Legenda
 LS = Límite Superior
 LI = Límite Inferior

CONSUMO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA

Trimestre Enero-Marzo 2025

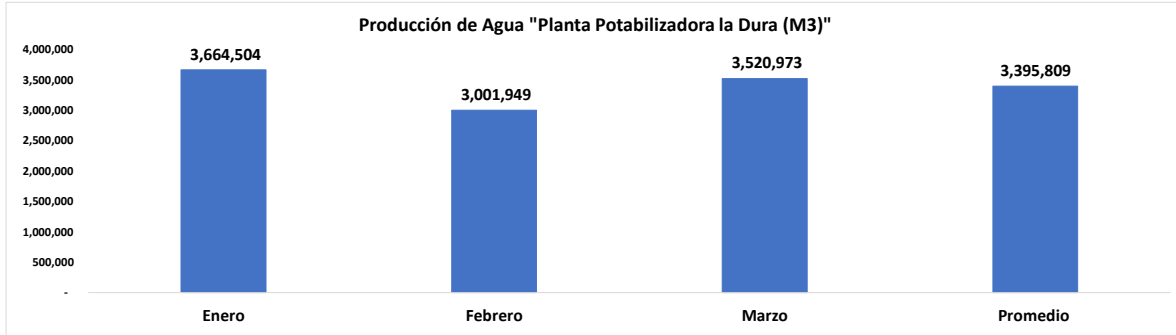
Acueducto	Fecha de Instalación	Fecha Término	Consumo	Descripción	Uso	Mes
La Dura	1/1/2025	31/1/2025	12,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Enero
La Dura			1,179	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Enero
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Enero
Acueductos Rurales			360	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Enero
Moquita, San Víctor, Veragua, etc.			330	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
Villa trina			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
Múltiple Juan López			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Enero
La Dura	1/2/2025	28/2/2025	10,000	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			390	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Febrero
Moquita, San Víctor, Veragua, etc.			220	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
San Víctor			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
Múltiple Juan López			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Febrero
La Dura	1/3/2025	31/3/2025	8,000	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			430	Pastillas de cloro	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			110	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Múltiple Juan López			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Marzo

Acueducto	Sustancia Química	Enero	Febrero	Marzo
La Dura	Cloro Gas (LBS)	12,000	10,000	8,000
La Dura	Sulfato de Aluminio (25kg)	1,179	-	-
La Dura	Sulfato de Aluminio (50kg)	-	-	-
Acueductos Rurales	Pastillas de cloro	360	390	430
Acueductos Rurales	Cloro granulado (LBS)	660	440	440



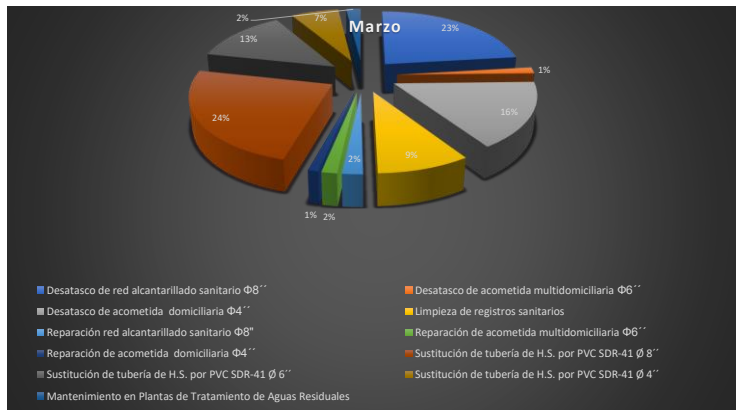
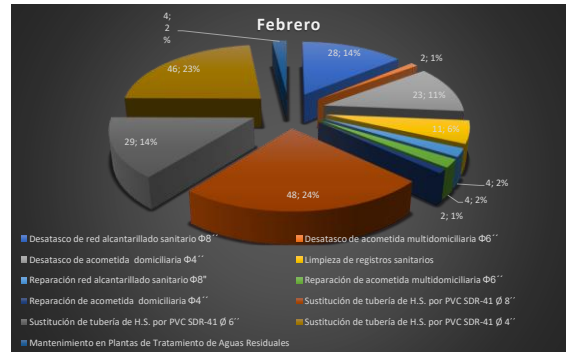
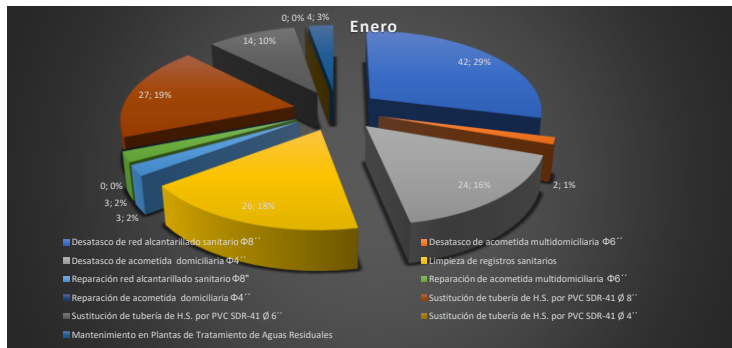
Producción Mensual de Agua (M³) "Planta Potabilizadora La Dura"
Año 2025
Trimestre Enero-Marzo

