



## CORPORACION 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 del Desarrollo Agroforestal”*

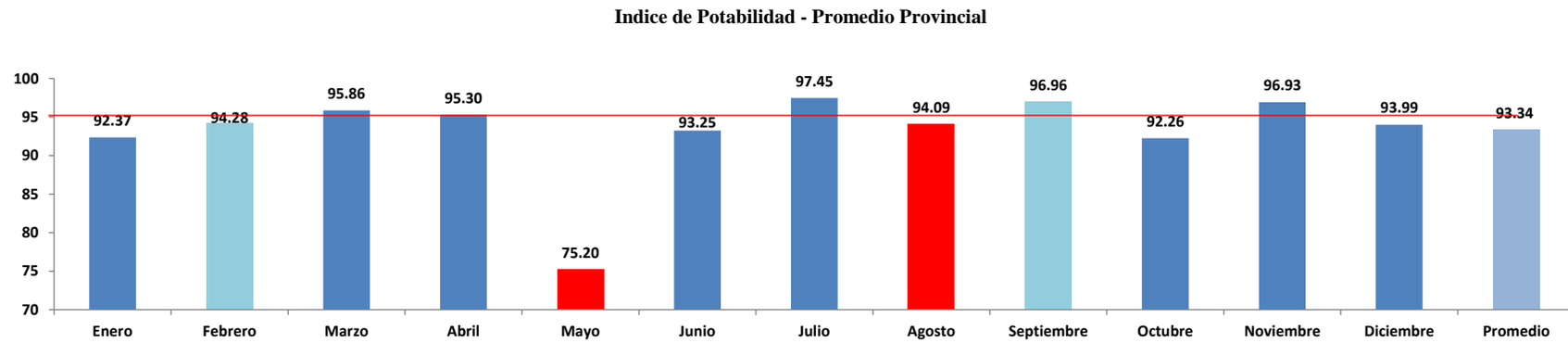
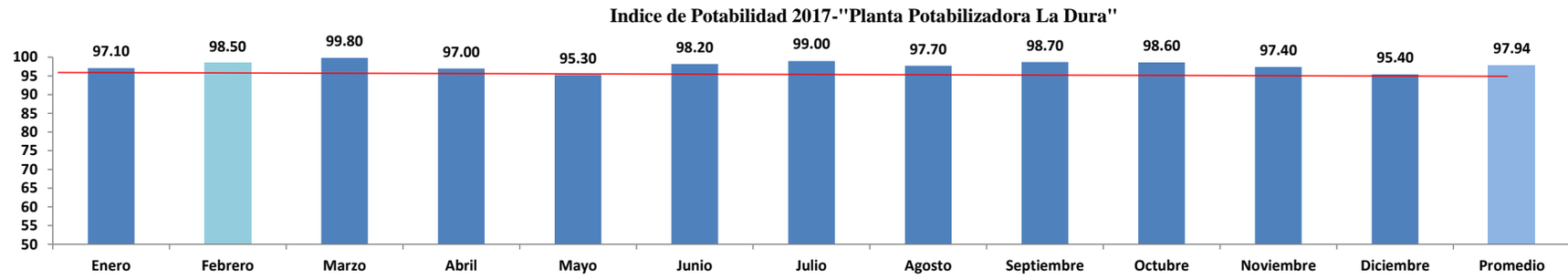
### Estadística Institucional del año 2017

#### CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA 2017

Acueductos	Muestras programadas	# de Muestra Sembradas	# de Tubos sembrados	# de tubos Coliformestermotolerable	% IP (> 95%)	% de Puntos con Cloración	% Envío de Muestra	Índice de Calidad	Punto con Pseudomonas	Mes
La Dura	80	80	400	5	98.7	100	100	98.7	34	Septiembre
Cay. Germ.	16	5	25	0	100.0	80	31.2	31.2	0	Septiembre
Hato viejo	4	3	15	0	100.0	100	75	75	2	Septiembre
El carril	4	3	15	0	100.0	100	75	75	1	Septiembre
Calle del rio	4	3	15	2	86.7	100	75	65	2	Septiembre
Monte de la jagua	16	13	65	11	83.1	100	81.2	67.5	3	Septiembre
La guama	16	10	50	0	100.0	80	62.5	62.5	2	Septiembre
Moquita	16	4	20	1	95.0	50	25	23.7	2	Septiembre
Jamao al norte	6	3	15	0	100.0	100	50	50	0	Septiembre
Reparadero	4	2	10	0	100.0	100	50	50	1	Septiembre
Gaspar Hernández	8	4	20	0	100.0	100	50	50	0	Septiembre
Los brazos	2	1	5	0	100.0	100	50	50	0	Septiembre
La Dura	100	100	500	7	98.6	100	100	98.6	2	Octubre
Cay. Germ.	20	18	90	4	95.5	88.9	90	86	0	Octubre
Hato viejo	5	5	25	0	100.0	100	100	100	0	Octubre
El carril	5	5	25	0	100.0	100	100	100	0	Octubre
Calle del rio	5	5	25	3	88.0	100	100	88	0	Octubre
Monte de la jagua	12	9	45	6	86.7	100	75	65	0	Octubre
La guama	16	8	40	0	100.0	75	75	75	0	Octubre
Moquita	16	12	60	14	76.7	100	75	57.5	2	Octubre
Jamao al norte	6	6	30	0	100.0	100	100	100	0	Octubre
Reparadero	4	3	15	4	73.3	100	75	55	0	Octubre
Villa trina	12	12	60	7	88.3	100	100	88.3	0	Octubre
Gaspar Hernández	8	7	35	0	100.0	100	87.5	87.5	2	Octubre

