

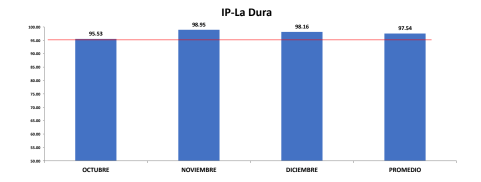


Estadística Institucional del Año 2022 Trimestre Octubre-Diciembre

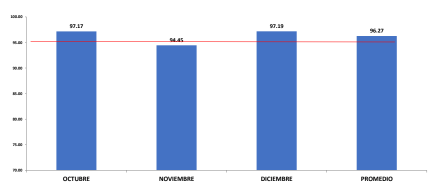
CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA

Acueductos	N°.Muestras Programadas	N°. de Muestras Recibidas	N° de Tubos Sembrados	%Envio 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	Indice de la calidad de la gestion del muestreo	Muestras con Pseudomonas	N° Muestras con col fecales	% de puntos con cloracion	Mes
La Dura	76	76	380	100	28	12	17	363	95.53	96	9	10	100	Octubre
Monte De La Jagua	16	16	80	100	2	2	2	78	97.50	98	0	2	100	Octubre
Ac Juan López	16	16	80	100	13	13	4	76	95.00	95	0	4	100	Octubre
Ac Las Lagunas	16	16	80	100	24	24	5	75	93.75	94	0	5	100	Octubre
Ac San Víctor	16	12	60	75	0	0	0	60	100.00	75	0	0	100	Octubre
Reparadero	8	6	30	75	8	6	4	26	86.67	65	0	2	100	Octubre
Moquita	16	16	80	100	0	0	0	80	100.00	100	3	0	100	Octubre
Villa Trina	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	1	0	100	Octubre
Quebrada Honda	16	15	75	94	18	7	5	70	93,33	88	0	2	100	Octubre
Cay Germ	16	16	80	100	8	1	4	76	95.00	95	3	1	100	Octubre
La Guama	16	16	80	100	11	7		75	93,75	94	2	3	93.75	Octubre
Hato Viejo	4	3	15	75	0	0	0	15	100.00	75	0	0	100	Octubre
El Carril	4	2	10	50	0	0	0	10	100.00	50	0	0	100	Octubre
Calle Del Rio	4	4	20	100	5	5		19	95.00	95		1	75	Octubre
	-	4	20	100						95 95	2	0	100	Octubre
Villa Progreso	4	4			1	0	1	19	95.00		_			
Jamao Al Norte	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	2	0	100	Octubre
Los Brazos	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Octubre
Caimito Puesto Grande	2	1	5	50	0	0	0	5	100.00	50	0	0	100	Octubre
Gaspar H	8	8	40	100	0	0	0	40	100.00	100	0	0	100	Octubre
veragua	4	4	20	100	0	0	0	20	100.00	100	0	0	100	Octubre
Batev	2	2	10	100	0	0	0	10	100.00	100	0	0	100	Octubre
La Dura	76	76	380	100	8	6	4	376	98.95	99	5	2	97.3	Noviembre
Monte De La Jagua	16	15	75	94	12	10	4	71	94.67	89	0	3	100	Noviembre
Ac Juan López	16	16	80	100	10	10	,	78	97.50	98	0	2	100	Noviembre
Ac Las Lagunas	16	16	80	100	10	10		79	98.75	99	0	1	100	Noviembre
