

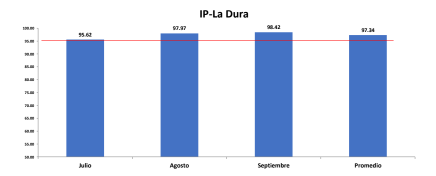


Estadística Institucional del Año 2023 Trimestre Julio-Septiembre

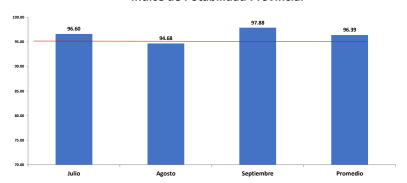
CALIDAD DEL AGUA DE LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA

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	73	365	96	43	35	16	349	95.62	92	1	12	95.9	Julio
Monte De La Jagua	16	16	80	100	20	18	6	74	92.50	93	2	6	87.5	Julio
Ac Juan López	16	16	80	100	3	3	2	78	97.50	98	0	2	100	Julio
Ac Las Lagunas	16	16	80	100	1	1	1	79	98.75	99	0	1	100	Julio Julio
Ac San Víctor	16	16	80 30	100	0		0	80	#####	100 75	0	0	100	Julio
Reparadero	8 16	6		75	2	0	2	30			2	2	100	Julio
Moquita Villa Trina	16	16	80 40	100	0	0	2	78	97.50	98	2	2	100	Julio
Quebrada Honda	8 16	8 16	80	100 100	4	4	3	40 77	96.25	100 96	1	2	100	Julio
Ortega	16	3	15	75	4	0	3	15	#####	75	0	0	100	Julio
Cav Germ	16	14	70	88	1	1	1	69	98.57	86	1	1	100	Julio
La Guama	16	16	80	100	5	5	i	79	98.75	99	î	î	95	Julio
Hato Viejo	4	3	15	75	0	0	0	15	#####	75	0	0	100	Julio
Calle Del Rio	4	4	20	100	0	0	0	20	#####	100	1	0	100	Julio
villa Progreso	4	2	10	50	0	0	0	10	#####	50	0	0	100	Julio
Jamao Al Norte	8	8	40	100	5	4	3	37	92.50	93	0	2	100	Julio
Gaspar H	8	8	40	100	i	1	1	39	97.50	98	0	1	100	Julio
veragua	4	4	20	100	2	2	2	18	90.00	90	0	2	100	Julio
Batey	2	1	5	50	2	2	1	4	80.00	40	0	1	100	Julio
La Dura	76	69	345	91	11	10	7	338	97.97	89	4	7	98.5	Agosto
Monte De La Jagua	12	12	60	100	19	13	7	53	88.33	88	2	5	100	Agosto
Ac Juan López	16	16	80	100	1	1	1	79	98.75	99	0	1	100	Agosto
Ac Las Lagunas	16	16	80	100	3	3	3	77	96.25	96	0	3	100	Agosto
Los peña	3	3	15	100	0	0	0	15	#####	100	0	0	100	Agosto
Boca Férrea	1	1	5	100	0	0	0	5	#####	100	0	0	100	Agosto
Ac San Víctor	16	12	60	75	0	0	0	60	#####	75	0	0	100	Agosto
Reparadero	8	8	40	100	0	0	0	40	#####	100	0	0	100	Agosto
Ortega	4	4	20	100	0	0	0	20	#####	100	1	0	100	Agosto
Moquita	16	16	80	100	6	6	3	77	96.25	96	0	3	100	Agosto
Villa Trina	8	8	40	100	1	1	1	39	97.50	98	0	1	100	Agosto
Los Naranjos	1	1	5	100	0	0	0	5	#####	100	0	0	100	Agosto
Quebrada Honda	16	16	80	100	9	9	4	76	95.00	95	0	4	100	Agosto
