



**CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA
-CORAAMOCA-**

Creada mediante la Ley No. 89-97 del 12 de marzo de 1997
RNC 4-06-01102-1

"Año de la Innovación y la Competitividad"

Estadística Institucional del año 2019

Trimestre Julio-Septiembre

CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA

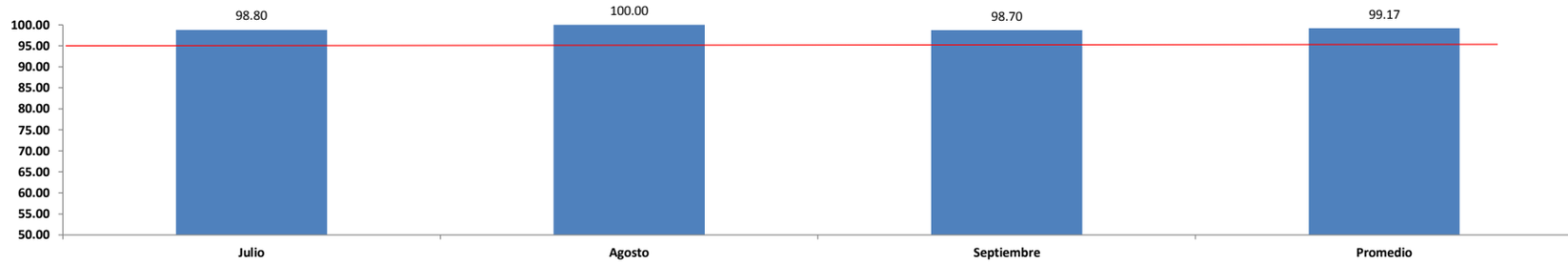
Acueductos	Muestras programadas	# de Muestra Sembradas	# de Tubos sembrados	# de tubos Coliformestermotolerable	N°. De Tubos Coliformes Fecales	% IP (> 95%)	% de Puntos con Cloración	% Envío de Muestra	Índice de Calidad	Punto con Pseudomonas	Mes
La Dura	100	100	500	13	6	99	100	100	99	0	Julio
Monte De La Jagua	16	16	80	0	0	100	100	100	100	0	Julio
Ac Juan López	8	8	40	0	0	100	100	100	100	0	Julio
Ac Las Lagunas	8	8	40	0	0	100	100	100	100	1	Julio
Ac San Víctor	8	8	40	5	3	93	100	100	93	0	Julio
Reparadero	4	3	15	0	0	100	100	75	75	0	Julio
Moquita	20	20	100	0	0	100	100	100	100	0	Julio
Cay Germ	20	18	90	13	3	97	67	90	87	2	Julio
La Guama	16	8	40	0	0	100	100	50	50	1	Julio
Hato Viejo	4	2	10	0	0	100	100	50	50	0	Julio
El Carril	5	5	25	2	2	92	100	100	92	1	Julio
Calle Del Rio	5	5	25	0	0	100	100	100	100	0	Julio
Jamao Al Norte	8	8	40	2	0	100	100	100	100	0	Julio
Los Brazos	2	2	10	0	0	100	100	100	100	1	Julio
Gaspar H	8	8	40	4	2	95	50	100	95	3	Julio
Las Marfa	4	4	20	0	0	100	100	100	100	1	Julio
Batey	2	2	10	0	0	100	100	100	100	1	Julio
La Dura	80	80	400	0	0	100	100	100	100	1	Agosto
Monte De La Jagua	16	16	80	0	0	100	100	100	100	0	Agosto
Ac Juan López	8	8	40	0	0	100	100	100	100	2	Agosto
Ac Las Lagunas	8	8	40	5	5	88	100	100	88	2	Agosto
Ac San Víctor	8	8	40	13	5	75	100	100	75	0	Agosto
Reparadero	4	3	15	0	0	100	100	75	75	0	Agosto
Moquita	16	16	80	1	0	100	100	100	100	0	Agosto
Cay Germ	16	10	50	5	0	100	80	62.5	63	3	Agosto
La Guama	16	8	40	0	0	100	100	50	50	0	Agosto
El Carril	4	4	20	0	0	100	100	100	100	0	Agosto
Calle Del Rio	4	4	20	3	3	85	100	100	85	0	Agosto
Jamao Al Norte	8	8	40	5	3	93	100	100	93	3	Agosto
Los Brazos	2	2	10	4	2	80	100	100	80	0	Agosto
Gaspar H	8	8	40	4	4	90	100	100	90	0	Agosto

