



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”

CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA 2017

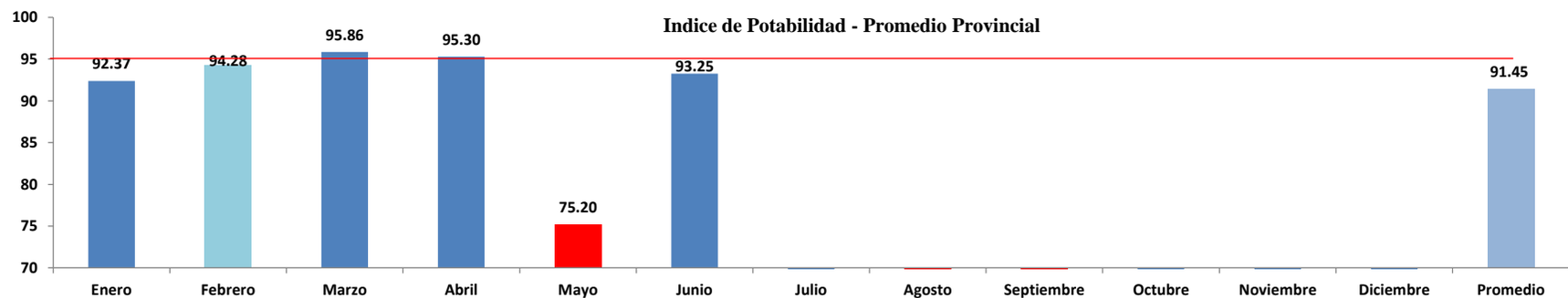
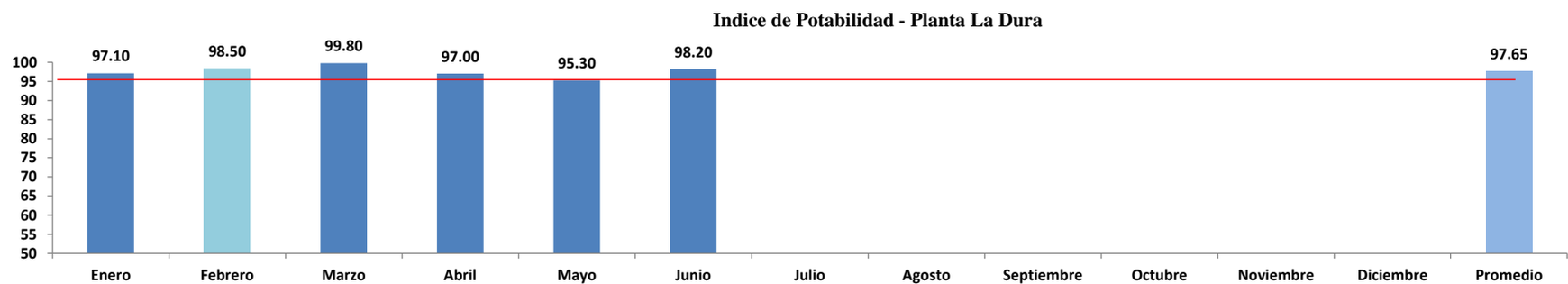
Acueductos	Muestras programadas	# de Muestra Sembradas	# de Tubos sembrados	# de tubos Coliformestermotolerable	% IP (> 95%)	% de Puntos con Cloración	% Envió de Muestra	Índice de Calidad	Punto con Pseudomonas	Mes
La Dura	80	84	420	12	97.1	100	105	102	1	Enero
Cay. Germ.	16	14	70	3	95.7	85.7	87.5	83.7	0	Enero
Hato Viejo	4	3	15	0	100.0	66.7	75	75	0	Enero
El Carril	4	3	15	4	73.3	33.3	75	55	2	Enero
Calle del Rio	4	3	15	3	80.0	100	75	60	0	Enero
Monte la jagua	16	14	70	0	100.0	100	87.5	87.5	0	Enero
La Guama	16	9	45	0	100.0	100	56.2	56.2	0	Enero
Moquita	16	10	50	0	100.0	100	62.5	62.5	0	Enero
Jamao al Norte	6	6	30	5	83.3	100	100	83.3	0	Enero
Reparadero	4	3	15	0	100.0	100	75	75	0	Enero
Villa Trina	12	12	60	0	100.0	100	100	100	1	Enero
Gaspar Hernández	8	7	35	10	71.4	100	87.5	71.4	0	Enero
Los Brazos	2	1	5	0	100.0	100	50	50	0	Enero
La Dura	80	78	390	6	98.5	100	97.5	96	4	Febrero
Cay. Germ.	16	12	60	3	95.0	100	75	71.2	1	Febrero
Hato Viejo	4	4	20	0	100.0	100	100	100	0	Febrero
El Carril	4	4	20	0	100.0	100	100	100	0	Febrero
Calle del Rio	4	4	20	9	55.5	100	100	55	0	Febrero
Monte la jagua	16	13	65	5	92.3	100	81.2	75	1	Febrero
La Guama	16	10	50	0	100.0	100	62.5	62.5	0	Febrero
Moquita	16	14	70	4	94.3	100	87.5	82.5	1	Febrero
Jamao Al Norte	6	6	30	3	90.0	100	100	90	0	Febrero
Reparadero	4	4	20	0	100.0	100	100	100	0	Febrero
Villa Trina	12	11	55	0	100.0	100	91.6	91.6	0	Febrero
Gaspar Hernández	8	4	20	0	100.0	100	50	50	0	Febrero
Los brazos	2	2	10	0	100.0	100	100	100	0	Febrero
La Dura	80	80	400	1	99.8	100	100	99.8	0	Marzo
Cay. Germ.	16	14	70	3	95.7	86	87.5	83.7	0	Marzo
Hato Viejo	4	1	5	0	100.0	100	25	25	0	Marzo

