

ACTIVIDAD: 0 / CENTROS DIRECTIVOS
TIPO: Actividad DAG

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	172.438,47
Costes de Transferencias	119.258,05
Sueldos y Salarios	3.751.203,81
Indemnizaciones	142.768,91
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	4.062.139,94
Otros coste sociales	30.948,46
Arrendamientos y cánones	161.316,98
Reparaciones y conservación	21.474,67
Servicios de profesionales independientes	597.993,74
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	92.850,65
Suministros	80.711,10
Comunicaciones	177.719,26
Total	9.410.824,04

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
9.410.824,04	0.00	0,00	0,02	0,00	-0,02	9.410.824,02

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA

DETALLE POR CENTRO / ACTIVIDAD

Ejercicio

2021

Pág. 2

Fecha Obtención 17/11/2022

ACTIVIDAD: 1 / SERVICIO DE EXTINCION DE INCENDIOS Y PROTECCION CIVIL

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	36.280,17
Costes de Transferencias	14.066,33
Sueldos y Salarios	2.090.276,63
Indemnizaciones	16.839,41
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	491.293,74
Otros coste sociales	5.440,33
Arrendamientos y cánones	19.027,13
Reparaciones y conservación	52.161,99
Servicios de profesionales independientes	95.479,84
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	10.951,62
Suministros	57.045,99
Comunicaciones	20.961,76
Total	2.909.824,94

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	1.109.994,63	11,79%	1.109.994,63
					Total	1.109.994,63

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
1.799.830,31	1.109.994,63	1.109.994,63	2.909.824,94	26.524,18	-2.883.300,76	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
2.909.824,94	3	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	53,90			

ACTIVIDAD: 10 / SERVICIOS DEPORTIVOS

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	28.055,38
Costes de Transferencias	2.278.624,02
Sueldos y Salarios	403.975,80
Indemnizaciones	15.375,11
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	437.461,23
Otros coste sociales	3.332,91
Arrendamientos y cánones	144.502,16
Reparaciones y conservación	2.312,66
Servicios de profesionales independientes	64.399,33
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	9.999,30
Suministros	8.691,96
Comunicaciones	19.139,00
Total	3.415.868,85

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	1.013.473,36	10,77%	1.013.473,36
					Total	1.013.473,36

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
2.402.395,49	1.013.473,36	1.013.473,36	3.415.868,85	0,00	-3.415.868,85	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
3.415.868,85	18	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	63,27			

ACTIVIDAD: 11 / TRAFICO Y TRANSPORTE COLECTIVO

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	6.190,10
Costes de Transferencias	510.028,07
Sueldos y Salarios	134.658,60
Indemnizaciones	5.125,04
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	145.820,41
Otros coste sociales	1.110,97
Arrendamientos y cánones	463.840,80
Reparaciones y conservación	770,89
Servicios de profesionales independientes	21.466,44
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	3.333,10
Suministros	2.897,32
Comunicaciones	6.379,67
Total	1.301.621,39

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	337.824,45	3,59%	337.824,45
					Total	337.824,45

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
963.796,94	337.824,45	337.824,45	1.301.621,39	0,00	-1.301.621,39	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
1.301.621,39	11	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	24,11			

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA

DETALLE POR CENTRO / ACTIVIDAD

Ejercicio

2021

Pág. 5

Fecha Obtención 17/11/2022

ACTIVIDAD: 12 / TURISMO
 TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	1.326,45
Costes de Transferencias	10.917,37
Sueldos y Salarios	169.039,88
Indemnizaciones	1.098,22
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	31.247,23
Otros coste sociales	238,07
Arrendamientos y cánones	21.143,90
Reparaciones y conservación	165,19
Servicios de profesionales independientes	195.508,93
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	48.233,59
Suministros	626,55
Comunicaciones	46.178,67
Total	525.724,05

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	72.390,95	0,77%	72.390,95
					Total	72.390,95

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
453.333,10	72.390,95	72.390,95	525.724,05	0,00	-525.724,05	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
525.724,05	12	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	9,74			

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA

DETALLE POR CENTRO / ACTIVIDAD

Ejercicio

2021

Pág. 6

Fecha Obtención 17/11/2022

ACTIVIDAD: 13 / ALUMBRADO PUBLICO

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	1.193.885,60
Costes de Transferencias	1.528,95
Sueldos y Salarios	197.371,02
Indemnizaciones	1.830,37
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	52.078,72
Otros coste sociales	396,78
Arrendamientos y cánones	2.068,17
Reparaciones y conservación	214.397,39
Servicios de profesionales independientes	219.513,43
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	1.190,39
Suministros	384.246,16
Comunicaciones	2.278,45
Total	2.270.785,41

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	120.651,59	1,28%	120.651,59
					Total	120.651,59

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
2.150.133,82	120.651,59	120.651,59	2.270.785,41	0,00	-2.270.785,41	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
2.270.785,41	13	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	42,06			

ACTIVIDAD: 14 / PATRIMONIO

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	27.178,60
Costes de Transferencias	1.223,16
Sueldos y Salarios	102.283,25
Indemnizaciones	1.464,30
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	41.662,97
Otros coste sociales	317,42
Arrendamientos y cánones	1.654,53
Reparaciones y conservación	220,25
Servicios de profesionales independientes	6.133,27
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	952,31
Suministros	827,81
Comunicaciones	1.822,76
Total	185.740,64

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	96.521,27	1,03%	96.521,27
					Total	96.521,27

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
89.219,37	96.521,27	96.521,27	185.740,64	1.462.818,68	1.277.078,04	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
185.740,64	14	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	3,44			

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA

DETALLE POR CENTRO / ACTIVIDAD

Ejercicio

2021

Pág. 8

Fecha Obtención 17/11/2022

ACTIVIDAD: 15 / MERCADOS,CONSUMO

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	3.537,20
Costes de Transferencias	2.446,32
Sueldos y Salarios	403.274,27
Indemnizaciones	11.834,75
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	83.325,95
Otros coste sociales	634,84
Arrendamientos y cánones	3.309,07
Reparaciones y conservación	8.566,65
Servicios de profesionales independientes	12.266,54
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	1.904,63
Suministros	33.295,55
Comunicaciones	3.645,52
Total	568.041,28

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	193.042,54	2,05%	193.042,54
					Total	193.042,54

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
374.998,74	193.042,54	193.042,54	568.041,28	0,00	-568.041,28	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
568.041,28	15	COSTE SERVICIOPOR HABITANTE	53.988,00	10,52			

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA

DETALLE POR CENTRO / ACTIVIDAD

Ejercicio

2021

Pág. 9

Fecha Obtención 17/11/2022

ACTIVIDAD: 16 / FESTEJOS, PARTICIPACION CIUDADANA Y JUVENTUD

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	53.871,45
Costes de Transferencias	16.223,16
Sueldos y Salarios	96.845,27
Indemnizaciones	1.464,30
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	41.662,97
Otros coste sociales	317,42
Arrendamientos y cánones	1.654,53
Reparaciones y conservación	220,25
Servicios de profesionales independientes	75.387,07
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	325.038,41
Suministros	88.071,59
Comunicaciones	1.822,76
Total	702.579,19

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	96.521,27	1,03%	96.521,27
					Total	96.521,27

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
606.057,92	96.521,27	96.521,27	702.579,19	8.581,41	-693.997,78	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
702.579,19	16	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	13,01			

ACTIVIDAD: 2 / POLICIA LOCAL

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	111.551,78
Costes de Transferencias	23.545,82
Sueldos y Salarios	3.773.439,23
Indemnizaciones	28.187,71
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	802.012,24
Otros coste sociales	10.017,84
Arrendamientos y cánones	31.849,76
Reparaciones y conservación	34.717,25
Servicios de profesionales independientes	135.465,43
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	18.332,05
Suministros	92.119,85
Comunicaciones	42.505,80
Total	5.103.744,77

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	1.858.034,49	19,74%	1.858.034,49
					Total	1.858.034,49

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
3.245.710,28	1.858.034,49	1.858.034,49	5.103.744,77	593.279,46	-4.510.465,31	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
5.103.744,77	1	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	94,53			

ACTIVIDAD: 3 / MEDIO AMBIENTE SANIDAD

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	255.648,78
Costes de Transferencias	142.422,97
Sueldos y Salarios	1.187.978,72
Indemnizaciones	10.982,22
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	312.472,30
Otros coste sociales	2.380,65
Arrendamientos y cánones	12.409,00
Reparaciones y conservación	19.356,98
Servicios de profesionales independientes	4.446.223,46
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	7.142,36
Suministros	15.471,99
Comunicaciones	13.670,71
Total	6.426.160,13

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	723.909,54	7,69%	723.909,54
					Total	723.909,54

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
5.702.250,59	723.909,54	723.909,54	6.426.160,13	3.554.707,03	-2.871.453,10	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
6.426.160,13	20	COSTE POR KG BASURA	26.768.519,00	0,24			

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA

DETALLE POR CENTRO / ACTIVIDAD

Ejercicio

2021

Pág. 12

Fecha Obtención 17/11/2022

ACTIVIDAD: 4 / CICLO INTEGRAL DEL AGUA

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	63.612,37
Costes de Transferencias	1.242.976,10
Sueldos y Salarios	905.057,33
Indemnizaciones	15.375,11
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	437.461,23
Otros coste sociales	3.332,91
Arrendamientos y cánones	17.372,60
Reparaciones y conservación	2.312,66
Servicios de profesionales independientes	742.818,92
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	9.999,30
Suministros	48.691,96
Comunicaciones	19.139,00
Total	3.508.149,48

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	1.013.473,36	10,77%	1.013.473,36
					Total	1.013.473,36

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
2.494.676,12	1.013.473,36	1.013.473,36	3.508.149,48	5.756.566,76	2.248.417,28	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
3.508.149,48	5	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	64,98			

ACTIVIDAD: 5 / SERVICIOS SOCIALES

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	18.128,15
Costes de Transferencias	78.686,79
Sueldos y Salarios	1.574.532,63
Indemnizaciones	15.009,04
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	515.846,23
Otros coste sociales	3.253,56
Arrendamientos y cánones	16.958,96
Reparaciones y conservación	11.065,20
Servicios de profesionales independientes	1.803.399,34
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	27.026,67
Suministros	59.498,32
Comunicaciones	52.814,51
Total	4.176.219,41

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	989.343,04	10,51%	989.343,04
					Total	989.343,04

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
3.186.876,37	989.343,04	989.343,04	4.176.219,41	978.691,79	-3.197.527,62	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
4.176.219,41	6	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	77,35			

ACTIVIDAD: 6 / URBANISMO E INFRAESTRUCTURA

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	4.302.116,42
Costes de Transferencias	949.483,99
Sueldos y Salarios	1.357.090,63
Indemnizaciones	16.839,41
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	479.124,20
Otros coste sociales	3.650,33
Arrendamientos y cánones	84.169,34
Reparaciones y conservación	88.524,10
Servicios de profesionales independientes	274.886,26
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	10.951,62
Suministros	551.116,39
Comunicaciones	20.961,76
Total	8.138.914,45

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	1.109.994,63	11,79%	1.109.994,63
					Total	1.109.994,63

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
7.028.919,82	1.109.994,63	1.109.994,63	8.138.914,45	2.610.866,05	-5.528.048,40	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
8.138.914,45	7	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	150,75			

ACTIVIDAD: 7 / PROMOCION ECONOMICA Y DE EMPLEO

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	2.210,75
Costes de Transferencias	121.617,37
Sueldos y Salarios	427.104,40
Indemnizaciones	1.830,37
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	182.199,81
Otros coste sociales	21.760,74
Arrendamientos y cánones	2.068,17
Reparaciones y conservación	275,32
Servicios de profesionales independientes	163.910,41
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	40.455,35
Suministros	16.707,03
Comunicaciones	2.278,45
Total	982.418,15

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	120.651,59	1,28%	120.651,59
					Total	120.651,59

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
861.766,56	120.651,59	120.651,59	982.418,15	753.755,30	-228.662,85	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
982.418,15	8	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	18,20			

ACTIVIDAD: 8 / SERVICIOS EDUCATIVOS, INFANTIL Y JUVENTUD

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	12.567,39
Costes de Transferencias	231.893,70
Sueldos y Salarios	1.381.571,47
Indemnizaciones	6.955,41
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	197.899,12
Otros coste sociales	1.507,75
Arrendamientos y cánones	76.917,71
Reparaciones y conservación	17.218,75
Servicios de profesionales independientes	1.039.279,66
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	168.929,27
Suministros	193.011,31
Comunicaciones	8.658,12
Total	3.336.409,66

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	458.476,04	4,87%	458.476,04
					Total	458.476,04

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
2.877.933,62	458.476,04	458.476,04	3.336.409,66	535.337,98	-2.801.071,68	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
3.336.409,66	9	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	61,80			

ACTIVIDAD: 9 / SERVICIOS CULTURALES

TIPO: Actividad Principal

Elementos de Coste	Importe
Adquisición de bienes de inversión	1.768,60
Costes de Transferencias	44.223,16
Sueldos y Salarios	316.451,94
Indemnizaciones	1.464,30
Cotizaciones sociales a cargo del empleador	41.662,97
Otros coste sociales	317,42
Arrendamientos y cánones	1.654,53
Reparaciones y conservación	220,25
Servicios de profesionales independientes	294.976,04
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	952,31
Suministros	1.311,49
Comunicaciones	1.822,76
Total	706.825,78

Valor Recibido - Base de Cálculo

Actividades prestadoras	Denominación	Portador				
		Indicador	Denominación	Valor Recibido Absoluto	Valor Recibido Relativo	Importe Recibido
0	CENTROS DIRECTIVOS	0	REPARTO CENTROS DIRECTIVOS AL REST	96.521,27	1,03%	96.521,27
					Total	96.521,27

Resultado Actividad

Costes Directos	Costes Indirectos	Costes Recibidos	Coste total	Ingresos	Margen	Coste Cedido
610.304,51	96.521,27	96.521,27	706.825,78	1.250,00	-705.575,78	0.00

Cálculo del coste unitario del indicador

Coste Total	Indicador de Coste	Descripción Indicador	Valor Anual Indicador	Coste unitario Indicador	Coste Unitario de Unidad de Medida 1	Coste Unitario de Unidad de Medida 2	Coste Unitario de Unidad de Medida 3
706.825,78	10	COSTE SERVICIO POR HABITANTE	53.988,00	13,09			

1.1.- MANTENIMIENTO.