La Dura	80	79	395	10	97.4	100	98.7	96.2	0	Noviembre
Cay. Germ.	16	16	80	2	97.5	100	100	97.5	0	Noviembre
Hato viejo	4	4	20	0	100.0	100	100	100	1	Noviembre
El carril	4	4	20	0	100.0	100	100	100	1	Noviembre
Calle del rio	4	4	20	1	95.0	100	100	95	2	Noviembre
Monte de la jagua	16	16	80	9	88.7	87.5	100	77.6	0	Noviembre
La guama										Noviembre
Moquita	16	11	55	3	94.5	100	68.7	650	4	Noviembre
Jamao al norte	6	6	30	0	100.0	100	100	100	0	Noviembre
Reparadero	4	4	20	2	90.0	100	100	90	2	Noviembre
Villa trina	12	12	60	0	100.0	100	100	100	0	Noviembre
Gaspar Hernández	8	8	40	0	100.0	100	100	100	0	Noviembre
Los brazos	2	2	10	0	100.0	100	100	100	0	Noviembre
La Dura	80	78	390	18	95.4	100	97.5	93	0	Diciembre
Cay. Germ.	16	12	60	8	86.7	83.3	75	65	0	Diciembre
Hato Viejo	4	2	10	0	100.0	100	50	50	1	Diciembre
El Carril	4	3	15	4	73.3	100	75	55	2	Diciembre
Calle del Rio	4	4	20	5	75.0	75	100	75	1	Diciembre
Monte la jagua	16	13	65	0	100.0	100	81.2	81.2	0	Diciembre
La Guama	12	8	40	1	97.5	100	66.7	65	0	Diciembre
Moquita	16	12	60	0	100.0	100	75	75	0	Diciembre
Jamao Al Norte	6	6	30	0	100.0	100	100	100	0	Diciembre
Reparadero	4	3	15	0	100.0	66.7	75	75	2	Diciembre
Villa Trina	12	10	50	8	84.0	100	83.3	70	0	Diciembre
Gaspar Hernández	8	7	35	0	100.0	100	87.5	87.5	0	Diciembre
Los brazos	2	1	5	0	100.0	100	50	50	0	Diciembre