El Carril	4	2	10	2	80.0	100	50	40	0	Marzo
Calle del Rio	4	3	15	3	80.0	67	75	60	0	Marzo
Monte la jagua	16	15	75	2	97.3	100	93.7	91.3	1	Marzo
La Guama	16	10	50	0	100.0	80	62.5	62.5	1	Marzo
Moquita	16	13	65	0	100.0	100	81.2	81.2	0	Marzo
Jamao Al Norte	6	6	30	1	96.7	100	100	96.7	0	Marzo
Reparadero	4	4	20	0	100.0	100	100	100	0	Marzo
Villa Trina	12	12	60	2	96.7	100	100	96.7	0	Marzo
Gaspar Hernández	8	4	20	0	100.0	100	50	50	0	Marzo
Los brazos	2	2	10	0	100.0	100	100	100	0	Marzo
La Dura	80	80	400	12	97.0	100	100	97	4	Abril
Cay. Germ.	16	10	50	0	100.0	65	63	63	0	Abril
Hato Viejo	4	2	10	0	100.0	100	50	50	0	Abril
El Carril	4	4	20	3	85.0	100	100	85	1	Abril
Calle del Rio	4	4	20	5	75.0	100	100	75	0	Abril
Monte la jagua	16	14	70	0	100.0	100	87	87.5	0	Abril
La Guama	16	6	30	0	100.0	67	38	38	0	Abril
Moquita	16	9	45	3	93.3	100	56	52.5	0	Abril
Jamao Al Norte	6	6	30	0	100.0	100	100	100	0	Abril
Reparadero	4	4	20	2	90.0	100	100	90	1	Abril
Villa Trina	12	14	70	1	98.6	100	117	100	0	Abril
Gaspar Hernández	8	8	40	0	100.0	100	100	100	0	Abril
Los brazos	2	2	10	0	100.0	100	100	100	0	Abril
La Dura	80	93	465	22	95.3	100	116	100	3	Mayo
Cay. Germ.	16	12	60	19	68.3	33	75	51.2	1	Mayo
El Carril	4	3	15	10	33.3	100	75	25	1	Mayo
Calle del Rio	4	3	15	12	20.0	100	75	15	0	Mayo
Monte la jagua	16	13	65	11	83.0	92	81.2	67.4	0	Mayo
La Guama	16	12	60	14	77.0	50	75	57.7	1	Mayo
Moquita	16	16	80	4	95.0	100	100	95	0	Mayo
Jamao Al Norte	6	6	30	9	70.5	100	100	70	0	Mayo
Reparadero	4	4	20	2	90.0	100	100	90	0	Mayo
Villa Trina	12	13	65	0	100.0	100	108	100	0	Mayo
Gaspar Hernández	8	8	40	0	100.0	100	100	70	0	Mayo
Los brazos	2	2	10	3	70.0	100	100	70.1	0	Mayo
La Dura	80	80	400	7	98.2	100	100	98.2	0	Junio
Cay. Germ.	16	16	80	2	97.5	100	100	97.5	1	Junio
El Carril	4	3	15	0	100.0	67	75	75	1	Junio
Calle del Rio	4	3	15	4	73.3	100	75	55	2	Junio
Monte la jagua	16	10	50	2	96.0	100	62.5	60	0	Junio
La Guama	16	6	30	0	100.0	100	38	38	1	Junio
Moquita	16	6	30	0	100.0	67	38	38	0	Junio

Jamao Al Norte	6	6	30	0	100.0	100	100	100	0	Junio
Reparadero	4	3	15	5	67.0	67	75	50	0	Junio
Villa Trina	12	11	55	0	100.0	100	91.7	91.7	0	Junio
Gaspar Hernández	8	9	45	6	87.0	100	100	87	0	Junio
Los brazos	2	2	10	0	100.0	100	100	100	0	Junio