1.1.1.- REVISIÓN CUADROS DE MANDO.

Limpieza de los cuadros de mando, medida y maniobra. Comprobación de conexiones. Disparo de diferenciales. Comprobación de fugas de corriente. Reposición de material agotado. Remodelación de cuadros adaptándolos a las nuevas tecnologías.

1.1.2.- COMPROBACIÓN DE TIERRAS.

Revisión de las tomas de tierra en Cuadros, Báculos, Postecillos, Enanos, etc., comprobando el buen estado de picas, conductores y conexiones; incluye así mismo la medición de los valores de la puesta a tierra. En las redes de tierra por anillo se comprobará la continuidad, detectando y corrigiendo los cortes si existieran.

1.1.3.- REVISIÓN CAJAS DE DERIVACIÓN.

Los defectos de conexionado y apriete de tornillos en las regletas pueden ocasionar cortocircuitos, interrupciones del servicio y destrucción de lámparas y equipos.

Se comprobará la solidez de las conexiones y el estado de los conductores. Así mismo se repondrán las cajas dañadas por el tiempo y las acciones vandálicas.

1.1.4.- COMPROBACIÓN DE DERIVACIONES.

Se analizarán los báculos, postes, y partes metálicas accesibles al público en general, los posibles contactos de conductores en tensión.

También se controlará el buen estado de las puertas de registros reponiendo las sustraídas y rotas en actos vandálicos.

1.1.5.- REVISIÓN ARQUETAS DE PASO Y DERIVACIÓN.

Consiste en efectuar la limpieza de las arquetas, extrayendo tierras y lodos,



antirreglamentarias. También se comprobará la altura de los vuelos en los cruces de calles.

1.2.- MANTENIMIENTO DE ÓPTICAS Y EQUIPOS DE ENCENDIDO.

1.2.1.- LUMINARIAS ACCESIBLES CON GRÚA.

El mantenimiento de estas luminarias contempla el lavado de las cubetas o vidrios de cierre y el despolvado de la parábola reflectora. También deber revisarse el estado de los conductores de cableado y el apriete de conexiones y terminales. Así mismo se inspeccionará el estado del equipo de encendido, especialmente los condensadores destinados a compensar el consumo de energía reactiva.

1.2.2.- LUMINARIAS ACCESIBLES CON ESCALERA.

Los cometidos a realizar, son los mismos que los descritos en el punto 1.2.1., con la única deferencia establecida en el modo de acceso al punto de luz que en este caso es con escalera.

Toda vez que dentro de este grupo se encuentran los faroles y puntos de luz con difusores esféricos, el mantenimiento incluye la reposición del material dañado por acciones vandálicas, o inservible por envejecimiento.

1.3.- MANTENIMIENTO ORDINARIO.

Es el que se ocupa de la reposición puntual de lámparas agotadas, rotas o averiadas. Se incluye en este apartado la reparación de averías y la sustitución de báculos y columnas cuya resistencia mecánica se ha debilitado por envejecimiento, o bien han sido destruidos en accidentes de tráfico.

El equipo de mantenimiento ordinario suministra, así mismo, información del rendimiento de la red tomando lecturas periódicas con el luxómetro de los niveles lumínicos de calles y plazas.

1.4.- ADECUACIÓN Y PEQUEÑAS AMPLIACIONES DE LA RED.

1.4.1.- ADECUACIÓN DE LA RED.

Con objeto de mejorar la relación entre los KW consumidos y los lúmenes



energéticos importantes.

1.4.2.- AMPLIACIÓN DE LA RED.

La mejora de la calidad de vida, la seguridad ciudadana y el aumento de la densidad de tráfico dentro del casco urbano, conlleva la continuada petición de puntos de luz que refuercen la iluminación en zonas de paso o recreo. Esto supone la instalación de luminarias o proyectores, tendidos de líneas y modificaciones de los cuadros eléctricos para ampliar la potencia eléctrica.

Así mismo, especialmente en las Pedanías, la aparición de nuevas construcciones, acarrea la petición de luces, que cubran estas zonas de nuevo uso viario.

2.- EDIFICIOS DE PROPIEDAD O RESPONSABILIDAD MUNICIPAL.

Contempla este capítulo los edificios municipales, escuelas y complejos deportivos y culturales.

En general, estas redes están clasificadas, en su mayoría, dentro del apartado de locales de pública concurrencia y de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, deben ser inspeccionadas periódicamente, comprobando su seguridad. Esto obliga a una continuada labor de mantenimiento, eliminando y sustituyendo los elementos eléctricos envejecidos o deteriorados. Así mismo se reciben constantes solicitudes de los responsables de las actividades que dentro de estos edificios se desarrollan, para la ejecución de reformas, ampliaciones y reparaciones de la red eléctrica.

3.- ACTIVIDADES CULTURALES Y DE FESTEJOS.

Los acontecimientos culturales y festivos, que se desarrollan en la ciudad y sus Pedanías, demanda habitualmente el suministro de energía eléctrica para su desarrollo.

Estos suministros deben llevarse a cabo en edificios, recintos, plazas y parques, ocurriendo que en paralelo con la mejora de técnicas de puesta en escena, la demanda de potencia eléctrica va en aumento.



1.- GRAPADO DE LÍNEAS EN FACHADA.

El tendido de líneas en fachada consiste en practicar taladros en los paramentos, bien con taladro alimentado eléctricamente desde una caja de derivación o bien con taladro autónomo de batería. Una vez realizados los taladros e introducidos los tacos, se tiende una línea y se fija a los tacos con bridas. Este trabajo se realiza con escalera, por debajo de 5 metros o con camión-grúa para alturas superiores. Habitualmente esta tarea incluye la instalación de cajas de derivación a punto de luz, que se fijan también a la pared con taladros.

2.- TENDIDO DE LÍNEAS AÉREAS.

Las líneas aéreas se instalan sobre columnas metálicas a postes de hormigón, su altura sobre el suelo oscila entre los 8 y 12 metros, dependiendo de la longitud de vanos, de modo que la distancia mínima de la catenaria al suelo sea superior a 7 m. Los conductores se fijan al cable fiador mediante bridas, salvo los trenzados autoportantes que no requieren cable fiador. Dada la altura estos trabajos se realizan con camión grúa.

3.- TENDIDO DE LÍNEAS SUBTERRÁNEAS.

En zanjas de 60 cm de profundidad, abiertas con retroexcavadora, o a mano con martillo perforador u otros medios, se tienden los conductores bajo tubo eléctricos sobre lecho de hormigón, se cubren con 10 -15 cm más de hormigón, se coloca cinta avisadora sobre la traza de la línea, se termina de rellenar la zanja con zahorras, a tierra de la extraída; finalmente se repone el pavimento original.

4.- INSTALACIÓN DE APOYOS DE LUMINARIAS.

Las luminarias se instalan sobre los siguientes puntos de fijación:

- **BRAZOS MURALES.**- Fijados a pared con tacos, mediante escalera hasta cinco metros de altura y camión grúa el resto.



de granito. Las ligeras, tipo P.R.F.V. se izan a mano y las de fundición mediante camión grúa.

5.- FIJACIÓN DE LUMINARIAS.

Se montan sobre los apoyos ya instalados mediante escalera o camión grúa según las alturas.

6.- ESTACIONAMIENTO DE PROYECTORES.

Dependiendo de los objetos, edificios o monumentos a iluminar, pueden ir empotrados en el suelo, dentro de hornacinas a nivel de suelo, fijados a pared, sobre columna, o en tejados. Las técnicas de montaje son las descritas para los componentes de las instalaciones ya descritas.

7.- MANTENIMIENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO.

Consiste en la reposición de elementos envejecidos de la instalación, lámparas, equipos, vidrios, sustitución de luminarias, columnas, faroles, etc.

Las técnicas empleadas son las mismas que se usaron para su instalación inicial.

8.- INSTALACIONES INTERIORES.

Consiste en el tendido de líneas eléctricas bajo tubo empotrado, en canaleta o grapadas directamente. Así mismo se instalan los mecanismos y bases de enchufe, así como los puntos de luz y las centralizaciones eléctricas. Dadas las alturas habituales, todos estos trabajos se realizan a nivel de suelo o sobre escalera.

SITUACIÓN ACTUAL DEL SERVICIO EN SU ÁREA DE ELECTRICIDAD

Actualmente el Servicio Municipal de Medio Ambiente, Sanidad, Consumo y Electricidad, en su parte de Electricidad no dispone de recursos humanos suficientes para poder atender el alumbrado público y demás



bajas por enfermedad o por ausencia por vacaciones o asuntos propios).

Esta falta más que notoria de medios humanos, ha hecho imprescindible para atender aquellas funciones propias del servicio, la subcontratación con empresas externas de la mano de obra necesaria tanto para el mantenimiento ordinario del Alumbrado Público como para el resto de labores encomendadas a este servicio.

De esta forma desde la parte técnica del servicio se realizan labores de encargo, supervisión y fiscalización de los trabajos encomendados a las empresas subcontratadas y el personal del servicio hace las labores que por volumen puede llegar a atender. Por parte del Excmo. Ayuntamiento de Cuenca se lleva a cabo el correspondiente expediente de contratación para tener un almacén distribuidor de material eléctrico que suministre todos los elementos que se necesiten para llevar a cabo las labores propias del servicio, cubriéndose de esta manera los trabajos tanto en material como en mano de obra.

En la actualidad existen un total de **10.338 puntos de luz** en la ciudad de Cuenca entre el Alumbrado Público Vial y el Ornamental, con una potencia total instalada aproximada de **610 KW (reducción de potencia instalada considerable respecto a los 2.320 KW de años anteriores por la renovación de luminarias con tecnología LED llevada a cabo)**, estimándose que existen unos 181.660 metros lineales iluminados por esas instalaciones.

Cuenca, a la fecha de la firma electrónica
EL TÉCNICO ESPECIALISTA EN ELECTRICIDAD MUNICIPAL.

Fdo.: Israel Izquierdo Hontecillas.



servicio esencial como es el suministro de agua potable, saneamiento y depuración en el municipio, garantizando el suministro de agua de alta calidad con precios socialmente aceptables a la ciudad de Cuenca y a sus ocho pedanías, reduciendo al mínimo los efectos de las aguas residuales sobre el medio ambiente.