Cay Germ	16	16	80	100	8	8	3	77	96.25	96	0	3	100	Agosto
La Guama	16	16	80	100	17	16	5	75	93.75	94	1	5	100	Agosto
Hato Viejo	4	4	20	100	7	6	3	17	85.00	85	0	3	75	Agosto
Calle Del Rio	4	3	15	75	6	6	2	13	86.67	65	1	2	100	Agosto
villa Progreso	4	4	20	100	5	5	1	19	95.00	95	0	1	100	Agosto
Jamao Al Norte Los Brazos	8	8	40 5	100 50	4	4	3	37 5	92.50	93 50	1	3	100 100	Agosto Agosto
Los Brazos Caimito Puesto Grande	2	1	10	100	10	10	2	8	80.00	50 80		2	100	Agosto
	2	2	40	100	5	10	- 4	36	90.00	90	1	4	100	Agosto
Gaspar H veragua	8	8	20	100	1	4	4	19	95.00	95	1	- 1	100	Agosto
Batey	*	2	10	100	0	0	0	10	#####	100	i	0	100	Agosto
La Dura	76	76	380	100	17	13	6	374	98.42	98	2	6	100	Septiembi
Monte De La Jagua	16	16	80	100	10	10	3	77	96.25	96		2	100	Septiembi
Ac Juan Lónez	16	16	60	75	5	5	3	57	95.00	71	0	3	100	Septiembi
Ac Juan Lonez Ac Las Lagunas	16	12	60	75	2	2	1	59	98.33	74	0	1	100	Septiembi
Los Peña	4	3	15	75	0	0	0	15	#####	75	0	0	100	Septiembi
Boca Ferrea	4	3	15	75	0	0	0	15	#####	75	0	0	100	Septiembi
Ac San Víctor	16	16	80	100	0	0	0	80	#####		0	0	100	Septiemb
Reparadero	8	8	40	100	0	0	0	40	#####	100	0	0	100	Septiemb
Ortega	4	4	20	100	0	0	0	20	#####	100	1	0	100	Septiemb
Moquita	16	16	80	100	0	0	0	80	#####	100	0	0	100	Septiemb
Villa Trina	8	8	40	100	0	0	0	40	#####	100	0	0	100	Septiemb
Los Naranios	2	1	5	50	0	0	0	5	#####	50	0	0	100	Septiemb
Ouebrada Honda	16	16	80	100	3	2	2	78	97.50	98	1	2	100	Septiemb
Cay Germ	16	16	80	100	1	1	1	79	98.75	99	1	0	100	Septiemb
La Guama	16	12	60	75	0	0	i	60	#####	75	0	0	100	Septiemb
Hato Viejo	4	3	15	75	2	0	2	13	86.67	65	0	0	100	Septiemb
Calle Del Rio	4	4	20	100	0	0	0	20	#####	100	1	0	100	Septiemb
villa Progreso	4	4	20	100	0	0	0	20	#####	100	1	0	100	Septiemb
Jamao Al Norte	8	8	40	100	0	0	0	40	#####	100	0	0	100	Septiemb
Los Brazos	2	2	10	100	0	0	0	10	#####	100	0	0	100	Septiemb
aimito Puesto Grande	2	2	10	100	1	1	2	8	80.00	80	0	2	100	Septiemb
Gaspar H	8	8	40	100	25	25	7	33	82.50	83	2	7	100	Septiemb
veragua	4	4	20	100	0	0	0	20	#####	100	0	0	100	Septiemb
Batey	,	,	10	100	0	0	0	10	#####	100	0	0	100	Septiemb