IP = Indice de Potabilidad

IP > 95% segun normas internacionales



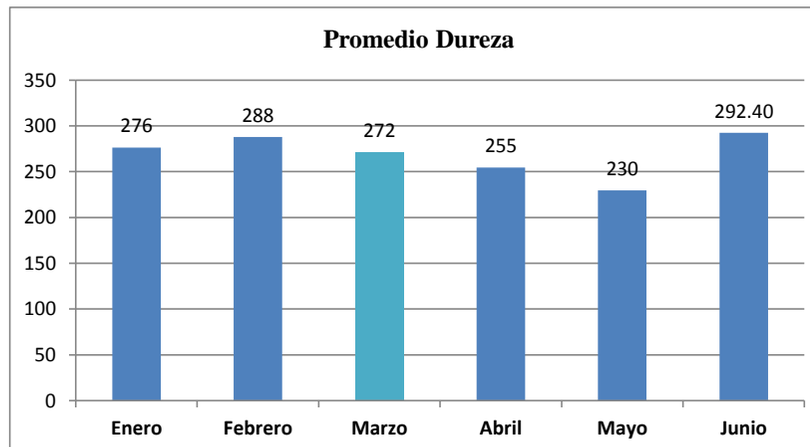
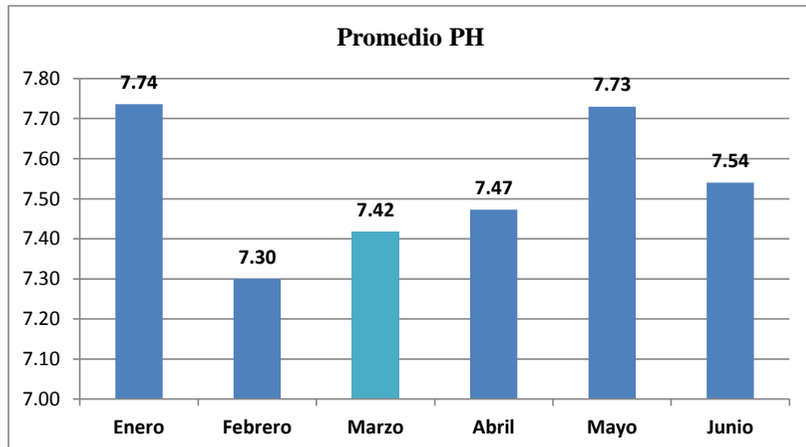
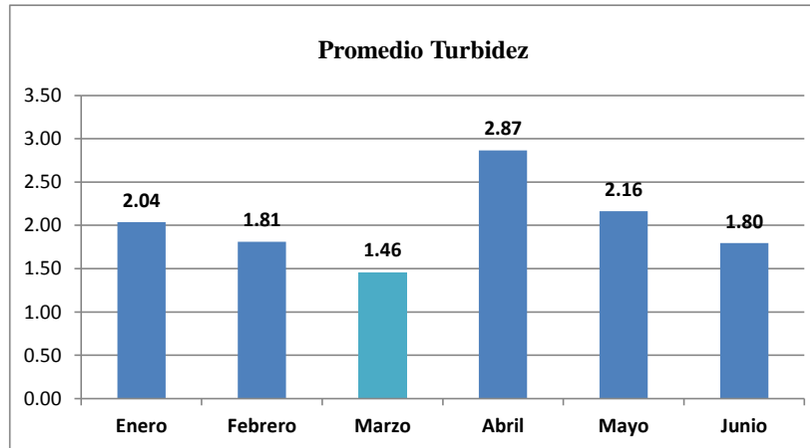
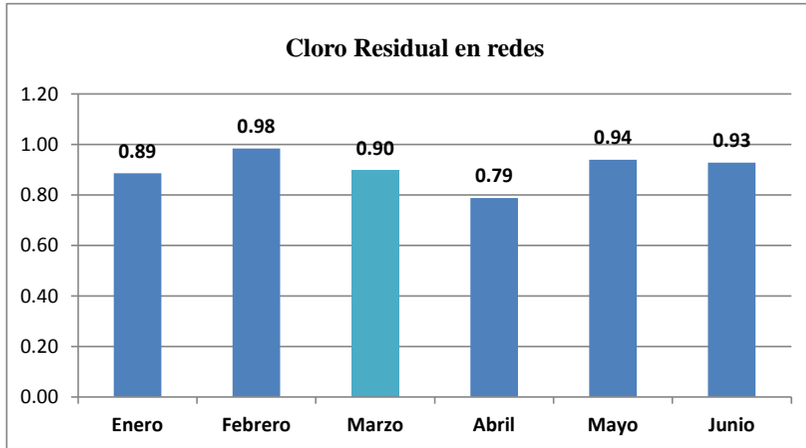
Análisis Físico-Químico realizados a los acueductos de CORAAMOCA, 2017
Incluido en el Control Sanitario