Ac San Víctor	16	16	80	100	3	0		79	98.75	99	0	0	75	Noviembre
Ac San Victor Reparadero	8	8	40	100	9	5	1	37	98.75	93	1	1	100	Noviembre
	-	-				4	,				0	1	100	Noviembre
Villa Trina	8	8	40	100	8	-	3	37	92.50	93	0	2		
Quebrada Honda	16	16	80	100		10	7	73	91.25	91		2	100	Noviembre
Cay Germ	20	20	100	100	8	0	4	96	96.00	96	1	0	100	Noviembre
La Guama	20	19	95	95	4	0	2	93	97.89	93	0	0	89.47	Noviembre
Hato Viejo	5	4	20	80	0	0	0	20	100.00	80	0	0	100	Noviembre
El Carril	5	3	15	60	6	5	2	13	86.67	52	1	1	93.3	Noviembre
Calle Del Rio	5	5	25	100	0	0	0	25	100.00	100	1	0	100	Noviembre
villa Progreso	5	5	25	100	3	0	1	24	96	96	1	0	100	Noviembre
Jamao Al Norte	8	8	40	100	0	0	0	40	100	100	4	0	100	Noviembre
Los Brazos	2	2	10	100	2	2	1	9	90	90	2	1	100	Noviembre
Caimito Puesto Grande	2	2	10	100	10	10	2	8	80	80	0	2	100	Noviembre
Gaspar H	8	8	40	100	4	4	1	39	98	98	0	1	100	Noviembre
veragua	4	4	20	100	2	1	2	18	90	90	0	1	100	Noviembre
Batey	2	2	10	100	5	5	1	9	90	90	0	1	100	Noviembre
La Dura	76	76	380	100	12	7	7	373	98	98	1	3	93.4	Diciembre
Monte De La Jagua	16	16	80	100	1	0	1	79	99	99	0	0	100	Diciembre
Ac Juan López	16	16	80	100	7	7	3	77	96	96	0	3	100	Diciembre
Ac Las Lagunas	16	16	80	100	15	15	7	73	91	91	0	7	100	Diciembre
Ac San Víctor	16	12	60	75	17	12	8	52	87	65	1	1	100	Diciembre
Reparadero	4	3	15	75	1	0	1	14	93	70	0	0	100	Diciembre
Villa Trina	8	8	40	100	0	0		40	100	100	0	0	100	Diciembre
Quebrada Honda	16	16	80	100	3	2	3	77	96	96	2	2	100	Diciembre
Cay Germ	16	16	80	100	1	0	1	79	99	99	1	0	100	Diciembre
La Guama	16	16	80	100		0	0	80	100	100	3	0	100	Diciembre
La Guama Hato Viejo	16 4	16	20	100	0	0	0	80 20	100	100	0	0	100	Diciembre
	-				U	-	0				0	0	100	Diciembre
El Carril	4	2	10	50	0	0	0	10	100	50	0			
Calle Del Rio	4	4	20	100	0	0	0	20	100	100	0	0	100	Diciembre
Jamao Al Norte	8	8	40	100	0	0	0	40	100	100	0	0	100	Diciembre
Los Brazos	2	2	10	100	0	0	0	10	100	100	0	0	100	Diciembre
Gaspar H	8	8	40	100	14	8	4	36	90	90	0	3	50	Diciembre
veragua	4	4	20	100	0	0	0	20	100	100	0	0	100	Diciembre
Batey	2	2	10	100	0	0	0	10	100	100	0	0	100	Diciembre