Las María	4	4	20	4	2	90	100	100	90	2	Agosto
Batey	2	2	10	5	2	80	100	100	80	1	Agosto
La Dura	80	60	300	5	4	99	100	75	74	6	Septiembre
Monte De La Jagua	16	16	80	7	6	93	100	100	93	2	Septiembre
Ac Juan López	8	4	20	0	0	100	100	50	50	0	Septiembre
Ac San Víctor	8	4	20	3	2	90	100	50	45	1	Septiembre
Reparadero	4	3	15	0	0	100	100	75	75	0	Septiembre
Moquita	16	12	60	0	0	100	100	75	75	3	Septiembre
Cay Germ	16	12	60	0	0	100	100	75	75	1	Septiembre
Hato Viejo	4	1	5	1	1	80	0	25	20	1	Septiembre
El Carril	4	4	20	0	0	100	100	100	100	2	Septiembre
Calle Del Rio	4	4	20	0	0	100	100	100	100	0	Septiembre
Jamao Al Norte	8	8	40	2	0	100	100	100	100	1	Septiembre
Los Brazos	2	2	10	0	0	100	100	100	100	1	Septiembre
Gaspar H	8	8	40	0	0	100	100	100	100	0	Septiembre
Las María	4	4	20	3	1	95	100	100	95	0	Septiembre
Batey	2	2	10	0	0	100	100	100	100	0	Septiembre

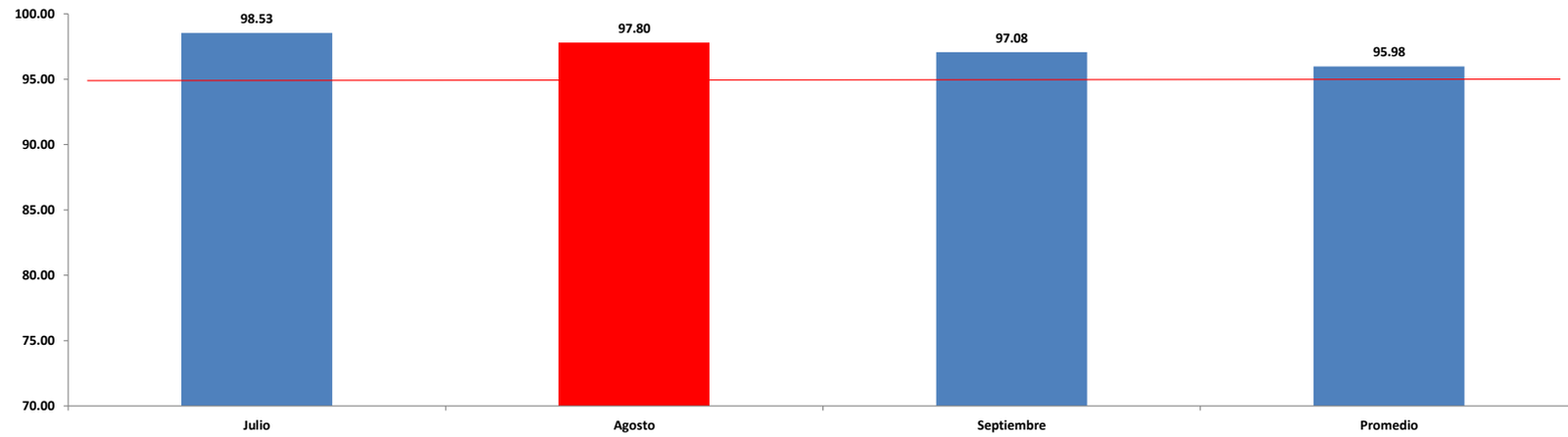
IP = Índice de Potabilidad

IP > 95% según normas internacionales

IP-La Dura



Gráfica Índice de Potabilidad Provincial



Análisis Físico-Químico realizados a los acueductos de CORAAMOCA, 2019
Incluido en el Control Sanitario
Trimestre Julio-Septiembre