Enero	Febrero	Marzo	Promedio
3,664,504	3,001,949	3,520,973	3,395,809



Estadística del Departamento de Aguas Residuales Trimestre Enero-Marzo 2025

Cantidad De Trabajos Realizados	Enero	Febrero	Marzo	Total	Promedio
Desatascos de red alcantarillado sanitario Ø8"	42	28	46	116	39
Desatascos de acometida multidomiciliaria Ø6"	2	2	3	7	2
Desatascos de acometida domiciliaria Ø4"	24	23	32	79	26
Limpieza de registros sanitarios	26	11	18	55	18
Reparación red alcantarillado sanitario Ø8"	3	4	4	11	4
Reparación de acometida multidomiciliaria Ø6"	3	4	3	10	3
Reparación de acometida domiciliaria Ø4"	0	2	2	4	1
Sustitución de tubería de H.S. por PVC SDR-41 Ø 8"	27	48	48	123	41
Sustitución de tubería de H.S. por PVC SDR-41 Ø 6"	14	29	26	69	23
Sustitución de tubería de H.S. por PVC SDR-41 Ø 4"	0	46	13	59	20
Mantenimiento en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales	4	4	4	12	4



Estadística del Departamento de Ingeniería 2025
Trimestre Enero-Marzo

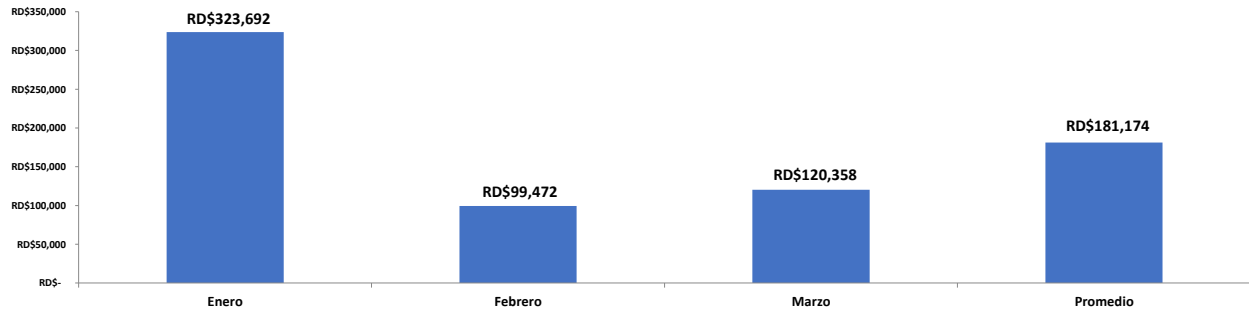
Recaudación por Contratos de Construcción y Cambios de Acometidas