IP = Indice de Potabilidad IP > 95% segun normas internacionales



Indice de Potabilidad Provincial



Análisis Físico-Químico Realizados a los Acueductos de CORAAMOCA, 2022 Incluidos en el Control Sanitario Trimestre Octubre-Diciembre

Acueductos	Promedio C.R en Redes (0.2-0.8 p.p.m)	Promedio Turbidez (0-5 NTU) en Redes.	Promedio PH a TA (6.5-8.5)	Promedio Dureza (50- 500)Mg/Lt de CACO2	Tipo de Fuente	Mes
La Dura	0.63	7.24	7.00	59.00	Presa	Octubre
Monte De La Jagua	0.83	3,57	7.30	55,00	La Dura	Octubre
Ac Juan López	0.49	3.32	7.20	59.00	Ac. multiple	Octubre
Ac Las Lagunas	0.39	3,43	7.20	55,00	Ac. multiple	Octubre
Ac San Victor	0.73	3.96	7.10	62.00	Ac. multiple	Octubre
Reparadero	0.66	4.88	7.10	62.00	La Dura	Octubre
Moquita	1.03	2.59	7,60	331.00	Arrovo	Octubre
Villa Trina	0.77	8.34	7,60	204.00	Rio	Octubre
Ouebrada Honda	0.23	4,47	7.20	55,00	La Dura	Octubre
Cav Germ	1.01	1.17	7.40	408.00	Pozo	Octubre
La Guama	0.39	1.40	7.30	361.00	Pozo	Octubre
Hato Viejo	1.50	1.09	7.20	413.00	Pozo	Octubre
El Carril	0.30	1.49	7.30	365.00	Pozo	Octubre
Calle Del Rio	1.20	1.42	7.20	361.00	Pozo	Octubre
Villa Progreso	0.85	0.74	7.50	382.00	Pozo	Octubre
Jamao Al Norte	0.55	1.24	7.00	289.00	Pozo	Octubre
Los Brazos	0.70	1.02	7.70	272.00	Pozo	Octubre
Caimito Puesto Grande	0.20	2.08	7.70	204.00	Rio	Octubre
Gaspar H	0.38	1.12	7.60	221.00	Pozo	Octubre
veragua	0.50	0.87	7.40	212.00	Pozo	Octubre
Batey	0.40	1.04	7.50	204.00	Pozo	Octubre
La Dura	0.64	3.47	7.00	57.00	presa	Noviembr
Monte De La Jagua	0.59	2.77	7.30	59.00	La Dura	Noviembr
Ac Juan López	0.53	3.54	7.00	59.00	ac. multiple	Noviembr
Ac Las Lagunas	0.48	3.76	7.10	59.00	ac. Multiple	Noviembr
Ac San Victor	0.33	3.76	7.20	64.00	ac. multiple	Noviembr
Reparadero	0.20	3.33	7.30	59.00	La Dura	Noviembr
Villa Trina	1.28	2.72	7.80	221.00	Rio	Noviembr
Quebrada Honda	0.41	3.25	7.10	55.00	La Dura	Noviembr
Cav Germ	1.30	0.76	7.30	397.00	Pozo	Noviembr
La Guama	0.40	0.89	7.30	333.00	Pozo	Noviembr
Hato Viejo	1.50	1.29	7.10	378.00	Pozo	Noviembr
El Carril	0.60	0.99	7.00	328.00	Pozo	Noviembr
Calle Del Rio	1.50	1.48	7.10	333.00	pozo	Noviembr
villa Progreso	1.08	0.76	7.40	350.00	Pozo	Noviembr
Jamao Al Norte	0.82	1.05	7.10	238.00	Pozo	Noviembr
Los Brazos	0.60	1.02	7.50	229.00	Pozo	Noviembr
Caimito Puesto Grande	0.20	2.22	7.40	195.00	Rio	Noviembr
Gaspar H	0.47	0.93	7.40	272.00	Pozo	Noviembr
veragua	0.85	0.62	7.40	229.00	Pozo	Noviembr
Batev	0.80	0.68	7.40	212.00	Pozo	Noviembr
La Dura	0.54	3.45	7.00	68.00	Presa	Diciembr
Monte De La Jagua	0.41	2.94	7.10	60.00	La Dura	Diciembr
Multiple Juan López	0.58	2.78	7.10	60.00	Ac. multiple	Diciembr
Múltiple Las Lagunas	0.40	2.76	7.20	60.00	Ac. multiple	Diciembr
Multiple San Victor	0.33	3.07	7.10	57.00	Ac. multiple	Diciembr
Reparadero	0.50	3.29	7.20	60.00	La Dura	Diciembr
Villa Trina	0.72	3.13	7.50	204.00	Rio	Diciembr
Quebra Honda	0.53	3.16	7.20	64.00	La Dura	
Cavetano Germosen	1.30	0.72	7.30	421.00	Pozo	Diciembr
La Guama	0.50	0.80	7.10	353.00	Pozo	
Hato Viejo	1.40	6.74	7.30	387.00	Pozo	Diciembr
Carril	0.40	1.27	7.10	323.00	Pozo	Diciembr
Calle Del Rio	1.50	1.82	7.20	357.00 255.00	Pozo	Diciembr
ammino and a troated				200.00	Pozo	
Los Brazos	0.55	1.10	7.40	238.00	Pozo	Diciembr
Gaspar Hernandez Veragua	0.43	0.83	7.40	221.00	Pozo Pozo	Diciembr

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Octubre	Noviembre	Diciembre
Cloro Residual	0.63	0.64	0.54
Turbidez en Redes.	7.24	3.47	3.45
PH	7.00	7.00	7.00
Dureza	50	57	49

Promedio de Todos Los Acueductos

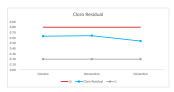
Análisis	Octubre	Noviembre	Diciembre
Cloro Residual	0.65	0.73	0.69
Turbidez en Redes.	2.69	1.89	2.25
PH	7.34	7.26	7.24
Dureza	220.67	206.35	198.83

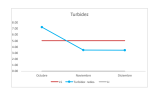
Normas Internacionales								
Turbidez	(0-5) NTU							
Cloro Residual	(0.2-0.8)PPM							
Dureza	(50-500)MGCACO3/100ML							

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

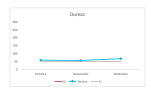
Análisis	Octubre	Noviembre	Diciembre
LS	0.80	0.80	0.80
Cloro Residual	0.63	0.64	0.54
ш	0.20	0.20	0.20
LS	5.00	5.00	5.00
Turbidez redes.	7.24	3.47	3.45
ш	0.00	0.00	0.00
LS	8.5	8.5	8.5
PH	7.00	7.00	7.00
ш	6.5	6.5	6.5
LS	500	500	500
Dureza	59	57	68
U	50	50	50