Las funciones del Área se encuentran recogidas en la Memoria justificativa del cambio de gestión del ciclo integral del agua, aprobada por el pleno del Excmo. Ayuntamiento de Cuenca, el 27 de diciembre de 2012, comprenden el control y la vigilancia del la calidad del agua en la ciudad de Cuenca y sus pedanías, tanto del agua potable como de las aguas residuales, siendo las funciones propias, entre otras las siguientes:

- Control del laboratorio de aguas potables, residuales y lodos.
- Establecimiento del tipo y de las condiciones del tratamiento necesario para potabilizar las aguas, su depuración y gestión de lodos.
- Control del tratamiento y potabilización.
- Control de las operaciones de mantenimiento y limpieza de depósitos y tuberías.
- Estudio y control de la calidad de las aguas en su origen, durante el tratamiento y en la red de distribución en la ciudad de Cuenca y en sus pedanías.
- Verificación del cumplimiento de la normativa vigente en el ámbito de la calidad del agua.
- Control de la carga contaminante del efluente y afluente de la EDAR de Cuenca y en un futuro de las depuradoras de las pedanías.
- Control de la calidad de los lodos de la EDAR y gestión de los mismos hasta su retirada.
- Estudio, control y autorización, en su caso, de vertidos industriales a la red de alcantarillado municipal.
- Estudio, control y autorización, en su caso, de vertidos directos a la EDAR.
- Estudio y planificación de las nuevas depuradoras en las pedanías.
- Transferir, actualizar y mantener la información exigida en el SINAC (Sistema de Información Nacional de Agua de consumo) establecido por RD 140/2003.
- Todas aquellas que le encomiende expresamente la Junta General.

2.- Personal del Área de Calidad del Agua y Tratamiento:

En el momento de la redacción de esta memoria, la plantilla con la que cuenta el Área es la siguiente:

- Directora Área: 1
- Técnico Auxiliar: 2
- Oficial Administrativo: 1 (asignado temporalmente en agosto de 2022)
- Peón con jubilación parcial: 1(Sólo trabaja durante seis meses al año y la persona que cubre su jubilación parcial está asignado a la EDAR)

La Empresa Pública Aguas de Cuenca da servicio aproximadamente a unos 55.000 habitantes del municipio, formado por las localidades de: Cuenca, La Melgosa, Tondos, Mohorte, Nohales, Valdecabras, Cólliga, Colliguilla y Villanueva de los Escuderos, siendo la superficie abastecida abarca unos 911,06 Km².

La Población se reparte de la siguiente forma (datos del INE 2021):

- Cuenca: 53.988 habitantes.
- La Melgosa: 217 habitantes.
- Nohales: 230 habitantes.
- Mohorte: 64 habitantes.
- Cólliga y Colliguilla: 77 habitantes.
- Valdecabras: 41 habitantes.
- Tondos: 37 habitantes.
- Villanueva de los Escuderos: 25 habitantes.

TOTAL HABITANTES MUNICIPIO: 54.679

También es responsable del suministro de agua potable en alta a una parte de los municipios de Chillarón de Cuenca y Fuentenava de Jábaga, mediante el convenio denominado “Albaladejito”,

4.- Control Calidad del agua potable:

Dentro del programa de autocontrol de la red de abastecimiento municipal aprobado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades se establecen los controles analíticos mínimos que deben realizarse, estos controles se realizan por personal propio del Área y por un laboratorio externo “UTE Labaqua-Gedisa”. El personal propio durante el año 2021 ha realizado más de 2900 determinaciones, mientras que el laboratorio externo ha realizado para el mismo periodo, 244 analíticas.

La Consejería de Sanidad, a través de la inspección de Salud Pública, controla la gestión realizada por Aguas de Cuenca, mensualmente se han remitido las determinaciones , las analíticas y los registros de cloración realizados y anualmente, realizan una inspección de todas las infraestructuras de agua potable en la que se comprueba el estado de las mismas, además, hemos incorporado al Sistema de Información Nacional de aguas de Consumo (SINAC) todos los datos de 2021 y se han realizados las adecuaciones en el mismo modificándolo de forma que se adaptase a la realidad.

El trabajo de todo el Área hace posible que el agua potable que llega a los hogares conguenses sea de absoluta confianza porque cumple con los requisitos más estrictos y supera los controles establecidos por las autoridades sanitarias españolas, de la Unión Europea y de la Organización Mundial de la Salud.

El control y vigilancia de captaciones e infraestructuras asociadas se realiza semanalmente en estos 5 puntos. Todo ello queda reflejado en los libros de control, en los que se anota el día de la visita, el personal que la realiza y las incidencias detectadas. El acceso a las captaciones se realiza normalmente en vehículo, salvo que las inclemencias meteorológicas impidan el acceso a los caminos, en este caso, el acceso se hace a pie, ya que no se dispone de un vehículo que pueda transitar por terrenos en condiciones difíciles y el estado de los accesos a estos puntos no se encuentra en buen estado.

La composición físico-química de estos 5 puntos de captación, con los valores medios de los últimos años se refleja en la siguiente tabla: (Fuente, datos tomados por los trabajadores del Área de Calidad del Agua y Tratamiento)

	Royo Frío	Cueva del Fraile	Albaladejito	El Recuenco	Aserradores
Dureza total	31,5 ° F	24,2 ° F	49 ° F	20,2 ° F	37,1 ° F
pH	7,8	7,7	7,7	7,8	7,8
Conductividad 20°C	523,5 µS/cm	403,5 µS/cm	783,7 µS/cm	361,3 µS/cm	572,8 µS/cm
Bicarbonatos	300,3 mg/l	300,2 mg/l	291,3 mg/l	229 mg/l	430 mg/l
Cloruros	6,7 mg/l	5 mg/l	5,5 mg/l	5,6 mg/l	5,4 mg/l
Sulfatos	65,3 mg/l	5 mg/l	241,5 mg/l	16,6 mg/l	5,4 mg/l
Fluoruros	0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l
Calcio	87 mg/l	80 mg/l	144 mg/l	74 mg/l	77 mg/l
Magnesio	27 mg/	16 mg/l	30 mg/	2 mg/	32 mg/
Hierro	5 mg/l	5 mg/l	5 mg/l	5,1 mg/l	5 mg/l
Sodio	4,2 mg/l	2 mg/l	5,1 mg/l	2,6 mg/l	5 mg/l
Nitratos	1,8 mg/l	3 mg/l	11,7 mg/l	9,1 mg/l	0,5 mg/l
Aluminio	2 mg/l	2,2 mg/l	2 mg/l	4 mg/l	2 mg/l
Manganeso	2 mg/l	2 mg/l	2 mg/l	2 mg/l	2 mg/l
Carbono Orgánico total	1mg/l	1 mg/l	1 mg/l	1,03 mg/l	1,98 mg/l

Todos los valores de metales, compuestos orgánicos volátiles, trihalometanos, hidrocarburos, plaguicidas y parámetros microbiológicos se encuentran por debajo de los valores máximos permitidos por el RD140/2003.

MANANTIAL	DEPOSITO	Capacidad	Zona de abastecimiento
Royofrío	Cerro Molina	2x7.500 m3	Zona Moderna, La Melgosa, Mohorte
Royofrío	Dehesa de Santiago	2x3.600 m3	Zona Moderna.
Royofrío y Cueva del Fraile	Castillo	1.500 y 200 m3	Zona Casco antiguoCF , Zona Casco Antiguo RY
Cueva del Fraile	San Pedro	2900 y 400 m3	Zona Casco Antiguo CF
Royofrío desde Cerro Molina	Villa Román	2x3.500 m3	Zona Moderna
Royofrío desde Cerro Molina	SEPES	2.200 m3	Zona Moderna
Royofrío desde Cerro Molina	La Melgosa	<100 m3	La Melgosa
Royofrío desde Cerro Molina	Mohorte	<100 m3	Mohorte
Fuente de los Aserraderos	Valdecabras	<100m3	Valdecabras
Albaladejito	Colliga	<100 m3	Cólliga
Albaladejito	Colliguilla	<100 m3	Colliguilla
Albaladejito	Villanueva Escuderos	<100 m3	Villanueva de los Escuderos
Albaladejito	Albaladejito	<100 m3	Cólliga, Colliguilla, Villanueva de los Escuderos, en alta a parte de Chillarón y parte de Fuentenava de Jábaga.
El Recuenco	Tondos	<100 m3	Tondos

Se desconoce el caudal suministrado por cada uno de estos depósitos, pues la mayoría de estas instalaciones carecen de sistemas de medición de caudal por lo que no es posible obtener datos exactos del agua puesta en red, esto hace imposible que en el Programa de autocontrol y en el Plan sanitario del agua pueda determinarse en que franja de nos encontramos para la determinación del número de controles a realizar y es una demanda que venimos realizando todos los años.

Desde el Área de Calidad de Agua y Tratamiento se realizan determinaciones analíticas diarias de control de: cloro libre residual, pH, conductividad y temperatura en los siguientes depósitos: Cerro Molina, San Pedro, Dehesa de Santiago y El Castillo y semanalmente se realizan los mismos controles en los depósitos de: SEPES (se incluye la caseta de distribución), Villaromán, Albaladejito, Tondos, Valdecabras, Albaladejito, Cólliga, Colliguilla, Villanueva de los Escuderos, La Melgosa y Mohorte.

Durante 2021 el personal propio del Área ha realizado 1340 determinaciones y el laboratorio externo ha realizado 102 analíticas de autocontrol, de las que 11 han sido de metales pesados y 20 analíticas de todos los parámetros del RD140/2003.

4.3.- Control de la calidad del agua en la red:

Las distintas redes de agua potable del municipio se controlan diariamente por personal propio del Área que realiza el control de cloro libre residual, pH, conductividad y temperatura, durante 2021 se han realizado 962 determinaciones de esos parámetros en la ciudad y 411 en las pedanías. El laboratorio ha realizado para ese mismo periodo 114 analíticas en las redes de distribución.

NOMBRE FUENTE	ACTUACIÓN	FECHA
Fte. del Escardillo	Limpieza, desinfección y desatasco raíces	8/03/2021 10/06/2021 15/10/2021
Fte. del Abanico	Limpieza, desinfección y desatasco de raíces	9/03/2021
Fte. de la Trinidad	Limpieza, desinfección y retirada de escombros	9/03/2021 21/06/2021
Pilón de Tondos	Limpieza, desinfección y desatasco raíces	05/04/2021
Ftes. Valdecabras I y II	Limpieza, desinfección y desatasco	08-03-2021
Fte. de Av. Los Alfares	Limpieza y desinfección	09-03-2021 16-06-2021
Fte. de San Isidro	Limpieza y desinfección	10-06-2021
Fte. Plaza Mayor	Limpieza y desinfección	08-03-2021 10-06-2021
Fte. del Piojo	Limpieza, desinfección y desatasco	08-03-2021 10-06-2021
Fte. La Fuensanta	Limpieza, desinfección y desatasco	09-03-2021 16-06-2021 18/27-08-2021 13-11-2021
Fte. San Fernando	Limpieza, desinfección y desatasco	09-03-2021 24-05-2021 27-08-2021 13-11-2021
Fte. Los Tintes	Limpieza, desinfección y desatasco	09-03-2021 16-06-2021
Fuente Fátima	Limpieza, desinfección y desatasco raíces	02-06-2021 18-08-2021
Fuente parque del Huécar	Limpieza, desinfección y desatasco	05-03-2021
Fte. C/ San Pedro	Limpieza, desinfección y desatasco	10-06-2021
Fte. Juego de Bolos	Limpieza, desinfección y desatasco	07-05-2021 07-06-2021
Fte. del Sol	Limpieza, desinfección y desatasco	03-07-2021
Ftes. Parque San Julián I y II	Limpieza, desinfección y desatasco	16-06-2021
Ftes. Parque Cañadillas	Limpieza, desinfección y desatasco	14-07-2021
Ftes. Nohales pistas, Iglesia, pilón	Limpieza, desinfección y desatasco raíces	24-05-2021 16-06-2021 05-04-2021
Ftes. Villa Luz	Limpieza, desinfección y desatasco	16-06-2021
Fte. Del Nazareno	Limpieza, desinfección y desatasco	08-03-2021
Ftes. Parque Los Príncipes	Limpieza, desinfección y desatasco	16-09-2021
Fte. Parking San Antón	Limpieza, desinfección y desatasco	08-02-2021
Fte. Del Portland	Limpieza, desinfección y desatasco	24-07-2021
Fte. Antonio Machado	Limpieza, desinfección y desatasco	27-08-2021
Ftes. Colliguilla I, II y III	Limpieza, desinfección y desatasco	26-05-2021
Ftes. Villanueva de los Escuderos	Limpieza, desinfección y desatasco	22-03-2021 04-09-2021
Fte. Mohorte	Limpieza, desinfección y desatasco	05-03-2021
Fte. Plaza España zona infantil	Limpieza, desinfección, desincrustación y desatasco	28-07-2021

problema asistiéndole técnicamente para su resolución y se vuelve a tomar muestra para garantizar la efectividad de la medida adoptada. También se atiende a la **solicitud de información de la calidad del agua en la red**, formulada por empresas de alimentación que la utilizan para sus procesos de elaboración.