Mes	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
Recaudación	RD\$ 323,692	RD\$ 99,472	RD\$ 120,358	RD\$ 181,174
Cantidad	8	4	7	6

Ampliaciones de Redes Agua Potable

Mes	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
Cantidad	-	-	-	-
Mts de Tubería	-	-	-	-

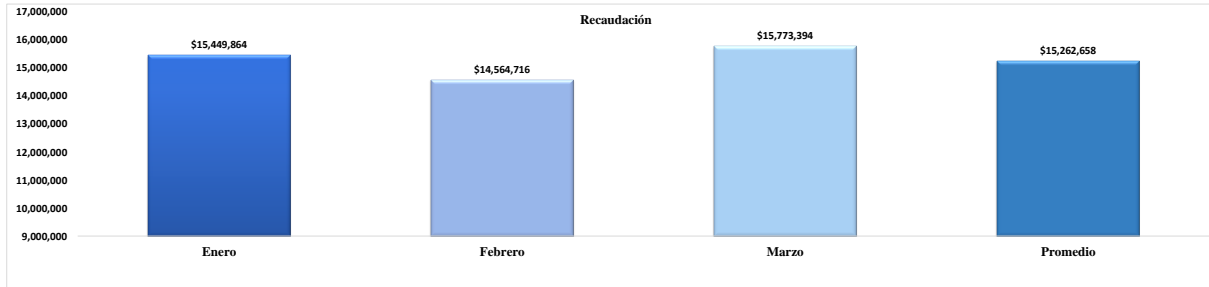
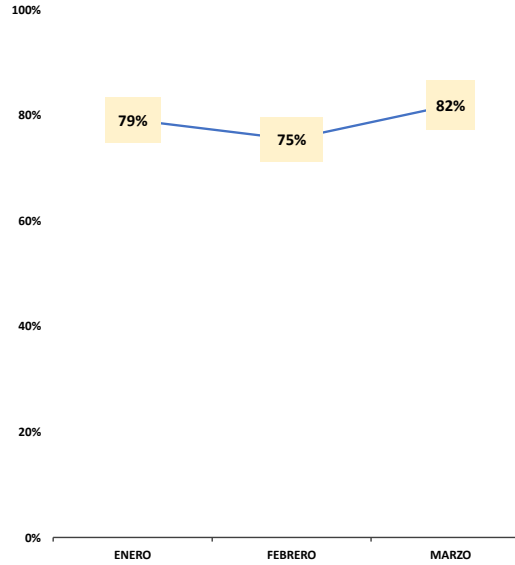
Recaudación por Contrato de Construcción y Cambio de Acometida