Gráficas de Análisis Planta Potabilizadora La Dura









Leyenda

LS = Limite Superior

LI = limite Inferior

Producción Mensual de Agua (M^3) "Planta Potabilizadora La Dura" $A \tilde{n}o~2022$ Trimestre Octubre-Diciembre 2022

Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
3,376,853	3,237,944	3,299,556	3,304,784



CONSUMO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA 2022

Trimestre Octubre-Diciembre 2022

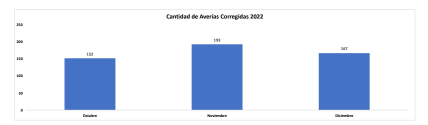
Acueducto	Fecha de Instalación	Fecha Término	Consumo	Descripción	Uso	Mes
La Dura	1/10/2022	31/10/2022	8,800	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Octubre
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Octubre
La Dura			263	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Octubre
Acueductos Rurales			362	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Octubre
Víctor, Veragua, etc.			300	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Octubre
Villa trina			100	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Octubre
Múltiple Juan López			200	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Octubre
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Octubre
La Dura			13,200	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Noviembre
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Noviembre
La Dura			9	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Noviembre
Acueductos Rurales			700	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Noviembre
Víctor, Veragua, etc.			300	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Noviembre
Villa trina			100	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Noviembre
Múltiple Juan López			300	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Noviembre
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Noviembre
La Dura	1/12/2022	31/12/2022	11,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Diciembre
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Diciembre
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Diciembre
Acueductos Rurales			710	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Diciembre
Víctor, Veragua, etc.				Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Diciembre
Villa trina			100	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Diciembre
Múltiple Juan López			200	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Diciembre
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			100	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Diciembre

Acueducto	Sustancia Química	Octubre	Noviembre	Diciembre
La Dura	Cloro Gas (LBS)	8,800	13,200	11,000
La Dura	Sulfato de Aluminio (25kg)	-	-	-
La Dura	Sulfato de Aluminio (50kg)	263	9	
Acueductos Rurales	Pastillas de cloro	362	420	710
Acueductos Rurales	Cloro granulado (LBS)	600	700	400



Estadística del Departamento de Operación y Mantenimiento Trimestre Octubre-Diciembre 2022

	CANTIDAD DE AVERIAS CORREGIDAS													
Diámetro	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	Total
Octubre	54	22	2		20	27	17	6	2		1	1		152
Noviembre	48	18	4	1	49	47	9	5	10		1	1		193
Diciembre	55	15	3	6	24	29	20	6	3		1	4	1	167

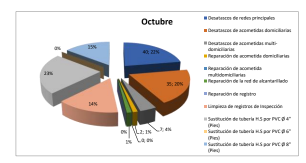


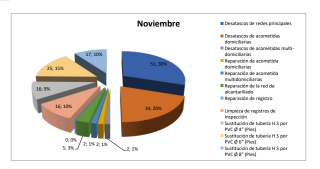
MATERIALES UTILIZADOS

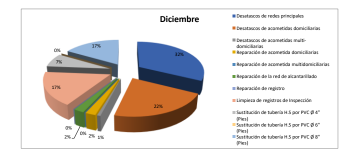
	With the state of														
Mes	DIAMETROS	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	24	TOTAL
	Instalacion Válvulas	-	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-		2
	Reab, Valv.						1	3				1			5
	Tubos HN								3						3
	Tubos pvc	17	10	1		10	4	2					1		45
	Juntas PVC	11	12	4		6									33
Octubre	Juntas HN					10	14	6	4	2					36
	Tee pvc	8	4												12
	Clanes HN								1	1				1	3
	Clanes pvc					10	17	13							40
	Tapones	15	10			2	5	1	2						35
	Codos	- 11	8	2											21
	UNIONES	16	20			2	1								39
	Instalacion Válvulas					1		1							2
	Reab. Valv.						2	2				1			5
	Tubos pvc	20	9	1		56	54	2		1					143
	Juntas PVC	16	11	4											31
Noviembre	Juntas HN					12	17	13	4	2					48
	Clanes HN								3	2					5
	Clanes pvc					47	35	9							91
	Tapones	26	13	3		4	2	4							52
	Codos	18	8			4									30
	UNIONES	21	16												37
	Válvulas	15	10	5	2	12	15	22	2				3		86
	Válvula bola		-												0
	Rep. Valv.						2	3	2			1			8
	TUBOS HN							2							2
	Tubos PVC	18	13	1	1	5	12	3	1						54
	Juntas PVC	15	10	5	2	12							3		47
Diciembre	Juntas HN					4	15	22	2						43
Diciembre	Tee pvc								2	3					5
	Clanes HG								6	2					8
	Clanes pvc					21	17	12							50
	Tapones	13	12	-		6	2	4							37
	Codos PVC	17	12			2	2								33
	Uniones PVC	18	15	-		6									39
	Ventosas			1											1