Batey 2 IP > 95% segun normas internacionales



Indice de Potabilidad Provincial



Análisis Físico-Químico Realizados a los Acueductos de CORAAMOCA, 2023 Incluidos 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	0.45	2.97	7.30	68.00	presa	Julio
Monte De La Jagua	0.25	3.09	7.30	68.00	La Dura	Julio
Multiple Juan López	0.35	2.55	7.30	68.00	ac. multiple	Julio
Múltiple Las Lagunas	0.44	3.01	7.30	68.00	ac. Multiple	Julio
Multiple San Víctor	0.65	3.06	7.20	68.00	ac. multiple	Julio
Reparadero	0.40	2.64	7.30	68.00	La Dura	Julio
Mognita	1.24	2.40	7.50	323.00	Arrovo	Julio
Villa Trina	1.15	3.97	7.70	229.00	Rio	Julio
Ouebra Honda	0.58	2.75	7.30	68.00	La Dura	Julio
Ortega	0.58	1.81	7.30	289.00	Pozo	Julio
Cavetano Germosen	0.70	1.39	7.20	408.00	Pozo	Julio
La Guama	0.70	1.64	7.10	391.00	Pozo	Julio
La Guama Hato Vieio	1.50	1.64	7.10	391.00	Pozo	Julio
Calle Del Rio	1.50	2.83	7.20	363.00	Pozo	Julio
Villa Progreso	1.00	1.30	7.50	391.00	Pozo	Julio
Jamao Al Norte	0.84	1.20	7.10	280.00	Pozo	Julio
Gaspar Hernandez	0.84	1.70	7.10	280.00 255.00	Pozo pozo	Julio
Versons	1.00	1.70	7.50	255.00	nozo nozo	Julio
Veragua Ratev	0.90	1.47	7.50	204.00	D020 D020	Julio
La Dura	0.90	3.85	7.30	68.00	nresa	Agosto
Monte De La Jagua	0.58	3.73	7.30	68.00	La Dura	Agosto
Ac Juan López	0.62	3.66	7.20	68.00	ac. multiple	Agosto
Ac Las Lagunas	0.68	4.78	7.30	68.00	ac. Multiple	Agosto
Los peña		28.50	7.00	408.00	pozo	Agosto
Boca Férrea	1.00	12.03	7.20	340.00	pozo	Agosto
Ac San Víctor	0.78	3.38	7.20	68.00	ac. multiple	Agosto
Reparadero	0.62	3.58	7.20	68.00	La Dura	Agosto
Ortega	1.10	2.69	7.30	314.00	pozo	Agosto
Moquita	1.38	2.17	7.50	327.00	Arrovo	Agosto
Villa Trina	0.81	2.31	7.50	127.00	Rio	Agosto
Los Naranios	0.40	2.78	7.30	323.00	pozo	Agosto
Ouebrada Honda	0.76	3.09	7.30	68.00	La Dura	Agosto
Cay Germ	1.20	1.43	7.10	386.00	Pozo	Agosto
La Guama	0.71	1.44	7.00	386.00	Pozo	Agosto
Hato Vieio	0.66	3.11	7.00	382.00	Pozo	Agosto
Calle Del Rio	1.43	2.19	7.00	328.00	Pozo	Agosto
villa Progreso	1.37	1.52	7.40	352.00	Pozo	Agosto
Jamao Al Norte	0.42	1.70	7.10	280.00	Pozo	Agosto
Los Brazos	0.40	1.52	7.20	238.00	Pozo	Agosto
Caimito Puesto Grande	0.30	5.60	7.60	153.00	Rio	Agosto
Gaspar H	0.70	7.69	7.40	246.00	pozo	Agosto
veragua	0.67	1.25	7.40	229.00	pozo	Agosto
Batev	1.00	1.39	7.30	221.00	pozo	Agosto
La Dura	0.78	5.18	7.20	62.00	presa	Septiembre
Monte De La Jagua	0.45	4.64	7.30	63.00	La Dura	Septiembre
Multiple Juan López	0.55	4.00	7.20	62.00	ac. multiple	Septiembre
Múltiple Las Lagunas	0.38	3.92	7.20	62.00	ac. Multiple	Septiembre
Los Peña	1.13	14.00	7.00	436.00	Pozo	Septiembre
Boca Ferrea	1.23	6.51	7.00	408.00	Pozo	Septiembre
Multiple San Víctor	1.40	4.45	7.10	68.00	ac. multiple	Septiembre
Reparadero	0.72	4.67	7.20	68.00	La Dura	Septiembre
Ortega	1.27	4.04	7.40	246.00	Pozo	Septiembre
Moquita	1.05	1.94	7.40	327.00	Arrovo	Septiembre
Villa Trina	0.91	11.80	7.60	178.00	Rio	Septiembre
Los Naranios	0.40	1.36	7.30	289.00	pozo	Septiembre
Ouebra Honda	0.80	4.49	7.20	68.00	La Dura	Septiembre
Cavetano Germosen	1.31	1.26	7.20	391.00	Pozo	Septiembre
La Guama	0,67	1.04	7.00	362.00	Pozo	Septiembre
Hato Vieio	1.60	1.31	7.10	368.00	Pozo	Septiembre
Calle del Rio	1.50	1.69	7.10	314.00	Pozo	Septiembre
Villa Progreso	1.20	2.18	7.40	352.00	Pozo	Septiembre
Jamao Al Norte	0.50	1.25	7.10	229.00	Pozo	Sentiembre
Los Brazos	0.80	1.76	7.10	272.00	Pozo	Sentiembre
Caimito Puesto Grande	0.60	7.03	7.50	204.00	Rio	Sentiembre
Gaspar Hernandez	1.10	0.84	7.20	280.00	pozo	Septiembre
Veragna	0.95	2.18	7.40	221.00	nozo	Sentiembre
	0.95	1.35	7.40	212.00	nozo	Septiembre

Análisis Planta Potabilizadora La Dura

Análisis	Julio	Agosto	Septiembre
Cloro Residual	0.45	0.79	0.78
Turbidez en Redes.	2.97	3.85	5.18
PH	7.30	7.20	7.20
Dureza	68	68	62

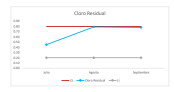
Promedio de Todos Los Acueductos

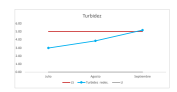
Análisis	Julio	Agosto	Septiembre
Cloro Residual	0.80	0.87	0.93
Turbidez en Redes.	2.24	4.13	3.87
PH	7.32	7.24	7.23
Dureza	221.26	230.38	230,92