Estadística del Departamento Comercial 2025
Trimestre Enero-Marzo

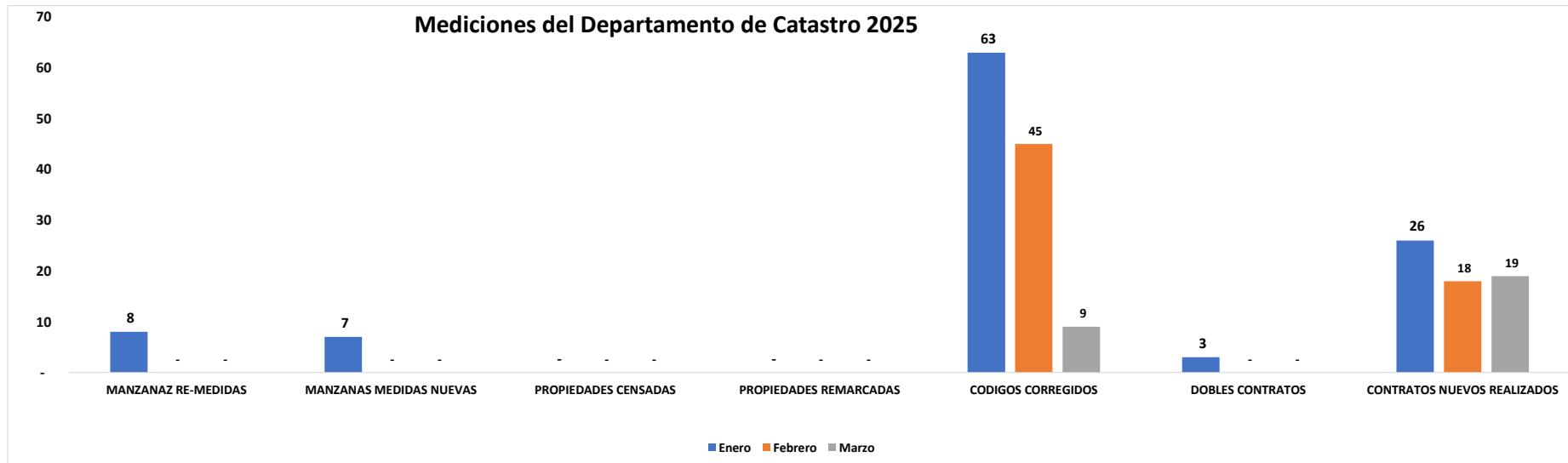
Indicador	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
Eficiencia de Recaudo	79%	75%	82%	79%
Facturación	19,519,304	19,297,130	19,253,122	19,356,519
Recaudación	15,449,864	14,564,716	15,773,394	15,262,658
Cientes especiales facturados	142	140	140	141
Escuelas facturadas	90	90	90	90
Cientes sin datos facturados	406	363	530	433
Cientes medidos facturados	6,726	6,737	6,742	6,735
Cientes no medidos facturados	32,929	32,906	32,957	32,931
Cientes instituciones publicas	27	-	-	27
Total de clientes facturados	40,320	40,236	40,459	40,338
Monto clientes especiales facturados	2,317,763	2,369,371	2,245,886	2,311,007
Monto clientes medidos facturados	5,425,295	5,429,584	5,339,046	5,397,975
Monto escuelas facturadas	140,984	154,767	145,489	147,080
Monto clientes no medidos facturados	11,230,490	11,190,945	11,275,910	11,232,448
Monto sin datos facturados	389,372	152,463	246,791	262,875
Monto clientes instituciones publicas	15,400	-	-	15,400
Cientes con alcantarillado	13,398	13,498	13,514	13,470
Porcentaje de clientes medidos	16.68%	16.74%	16.66%	16.70%
Cientes medidos recaudación	3,650	3,329	3,860	3,490
Cientes especiales recaudación	129	133	141	134
Cientes no medidos recaudación	15,274	14,093	15,686	15,018
Cientes escuelas recaudación	5	7	6	6
Cientes sin datos recaudación	329	304	503	379
Total clientes recaudación	19,387	17,866	20,196	19,150
% de clientes que pagan	48.08%	44.40%	49.92%	47.47%
Monto de recaudación medido	4,700,055	4,321,362	4,888,466	4,636,628
Monto de recaudación no medido	8,427,425	7,325,386	8,256,044	8,002,952
Monto de recaudación escuelas	37,714	25,643	27,664	30,340
Monto de recaudación clientes especiales	1,898,177	2,748,452	2,372,480	2,339,703
Monto de instituciones publicas	-	-	-	-
Monto de recaudación clientes sin datos	386,493	143,873	228,740	253,035

Eficiencia de Recaudo



**Estadística del Departamento de Catastro
Trimestre Enero-Marzo 2025**

Cant. De Trabajos Realizados	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
MANZANAZ RE-MEDIDAS	8	-	-	3
MANZANAS MEDIDAS NUEVAS	7	-	-	2
PROPIEDADES CENSADAS	-	-	-	-
PROPIEDADES REMARCADAS	-	-	-	-
CODIGOS CORREGIDOS	63	45	9	39
DOBLES CONTRATOS	3	-	-	1
CONTRATOS NUEVOS REALIZADOS	26	18	19	21




 Ing. Dhimas Martínez
 Encargado De Estadística