Durante el 2021, en total se han realizado 110 determinaciones en el grifo del consumidor., así como 6 analíticas extraordinarias debido a filtraciones

Existe un protocolo de desinfección de tuberías que se instalen en la redes municipales. Durante el 2021 se procedió a la revisión del citado procedimiento aclarando algunos puntos que presentaban problemas en los procesos de actuación. El personal propio del Área comprueba la hipercloración y lavado de tuberías, así como la correcta dosificación de desinfectante, para tras ello poder comprobar mediante una analítica realizada por laboratorio homologado que la desafección ha sido efectiva y que se puede realizar la conexión de la nueva tubería a la red municipal. Durante el año 2021 se han llevado a cabo las siguientes dieciséis actuaciones de **vigilancia y control en las obras**:

Nº	Tipo	Punto de Toma/Obra
1	Comprobación hipercloración	Acometida obra Villaescusa/Obra Camino Las Arenotas
2	Comprobación hipercloración	Acometida obra Villaescusa/Obra Mohorte plaza del Pueblo
3	Lavado tubería y toma de muestra lab.	Acometida obra Villaescusa/Obra Camino Las Arenotas
4	Lavado tubería y toma de muestra lab.	Acometida obra Villaescusa/Obra Mohorte plaza del Pueblo
5	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes	Acometida obra Villaescusa/ Mohorte entrada Pueblo
6	Lavado tubería y toma de muestra lab.	Acometida obra Villaescusa/ Mohorte entrada Pueblo
7	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
8	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
9	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra La Canaleja
10	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra La Canaleja
11	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
12	Comprobación Hipercloración 3 puntos diferentes.	Acometida obra Tiradores, C/ Trashumancia
13	Comprobación Hipercloración 3 puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
14	Comprobación Hipercloración 3 puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
15	Comprobación Hipercloración .	Acometida C/ Severo Catalina
16	Repetición hipercloración y toma muestra laboratorio	Acometida C/ Severo Catalina

Se **colabora**, ya que ellos cuentan con personal propio en las instalaciones que realizan determinaciones de control diarias, con el Instituto Municipal de Deportes en la vigilancia de la **calidad del agua de las piscinas municipales**. Durante todo el año el laboratorio externo analiza mensualmente el agua de las distintas piscinas cubiertas y en la época estival, el personal propio del Área comprueba antes de la apertura los parámetros necesarios para que se pueda garantizar el cumplimiento normativo de la calidad del agua y realiza la toma de muestras para el laboratorio externo de las piscinas exteriores.

En esta Área se elaboraron los **programas de mantenimiento para la prevención y control de la legionelosis de las fuentes ornamentales** municipales en funcionamiento, actualmente están en funcionamiento dos fuentes: La fuente de la Plaza de España (105 m3) y la Fuente de la Plaza del Ingeniero Ángel Pérez (200m³). El personal propio del Área realiza semanalmente el control de los parámetros recogidos en los citados programas, durante el año 2021 se ha realizado 174 determinaciones y se cuenta con el personal de la empresa adjudicataria del contrato de mantenimiento de fuentes, "Gremios Coordinados Aranguren", que realiza las operaciones manuales de mantenimiento, adicción de desinfectante y productos químicos, limpieza y tratamientos contra la legionella con la periodicidad marcada en los programas. El laboratorio externo realiza las analíticas de Bacterias Aerobias y Legionella según la normativa vigente y el plan de control de legionelosis, en concreto, durante 2021 se han realizado 8 analíticas y anualmente la Consejería de Sanidad toma muestra de legionella de ambas.

Existen otras fuentes ornamentales que se encuentran fuera de uso, a las cuales se les realiza un mantenimiento y limpieza anual en caso de que acumulen agua en el vaso. Dichas fuentes son:

- Fuente Plaza Segundo Pastor.
- Fuente rotonda C/ Escultor Jamete (bomberos).
- Fuente Parque Santa Ana (dos fuentes gemelas).
- Fuente Parque Dos Ríos.
- Fuente Parque Fuente del Oro.
- Fuente Plaza Mangana.
- Fuente Pza Constitución(Nazareno).

En ocasiones se producen filtraciones de agua en locales, bajos, garajes o viviendas particulares, desde el Area se **colabora con el Área de Servicios Técnicos** de la empresa u otros Servicios Municipales analizando muestras de agua procedentes de estas **filtraciones** para con la caracterización de las mismas poder ayudar a determinar su origen para eliminarlas. Durante el 2021, en total se han realizado 6 analíticas extraordinarias debido a filtraciones

5.- Control Calidad del agua residual:

El agua residual producida en el municipio se conduce en su mayoría a la Estación Depuradora de aguas Residuales de Cuenca. En 2021 hemos realizado los trámites para la revisión de la autorización de vertido concedida por la Confederación Hidrográfica del Júcar, obteniendo una nueva autorización para el periodo 2021-2026. La autorización regula los autocontroles del efluente y afluente de la EDAR. fijando los mismos en 24 anuales. Estos autocontroles se realizan por el laboratorio externo UTE Labaqua -Gedisa, Organismo Colaborador de Cuenca y sus resultados se comunican desde el Área a Confederación . Todos los resultados comunicados en el año 2021 cumplían con los parámetros de la autorización de vertido.

o asimilables a ellas, que no pueden ser vertidas a la red de saneamiento municipal por encontrarse sin conexión a la misma.

El Área de Calidad del Agua y Tratamiento tramita las solicitudes de esos vertidos, realizando los informes para la autorización del vertido directo si cumplen con la normativa de referencia.

Durante el año 2021 se concedieron un total de 55 permisos de vertido a la EDAR.

Nº REGISTRO	FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	LOCALIZACIÓN
2101	13/01/2021	000800800WK73C0001ZD	PJ CAMINO VIÑAS 52(B). CUENCA (CUENCA)
2102	22/01/2021	16021A507010150000KA	Polígono 507 Parcela 1015. CAÑADA MOLINA. ARCAS DEL VILLAR, (CUENCA)
2103	16/02/2021	16179A522000920001LZ	PS JOSE MARIA GALINDO 1 Polígono 522 Parcela 92. El Santillo, PRIEGO (CUENCA)
2104	22/02/2021	16158A001001300000TQ	LG HUERTA TABACOS 1 Polígono 1 Parcela 130 0004001WK8400S. Huerta los Tabacos. PALOMERA (CUENCA)
2105	22/02/2021	5971810WK7257S0001JJ	CM BALLESTEROS (ARCAS) 3(A). ARCAS DEL VILLAR (CUENCA)
2106	08/03/2021	16900A025000860001XH	DS DISEMINADOS CUENCA 86 Es: E Pl:00 Pt:01 Polígono 25 Parcela 86. Negrales (CUENCA)
2107	09/03/2021	16900A077000550000ZR	PJ MUELA JUCAR 55 Polígono 77 Parcela 55. Prado Toledillo, Cuenca (CUENCA)
2108	09/03/2021	16119A514000170000AG	DS DISEMINADOS (JABAGA) 17(J) Polígono 514 Parcela 17. Rio. Fuentenava de Jábaga (CUENCA)
2109	13/04/2021	16900A032002280000ZX	Polígono 32 Parcela 228. Camino Viñas. Cuenca (CUENCA)
2110	13/04/2021	16900C501000400000IF	Polígono 501 Parcela 40. Las Viñas. La Melgosa (CUENCA)
2111	20/04/2021	16119A005003610000SF	Polígono 5 Parcela 361. Entre dos Casas. Fuentenava de Jábaga (CUENCA)
2112	26/04/2021	16119A503010360000AJ	DS DISEMINADOS (JABAGA) 1036 Polígono 503 Parcela 1036. Detrás Casillas. Fuentenava de Jábaga (CUENCA)
2113	04/05/2021	16022B011000860001KS	DS DISEMINADOS 86(B) Polígono 11 Parcela 86. La Zorrera. Chillaron de Cuenca (CUENCA)
2114	19/05/2021	001600200WK74F0001GA	DS DISEMINADOS. Mariana (CUENCA)
2115	26/05/2021	16228A002000300000WS	Polígono 2 Parcela 30. La Portera. Uña (CUENCA)
2116	27/05/2021	0010006WK8601S0001ZL	DS DISEMINADOS. Portilla (CUENCA)
2117	28/05/2021	000500600000000001AQ	UR ZARZOSO (EL) 8. Villar de Olalla. Cuenca (CUENCA)
2118	07/06/2021	16900A076000460000ZR	PJ Muela Jucar, Polígono 76 Parcela 46, Huelga. Cuenca (CUENCA)
2119	07/06/2021	0100101WK8200S0001YT	CR MOTILLA (ARCAS) 1. Arcas del Villar, (CUENCA)
2120	10/06/2021	001800400WK73E0001BI	PJ GRILLERA 55 PG 72 PAR 55. Cuenca (CUENCA)
2121	10/06/2021	3545001WK7334D0001DE	CL VEGA TORDERA 1. Cuenca (CUENCA)
2122	21/06/2021	3545001WK7334D0001DE	CL VEGA TORDERA 1. Cuenca (CUENCA)

2131	30/07/2021	DI09058WK6333S0001XE	PJ SOLANA LA (COLLIGA) 5124 Es:E Pl:00 Pt:01. Cuenca (CUENCA)
2132	23/08/2021	16900B515053440000FX	Polígono 515 Parcela 5344. La Solana. Colliga (CUENCA)
2133		16035B003007170001SH	DS (EL TOBAR) 717(A) Polígono 3 Parcela 717. Tinadas de la Ceja. Beteta (El Tobar) (CUENCA)
2134	23/08/2021	16006A504050010000TW	DS 5001(A) Polígono 504 Parcela 5001.Albendea (CUENCA)
2135	23/08/2021	16009A501000160000JJ	LG ERAS ABAJO 16(A) Polígono 501 Parcela 16. El Hoyo. Alcantud (CUENCA)
2136	23/08/2021	16900A112000030000UQ	Polígono 112 Parcela 3. MUP 106. Los Palancares, Cuenca (CUENCA)
2137	25/08/2021	16119A005005720000SW	Polígono 5 Parcela 572. Viña del Monje. Fuentenava de Jabaga (CUENCA)
2138	25/08/2021	16022A506001640000XW	Polígono 506 Parcela 164. Praderas. Chillaron de Cuenca (CUENCA)
2139	26/08/2021	16900B515052560000FU	Polígono 515 Parcela 5256. La Solana. Colliga (CUENCA)
2140	27/08/2021	16900B515051950000FH	Polígono 515 Parcela 5195. Codo. Colliga (CUENCA)
2141	13/09/2021	16273A515002140001US	DS 214 Polígono 515 Parcela 214. La Solana. Villar de Olalla (CUENCA)
2142	16/09/2021	16022A509010130000XM	Polígono 509 Parcela 1013 PATE PARC 49. Cañada Peña Cruz. Chillaron de Cuenca (CUENCA)
2143	04/10/2021	16095A019003140000QY	Polígono 19 Parcela 314. Cuadreja. Fuertescusa (CUENCA)
2144	04/10/2021	16021A509010310000KH	DS 1031(A) Polígono 509 Parcela 1031 PARTE PARCELA 5. Morquerales. Arcas del Villar (CUENCA)
2145	05/10/2021	3545001WK7334D0001DE	CL Vega Tordera 1, manzana 35450. Cuenca (CUENCA)
2146	07/10/2021	001200100WK75B0001OG	AR SITIO MORALEJA 1010. Villalba de la Sierra (CUENCA)
2147	13/10/2021	16119A503000870000AF	DS (JABAGA) 87(G) Polígono 503 Parcela 87. El Cadalso. Fuentenava de Jabaga (CUENCA)
2148	15/10/2021	16900A031000190000ZF	Polígono 31 Parcela 19. Piedra Milano. Cuenca (CUENCA)
2149	22/10/2021	16900B515053450001GO	PJ LLANOS LOS (COLLIGA) 5345 Polígono 515 Parcela 5345. Cumbres. Colliga (CUENCA)
2150	02/11/2021	16119A506054090000AT	PG 506, parcela 5409. Fuentenava de Jabaga (CUENCA)
2151	03/11/2021	3545001WK7334D0001DE	CL Vega Tordera 1, manzana 35450. Cuenca (CUENCA)
2152	24/11/2021	3545001WK7334D0001DE	CL Vega Tordera 1, manzana 35450. Cuenca (CUENCA)
2153	29/11/2021	16022B001001710001KP	DS 171(A) Polígono 1 Parcela 171. Fuente del Cura. Chillaron de Cuenca (CUENCA)
2154	17/12/2021	16027A503000100000LH	Polígono 503 Parcela 10. El Montecillo. Barajas de Melo (CUENCA)
2155	21/12/2021	16900A025000860000ZG	Polígono 25 Parcela 86. Negrals. Cuenca (CUENCA)

La problemática que nos hemos encontrado con este tipo de vertidos es que no se realizaban aplicando la Ordenanza Municipal de Medio Ambiente. Estamos inmersos en un proceso de adecuación a la misma, se ha conseguido identificar mediante referencia catastral el origen de los mismos y en los tramitados durante 2021 se ha implantado la identificación del transportista, pues en muchas ocasiones el transportista ejercía erróneamente como titular del vertido.

ocasiones sin ha apreciar un cambio significativo.