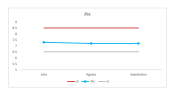
Análisis Planta Potabilizadora La Dura

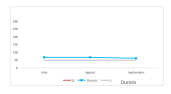
Análisis	Julio	Agosto	Septiembre
LS	0.80	0.80	0.80
Cloro Residual	0.45	0.79	0.78
u	0.20	0.20	0.20
LS	5.00	5.00	5.00
Turbidez redes.	2.97	3.85	5.18
u	0.00	0.00	0.00
LS	8.5	8.5	8.5
PH	7.3	7.2	7.2
U	6.5	6.5	6.5
LS	500	500	500
Dureza	68	68	62
U	50	50	50

Gráficas de Análisis Planta Potabilizadora La Dura









Levenda LS = Limite Superior LI = limite Inferior

CONSUMO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LOS ACUEDUCTOS DE CORAAMOCA 2023

Trimestre Julio-Septiembre

Acueducto	Fecha de Instalación	Fecha Término	Consumo	Descripción	Uso	Mes
La Dura	1/7/2023	31/7/2023	8,800	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Julio
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Julio
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Julio
Acueductos Rurales			534	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Julio
Veragua, etc.			200	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
Múltiple Juan López			225	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Julio
La Dura	8/1/2023	31/8/2023	11,000	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Agosto
La Dura			110	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Agosto
La Dura			30	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Agosto
Acueductos Rurales			1,082	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Agosto
Veragua, etc.			300	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Agosto
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Agosto
Múltiple Juan López			200	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Agosto
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.			100	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Agosto
La Dura	1/9/2023	30/9/2023	8,800	libras de cloro gas	Desinfección de agua	Septiembre
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 25Kg	Desinfección de agua	Septiembre
La Dura			-	Sacos de Sulfato de aluminio de 50Kg	Desinfección de agua	Septiembre
Acueductos Rurales			-	Pastillas de cloro	Desinfección de agua	Septiembre
Veragua, etc.			200	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre
Villa trina			-	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre
Múltiple Juan López			200	Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre
Cay. Germosén, La Guama, Palmar, etc.				Libras de cloro granulado.	Desinfección de agua	Septiembre

	Acueducto	Sustancia Química	Julio	Agosto	Septiembre
La Dura		Cloro Gas (LBS)	8,800	11,000	8,800
La Dura		Sulfato de Aluminio (25kg)	-	110	714
La Dura		Sulfato de Aluminio (50kg)	-	30	-
Acueductos Rurales		Pastillas de cloro	534	1,082	543
Acueductos Rurales		Cloro granulado (LBS)	425	600	400



Producción Mensual de Agua (${ m M}^3$) "Planta Potabilizadora La Dura" Año 2023 Trimestre Julio-Septiembre

Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
3,148,228	2,840,858	2,901,660	2,963,582



Estadística del Departamento de Operación y Mantenimiento Trimestre Julio-Septiembre 2023

					CANTIDA	DEAVE	KIAS COK	REGIDAS						
Diámetro	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	Total
Julio	48	8	1	2	28	19	10	6	2	-	1	1		126
Agosto	62	10	2	3	17	25	12	9	2			1		143
Constant	40	22	1		19	26	12		1			1	2	171