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	2.04	7.30	64.0	Presa	Febrero
Cay. Germosen	0.95	0.92	7.20	337.0	Pozo	Febrero
Hato Viejo	1.35	1.36	7.20	343.0	Pozo	Febrero
El Carril	1.02	0.71	7.10	414.0	Pozo	Febrero
Calle Rio	0.52	1.36	7.20	329.0	Pozo	Febrero
Moquita	1.06	2.47	7.40	341.0	Arrollo	Febrero
Monte de la Jagua	0.82	1.94	N.R.	N.R.	La Dura	Febrero
Reparadero	0.75	2.08	N.R.	N.R.	La Dura	Febrero
La Guama	1.20	1.45	7.40	308.0	Pozo	Febrero
Jamao Al Norte	0.96	0.92	7.30	236.0	Pozo	Febrero
Gaspar Hernández	1.07	1.34	7.10	304.0	Pozo	Febrero
Villa Trina	1.10	5.12	7.80	204.0	Rio	Febrero
La Dura	0.99	2.14	7.30	68.0	Presa	Marzo
Cay. Germosen	1.20	0.88	7.50	355.0	Pozo	Marzo
Hato Viejo	0.30	1.00	7.40	324.0	Pozo	Marzo
El Carril	0.55	0.69	7.10	392.0	Pozo	Marzo
Calle Rio	0.60	1.04	7.20	362.0	Pozo	Marzo
Moquita	0.80	3.81	7.70	250.0	Arrollo	Marzo
Monte de la Jagua	0.86	2.66	N.R	N.R	La Dura	Marzo
Reparadero	1.00	1.48	N.R	N.R	La Dura	Marzo
La Guama	0.87	0.82	7.50	339.0	Pozo	Marzo
Jamao Al Norte	1.07	1.00	7.40	153.0	Pozo	Marzo
Gaspar Hernández	1.08	1.11	7.50	207.0	Pozo	Marzo
Villa Trina	1.24	1.96	7.40	168.0	Rio	Marzo
Los Brazos	1.10	1.08	7.60	165.0	Pozo	Marzo
La Dura	1.00	3.64	7.30	65.0	Presa	Abril

Cay. Germosen	0.20	1.11	7.40	317.0	Pozo	Abril
Hato Viejo	0.80	1.16	7.10	345.0	Pozo	Abril
El Carril	0.60	1.18	7.40	348.0	Pozo	Abril
Calle Rio	0.75	1.09	7.40	339.0	Pozo	Abril
Moquita	0.62	10.70	7.80	262.0	Arrollo	Abril
Monte de la Jagua	0.95	3.64	N.R	N.R	La Dura	Abril
Reparadero	0.90	3.50	N.R	N.R	La Dura	Abril
La Guama	0.50	1.35	7.50	253.0	Pozo	Abril
Jamao Al Norte	1.08	1.33	7.20	203.0	Pozo	Abril
Gaspar Hernández	1.03	3.98	7.60	295.0	Pozo	Abril
Villa Trina	1.07	3.10	8.10	158.0	Rio	Abril
Los Brazos	0.75	1.49	7.40	216.0	Pozo	Abril
La Dura	0.99	4.49	7.30	63.0	Presa	Mayo
Cay. Germosen	-	0.70	7.70	325.0	Pozo	Mayo
El Carril	0.48	0.69	7.70	349.0	Pozo	Mayo
Calle Rio	0.90	1.47	7.60	330.0	Pozo	Mayo
Moquita	0.73	2.76	7.80	306.0	Arroyo	Mayo
Monte de la Jagua	0.96	3.02	N.R	N.R	La Dura	Mayo
Reparadero	0.87	2.43	N.R	N.R	La Dura	Mayo
La Guama	N.O.	1.13	7.80	301.0	Pozo	Mayo
Jamao Al Norte	1.07	1.25	7.60	188.0	pozo	Mayo
Gaspar Hernández	1.05	3.55	7.90	305.0	pozo	Mayo
Villa Trina	1.15	3.05	8.10	127.0	rio	Mayo
Los Brazos	1.20	1.42	7.80	2.0	pozo	Mayo
La Dura	0.92	3.11	7.30	64.0	Presa	Junio
Cay. Germosen	1.06	0.69	7.50	367.0	Pozo	Junio
El Carril	1.16	0.66	7.40	407.0	Pozo	Junio
Calle Rio	0.83	0.80	7.40	369.0	Pozo	Junio
Moquita	0.75	1.92	7.60	339.0	Arroyo	Junio
Monte de la Jagua	1.12	3.08	N.R	N.R	La Dura	Junio
Reparadero	0.43	3.14	N.R	N.R	La Dura	Junio
La Guama	0.92	1.78	7.80	332.0	Pozo	Junio
Jamao Al Norte	1,18	0.70	7.50	218.0	pozo	Junio
Gaspar Hernández	0.84	3.18	7.60	327.0	pozo	Junio
Villa Trina	1.03	1.84	7.80	275.0	rio	Junio
Los Brazos	1.15	0.64	7.50	226.0	pozo	Junio