Estadística del Departamento de Aguas Residuales Trimestre Octubre-Diciembre 2022

Cantidad De Trabajos Realizados	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Desatascos de redes principales	40	51	45	45
Desatascos de acometidas domiciliarias	35	34	30	33
Desatascos de acometidas multi-domiciliarias	7	2	1	3
Reparación de acometida domiciliarias	2	2	3	2
Reparación de acometida multidomiciliarias		2	-	2
Reparación de la red de alcantarillado	2	5	3	3
Reparación de registro		-	-	0
Limpieza de registros	26	16	24	22
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 4" (Pies)	41	16	10	22
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 6" (Pies)	0	25	0	8
Sustitución de tubería H S nor PVC Ø 8" (Pies)	26	17	23	22.







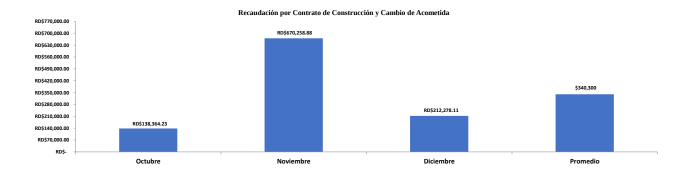
Estadística del Departamento de Ingeniería 2022 Trimestre Octubre-Diciembre

Recaudación por Contratos de Construcción y Cambios de Acometidas

Mes	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Recaudación	RD\$ 138,364.23	RD\$ 670,258.88	RD\$ 212,278.11	\$340,300
Cantidad	4	9	7	7

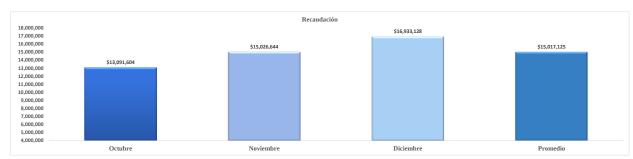
Ampliaciones de Redes Agua Potable

Mes	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Cantidad			-	
Mts de Tubería		_	_	



Estadística del Departamento Comercial 2022 Trimestre Octubre-Diciembre 2022

Indicador	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Eficiencia de Recaudo	58%	78%	74%	70%
Facturación	22,745,768	19,375,159	22,745,768	21,622,232
Recaudación	13,091,604	15,026,644	16,933,128	15,017,125
Clientes medidos	2,951	3,477	3,914	3,447
Clientes no medidos	14,959	16,667	17,574	16,400
Clientes especiales	190	226	221	212
Clientes con alcantarillado	11,318	11,318	11,318	11,318
Cobertura de Micromedición	8.7%	8.6%	19.0%	12.1%
Micromedidores Instalados	3,141	3,703	4,135	3,660
Total de Clientes activos	18,100	20,370	21,709	20,060
Total de Clientes	35,951	43,126	42,102	41,482



Estadística del Departamento de Catastro

Trimestre Octubre-Diciembre 2022

Cant. De Trabajos Realizados	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
CANTIDAD DE MANZANAS	29	60	16	35
PREDIOS VISITADOS	306	656	106	356
CONTRATOS VERIFICADOS	45	232	70	116
CLIENTES NO REGISTRADOS	43	123	10	59
PREDIOS DESHABITADOS	5	19	3	9
VOLVER A VISITAR/ CERRADAS	44	42	5	30
SOLARES	139	250	35	141
CONSTRUCCIÓN	26	28	8	21

Cant. De Trabajos Realizados	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
MANZANAS RE-MEDIDAS	5	1	4	3
MANZANAS MEDIDAS NUEVAS	-	-	1	-
PROPIEDADES CENSADAS	88	232	80	133
PROPIEDADES REMARCADAS	302	293	88	228
CODIGOS CORREGIDOS	60	128	44	77
DOBLES CONTRATOS	-	2	-	1
CONTRATOS NUEVOS VALIDADOS	64	50	59	58