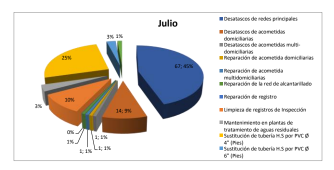


MATERIALES UTILIZADOS

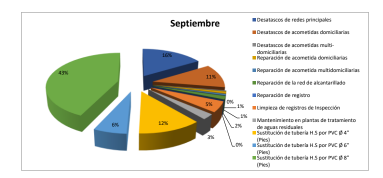
Mes	DIAMETROS	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	24	TOTAL
	Instalacion Válvulas			-	-	1	4	2	2	-	-			-	-	9
Julio	ReHab, Valv.					2	2		- 1							5
	Juntas PVC	16	9		- 1	3										29
	Juntas HN					11	20	12	8	- 1		2	3			57
Julio	Clanes pvc					56	16		-							78
	Tapones	18	4	-		7	4	2	,							37
		12	•		•	,	•	- 2	- 2			•				20
	Codos		6	-		2						•				
	UNIONES	17	12		•							•	•			29
	Instalacion Válvulas	-	-	-		-	2	-	-	-	-			-	-	2
	Válvula bola	25				2										27
	ReHab. Valv.						4	2	1							7
	Tubos pvc	15	9	1	1	6	6	4	4							46
	Juntas PVC	22	7	2	2	9										42
Agosto	Juntas HN					10	21	6	2							39
	Clanes HN	-							7		2		1			10
	Clanes pvc	-	-		-	11	15	5	1							32
	Tapones	40	8			2	4	2								56
	Codos	17	6	2		2	3	5								35
	Adaptadores	12	2			2		2								18
	UNIONES	30	12													42
	Instalacion Válvulas	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-		1	-	-	6
	ReHab, Valv.						3	1	1	1						6
	Tubos pvc	16	10			8	6	- 4	3	1			1			49
	Juntas PVC	17	7	1		5										30
C	Juntas HN					8	21	12	9	2			4			56
Septiembre	Clanes HN								2							2
	Clanes pvc					10	16	8								34
	Tapones	22	12			10	5									49
	Codos	16	7				2									25
	Adaptadores	25	14					2								41
	UNIONES	16	13													29

Estadística del Departamento de Aguas Residuales Trimestre Julio-Septiembre 2023

Cantidad De Trabajos Realizados	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Desatascos de redes principales	67	47	52	55
Desatascos de acometidas domiciliarias	14	28	36	26
Desatascos de acometidas multi-domiciliarias	1	1	1	1
Reparación de acometida domiciliarias	1	0	3	1
Reparación de acometida multidomiciliarias	1	3	2	2
Reparación de la red de alcantarillado	1	0	5	2
Reparación de registro	0	0	0	0
Limpieza de registros de Inspección	15	8	16	13
Mantenimiento en plantas de tratamiento de aguas residuales	5	8	8	7
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 4" (Pies)	38	116	38	64
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 6" (Pies)	4	103	20	42
Sustitución de tubería H.S por PVC Ø 8" (Pies)	2	0	137	46







Estadística del Departamento de Ingeniería 2023 Trimestre Julio-Septiembre

Recaudación por Contratos de Construcción y Cambios de Acometidas

Mes		Julio	Agosto		Septiembre		Promedio	
Recaudación	RD\$	105,650.63	RD\$	600,563.62	RD\$	282,566.25	RD\$	329,594
Cantidad		2		9		6		6

Ampliaciones de Redes Agua Potable

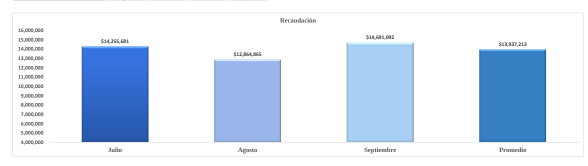
Mes	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Cantidad	-	-	-	-
Mt. d. Tb				



Estadística del Departamento Comercial 2023 Trimestre Julio-Septiembre

Indicador	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
Eficiencia de Recaudo	77%	-	-	77%
Facturación	18,485,437	-	-	18,485,437
Recaudación	14,255,681	12,864,865	14,691,092	13,937,213
Clientes medidos	3,357	-	-	3,357
Clientes no medidos	15,092	-	-	15,092
Clientes especiales	219	-	-	219
Clientes con alcantarillado	11,318	-	-	11,318
Cobertura de Micromedición	9.0%	-	-	9.0%
Micromedidores Instalados	3,576	-	-	3,576
Total de Clientes activos	18,668	-	-	18,668
Total de Clientes	39,819	-	-	41,482

Agossto y Septiembrre error en el sistema de facturacion



Estadística del Departamento de Catastro

Trimestre Abril-Junio 2023

Cant. De Trabajos Realizados	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
CANTIDAD DE MANZANAS	68	68	31	56
PREDIOS VISITADOS	1350	1350	580	1093
CONTRATOS VERIFICADOS	308	308	72	229
CLIENTES NO REGISTRADOS	520	520	86	375
PREDIOS DESHABITADOS	55	55	7	39
CASAS CERRADAS	213	213	81	169
SOLARES	272	272	349	298
CONSTRUCCIÓN	50	50	35	45
METROS	31,046	31,046	12,835.9	24,975.77

Cant. De Trabajos Realizados	Julio	Agosto	Septiembre	Promedio
MANZANAS RE-MEDIDAS	11	0	1	4
MANZANAS MEDIDAS NUEVAS	17	7	3	9
PROPIEDADES CENSADAS	828	436	158	474
PROPIEDADES REMARCADAS	1096	641	246	661
CODIGOS CORREGIDOS	42	90	73	68
CERTIFICACION DE DOBLES CONTRATOS	0	0	0	0
VALIDACION DE NUEVOS CONTRATOS	45	42	48	45