Resumen

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



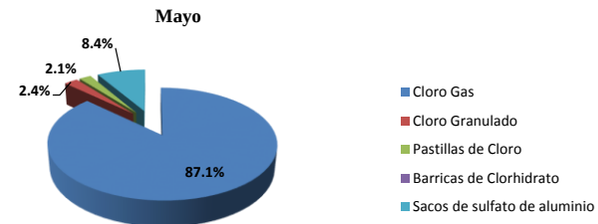
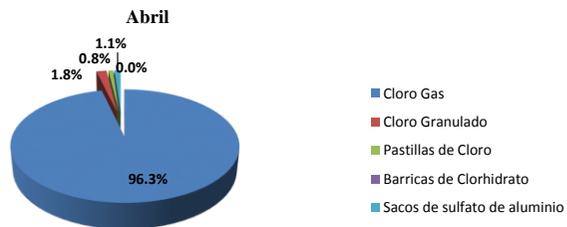
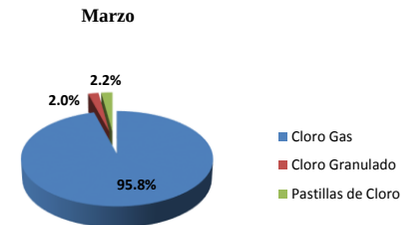
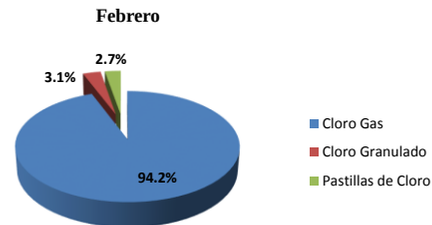
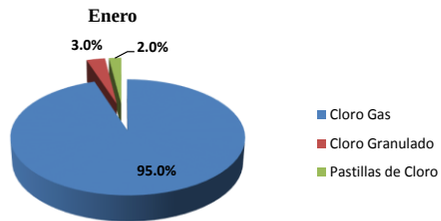
CONSUMO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA 2017

Acueducto	Fecha de Instalación	Fecha Término	Consumo	Descripción	Uso	Mes
La Dura	1/3/17	3/3/17	660	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua.	Marzo
La Dura	3/3/17	7/3/17	2000	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua.	Marzo
La Dura	7/3/17	12/3/17	2000	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua.	Marzo
La Dura	12/3/17	18/3/17	2000	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua.	Marzo
La Dura	18/3/17	26/3/17	2000	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua.	Marzo
La Dura	26/3/17	31/3/17	2000	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua.	Marzo
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua			240	Pastillas de cloro	Desinfección de agua.	Marzo
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua			45	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Marzo
Múltiple Juan López , Villa Trina			90	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Marzo
Cay. Germosén, La Guama, Palmar			90	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Marzo
La Dura	1/4/17	5/4/17	2000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Abril
La Dura	5/4/17	10/4/17	2000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Abril
La Dura	10/4/17	15/4/17	2000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Abril
La Dura	15/4/17	21/4/17	2000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Abril
La Dura	21/4/17	26/4/17	2000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Abril
La Dura	26/4/17	30/4/17	2000	Libras de cloro gas.	Desinfección de agua	Abril
La Dura			1	Barricas de Clorhidrato	Eliminación de turbidez	Abril
La Dura			136	Sacos de sulfato de aluminio	Eliminación de turbidez	Abril
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua			100	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Abril
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua			135	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Abril
Múltiple Juan López , Villa Trina,Cay. Germosén, La Guama, Palmar			90	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Abril
La Dura	1/5/17	7/5/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Mayo
La Dura	7/5/17	15/5/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Mayo
La Dura	15/5/17	23/5/17	4,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Mayo
La Dura	23/5/17	31/5/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Mayo
La Dura			90	Libras de cloro granulado	Lavado y desinfección de módulos	Mayo
La Dura			965	Sacos de sulfato de aluminio	Eliminación de turbidez	Mayo
Acueductos Rurales			240	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Mayo
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua, etc.			90	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Mayo
Villa trina			90	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Mayo
La Dura	1/6/17	6/6/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Junio
La Dura	6/6/17	12/6/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Junio
La Dura	12/6/17	19/6/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Junio
La Dura	19/6/17	23/6/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Junio
La Dura	23/6/17	30/6/17	2,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Junio
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua,			90	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua.	Junio

Resumen Consumo de Sustancias Químicas

Acueducto	Sustancia Química	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
La Dura	Libras de cloro gas.	11,300	8,330	10,660	12,000	10,000
La Dura	Libras de cloro granulado.	0	180	0		90
La Dura	Barricas de Clorhidrato	0	0	0	1	0
La Dura	Sacos de sulfato de aluminio	0	0	0	136	965
Acueductos Rurales	Pastillas de cloro	240	240	240	100	240
Gaspar Hernández, Jamao al Norte, Moquita, San Víctor, Veragua	Libras de cloro granulado.	180	90	45	135	90
Múltiple Juan López	Libras de cloro granulado.	90		90	90	
Cay. Gerмосén, La Guama, Palmar	Libras de cloro granulado.	90		90		
Villa Trina	Libras de cloro granulado.					90

Resumen por Totales						
Sustancia Química	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	
Cloro Gas	11,300	8,330	10,660	12,000	10,000	
Cloro Granulado	360	270	225	225	270	
Pastillas de Cloro	240	240	240	100	240	
Barricas de Clorhidrato				1		
Sacos de sulfato de aluminio				136	965	