IP = Índice de Potabilidad  
IP > 95% según normas internacionales

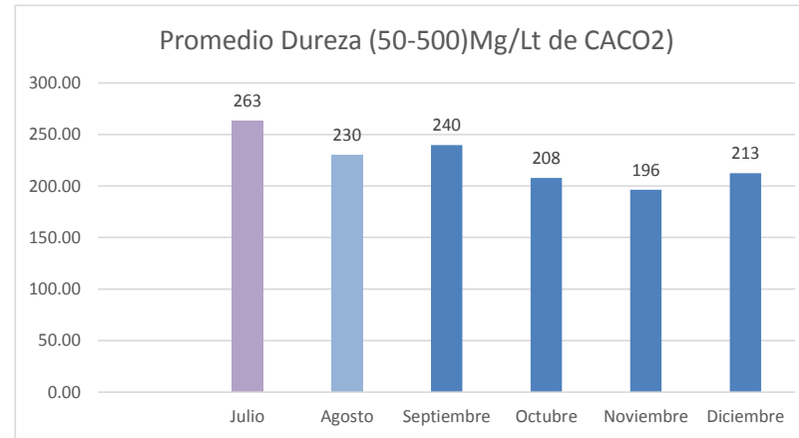
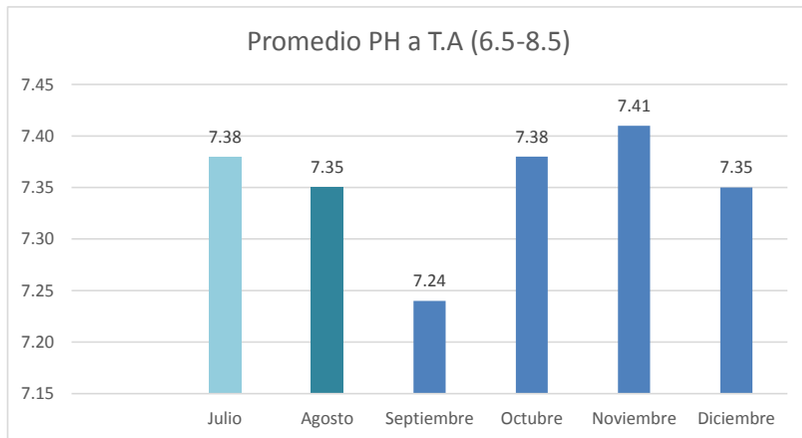
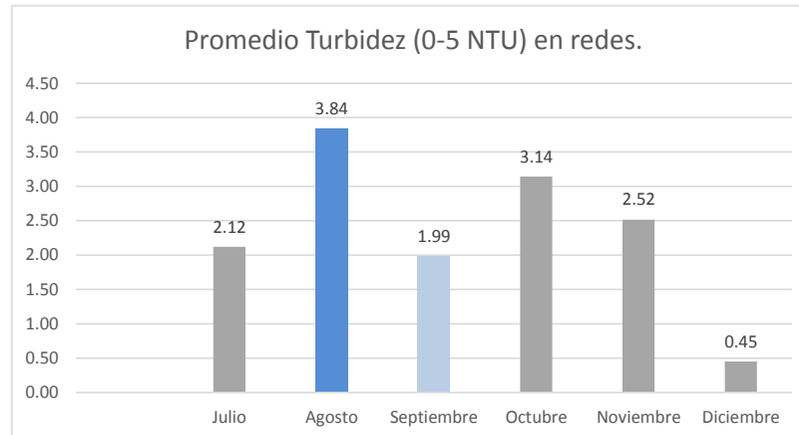
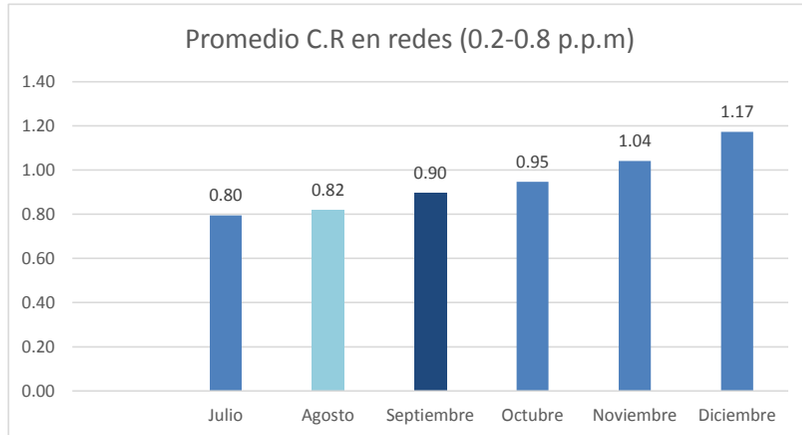


**Análisis Físico-Químico realizados a los acueductos de CORAAMOCA, 2017**  
**Incluido en el Control Sanitario**

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	1.01	2.95	7.40	68.0	Presa	Agosto
Cay. Germosen	1.10	1.51	7.50	247.0	Pozo	Agosto
Hato viejo	1.07	1.57	7.20	295.0	Pozo	Agosto
El Carril	0.55	1.36	7.20	382.0	Pozo	Agosto
Calle Rio	0.40	1.37	7.20	357.0	Pozo	Agosto
Moquita	0.91	13.70	7.30	306.0	Arroyo	Agosto
Monte de la Jagua	0.90	3.54	7.40	N.R	La Dura	Agosto
Reparadero	0.73	3.57	N.R	N.R	La Dura	Agosto
Múltiple Juan López	0.80	2.65	N.R	N.R	Pozo	Agosto
Jamao Al Norte	0.70	1.40	N.R	136.0	pozo	Agosto
Gaspar Hernández	0.53	2.04	7.30	187.0	pozo	Agosto
Villa Trina	1.17	12.40	7.50	153.0	rio	Agosto
Los Brazos	0.80	1.80	7.50	170.0	pozo	Agosto
La Dura	0.99	5.18	7.40	56.0	Presa	Septiembre
Cay. Germosén	1.15	1.48	7.20	238.0	Pozo	Septiembre
Hato viejo	0.93	0.84	7.10	255.0	Pozo	Septiembre
El Carril	1.13	0.68	7.20	440.0	Pozo	Septiembre
Calle Rio	0.70	1.18	7.20	270.0	Pozo	Septiembre
Moquita	0.18	1.62	7.60	187.0	Arroyo	Septiembre
Monte de la Jagua	1.03	4.01	N.R	N.R	La Dura	Septiembre
Reparadero	0.80	4.05	N.R	N.R	La Dura	Septiembre
La Guama	0.80	1.21	7.40	272.0	Pozo	Septiembre
Jamao Al Norte	1.00	1.10	7.10	187.0	pozo	Septiembre
Gaspar Hernández	1.05	1.40	7.20	272.0	pozo	Septiembre
Los Brazos	1.00	1.08	7.00	221.0	pozo	Septiembre