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/Lt de CaCO2	Tipo de Fuente	Mes
La Dura	1.10	2.20	7.40	68.00	presa	Julio
Monte de la Jagua	0.84	2.18	7.10	68.00	La Dura	Julio
Ac. Juan López	0.42	1.98	7.10	68.00	La Dura	Julio
Ac. Las Lagunas	0.45	2.07	7.40	68.00	La Dura	Julio
Ac. San Víctor	0.52	2.56	7.00	68.00	La Dura	Julio
Reparadero	0.70	1.81	N.R	N.R	La Dura	Julio
Moquita	1.04	1.86	7.80	261.00	Arroyo	Julio
Cayetano Germosén	0.29	1.06	7.80	313.00	Pozo	Julio
La Guama	0.67	1.47	7.70	264.00	Pozo	Julio
Hato Viejo	0.90	0.98	7.20	263.00	Pozo	Julio
El Carril	0.83	0.69	7.30	289.00	Pozo	Julio
Calle del Rio	1.27	1.13	7.50	299.00	Pozo	Julio
Jamao al Norte	0.60	0.76	7.80	178.00	Pozo	Julio
Los Brazos	0.50	1.79	8.00	161.00	Pozo	Julio
Gaspar Hernández	0.47	3.22	7.90	205.00	Pozo	Julio
Las Marías	0.65	1.45	7.90	187.00	Pozo	Julio
Batey	0.40	1.99	7.70	204.00	Pozo	Julio
La Dura	1.02	2.40	7.40	68.00	presa	Agosto
Monte de la Jagua	0.82	2.31	N.R	N.R	La Dura	Agosto
Ac. Juan López	0.67	2.61	7.60	51.00	La Dura	Agosto
Ac. Las Lagunas	0.55	2.27	7.60	51.00	La Dura	Agosto
Ac. San Víctor	0.70	2.29	7.60	60.00	La Dura	Agosto
Reparadero	0.45	2.13	N.R	N.R	La Dura	Agosto
Moquita	1.05	1.71	7.80	263.00	Arroyo	Agosto
Cayetano Germosén	0.65	1.26	7.70	374.00	Pozo	Agosto
La Guama	0.45	0.96	7.50	340.00	Pozo	Agosto
El Carril	0.60	1.08	7.40	382.00	Pozo	Agosto
Calle del Rio	0.53	1.24	7.60	353.00	Pozo	Agosto
Jamao al Norte	0.68	1.73	7.80	187.00	Pozo	Agosto
Los Brazos	0.40	1.15	7.50	187.00	Pozo	Agosto

Gaspar Hernández	0.70	5.34	7.80	289.00	Pozo	Agosto
Las Marías	0.37	2.70	7.70	212.00	Pozo	Agosto
Batey	0.40	1.17	7.70	221.00	Pozo	Agosto
La Dura	0.97	3.33	7.40	68.00	presa	Septiembre
Monte de la Jagua	0.64	3.89	N.R	N.R	La Dura	Septiembre
Ac. Juan López	0.40	3.59	7.40	68.00	La Dura	Septiembre
Ac. San Víctor	0.40	4.30	7.30	68.00	La Dura	Septiembre
Reparadero	0.50	2.35	N.R	N.R	La Dura	Septiembre
Moquita	0.87	2.00	7.70	306.00	Arroyo	Septiembre
Cayetano Germosén	0.67	1.61	7.80	425.00	Pozo	Septiembre
Hato Viejo	0.00	1.47	7.10	408.00	Pozo	Septiembre
El Carril	0.80	1.78	7.40	438.00	Pozo	Septiembre
Calle del Rio	1.17	1.47	7.40	374.00	Pozo	Septiembre
Jamao al Norte	0.65	1.57	7.70	229.00	Pozo	Septiembre
Los Brazos	0.40	1.71	7.70	212.00	Pozo	Septiembre
Gaspar Hernández	0.96	2.22	7.50	272.00	Pozo	Septiembre
Las Marías	0.45	1.20	7.70	222.00	Pozo	Septiembre
Batey	0.40	1.54	7.70	247.00	Pozo	Septiembre