6.- Conclusiones:

El Área cuenta con un equipo de profesionales motivados y de amplia experiencia, con unos procedimientos técnicos y de gestión eficientes, y con un elevado conocimiento de las necesidades del servicio. Estamos en contacto directo con los responsables de las otras Áreas de la empresa, así como con los trabajadores del taller y los representantes de las distintas administraciones para la coordinación, intercambio de resultados analíticos y la resolución de cualquier incidencia, avería o anomalía que se presenta en el día a día.

Las principales dificultades con que nos encontramos vienen derivadas de la falta de personal y de medios técnicos, así como falta de presupuesto para la realización de las inversiones necesarias.

Desde la Escuela Municipal de Música le enviamos la Memoria Anual del Curso 21-22 donde reflejamos todas las actividades y la Acción Pedagógica que realizamos durante el Curso Académico 21-22. (Como ocupa mucho os la enviamos en varios correos)

Todo lo referido al coste y rendimiento de la Escuela Municipal de Música, en cuanto al cobro de tasa y demás, nos lo llevan desde el Servicio de Recaudación del Ayuntamiento a través de la Ordenanza Fiscal Nº 40 donde se regulan los precios públicos por Cursos de la “Escuela Municipal de Música y Artes Escénicas Ismael Martínez Marín”.

Desde la Escuela de Música nos gustaría ampliar el número de alumnos y para ello necesitamos la contratación de Profesores. En concreto ampliación de especialidades como Piano, Guitarra, Trompa y Oboe.

También sería necesaria la creación de bolsas de trabajo para cubrir posibles bajas de profesores o para cubrir las horas de reducción de los profesores con cargos directivos.

Actualmente, el nuevo equipo directivo del centro, desde el curso 2020 – 2021, con el fin de no dejar alumnos en listas de espera, no ha podido realizar las horas de dirección, jefatura y secretaría en el horario demandado por la comunidad educativa que sería de 16:00 hasta las 21:00.

Muchos padres se quejan de esta situación ya que en ninguna franja horaria de la tarde hay un responsable para solucionar posibles problemas que surjan en horario lectivo.

El equipo realiza esta función en horario de permanencia, eliminando las horas de permanencia y convirtiéndolas en horas de equipo directivo por la mañana.

Sería muy importante la creación de una bolsa de trabajo en las especialidades que ostentan actualmente el equipo directivo que sería en Flauta Travesera, Clarinete y Percusión.

Esta medida consistiría en la contratación de un profesor-a en cada especialidad con el siguiente horario:

5 horas lectivas, 2 de permanencia y asistencia a claustros y reuniones y una tutoría.



ocasiones por las Ventanas) y la rotura continua de cristales. En la actualidad todavía quedan tres por cambiar. En el curso anterior se cambiaron 12 cristales acústicos y térmicos por balonazos y por lanzamientos de piedras.

- Verjas de protección de la Sala 2 (Se pusieron en la sala 1 y la Biblioteca pero en la sala contigua no).
- Compra de material de Percusión:
 - Lira.
 - Charles batería.
 - Soporte de platos.
 - Caja pícolo.
 - Dos soportes de caja.
 - Baquetas y maza de bombo.
 - 2 bandejas para baquetas.
 - Soporte para plato y colgante.
- Compra de tres Monitores táctiles para la formación en Música y Movimiento como recurso educativo.
- Compra de tres portátiles para el profesorado.
- Arreglo de las cortinas rotas para evitar que el sol directo a los alumno/as. Cambiar el sistema de cortinas.

Atentamente,

José García Llopis
Director de la EMMAE



han producido en el programa de Escuelas Deportivas Municipales que desarrolla el Instituto Municipal de Deportes del Excmo. Ayuntamiento de Cuenca hay que tener en cuenta que el programa de actividades deportivas que oferta el Instituto Municipal de Deportes de Cuenca tiene carácter de temporada, es decir que se comienza en octubre y finaliza en septiembre del año siguiente, por lo que a la hora de elaborar esta memoria se tienen que reflejar datos correspondientes a parte de la actividad correspondiente a dos temporadas diferentes, lo que supone que sea más complicado a la hora de concretar los datos específicos que correspondan al año 2021.

Es importante precisar que las actividades deportivas relacionadas con el programa de Escuelas Deportivas Municipales fueron suspendidas con motivo del covid19, en fecha 13 de marzo de 2020 y las mismas no fueron reiniciadas hasta el inicio de la temporada 2021-2022, por lo que las mismas dieron comienzo con carácter general a principios de octubre. Además, se dieron una serie de circunstancias que retrasaron el inicio de varias de las actividades, de ese modo las relacionadas con la Escuela Municipal de Fitness comenzaron a principios de noviembre y las de Actividades Deportivas en el Medio Acuático, que son las que mayor volumen de actividad representan, no dieron comienzo hasta el año 2022; por lo que a la hora de elaborar el presente documento referente a la memoria de actividades del año 2021 no han de ser tenidas en cuenta.

Otro aspecto muy importante a tener en cuenta a la hora de interpretar la información es el hecho de que en el inicio de la citada temporada 2021-22 se realizó una modificación en la gestión de los cobros de las actividades del programa de Escuelas Deportivas Municipales, pasando a cobrarse a través de domiciliación bancaria, utilizando la aplicación informática i2A-Cronos. La implantación de este sistema de cobro hizo que se demorasen en el tiempo los cobros de las actividades, de forma que aquellos que corresponderían al primer cuatrimestre y que en condiciones normales habrían sido cobrados en el año 2021, pasaron a cobrarse en el año 2022. Esta circunstancia hay que tenerla en cuenta, ya que durante el año 2021 no aparecen pagos efectivos relacionadas con las Escuelas Deportivas Municipales. Sin embargo, en el 2022 aparecerán los propios de esa anualidad y aquellos que quedaron pendientes de cobro en el 2021. En cualquier caso y a efectos de referencia de los mismos, se incluyen en el presente documento los alumnos que participaron de las actividades y los pagos asociados a los mismos que debieran haberse cobrado en 2021 y por el motivo anteriormente expuesto se tramitaron en 2022.

el tiempo o prescindir de ellas. Estos aspectos que preveíamos se cumplieron y la participación fue muy inferior a la que se venía observando en las últimas temporadas en las que se trabajó con normalidad. En cualquier caso, se fueron mejorando durante el desarrollo de la temporada.

Los datos son aproximados, ya que son actividades dinámicas y cambiantes, que están muy condicionadas por las altas y bajas que se producen durante el curso, los niveles de los usuarios, diferencias de edad, modificaciones en la demanda de los usuarios, ...

Por otro lado, son actividades muy diferentes en cuanto a su desarrollo, hay algunas que tienen carácter de temporada realizándose durante 8 meses, otras cuatrimestrales, quincenales, etc.

A modo de referencia se exponen en los cuadros que se aportan a continuación los datos de oferta de plazas que se habrían realizado en una temporada normal y a continuación la participación que hubo durante el primer trimestre de la misma que sería el periodo que estaría comprendido en la anualidad objeto del presente informe.

OFERTA INICIAL DE PLAZAS

Actividad	Oferta Aprox. Plazas	
AJEDREZ	60	
AQUAGYM	150	
ATLETISMO	120	
BÁDMINTON	80	
BAILE ESPAÑOL	220	
BAILES DE SALÓN	180	
BALONCESTO	200	
BALONMANO	150	
BILLAR	30	
ESGRIMA	40	
FÚTBOL – FÚTBOL SALA	350	
GIMNASIA DE MANTENIMIENTO	330	
GIMNASIA RÍTMICA	200	
NATACIÓN	1680	



Actividad	Cubiertas	Ingresos
AJEDREZ	26	948,00
AQUAGYM	---	Se comenzó en 2022
ATLETISMO	88	3.252,50
BÁDMINTON	69	2.972,00
BAILE ESPAÑOL	71	4.630,00
BAILES DE SALÓN	47	2.086,80
BALONCESTO	208	8.148,00
BALONMANO	79	2.121,75
BILLAR	31	1.725,00
ESGRIMA	30	1.200,00
FÚTBOL – FÚTBOL SALA	278	12.583,00
GIMNASIA DE MANTENIMIENTO	47	1.568,80
GIMNASIA RÍTMICA	76	2.864,00
NATACIÓN	---	Se comenzó en 2022
PATINAJE	106	3.980,00
RUGBY	61	2.430,00
TENIS DE MESA	22	948,00
VOLEIBOL	120	4.608,00
ZUMBA	87	5.766,40

61.832,25



NOMBRE:
NAVARRO VISIER JOSÉ JOAQUÍN

PUESTO DE TRABAJO:
JEFE DE SERVICIO

FECHA DE FIRMA:
15/09/2022
Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - <https://sede.cuenca.es> - Código Seguro de Verificación: 16001IDOC2994EABF



NOMBRE: NAVARRO VISIER JOSÉ JOAQUÍN

PUESTO DE TRABAJO:
JEFE DE SERVICIO

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - <https://sede.cuenca.es> - Código Seguro de Verificación: 16001IDOC2994EAB

FECHA DE FIRMA:
15/09/2022

COSTE CONTRATOS ESCUELAS DEPORTIVAS MUNICIPALES 21-22 (año 2021)

ACTIVIDADES	ADJUDICATARIOS	PARTE DE 2021
ACTIVIDADES EN EL MEDIO ACUÁTICO	Se comenzó en el año 2022	0,00 €
AJEDREZ:	Corpus García Carrillo (masQsport)	2.127,18 €
ATLETISMO:	Club Atletismo Cuenca.	3.080,00 €
BÁDMINTON:	Club Bádminton Albatros	1.760,00 €
BAILE ESPAÑOL:	Asoc. Cultural Amigos del Rocío	7.160,00 €
BAILES DE SALÓN-ORIENTALES Y ZUMBA:	Asoc. Cultural Balchá	4.320,00 €
BALONCESTO:	Club Deportivo Conquense Baloncesto.	11.906,15 €
BALONMANO:	Corpus García Carrillo (masQsport)	6.425,10 €
BILLAR:	Club Conquense de Billar Casas Colgadas	2.200,00 €
ESGRIMA:	Club de Esgrima Espadas Colgadas de Cuenca	1.760,00 €
FITNESS:	Masque Gestión Integral S.L.	3.942,18 €
FÚTBOL Y FÚTBOL SALA	Club Deportivo Futbcuenca	22.400,00 €
GIMNASIA RÍTMICA:	C.D. Huécar.	6.180,00 €
PATINAJE:	C.D. Hoz del Júcar	1.996,00 €
RUGBY:	Club Deportivo Rugby a Palos	1.320,00 €
TENIS DE MESA:	C.D. Amigos del Ping-Pong.	1.539,60 €
VOLEIBOL:	Asociación Sociocultural CosoVoley.	7.200,00 €
Subtotal con cargo a 2021		85.316,21 €

ABONADO ADULTO ANUAL	200	7.820,00
ABONADO ADULTO MENSUAL	316	4.740,00
ABONADO DISCAPACIT. ANUAL	2	66,69
ABONADO DISCAPACIT. MENSUAL	13	130,00
ABONADO EMPLEADO	38	0,00
ABONADO FAMILIAR ANUAL	46	9.040,09
ABONADO FAMILIAR MENSUAL	11	440,00
ABONADO JOVEN ANUAL	10	220,02
ABONADO JOVEN MENSUAL	29	290,00
		23.580,13

OTROS INGRESOS POR USOS DE INSTALACIONES DEPORTIVAS AÑO 2021

CONCEPTO	APUNTES	INGRESOS
AULA SAN FERNANDO	3	0,00
BAÑO ADULTO PISC.CUB	2.547	8.786,80
BAÑO ADULTO PISC.EXT	5.989	13.908,40
BAÑO MENOR 18 PISC.CUB	318	819,50
BAÑO MENOR 18 PISC.EXT	2.502	5.232,00
BONO BAÑOS 10 P/A-L	147	1.615,60
BONO BAÑOS 10 P/AL MENOR	21	282,00
BONO BAÑOS 10 P/C	413	11.892,60
BONO BAÑOS 10 P/C MENOR	13	285,00
DETERIORO CARNET	1	5,00
FRONTON EL SARGAL	11	45,40
FRONTON SAN FERNANDO	4	20,00
GIMNASIO AZUL	3	30,00
GRUPOS PISCINA CUBIERTA	1	1,00
GRUPOS PISCINA EXT.	167	167,00
P. ATLETISMO SESION	5	17,00
PADEL SAN FERNANDO	4	28,00
RECARGA 10 EUROS	3	30,00
SALA DE MUSCULACION MENSUAL NO ABONADO	3	66,00
SALA MUSCULACION MENSUAL	395	1.165,80
SQUASH EL SARGAL	2	7,00
SQUASH SAN FERNANDO	23	44,40
INGRESOS VARIOS	34	2.696,50

Por ello hay tener en cuenta que los datos aportados en el presente documento hacen referencia a la temporada 2020-2021 que sería la que se cobraría en la anualidad 2021 y que comprendería los meses de junio de 2020 a mayo de 2021.