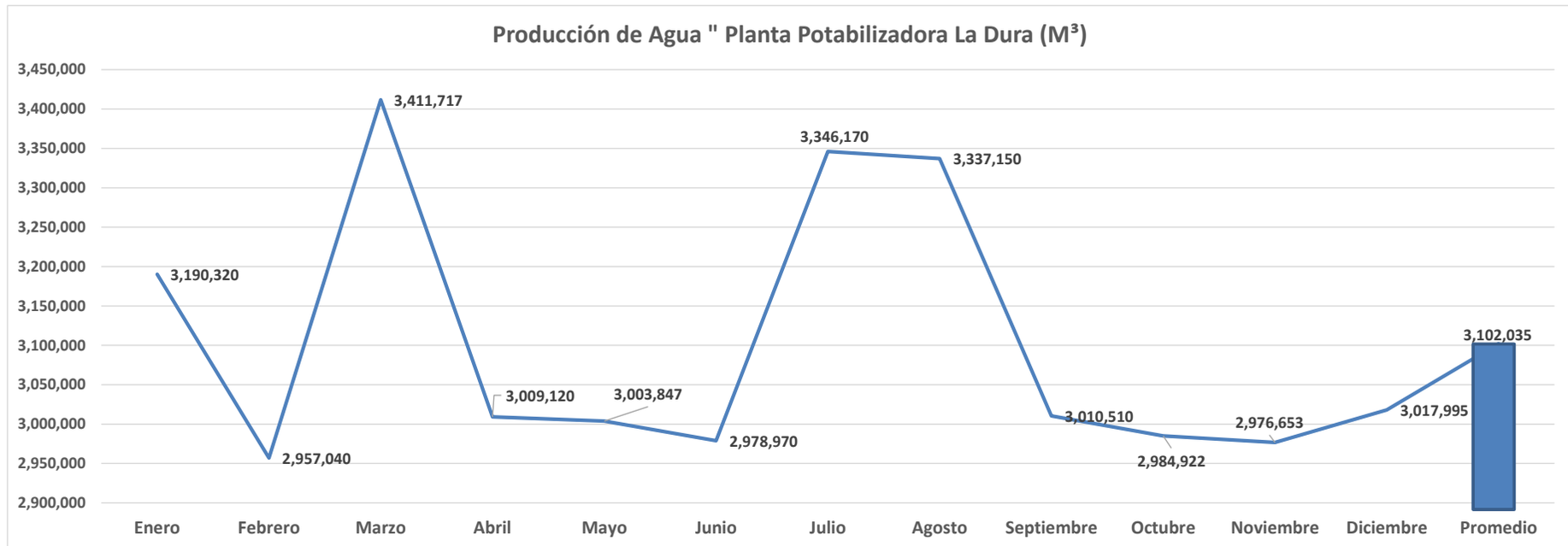
La Dura	0.98	5.55	7.40	63.0	Presa	Octubre
Cay. Gerosén	1.06	2.24	7.40	266.0	Pozo	Octubre
Hato viejo	1.07	1.08	7.00	227.0	Pozo	Octubre
El Carril	1.08	0.99	7.10	325.0	Pozo	Octubre
Calle Rio	0.76	1.58	7.30	255.0	Pozo	Octubre
Moquita	0.85	3.71	7.70	187.0	Arroyo	Octubre
Monte de la Jagua	1.01	3.89	N.R	N.R	La Dura	Octubre
Reparadero	0.63	4.71	N.R	N.R	La Dura	Octubre
La Guama	1.07	1.54	7.30	238.0	Pozo	Octubre
Jamao Al Norte	1.18	1.97	7.50	153.0	pozo	Octubre
Gaspar Hernández	0.56	1.86	7.40	212.0	pozo	Octubre
Villa trina	1.12	8.60	7.70	153.0	pozo	Octubre
La Dura	0.97	3.89	7.40	51.0	Presa	Noviembre
Cay. Gerosén	1.05	1.81	7.50	280.0	Pozo	Noviembre
Hato viejo	1.20	1.19	7.30	270.0	Pozo	Noviembre
El Carril	1.17	1.08	7.30	340.0	Pozo	Noviembre
Calle Rio	0.70	1.40	7.40	296.0	Pozo	Noviembre
Moquita	1.15	2.89	7.60	2.6	Arroyo	Noviembre
Monte de la Jagua	0.86	2.75	N.R	N.R	La Dura	Noviembre
Reparadero	0.60	3.24	N.R	N.R	La Dura	Noviembre
Jamao al Norte	1.26	2.44	7.40	170.0		Noviembre
Gaspar Hernández	0.70	2.23	7.30	230.0	pozo	Noviembre
Villa trina	1.68	5.29	7.60	170.0	pozo	Noviembre
Los brazos	1.15	1.98	7.30	153.0	pozo	Noviembre
La Dura	0.94	2.46	7.4	55.0	Presa	Diciembre
Cay. Gerosén	0.64	0.55	7.5	238.0	Pozo	Diciembre
Hato viejo	1.20	0.32	7.3	260.0	Pozo	Diciembre
El Carril	0.90	0.32	7.4	306.0	Pozo	Diciembre
Calle Rio	0.60	0.85	7.30	289.0	Pozo	Diciembre
Moquita	1.14	0.45	8.1	255.0	Arroyo	Diciembre
Monte de la Jagua	1.03	2.57	N.R	N.R	La Dura	Diciembre
Reparadero	0.60	2.54	N.R	N.R	La Dura	Diciembre
La Guama	0.97	0.78	7.5	170.0	Pozo	Diciembre
Jamao Al Norte	1.07	0.70	7.4	187.0	pozo	Diciembre
Gaspar Hernández	1.03	0.96	7.40	238.0	pozo	Diciembre
Villa Trina	1.55	1.80	8.1	170.0	rio	Diciembre
Los Brazos	1.10	2.25	7.6	170.0	pozo	Diciembre