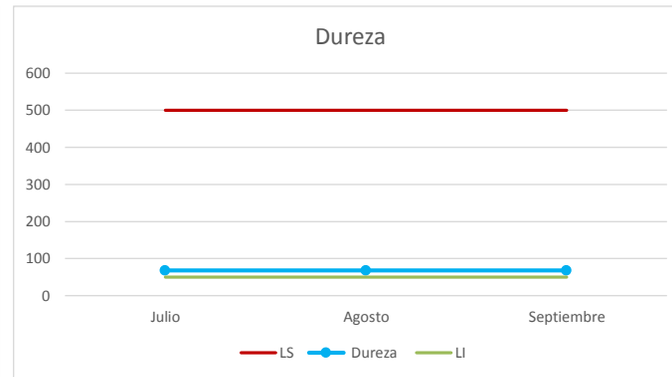
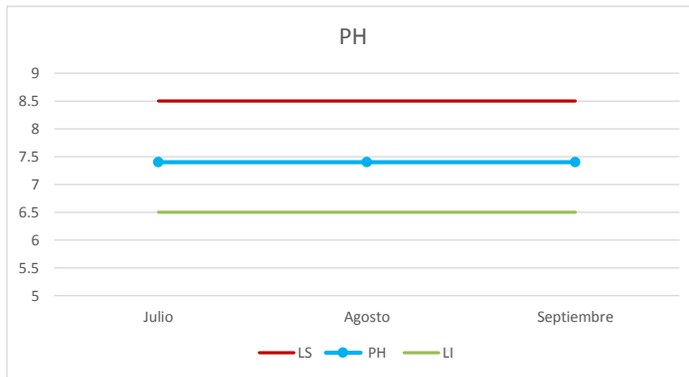
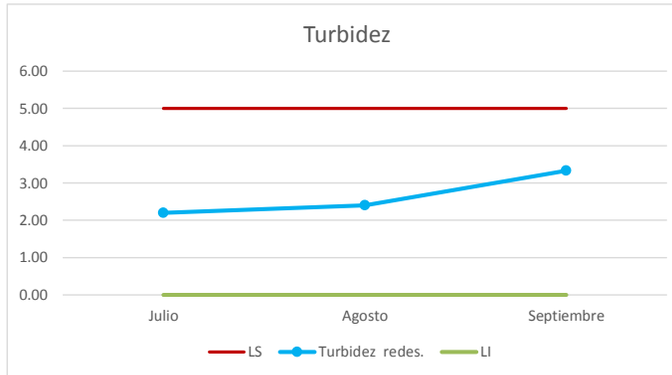
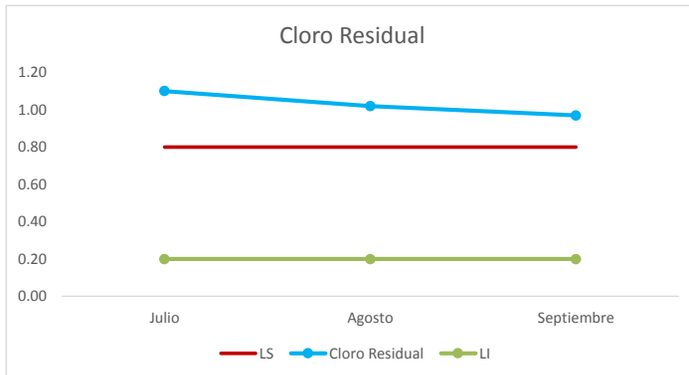
Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Julio	Agosto	Septiembre
Cloro Residual	1.10	1.02	0.97
Turbidez en redes.	2.20	2.40	3.33
PH	7.40	7.40	7.40
Dureza	68.00	68.00	68.00

Promedio de Todos Los Acueductos

Análisis	Julio	Agosto	Septiembre
Cloro Residual	0.69	0.63	0.62
Turbidez en redes.	1.72	2.02	2.27
PH	7.54	7.62	7.52
Dureza	185.25	217.00	256.69