Existen algunos casos en los que los clubes no completan toda la temporada, tramitándose el cobro entonces una vez que finaliza su utilización de los espacios deportivos.

En el cuadro siguiente se detallan los ingresos recibidos en el año 2021 por el concepto indicado anteriormente.

INGRESOS LIQUIDACIONES CLUBES 2021 (Temporada 2020-2021)

ENTIDADES	CIF/NIF	INGRESOS 20-21	FECHA PAGO
ATLETISMO CUENCA	G-16031379	704,00	22/08/21
BALONCESTO CUENCA FEMENINO	G-16287955	661,40	16/06/21
BALONCESTO CUENCA	G-16009805	1.130,40	21/06/21
RÍTMICA HUÉCAR	G-16125643	4.596,90	13/09/21
RITMO K EN Q	G-16318446	1.163,40	05/06/21
ESPERANZA CALVO	G-16179178	1.463,00	17/08/21
RUGBY A PALOS	G-16191702	9.313,50	09/06/21
TRISCHOOL CUENCA	G-16297541	2.944,90	20/05/21
VOLEIBOL HERVÁS CUENCA	G-16143968	297,13	10/06/21
BALONMANO CIUDAD ENCANTADA	G-16172801	2.914,30	05/07/21
FÚTBOL SALA VIVO CUENCA	G-16347007	1.978,90	28/05/21
BALONA CONQUENSE	G-16340515	2.481,00	28/09/21
CIUDAD ENCANTADA	G-16342263	7.980,00	08/07/21
FUTBCUENCA	G-16180184	8.022,00	22/07/21
SAN JOSÉ OBRERO	G-16217705	4.158,00	23/08/21
BÁDMINTON ALBATROS	G-16214199	852,60	24/06/21
TRAGSA	A-28476208	590,10	21/06/21
HOZ DEL JÚCAR	G-16193807	1.934,10	08/08/21
CUENCA SOBRE RUEDAS	G-16343675	582,75	23/05/21
FÁTIMA	G-16243008	98,00	15/03/21
VOLEIBOL FEMENINO HERVÁS CUENCA	G-16183741	297,13	24/05/21
SQUASH	G-16008542	2.478,00	09/06/21

ISRAEL MARTÍNEZ MARTÍNEZ	04.027.324-T	147,00	01/07/21
JOAQUÍN SALCEDO VALLADOLID	04.640.097-P	147,00	10/08/21
EL HOCINO	G-16203812	75,60	28/05/21
VICENTE LÓPEZ LOZANO	20.467.904-C	36,40	17/06/21
JOSE ANTONIO MARTÍN-BURO MAÑAS	52.385.890-D	126,00	01/06/21
PERILLANES	04.563.952-Q	63,00	14/06/21
TRAMONTANA	G-16135436	147,00	19/05/21
BALCHÁ	G-16232621	258,30	04/08/21
TOTAL		66.336,93	

En Cuenca a la fecha que figura en la firma electrónica
El Jefe de Servicio de Deportes.
José Joaquín Navarro Visier



conferencias...

Coste de la actividad: **18.247,81.- €.** (comprobar en Contabilidad)

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

Ingresos afectados. **0.- € Entrada libre.**

Usuarios beneficiados/número de prestaciones: alrededor de **6.000.-**

Número de actuaciones: **61.**

FESTIVAL CUENCA CULTURA A CIELO ABIERTO.-

Del 8 de julio al 26 de Septiembre. Actuaciones teatrales y musicales, fundamentalmente, que se celebran al aire libre en el casco histórico, barrios pedáños y barrios de la ciudad. Pretenden ampliar la oferta cultural en las tardes/noches de verano para atender la demanda de ciudadanos y turistas.

Coste de la actividad: **69548,54.- €.** (comprobar en Contabilidad)

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

Ingresos afectados. **0.- € Entrada libre.**

Usuarios beneficiados/número de prestaciones: alrededor de **9.000.-**

Número de actuaciones: **40 .**

FERIA DEL LIBRO:

Propuesta cultural para la difusión del libro y la lectura organizada conjuntamente con la Diputación Provincial de Cuenca, y celebrada desde el 21 al 27 de octubre. Comprende una zona comercial de librerías, presentaciones, actividades infantiles, encuentros con autor, etc.

Aportación: **31.094,95** (comprobar en Contabilidad)

una serie de actividades extraordinarias: conciertos de alto nivel y exposiciones, entre el 4 y el 30 de diciembre.

Coste de la actividad: **147.330,78.- de los cuales** 99.461,47-€ fueron aportados por el Consorcio de la Ciudad de Cuenca, 35.178,92-€ por el Plan de Sostenibilidad de Cuenca y **12.690,39-€ por el Ayuntamiento de Cuenca.**

Personal afecto: **Un técnico**

Ingresos afectados: **0.-€.**

Usuarios beneficiados: **no controlado. Entrada libre.**

Número de intervenciones: **6.**

CUENCA CULTURA EN NAVIDAD 2022.-

Del 10 de diciembre al 3 de enero. Festival que tiene por objeto acercar la Navidad a todos los rincones de la ciudad mediante la celebración de conciertos y talleres en distintos espacios.

Coste de la actividad: **12716,6.-€.(comprobar en contabilidad)**

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

Ingresos afectados: **0.-€. Actividades gratuitas.**

Usuarios beneficiados: **no controlado. Entrada libre.**

Número de intervenciones: **53.**

DÍAS DE ARTE CONQUENSE y EXCELENCIAS

Exposiciones de artistas jóvenes y consagrados ya, que permiten contribuir desde este Ayuntamiento a difundir su obra. Se les facilita un espacio expositivo como es el Centro Cultural Aguirre o el Teatro Auditorio.

Coste de la actividad: **3.188,53.- €.**

Aguirre.

Coste de la actividad: **13.050.- €.**

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

Representaciones: **20.**

SUBVENCIONES:

A distintas asociaciones culturales, que organizaron eventos culturales varios, según convocatoria de libre concurrencia efectuada por el Ayuntamiento:

Asociación Sociocultural“Los Ojos del Júcar”	1.122.-€
Asociación Amigos del Teatro de Cuenca	10.000.-€
Asociación Cultural Estival Cuenca	6.000.-€
Asociación Coro Sottovoce	500.-€
Asociación Cultural Teatro y Cultura Clásica de Segóbriga	1000.-€

Personal afecto: **Un técnico.**

LA NOCHE DEL PATRIMONIO:

Celebración de distintas actividades para conmemorar “La Noche de Patrimonio” en colaboración con el Grupo de Ciudades Patrimonio de la Humanidad. Conciertos, jornadas de puertas abiertas.

Coste de la actividad: **2.218,34.- €.**

Personal afecto: **Un técnico.**

Actividades: **10.**

EXPOSICIÓN “INGENIERIA DE CAMINOS Y CASTILLA LA MANCHA

Colaboración con el Colegio de Ingenieros, Canales y Puertos, Demarcación de Castilla- La Mancha para la celebración de dicha exposición ente el 30 de junio y 27 de julio, en Plaza de la Constitución.

Coste de la actividad: **0.- €.**

- Antigua Iglesia de San Andrés.

A la asociación Cuenca Ciudad de Música conciertos del 23 al 26 de agosto.

Coste de la actividad: **0.- €.**

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

Asistencia: **sin determinar.**

- **Salón de Actos Cento Cultural Aguirre.**

Un total de 57 cesiones gratuitas para celebración de actos culturales. .Gastos no valorados (luz, limpieza, agua,...). No se ha contabilizado asistencia por falta de medios.

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

- **Sala de exposiciones Centro Cultural Aguirre. un total de 3 cesiones gratuitas para celebración de exposiciones. A Cine Club Chaplin, a Semana de Musica Religiosa y al Instituto de Enseñanza Secundaria Fernando Zobel .Gastos no valorados (luz, limpieza, agua,...). No se ha contabilizado asistencia por falta de medios.**

Personal afecto: **Un técnico y un auxiliar admvo.**

APORTACIÓN A FUNDACIÓN DE CULTURA CIUDAD DE CUENCA:

400.000.- € para actividad de la FCCC , que se tramita desde la Concejalía de Cultura.

VIII Ciclo Música de Cámara Ciudades Patrimonio:

Concierto organizado en colaboración con el Grupo de Ciudades Patrimonio de la Ciudad de Cuenca, el 19 de noviembre en el Teatro Auditorio de Cuenca.

Coste de la actividad: **0.- €.**

Personal afecto: **Un técnico.**

Cuenca a 4 de octubre de 2022.

Fdo. José Luis Moreno.

Jefe Sección de Cultura.

MES DICIEMBRE 2021	1.523,00 €
Ingresos 2021	9.708,41 €

Hay que tener en cuenta que el año 2021 la pandemia no dejó realizar la actividad al 100x100, teniendo los grupos reducidos al 50% y suspensión de la actividad según incidencia de la pandemia. En Octubre se reanuda la actividad con normalidad.


Los alumnos, son los siguientes:

En cuanto a los alumnos han pasado 55 alumnos por la escuela de Rock y 27 por la Escuela de Cine.

[illegible]

ZZZ		91	50	44	53	56	48	56	69		52	6
-----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	--	----	---

CUMPLIMIENTO DE LA EMPRESA PÚBLICA AGUAS DE CUENCA, SA

The logo of Aguas de Cuenca is a circular emblem. It features a stylized sun or flower-like shape in the center, composed of several curved segments in shades of light blue and teal. The overall design is clean and modern, with a focus on water and nature.

Aguas de Cuenca EJERCICIO 2021



Aguas de Cuenca

3. GESTION DEL PADRON

4. CUMPLIMIENTO LEGAL



Aguas de Cuenca



Aguas de Cuenca

quedando su objeto social como sigue:

“Artículo 3.- Objeto de la Sociedad.

1. Constituye el objeto de la Sociedad la gestión directa de los servicios públicos del Ayuntamiento de Cuenca dentro de denominado “Ciclo Integral del Agua” que incluye:

- el abastecimiento, que incluye la captación, almacenamiento, potabilización y abastecimiento de agua potable.*
- el saneamiento, que comprende el alcantarillado y la depuración y reutilización de las aguas residuales, así como el tratamiento de los lodos y los residuos producidos.*
- Todas las operaciones conexas con las antedichas y que se refieran al “Ciclo Integral del Agua”, incluyendo la confección de estudios previos, así como la proyección, dirección y ejecución de obras relacionadas con cualquiera de los servicios y actividades que componen el ciclo.*

En la gestión de dichos servicios públicos se comprende el cobro de las tasas y precios públicos o privados que sean aplicables.

2. La Sociedad podrá colaborar en otras tareas de gestión recaudatoria que, sin implicar el ejercicio de autoridad, estén encaminadas al cobro de ingresos de derecho público, ya sean de carácter tributario o extratributario, en periodo voluntario o ejecutivo, que a tal fin le sean encomendadas.

3. El objeto social antes detallado se desarrollará en el ámbito territorial del municipio de Cuenca.”

El capital social de la empresa está constituido por 19.152 acciones suscritas y desembolsadas íntegramente por el Excelentísimo Ayuntamiento de Cuenca.

Aguas de Cuenca tiene la consideración de medio propio y servicio técnico del Excelentísimo Ayuntamiento de Cuenca, tal y como recogen sus estatutos.

Con fecha 27 de diciembre de 2012, el Pleno del Ayuntamiento de Cuenca encomienda a la sociedad municipal la gestión directa del servicio público de abastecimiento, alcantarillado y

examinados por los servicios municipales, los gastos en que se hubiesen incurrido de personal y funcionamiento ordinario”

Aguas de Cuenca centra su actividad en el término municipal de Cuenca, prestando servicio a la capital y a sus ocho pedanías: La Melgosa, Mohorte, Tondos, Nohales, Valdecabras, Cólliga, Colliguilla y Villanueva de los Escuderos, contando con una población de 57.561 habitantes y una superficie de 911,06 km2.

También es responsable del suministro en alta a una parte de los municipios de Chillarón y Fuentenava de Jábaga, mediante el convenio denominado “Albaladejito”, actualizado en el año 2016.