Análisis	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Promedio C.R en redes (0.2-0.8 p.p.m)	0.89	0.98	0.90	0.79	0.94	0.93
Promedio Turbidez (0-5 NTU) en redes.	2.04	1.81	1.46	2.87	2.16	1.80
Promedio PH a T.A (6.5-8.5)	7.74	7.30	7.42	7.47	7.73	7.54
Promedio Dureza (50-500)Mg/Lt de CaCO2	276	288	272	255	230	292.40
Análisis	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Promedio C.R en redes (0.2-0.8 p.p.m)	0.80	0.82	0.90	0.95	1.04	1.17
Promedio Turbidez (0-5 NTU) en redes.	2.12	3.84	1.99	3.14	2.52	0.45
Promedio PH a T.A (6.5-8.5)	7.38	7.35	7.24	7.38	7.41	7.35
Promedio Dureza (50-500)Mg/Lt de CaCO2	263	230	240	208	196	213



### Producción promedio diario de Agua ( M³ ) " Planta Potabilizadora La Dura"

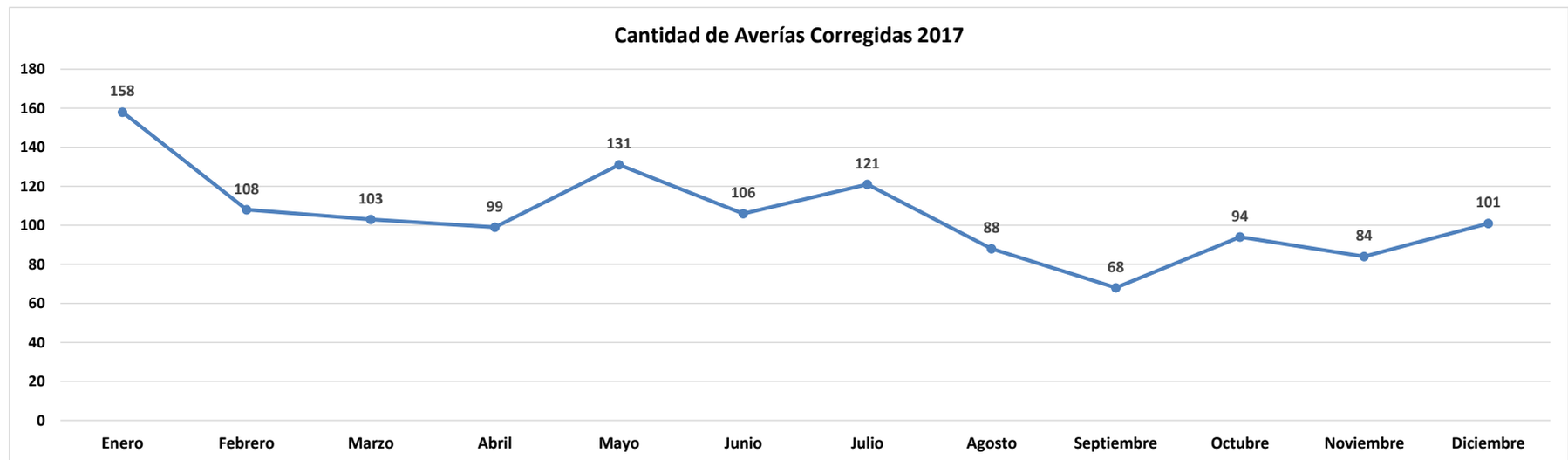
Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
3,190,320	2,957,040	3,411,717	3,009,120	3,003,847	2,978,970	3,346,170	3,337,150	3,010,510	2,984,922	2,976,653	3,017,995	3,102,035