Gráficas de Análisis Planta Potabilizadora La Dura



Legenda

LS = Límite Superior

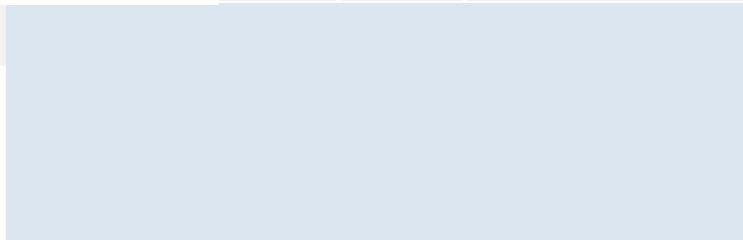
LI = límite Inferior

CONSUMO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA 2019

Trimestre Julio-Septiembre

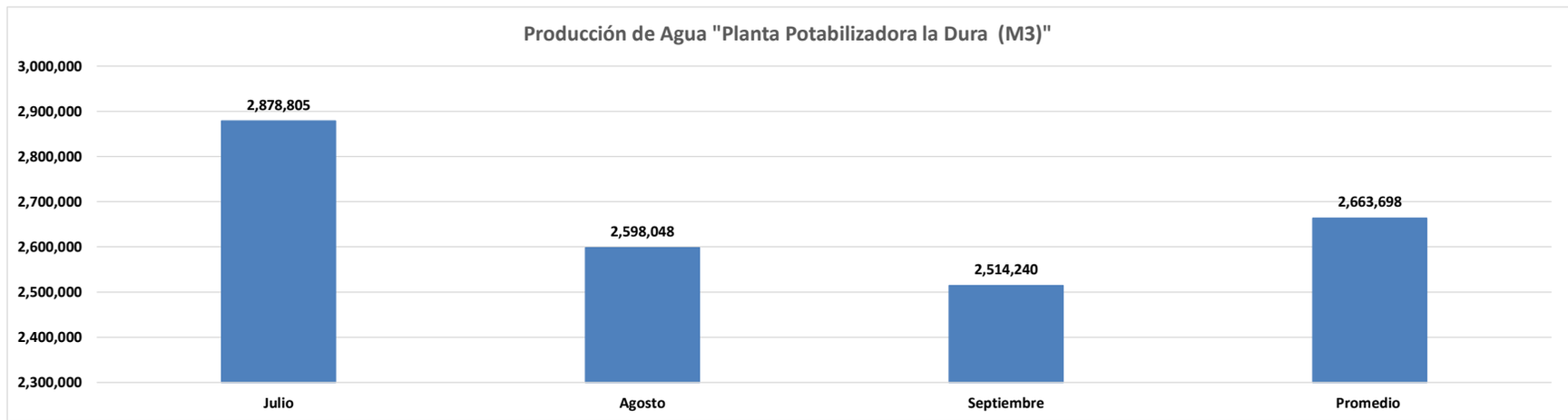
Acueducto	Fecha de Instalación	Fecha Término	Consumo	Descripción	Uso	Mes
La Dura	1/7/19	31/7/19	8,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Julio
Acueductos Rurales			80	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Julio
Veragua, etc.			550	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
Villa trina			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
Múltiple Juan López			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
La Dura	1/8/19	31/8/19	7,068	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Agosto
Acueductos Rurales			40	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Agosto
Veragua, etc.			250	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Agosto
Villa trina			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Agosto
Múltiple Juan López			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Agosto
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Agosto
La Dura	1/9/19	30/9/19	6,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Septiembre
Acueductos Rurales			140	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Septiembre
Veragua, etc.			510	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre
Villa trina			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre
Múltiple Juan López			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			0	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre

Acueducto	Sustancia Química	Julio	Agosto	Septiembre
La Dura	Cloro Gas (LBS)	8,000	7,068	6,000
La Dura	Sulfato de Aluminio	0	0	0
Acueductos Rurales	Pastillas de cloro	80	40	140
Acueductos Rurales	Cloro granulado (LBS)	550	250	510



Producción promedio diario de Agua (M³) " Planta Potabilizadora La Dura"
año 2019
Trimestre Julio-Septiembre

Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
2,878,805	2,598,048	2,514,240	2,663,698



Estadística del Departamento de Operación y Mantenimiento 2019

CANTIDAD DE AVERÍAS CORREGIDAS

Diámetro	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	Total
Julio	31	15	2	2	14	30	8	4				1	4	111
Agosto	13	9	5	3	3	20	12	5	6			10		86
Septiembre	22	13	1	3	16	14	8	12	3				2	94

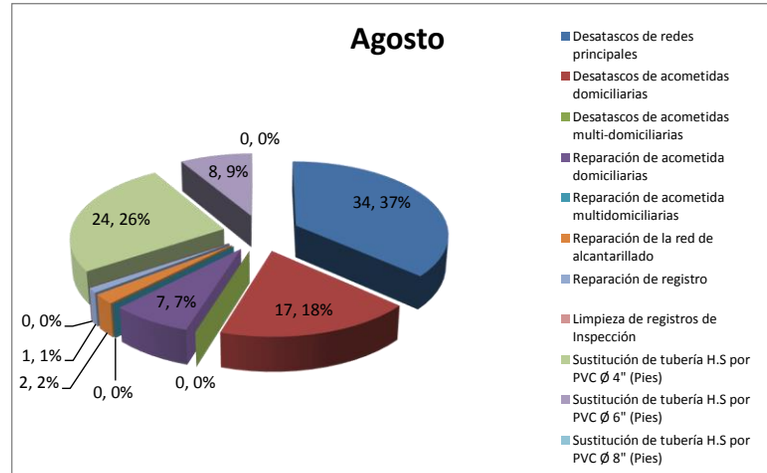
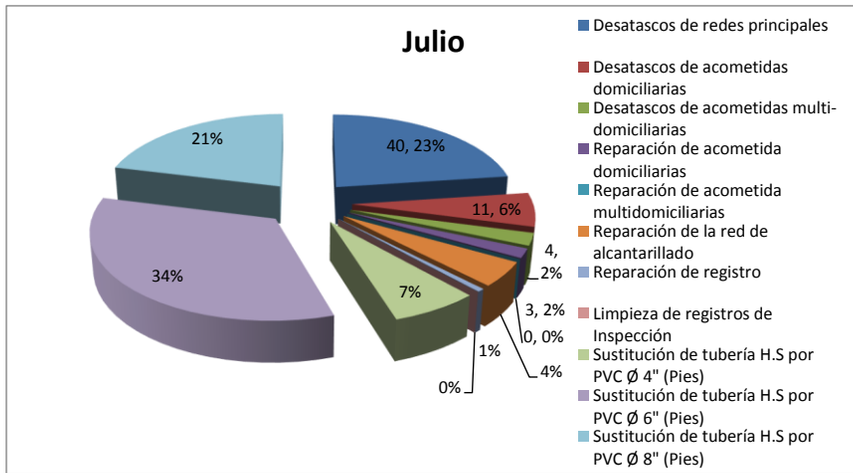