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"

PRODUCCION DE AGUA (M³) " PLANTA POTABILIZADORA LA DURA "

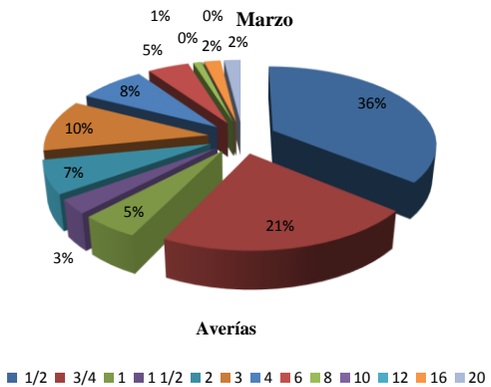
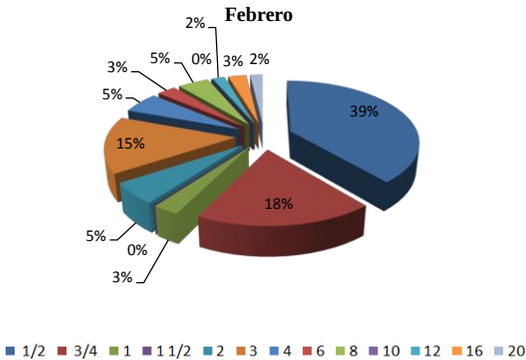
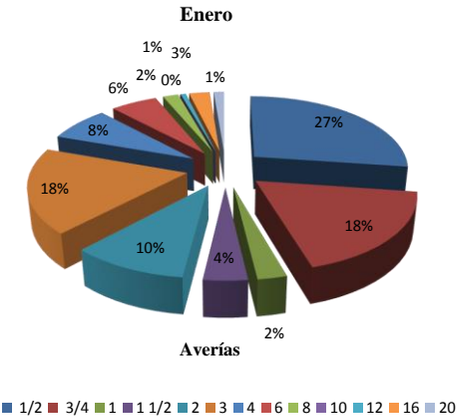
Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
3,190,320	2,957,040	3,411,717	3,009,120	3,003,847	2,978,970						



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



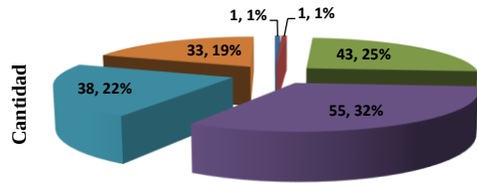
■ 1/2 ■ 3/4 ■ 1 ■ 1 1/2 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 6 ■ 8 ■ 10 ■ 12 ■ 16 ■ 20

■ 1/2 ■ 3/4 ■ 1 ■ 1 1/2 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 6 ■ 8 ■ 10 ■ 12 ■ 16 ■ 20

MATERIALES UTILIZADOS

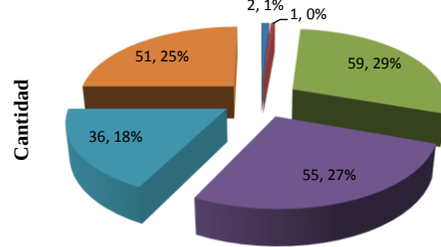
Mes	DIAMETROS	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	TOTAL
Enero	Válvulas					1									1
	Rep. Valv.							1							1
	Tubos	10	7	1	1	1	6	2	7	7			1		43
	Juntas PVC	35	14	2	2	2									55
	Juntas HG					4	11	2	10	6		1	4		38
	Clanes					9	18	5	1						33
Febrero	Válvulas					1		1							2
	Rep. Valv.							1							1
	Tubos	36	5	1		2	13	1		1			1		59
	Juntas PVC	32	12	6	2	1	2								55
	Juntas HG					4	14	5	1	6		4	2		36
	Clanes					6	25	19	1						51
Marzo	Válvulas						3	2	1	1			1		8
	Rep. Valv.												1		1
	Tubos	16	15	1	1	2	3	2	1	1			1		43
	Juntas PVC	26	18	7	2	4	2								59
	Juntas HG					5	6	8	7	2			2		30
	Clanes					4	12	1	1						18
Abril	Válvulas						1	1							2
	Rep. Valv.									1					1
	Tubos	6	5	1	1	3	3	3	1	3					26
	Juntas PVC	10	23	1	1	4									39
	Juntas HG					9	14	9	5	1					38
	Clanes					3	8	1	2						14
Mayo	Válvulas					1	1	2							4
	Rep. Valv.						7	2							9
	Tubos	9	6	1	1	8	2	4	0	0			1		31
	Juntas PVC	35	34	2	6	4	1	4							86
	Juntas HG					4	10	10							24
	Clanes					2	16	9	1			1	1		30
Junio	Válvulas					2	2	2							6
	Rep. Valv.					1	2	2	1		3				9
	Tubos	7	5	1	2	3	3	3	1	10					35
	Juntas PVC	18	23	3	2	15	3	2							66
	Juntas HG			1		3	11	5	3	8					31
	Clanes					15	8	2	1						26