## Estadística del Departamento de Operación y Mantenimiento 2017

### CANTIDAD DE AVERIAS CORREGIDAS

Diámetro	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	Total
Enero	43	29	4	6	16	29	12	9	3	0	1	4	2	158
Febrero	42	20	3	0	6	16	6	3	5	0	2	3	2	108
Marzo	37	22	5	3	7	11	8	5	1	0	0	2	2	103
Abril	15	29	1	1	13	20	9	8	2	0	0	1	0	99
Mayo	35	37	3	4	11	19	20	0	0	0	1	1	0	131
Junio	19	17	3	3	26	19	10	2	3	1	1	2	0	106
Julio	20	9	2	3	29	32	18	3	1	2	0	2	0	121
Agosto	12	9	0	1	11	31	13	4	2	1	0	0	4	88
Septiembre	4	4	0	3	12	15	21	1	1		5	1	1	68
Octubre	12	14	1	3	6	25	17	9	2	1		1	3	94
Noviembre	8	9	1	3	9	20	19	5	2	1	5	1	2	84
Diciembre	26	26	3	2	10	16	9	7	2	0	0	2	1	101



## Estadística del Departamento de Ingeniería 2017

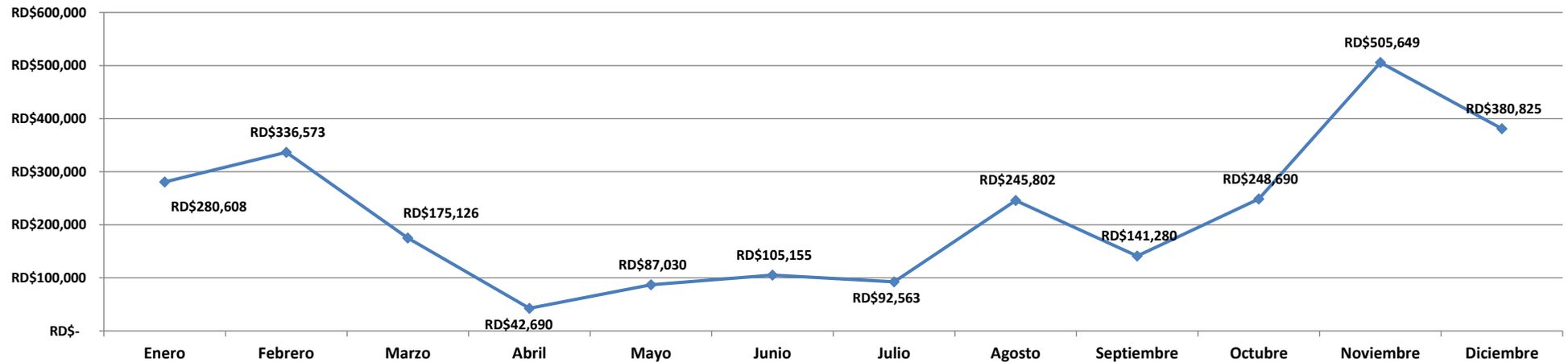
### Recaudación por Contratos de Construcción y Cambios de Acometidas

Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Recaudación	RD\$ 280,608	RD\$ 336,573	RD\$ 175,126	RD\$ 42,690	RD\$ 87,030	RD\$ 105,155	RD\$ 92,563	RD\$ 245,802	RD\$ 141,280	RD\$ 248,690	RD\$ 505,649	RD\$ 380,825	RD\$ 220,166
Cantidad	6	8	10	7	8	5	5	12	3	8	6	4	7