MATERIALES UTILIZADOS

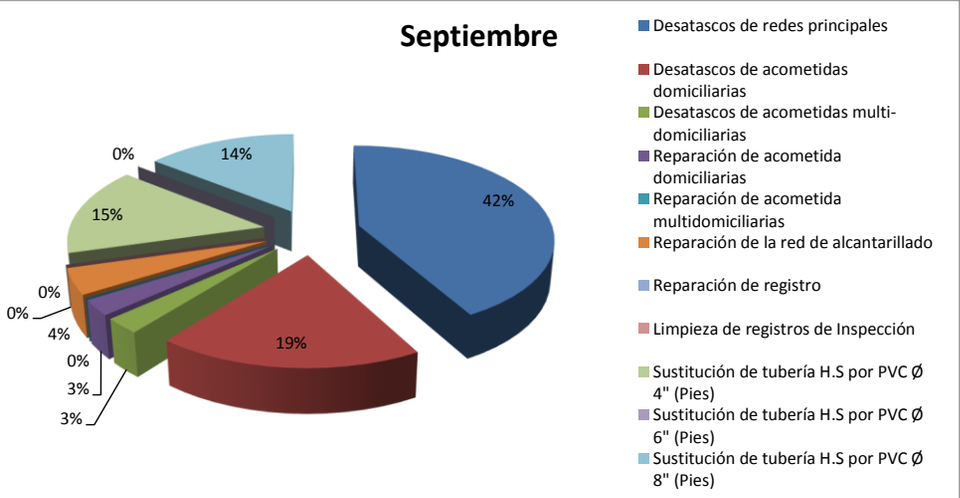
Mes	DIAMETROS	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	TOTAL
Julio	Válvulas														0
	Rep. Valv.					2	9	3	4						18
	Tubos	17	8	2	1	6	7	4	2				1		48
	Juntas PVC	33	20	5	2	5									65
	Juntas HG					5	12	6	1						24
	Clanes					9	8	8		2					27
Agosto	Válvulas														0
	Rep. Valv.					1	5	1	1						8
	Tubos	15	10	2	2	2	9	6	3				3		52
	Juntas PVC	33	20	5	2	5									65
	Juntas HG					5	12	6	1				1		25
	Clanes					9	8	8		2					27
Septiembre	Válvulas					2	3		2						7
	Rep. Valv.							1	1			1	1		4
	Tubos	12	6	1	3	5	7	8	1	1			3		47
	Juntas PVC	21	12	4		2									39
	Juntas HG					11	17	6	2	1			4		41
	Clanes					2	7	2	1	1		1			14

Estadística del Departamento de Aguas Residuales Trimestre Julio-Septiembre 2019

Cant. De Trabajos Realizados	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Desatascos de redes principales	40	34	47	40
Desatascos de acometidas domiciliarias	11	17	21	16
Desatascos de acometidas multi-domiciliarias	4	0	3	2
Reparación de acometida domiciliarias	3	7	3	4
Reparación de acometida multidomiciliarias	0	0	0	0
Reparación de la red de alcantarillado	8	2	5	5
Reparación de registro	1	1	0	1
Limpieza de registros de Inspección	0	0	0	0
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 4"	12	24	17	18
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 6"	59	8	0	22
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 8"	37	0	16	18