Datos de la empresa a 31 de diciembre de 2021

Propietario de la Empresa Pública Aguas de Cuenca, SA	Ayuntamiento de Cuenca 100%
Objeto Social	Gestión directa de los servicios públicos del Ayuntamiento de Cuenca dentro del ámbito denominado "Ciclo Integral del Agua"
CIF	A 16.235.152
Número de abonados	31.599 abonados
Personal en plantilla	25 empleados
Agua puesta en la red de distribución	4.535.288 m³
Longitud red de distribución de agua	93 km
Antigüedad media de la red de distribución	34 años
Agua suministrada a Cuenca por contador	3.287.104 m³
Dotación total (53.988 habitantes)	166 litros/habitante y día
Dotación uso doméstico	2.860.264 m3/año 145 litros/habitante y día
Longitud red de saneamiento	114 km
Volumen agua tratada en la EDAR	5.687.257 m³

PROCEDENCIA	M3ESTIMADOS CAPTADOS	% SOBRE EL TOTAL
Manantial Cueva del Fraile	886.352	8'67
Manantial de Royo Frio	8.955.507	87'55
Sondeo de Albaladejito	355.000	3'47
Manantial Fuente de los Aserradores	20.805	0'20
Captación de "El Recuenco"	10.950	0'11
Captación del "Ventano del Diablo"	0	0

El manantial Cueva de Fraile es bastante antiguo, con algunos desperfectos estructurales y estéticos que derivan en la existencia de algunas grietas en las paredes que se unen a través del techo. Los areneros y los rebosaderos (que sólo llevan agua en situaciones de grandes precipitaciones y riadas) se encuentran muy deteriorados y agrietados.

En 2021 ha finalizado una actuación en esta instalación consistente en:



- Limpieza y desbroce de la parcela
- Sustitución del vallado perimetral de alambre de espino
- Reparación de la cubierta
- Consolidación de las grietas de la nave mediante grapas
- Mejora y reparación de los últimos peldaños de la escalera de acceso
- Reconstrucción y consolidación del paramento de mampostería del manantial
- Pintura de fachada, interiores, puerta y escaleras
- Limpieza y mantenimiento de los areneros y rebosaderos

El agua de este manantial llega a la ciudad y se acumula en el depósito de la Calle San Pedro, a través de un antiguo canal.

con objeto de poder quemar “in situ” la broza retirada. Con esta actuación se procurará determinar la existencia o no de otros puntos de rotura a través de los cuales pudiera estar entrando en la red el agua de lluvia (como posible origen de los problemas de turbidez que en ocasiones obligan a vaciar completamente los depósitos).

El manantial de Royo Frío es el principal punto de abastecimiento de la ciudad. Se localiza en la serranía de Cuenca, a 15 metros del nacimiento del manantial de Los Baños y a unos 26 km de la capital.

El estado interior de la galería es bastante bueno, necesitando únicamente reparaciones estéticas, si bien, el estado exterior es deficiente, estando el revestimiento muy degradado, levantado y cuarteado. También es necesaria una actuación en los lucernarios.

El agua proveniente de este manantial llega hasta la ciudad de Cuenca a través de una red compuesta por las siguientes conducciones:

- Conducción antigua, del año 1971, fuera de servicio (fuertemente deteriorada en la actualidad se encuentra impracticable)
- Conducción nueva, paralela a la anterior, construida entre los años 2003 y 2005, que es la que actualmente está en servicio.
- Entre los años 2006 y 2009 con idea de mejorar la garantía de continuidad del suministro de agua se acometieron obras de sustitución de ciertos tramos de tubería en la conducción más antigua.

Se sustituyeron 9 km de los 16 totales, realizándose en el resto reparaciones puntuales.

- Desde el PK 1+034 al PK 3+154 (2,120 Km,).
- Desde el PK 3+862 al PK 8+412 (4,550 Km,).
- Desde el PK 12+932 al PK 15+976 (3,044 Km,).

Hoy se considera absolutamente crítica la actividad de dar inicio a la realización de un estudio técnico tendente a la definición valorada de las alternativas “reales” de desdoblamiento de la traída.



Situado a 6 km de la ciudad, en la finca de Albaladejito, se captan unos 80 litros por segundo que sirven para abastecer a los núcleos de Cólliga, Colliguilla, Villanueva de los Escuderos y algunas zonas de los municipios de Chillaron y Fuentenava de Jábaga.

Existe un convenio entre los Ayuntamientos de Cuenca, Chillarón y Fuentenava de Jábaga, cuya renovación se produjo en 2016 siendo directamente el Ayuntamiento de Cuenca quien recibe el pago del servicio

El agua suministrada en alta desde el abastecimiento de Albaladejito durante el año 2021 ha sido:

Valdecabras. Está situado a unos 2 km. del núcleo de la población.

Desde 2003, la captación de El Recuenco, a 1,9 km del núcleo urbano, abastece a la población de Tondos con un caudal de 27 l/seg. La instalación es de reciente construcción y se encuentra en un buen estado de conservación.

Con objeto de garantizar el suministro en caso de emergencia por sequía, existen dos sondeos para captación de agua procedentes del acuífero de la serranía de Cuenca en el término municipal de Villalba de la Sierra.

El control y vigilancia de captaciones e infraestructuras asociadas se realiza semanalmente en estos 5 puntos. Todo ello queda reflejado en los libros de control, en los que se anota el día de la visita, el personal que la realiza y las incidencias detectadas.

La composición físico-química de estos 5 puntos de captación, con los valores medios de los últimos años se refleja en la siguiente tabla:

	Royo Frío	Cueva Fraile	del Albaladejito	El Recuenco	Aserradores
Dureza total	31,5 ° F	24,2 ° F	49 ° F	20,2 ° F	37,1 ° F
pH	7,8	7,7	7,7	7,8	7,8
Conductividad 20°C	523,5 µS/cm	403,5 µS/cm	783,7 µS/cm	361,3 µS/cm	572,8 µS/cm
Bicarbonatos	300,3 mg/l	300,2 mg/l	291,3 mg/l	229 mg/l	430 mg/l
Cloruros	6,7 mg/l	5 mg/l	5,5 mg/l	5,6 mg/l	5,4 mg/l
Sulfatos	65,3 mg/l	5 mg/l	241,5 mg/l	16,6 mg/l	5,4 mg/l
Fluoruros	0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l
Calcio	87 mg/l	80 mg/l	144 mg/l	74 mg/l	77 mg/l
Magnesio	27 mg/	16 mg/l	30 mg/	2 mg/	32 mg/
Hierro	5 mg/l	5 mg/l	5 mg/l	5,1 mg/l	5 mg/l
Sodio	4,2 mg/l	2 mg/l	5,1 mg/l	2,6 mg/l	5 mg/l

ALMACENAMIENTO

El sistema de almacenamiento de la ciudad de Cuenca consta de 6 depósitos con una capacidad total de almacenamiento de 34.400 m³. A estos depósitos hay que añadir los 7 existentes en las pedanías con una capacidad de aproximadamente 100 m³ cada uno.

MANANTIAL	DEPOSITO	CAPACIDAD	AREA SUMINISTRO
Royofrío	Cerro Molina	2x7.500 m ³	Zona moderna, La Melgosa, Mohorte Depósitos Cerro Molina y SEPES
Royofrío	Dehesa de Santiago	2x3.600 m ³	Zona moderna y Nohales
Royofrío y Cueva del Fraile	Castillo	1.500 y 200 m ³	Zona Castillo, C/San Pedro, Plaza Mayor y C/ Pilares
Cueva del Fraile	Calle San Pedro	800 y 400 m ³	Zona Antigua y Plaza de las Escuelas
Royofrío desde CerroMolina	Villa Román	2x3.500 m ³	Zona moderna
Royofrío desde CerroMolina	SEPES	2.200 m ³	Polígono SEPES
Royofrío	La Melgosa	100 m ³	La Melgosa
Royofrío	Mohorte	100 m ³	Mohorte
Fuente de los Aserradores	Valdecabras	100m ³	Valdecabras
Albaladejito	Colliga	100 m ³	Cólliga
Albaladejito	Colliguilla	100 m ³	Colliguilla
Albaladejito	Villanueva	100 m ³	Villanueva de los Escuderos
El Recuenco	Tondos	100 m ³	Tondos

Actualmente carecen de sistemas de medición de caudal por lo que no es posible obtener datos exactos del agua puesta en red, aunque si estimativos de manera que se pueda realizar un mayor control.

Por lo que respecta al estado de estas infraestructuras, en la mayoría de ellas es necesario realizar labores de mantenimiento y saneamiento, es destacable el estado de los depósitos de Cerro Molina y la Dehesa de Santiago que requieren de una actuación al haber sido detectados problemas estructurales y de impermeabilización.

abastecer la parte de la zona alta de la ciudad desde el abastecimiento de la zona de la Cueva del Fraile.

En las Pedanías existen cuatro bombeos para su abastecimiento, bien desde el abastecimiento general a la ciudad o desde sus respectivos abastecimientos particulares.

En cuanto al saneamiento existe una estación de bombeo que eleva los vertidos desde el nuevo colector de Nohales al bombeo situado en la margen derecha que impulsa las aguas hasta el colector que llega a la EDAR, debido a la diferencia de cotas.

En total se realiza la operación y mantenimiento de nueve bombeos. Su estado en general es aceptable, aunque por la antigüedad se hace cada vez más frecuente las reparaciones por averías en los equipos de impulsión.

Durante el ejercicio 2021 se han realizado las siguientes actuaciones principales:

- Mantenimiento Programado de los elementos electromecánicos.
- Seguimiento y mantenimiento de las estaciones remotas.
- Cambio de Baterías de estaciones remotas de La Grajas y Dehesa de Santiago.
- Reposición de cambiadores automáticos de cloro en Dehesa de Santiago y Deposito del Castillo.
- Reparación estación remota de control estación de Bombeo de Las Grajas.
- Nuevo grupo de impulsión bombeo pedanía de Tondos.
- Reposición Bomba de Cloración en abastecimiento de La cueva del Fraile
- Instalación de un nuevo controlador de carga para la batería del depósito intermedio entre las pedanías de Colliga y Villanueva de los escuderos.
- Reparación grupo bombeo de presión San Antón.
- Reparación en grupo de bombeo de agua desde impulsión del castillo a deposito de San Pedro
- Sustitución de latiguillos y válvulas de cierre botellas Deposito Dehesa de Santiago.
- Engrase general de los elementos que requieren lubricación, como rodamientos de motores, accionamiento de válvulas, otros accionamientos, etc...
- Mantenimiento de las Instalaciones de Hipoclorito.

- Reparación cuadro eléctrico de bombeo de la estación de bombeo del Castillo
- Reparación cuadro de suministro eléctrico en estación de bombeo de Villa Román.
- Reposición de sondas de accionamiento de bombas del depósito de Mohorte.
- Cambio del sistema de arranque de las bombas del abastecimiento al polígono industrial del SEPES.
- Reposición de Tarjeta modem en remota de Válvulas traída de agua en la Torre.
- Mantenimiento y Sustitución en general de elementos deteriorados en la iluminación en diversas infraestructuras de las instalaciones de distribución de agua, depósitos y bombeos

Se ha procedido completar los programas de mantenimiento de los equipos electromecánicos.

Desde el Área de Calidad de Agua y Tratamiento se realizan determinaciones analíticas diarias de control de: cloro libre residual, pH, conductividad y temperatura en los siguientes depósitos: Cerro Molina, San Pedro, Dehesa de Santiago y El Castillo y semanalmente se realizan los mismos controles en los depósitos de: SEPES (se incluye la caseta de distribución), Villaromán, Albaladejito, Tondos, Valdecabras, Albaladejito, Cólliga, Colliguilla, Villanueva de los Escuderos, La Melgosa y Mohorte.

Durante 2021 el personal propio del Área ha realizado 1340 determinaciones y el laboratorio externo ha realizado 102 analíticas de autocontrol, de las que 11 han sido de metales pesados y 20 analíticas de todos los parámetros del RD140/2003.



menos de 15 años.

Esto provoca que la mayor parte de los efectivos sean dedicados al arreglo de averías dado el escaso personal de la empresa en esta área.

Uno de los principales problemas que presenta la red es la de la falta de

cartografía de la misma, dificultando las tareas de mantenimiento preventivo y la toma de decisiones.

En la actualidad, la ciudad de Cuenca y sus pedanías carecen de un inventario completo y detallado de las infraestructuras que forman parte del servicio de abastecimiento y saneamiento que permitan un correcto análisis del funcionamiento y distribución de las redes.