Materiales Utilizados Enero



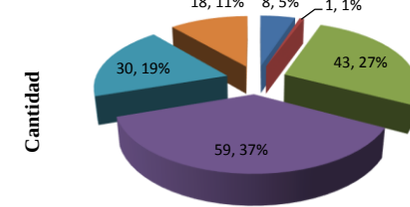
■ Válvulas ■ Rep. Valv. ■ Tubos
■ Juntas PVC ■ Juntas HG ■ Clanes

Materiales Utilizados Febrero



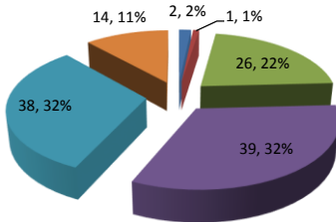
■ Válvulas ■ Rep. Valv. ■ Tubos ■ Juntas PVC ■ Juntas HG ■ Clanes

Materiales Utilizados Marzo



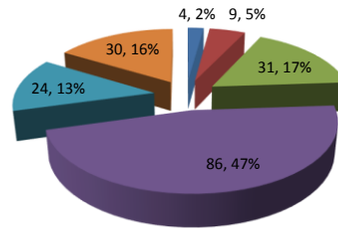
■ Válvulas ■ Rep. Valv. ■ Tubos
■ Juntas PVC ■ Juntas HG ■ Clanes

Materiales Utilizados Abril



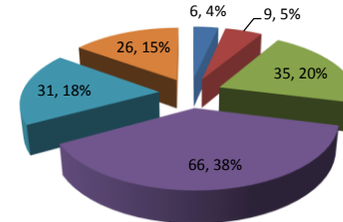
■ Válvulas ■ Rep. Valv. ■ Tubos
■ Juntas PVC ■ Juntas HG ■ Clanes

Materiales Utilizados Mayo



■ Válvulas ■ Rep. Valv. ■ Tubos ■ Juntas PVC ■ Juntas HG ■ Clanes

Materiales Utilizados Junio



■ Válvulas ■ Rep. Valv. ■ Tubos
■ Juntas PVC ■ Juntas HG ■ Clanes

Estadística del Departamento de Ingeniería 2017

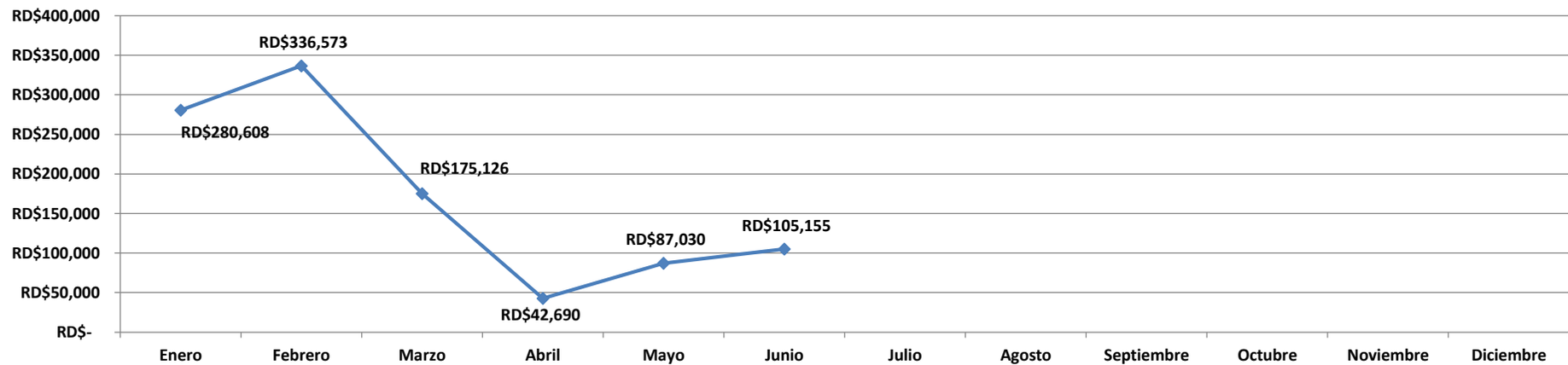
Recaudación por Contratos de Construcción y Cambios de Acometidas

Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Recaudación	RD\$ 280,608	RD\$ 336,573	RD\$ 175,126	RD\$ 42,690	RD\$ 87,030	RD\$ 105,155						
Cantidad	6	8	10	7	8	5						