Septiembre



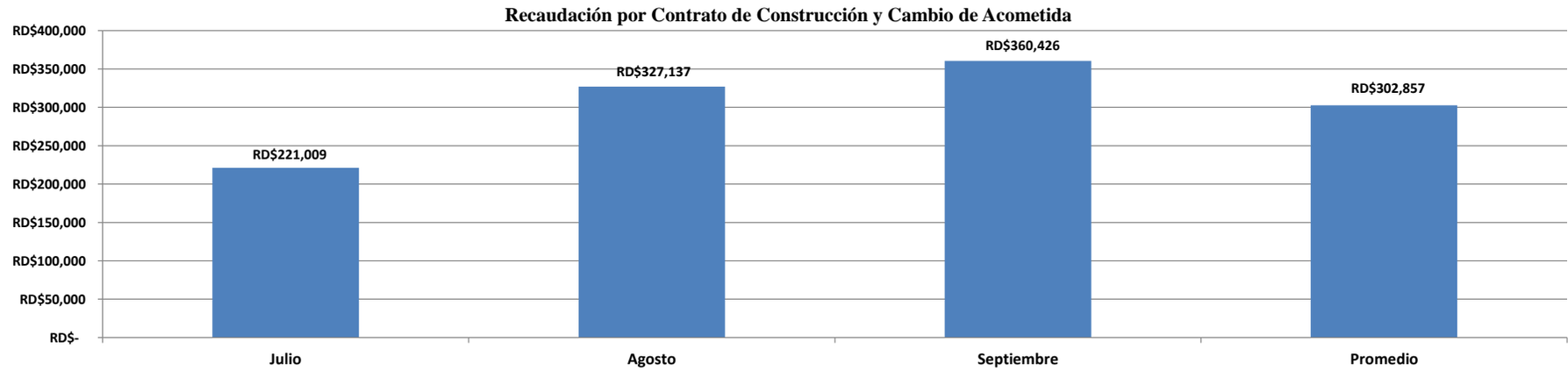
Estadística del Departamento de Ingeniería 2019
Trimestre Julio-Septiembre

Recaudación por Contratos de Construcción y Cambios de Acometidas

Mes	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Recaudación	RD\$ 221,009	RD\$ 327,137	RD\$ 360,426	RD\$ 302,857
Cantidad	7	5	8	7

Ampliaciones de Redes Agua Potable

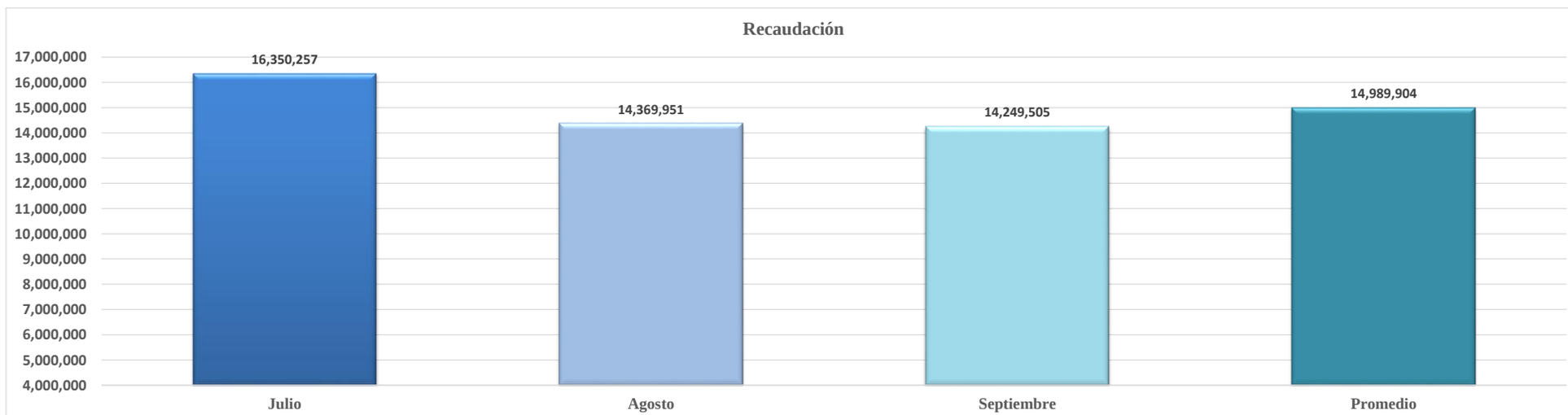
Mes	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Cantidad	2	1	2	2
Mts de Tubería	380	300	850	510