### Ampliaciones de Redes Agua Potable

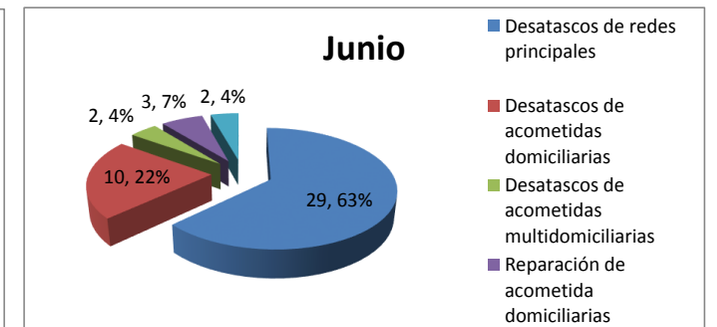
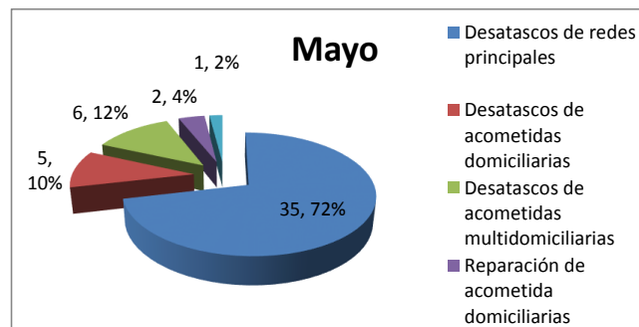
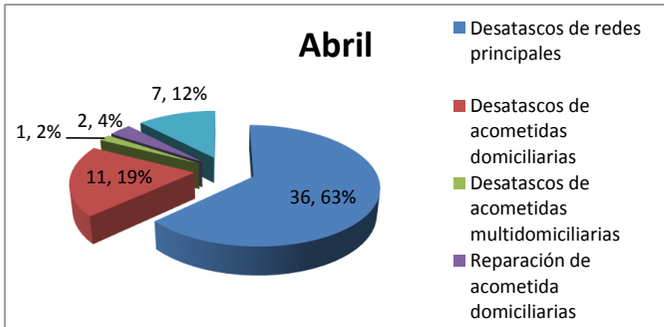
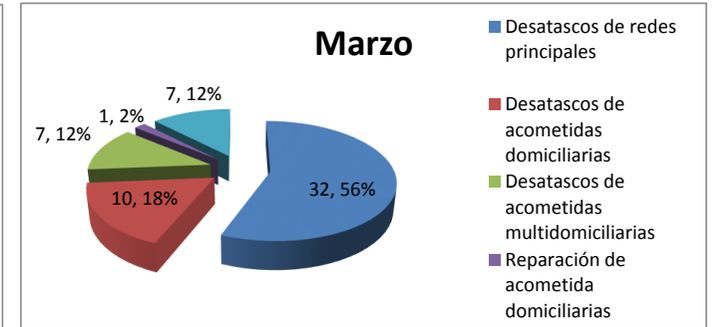
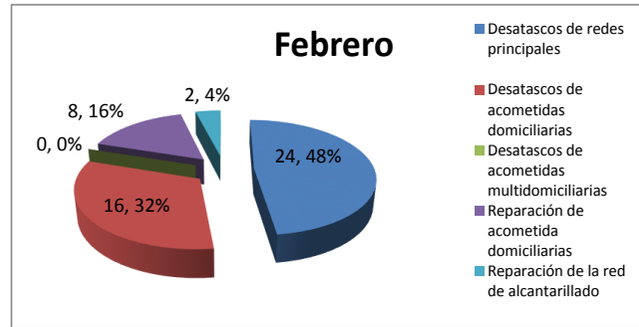
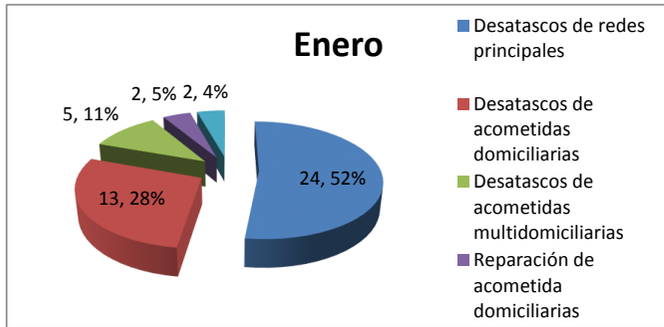
Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Cantidad	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
Mts de Tubería	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	458	448	100

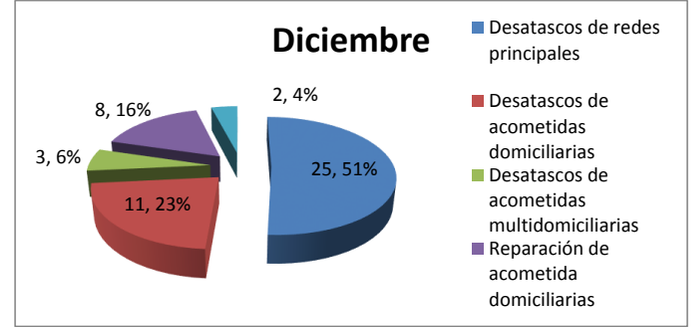
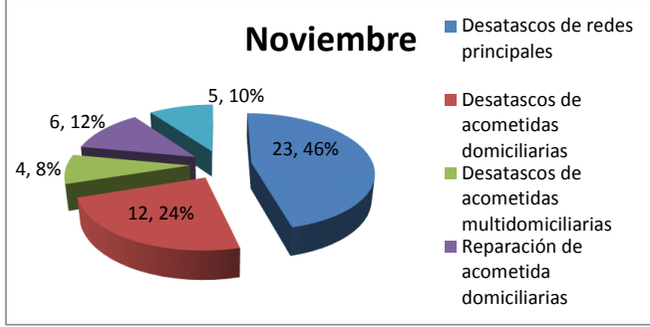
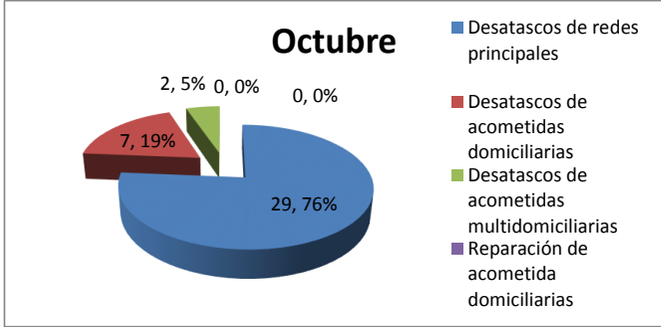
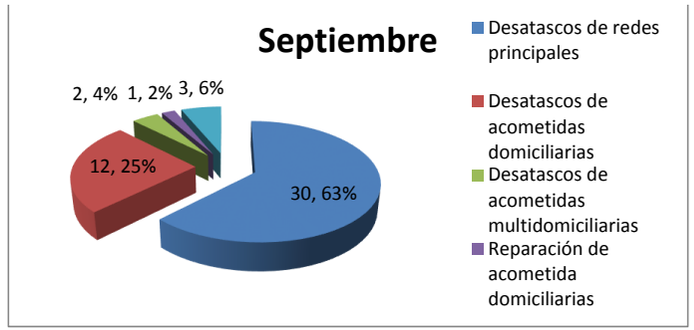
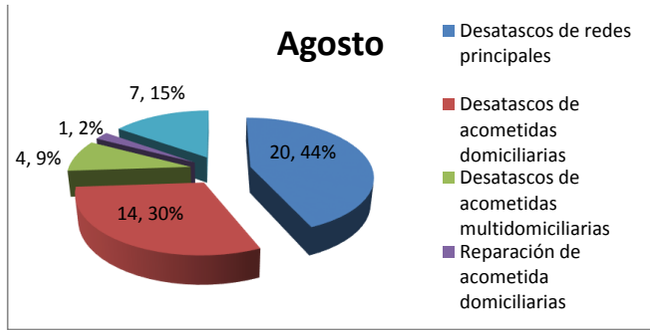
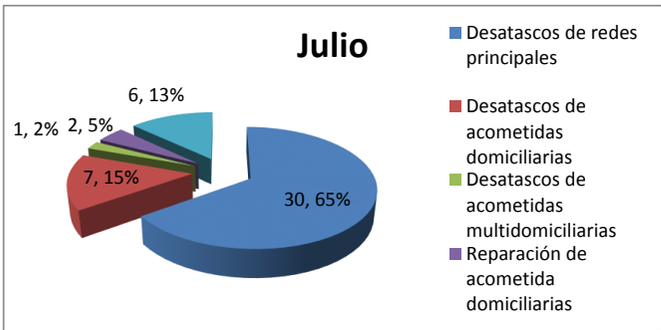
### Recaudación por Contrato de Construcción y Cambio de Acometida