Ampliaciones de Redes Agua Potable

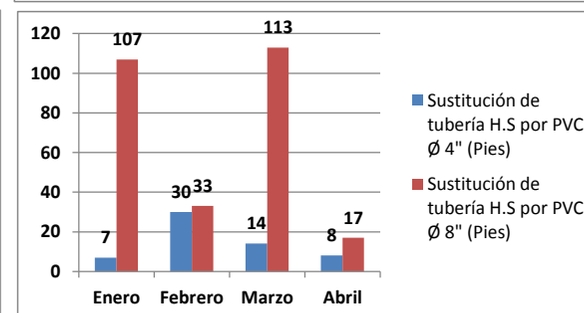
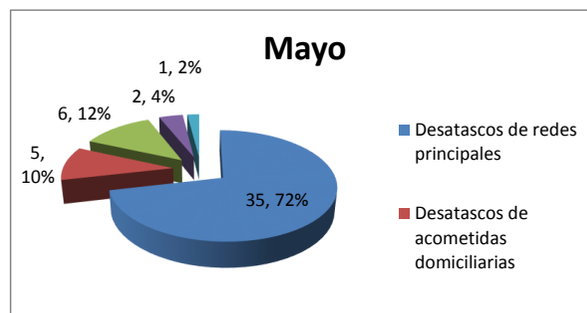
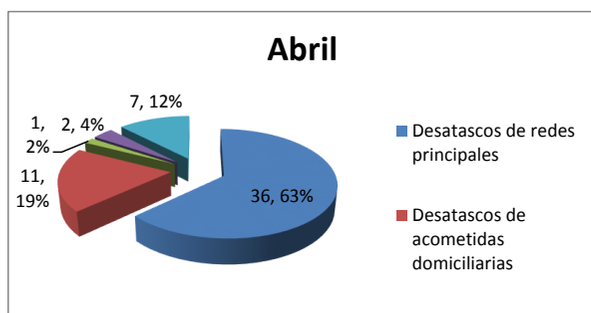
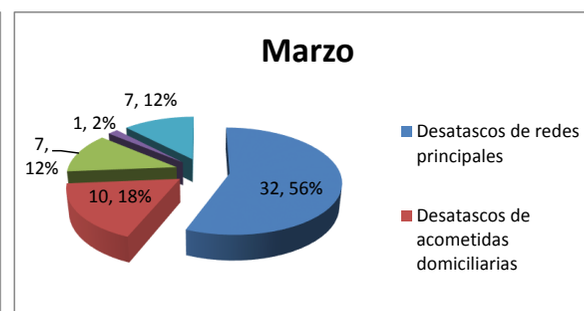
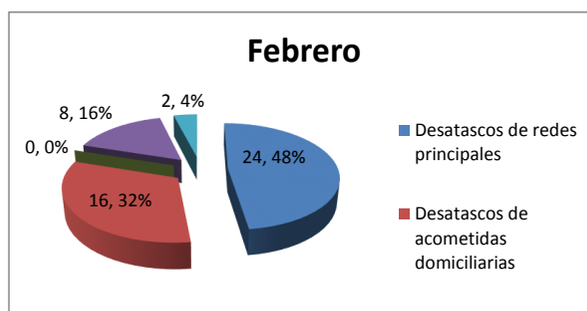
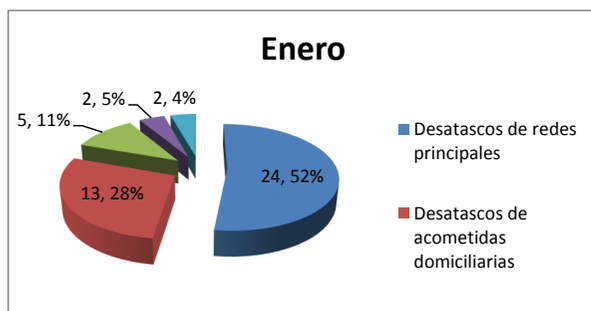
Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Cantidad	0	0	0	0	1	0						
Mts de Tubería	0	0	0	0	300	0						

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
Desatascos de redes principales	24	24	32	36	35							
Desatascos de acometidas domiciliarias	13	16	10	11	5							
Desatascos de acometidas multidomiciliarias	5	0	7	1	6							
Reparación de acometida domiciliarias	2	8	1	2	2							
Reparación de la red de alcantarillado	2	2	7	7	1							
Reparación de registro					2							
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 4" (Pies)	7	30	14	8	17							
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 8" (Pies)	107	33	113	17	8							



Estadística del Departamento Comercial 2017

Indicador	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Eficiencia de Recaudo	90%	84%	102%	81%	94%	88%						
Facturación	11,793,219	12,793,645	12,308,900	12,441,979	12,872,893	12,722,626						
Recaudación	10,626,860	10,689,809	12,538,836	10,045,938	12,148,884	11,135,344						
Clientes medidos	5,371	5,367	5,535	5,445	5,571	5,572						
Clientes no medidos	23,993	23,990	24,439	24,528	24,765	24,974						
Clientes especiales	38	34	39	37	40	47						
Cobertura de Micromedición	18.4%	18.4%	18.6%	18.3%	18.5%	18.4%						
Micromedidores Instalados Funcionando	5,409	5,401	5,574	5,482	5,611	5,619						
Total de Clientes activos	29,402	29,391	30,013	30,010	30,376	30,593						