Estadística del Departamento Comercial 2019

Trimestre Julio-Septiembre

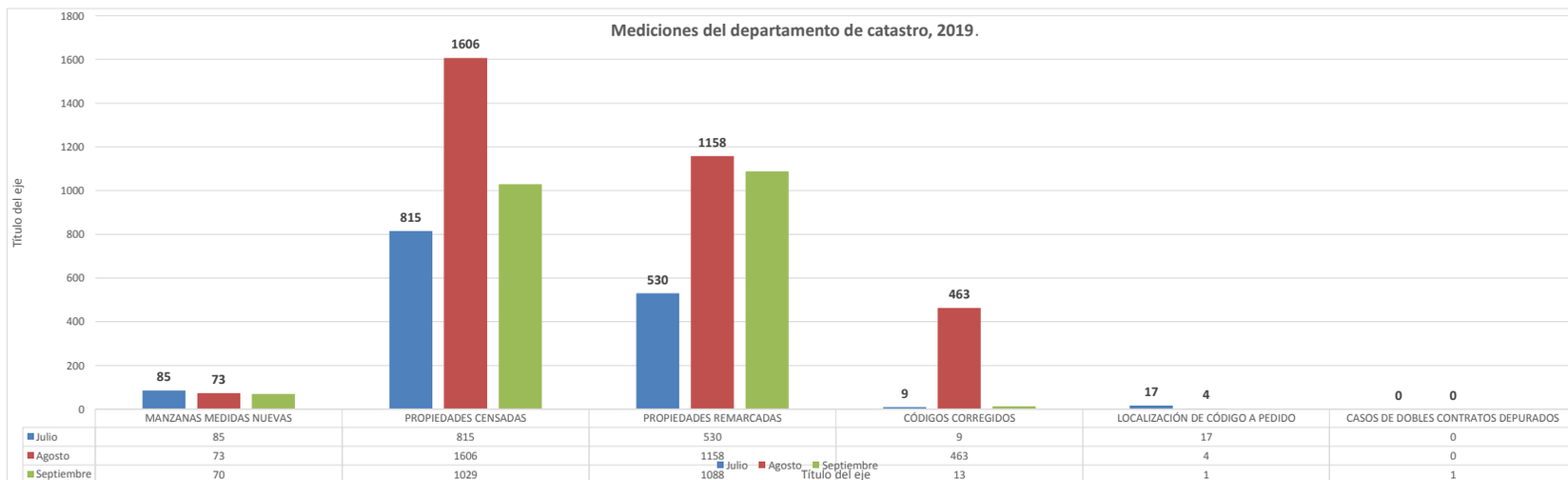
Indicador	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Eficiencia de Recaudo	89%	78%	77%	81%
Facturación	18,281,164	18,479,359	18,496,634	18,419,052
Recaudación	16,350,257	14,369,951	14,249,505	14,989,904
Cientes medidos	5,956	5,905	3,852	5,238
Cientes no medidos	35,439	35,571	16,932	29,314
Cientes especiales	197	236	204	212
Cientes con alcantarillado	11,249	11,269	11,296	11,271
Cobertura de Micromedición	14.8%	14.7%	19.3%	16.3%
Micromedidores Instalados Funcionando	6,153	6,141	4,056	5,450
Total de Clientes activos	41,592	41,712	20,988	34,764



**Estadística del Departamento de Catastro
Trimestre Julio-Septiembre 2019**

Cant. De Trabajos Realizados	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
CANTIDAD DE MANZANAS	42	97	124	88
PREDIOS VISITADOS	815	1606	2033	1485
CONTRATOS VERIFICADOS	17	44	11	24
PRESUNTOS CLANDESTINOS	124	312	144	193
CARTAS A PREDIOS CERRADOS	86	296	197	193
SOLARES	246	375	739	453
CONSTRUCCIONES	39	33	61	44
VOLVER A VISITAR/ INCOMPLETAS	49	194	316	186
EDIFICACIONES	530	1158	1088	925
METROS	19822	43814	63220	42286

Cant. De Trabajos Realizados	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
MANZANAS MEDIDAS NUEVAS	85	73	70	76
PROPIEDADES CENSADAS	815	1606	1029	1150
PROPIEDADES REMARCADAS	530	1158	1088	925
CÓDIGOS CORREGIDOS	9	463	13	162
LOCALIZACIÓN DE CÓDIGO A PEDIDO	17	4	1	7
CASOS DE DOBLES CONTRATOS DEPURADOS	0	0	1	0




Ing. Josefina Rodríguez
 Encargada de Estadísticas.