## Estadística del Departamento de Aguas Residuales 2017

Cant. De Trabajos Realizados	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
Desatascos de redes principales	24	24	32	36	35	29	30	20	30	29	23	25	28
Desatascos de acometidas domiciliarias	13	16	10	11	5	10	7	14	12	7	12	11	11
Desatascos de acometidas multidomiciliarias	5	0	7	1	6	2	1	4	2	2	4	3	3
Reparación de acometida domiciliarias	2	8	1	2	2	3	2	1	1	0	6	8	3
Reparación de la red de alcantarillado	2	2	7	7	1	2	6	7	3	0	5	2	4
Reparación de registro	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 4" (Pies)	7	30	14	8	17	13	20	16	4	9	37	15	16
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 8" (Pies)	107	33	113	17	8	32	22	12	7	14	61	42	39
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 6" (Pies)							8	6	4	12	0	0	5





## Estadística del Departamento Comercial 2017

Indicador	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Promedio
<b>Eficiencia de Recaudo</b>	<b>90%</b>	<b>84%</b>	<b>102%</b>	<b>81%</b>	<b>94%</b>	<b>88%</b>	<b>84%</b>	<b>91%</b>	<b>82%</b>	<b>97%</b>	<b>139%</b>	<b>99%</b>	<b>94%</b>
Facturación	11,793,219	12,793,645	12,308,900	12,441,979	12,872,893	12,722,626	14,556,799	15,288,964	14,878,918	14,621,591	9,431,818	15,135,356	13,237,226
Recaudación	10,626,860	10,689,809	12,538,836	10,045,938	12,148,884	11,135,344	12,187,429	13,864,592	12,187,429	14,218,427	13,069,462	14,943,999	12,304,751
Cientes medidos	5,371	5,367	5,535	5,445	5,571	5,572	5,682	5,754	5,632	5,737	5,632	5,639	5,578
Cientes no medidos	23,993	23,990	24,439	24,528	24,765	24,974	26,811	25,771	25,493	25,491	25,421	25,499	25,098
Cientes especiales	38	34	39	37	40	47	52	59	79	79	82	179	64
<b>Cobertura de Micromedición</b>	<b>18.4%</b>	<b>18.4%</b>	<b>18.6%</b>	<b>18.3%</b>	<b>18.5%</b>	<b>18.4%</b>	<b>17.6%</b>	<b>18.4%</b>	<b>18.3%</b>	<b>18.6%</b>	<b>18.4%</b>	<b>18.6%</b>	<b>18.4%</b>
Micromedidores Instalados Funcionando	5,409	5,401	5,574	5,482	5,611	5,619	5,734	5,813	5,711	5,816	5,714	5,818	5,642
Total de Clientes activos	29,402	29,391	30,013	30,010	30,376	30,593	32,545	31,584	31,204	31,307	31,135	31,317	30,740