Para dar solución a este problema se ha formalizado de un convenio de colaboración con la UCLM, con él que además de instrumentalizar la colaboración del ayuntamiento de Cuenca en el proyecto denominado “Estudio de los efectos del cambio climático sobre el régimen hidráulico y térmico de la red piloto de abastecimiento de agua urbana en el barrio de Buenavista”, proyecto incluido en la convocatoria estatal de la agencia estatal de investigación 2019 para proyectos de I+D+i en el marco de los programas estatales de generación de conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de I+d+i (proyecto con referencia PID 2019-111506RB-100) se pretende instrumentalizar los trabajos de digitalización georreferenciada de la red de abastecimiento, ello como paso previo al lanzamiento previsto de un contrato de servicios tendente a elaborar un modelo de dicha red que permitirá realizar una gestión activa de la misma (no solo reactiva).

Es también imprescindible acometer la modernización y automatización de la de los procesos de trabajo que en último extremo definen la prestación del servicio, procesos que en la actualidad no incorporan la recogida y tratamiento de datos que permitan evaluar el desempeño para promover, en su caso, actuaciones correctivas que permitan la mejora de la eficiencia en el servicio.

cortes puntuales del suministro de sectores e incorporar alternativas de suministro en caso de avería. Incorpora con amplia definición los siguientes parámetros exigidos:

- Diseño, creación e implantación de un inventario georreferenciado de la red de abastecimiento.
- Desarrollo de un modelo de la red de abastecimiento vinculado al inventario georreferenciado.
- Creación de un plan director de monitorización que defina las características y situación de equipos que integren el sistema incorporando un cronograma de implantación y costes.
- Planificación y desarrollo de actividades formativas en el uso y manejo de las herramientas del sistema propuesto (inventario, modelo y plan director).

En cuanto a las intervenciones más significativas de en las instalaciones de distribución se han realizados las siguientes:

- Reparación en el Paseo del Auditorio, tubería de alimentación depósitos Cerro Molina.
- Averías en túnel de comunicación Júcar-Huecar
- Rotura de la red distribución de la Bajada de Sargal
- Adecuación de traída de agua La Melgosa (paso del río)

Las distintas redes de agua potable del municipio se controlan diariamente por personal propio del Área que realiza el control de cloro libre residual, pH, conductividad y temperatura, durante 2021 se han realizado 962 determinaciones de esos parámetros en la ciudad y 411 en las pedanías. El laboratorio ha realizado para ese mismo periodo 114 analíticas en las redes de distribución.

Como puntos de muestreo para el control de redes se utilizan las distintas fuentes de agua potable municipales, en la actualidad el número de fuentes de agua potable en Cuenca asciende a 114, siendo 19 las fuentes existentes en las pedanías. Esto permite que, con los mismos medios, se realice un doble control, por un lado, se controla la calidad del agua de la red y por otro lado, la situación general de las mismas, registrando su estado y derivando al personal de taller las incidencias relacionadas con problemas de fontanería o, a la Empresa adjudicataria del Contrato de mantenimiento de Fuentes “Gremios Coordinados Aranguren”, los problemas derivados de la limpieza o desatasco.

Fte. de San Isidro	Limpieza y desinfección	10-06-2021
Fte. Plaza Mayor	Limpieza y desinfección	08-03-2021 10-06-2021
Fte. del Piojo	Limpieza, desinfección y desatasco	08-03-2021 10-06-2021
Fte. La Fuensanta	Limpieza, desinfección y desatasco	09-03-2021 16-06-2021 18/27-08-2021 13-11-2021
Fte. San Fernando	Limpieza, desinfección y desatasco	09-03-2021 24-05-2021 27-08-2021 13-11-2021
Fte. Los Tintes	Limpieza, desinfección y desatasco	09-03-2021 16-06-2021
Fuente Fátima	Limpieza, desinfección y desatasco raíces	02-06-2021 18-08-2021
Fuente parque del Huécar	Limpieza, desinfección y desatasco	05-03-2021
Fte. C/ San Pedro	Limpieza, desinfección y desatasco	10-06-2021
Fte. Juego de Bolos	Limpieza, desinfección y desatasco	07-05-2021 07-06-2021
Fte. del Sol	Limpieza, desinfección y desatasco	03-07-2021
Ftes. Parque San Julián I y II	Limpieza, desinfección y desatasco	16-06-2021
Ftes. Parque Cañadillas	Limpieza, desinfección y desatasco	14-07-2021
Ftes. Nohales pistas, Iglesia, pilón	Limpieza, desinfección y desatasco raíces	24-05-2021 16-06-2021 05-04-2021
Ftes. Villa Luz	Limpieza, desinfección y desatasco	16-06-2021
Fte. Del Nazareno	Limpieza, desinfección y desatasco	08-03-2021
Ftes. Parque Los Príncipes	Limpieza, desinfección y desatasco	16-09-2021
Fte. Parking San Antón	Limpieza, desinfección y desatasco	08-02-2021
Fte. Del Portland	Limpieza, desinfección y desatasco	24-07-2021
Fte. Antonio Machado	Limpieza, desinfección y desatasco	27-08-2021
Ftes. Colliguilla I, II y III	Limpieza, desinfección y desatasco	26-05-2021
Ftes. Villanueva de los Escuderos	Limpieza, desinfección y desatasco	22-03-2021 04-09-2021
Fte. Mohorte	Limpieza, desinfección y desatasco	05-03-2021
Fte. Plaza España zona infantil	Limpieza, desinfección, desincrustación y desatasco	28-07-2021

Además de los controles de calidad del agua potable en origen, almacenamiento y redes, se realiza el control de la calidad en otros puntos como los grifos del consumidor, se muestrean prioritariamente grifos del consumidor pertenecientes a edificios sanitarios, socio-sanitarios, hoteleros y educativos, pero también, a petición de los ciudadanos, se muestrean domicilios particulares. El laboratorio externo, o el personal propio del Área, toma muestra y su análisis

Existe un protocolo de desinfección de tuberías que se instalen en las redes municipales. Durante el 2021 se procedió a la revisión del citado procedimiento aclarando algunos puntos que presentaban problemas en los procesos de actuación. El personal propio del Área comprueba la hipercloración y lavado de tuberías, así como la correcta dosificación de desinfectante, para tras ello poder comprobar mediante una analítica realizada por laboratorio homologado que la desafección ha sido efectiva y que se puede realizar la conexión de la nueva tubería a la red municipal. Durante el año 2021 se han llevado a cabo las siguientes dieciséis actuaciones de vigilancia y control en las obras:

Nº	Tipo	Punto de Toma/Obra
1	Comprobación hipercloración	Acometida obra Villaescusa/Obra Camino Las Arenotas
2	Comprobación hipercloración	Acometida obra Villaescusa/Obra Mohorte plaza del Pueblo
3	Lavado tubería y toma de muestra lab.	Acometida obra Villaescusa/Obra Camino Las Arenotas
4	Lavado tubería y toma de muestra lab.	Acometida obra Villaescusa/Obra Mohorte plaza del Pueblo
5	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes	Acometida obra Villaescusa/ Mohorte entrada Pueblo
6	Lavado tubería y toma de muestra lab.	Acometida obra Villaescusa/ Mohorte entrada Pueblo
7	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
8	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
9	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra La Canaleja
10	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra La Canaleja
11	Comprobación hipercloración, tres puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
12	Comprobación Hipercloración 3 puntos diferentes.	Acometida obra Tiradores, C/ Trashumancia
13	Comprobación Hipercloración 3 puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
14	Comprobación Hipercloración 3 puntos diferentes.	Acometida obra POS Barrio La Paz
15	Comprobación Hipercloración .	Acometida C/ Severo Catalina
16	Repetición hipercloración y toma muestra laboratorio	Acometida C/ Severo Catalina

Se colabora, ya que ellos cuentan con personal propio en las instalaciones que realizan determinaciones de control diarias, con el Instituto Municipal de Deportes en la vigilancia de la calidad del agua de las piscinas municipales. Durante todo el año el laboratorio externo analiza mensualmente el agua de las distintas piscinas cubiertas y en la época estival, el personal propio del Área comprueba antes de la apertura los parámetros necesarios para que se pueda garantizar el cumplimiento normativo de la calidad del agua y realiza la toma de muestras para el laboratorio externo de las piscinas exteriores.

Se ha continuado con la Caracterización de Fuentes Naturales, con ella se conoce si el agua de las mismas es apta para el consumo humano. El desplazamiento para la toma de muestras

están en funcionamiento dos fuentes: La fuente de la Plaza de España (105 m³) y la Fuente de la Plaza del Ingeniero Ángel Pérez (200m³). El personal propio del Área realiza semanalmente el control de los parámetros recogidos en los citados programas, durante el año 2021 se ha realizado 174 determinaciones y se cuenta con el personal de la empresa adjudicataria del contrato de mantenimiento de fuentes, "Gremios Coordinados Aranguren", que realiza las operaciones manuales de mantenimiento, adición de desinfectante y productos químicos, limpieza y tratamientos contra la legionella con la periodicidad marcada en los programas. El laboratorio externo realiza las analíticas de Bacterias Aerobias y Legionella según la normativa vigente y el plan de control de legionelosis, en concreto, durante 2021 se han realizado 8 analíticas y anualmente la Consejería de Sanidad toma muestra de legionella de ambas.

Existen otras fuentes ornamentales que se encuentran fuera de uso, a las cuales se les realiza un mantenimiento y limpieza anual en caso de que acumulen agua en el vaso. Dichas fuentes son:

- Fuente Plaza Segundo Pastor.
- Fuente rotonda C/ Escultor Jamete (bomberos).
- Fuente Parque Santa Ana (dos fuentes gemelas).
- Fuente Parque Dos Ríos.
- Fuente Parque Fuente del Oro.
- Fuente Plaza Mangana.
- Fuente Pza Constitución (Nazareno).

En ocasiones se producen filtraciones de agua en locales, bajos, garajes o viviendas particulares, desde el Área se colabora con el Área de Servicios Técnicos de la empresa u otros Servicios Municipales analizando muestras de agua procedentes de estas filtraciones para con la caracterización de las mismas poder ayudar a determinar su origen para eliminarlas. Durante el 2021, en total se han realizado 6 analíticas extraordinarias debido a filtraciones

Por lo que respecta a las fuentes históricas, durante el año 2021 se realizaron trabajos de mejora y limpieza en las siguientes fuentes:

- Fuente de San Fernando
- Fuente del Recreo Peral
- Fuente del Piojo



Aguas de Cuenca

Las actuaciones de reparación y mantenimiento de las redes competencia de la Empresa Pública Municipal Aguas de Cuenca, S.A. han sido ejecutados para garantizar el correcto funcionamiento de las redes evacuación de aguas residuales y pluviales del ámbito municipal.

La empresa Publica Aguas de Cuenca S.A. para dar cobertura a las incidencias puntuales de la red de saneamiento municipal dispone de un contrato de mantenimiento e inspección con cámaras de TV con empresa especializada en labores de limpieza y mantenimiento preventivo de las redes. Se está realizando un trabajo de limpieza completo por barrios de las redes municipales de saneamiento con el fin de evitar las incidencias puntales de atascos y obstrucciones.

El plan de choque se realiza por barrios completos para tener un diagnóstico real del estado de las infraestructuras municipales. El programa de trabajo establece la necesidad de realizar la limpieza completa de las redes, sacando todos los residuos que se han depositado y decantado en su interior.

Es importante incidir en la colaboración directa con el Servicio de Medio Ambiente Municipal para la realización de la limpieza de los sumideros de la ciudad, instalación que tiene que ser mantenida por FCC (Adjudicataria de los Servicio de Limpieza y recogida de basuras municipal). En las zonas donde se ha planificado limpiezas de colectores completas si existen incidencias en las redes de pluviales incluso los imbornales, se procede a su limpieza completa en coordinación con el Servicio de Medio Ambiente.

Con carácter informativo las averías e incidencias más comunes reparadas de la Red de Saneamiento son:

- Limpieza de colectores.
- Limpieza de pozos de registro de la red.
- Retirada de elementos que obstruyen la red de colectores (mediante fresado y corte de raíces, piedras u otros elementos).
- Reparación de pozos de registro por pérdida de estanqueidad de la red.
- Reparación de colectores por pérdida de estanqueidad de la red provocando fugas.
- Reparación de tapas de pozos de la red de saneamiento

1. Acumulación de elementos no degradables.
2. Acumulación de restos de obra (zahorras, escombros) de obras de urbanización.
3. Rotura de colectores y entrada de raíces.
4. Acumulación de sedimentos y obstrucción de imbornales.
6. Acumulación de residuos procedentes de obras de construcción.

Trabajos de inspección de redes:

Las redes de saneamiento de la ciudad tienen una elevada antigüedad en un alto porcentaje de zonas. La Empresa Pública Aguas de Cuenca, S.A. durante las labores encomendadas de mantenimiento de la red de saneamiento municipal detecta deficiencias en las infraestructuras que tiene que ir siendo reparadas para garantizar el funcionamiento de las citadas redes de la ciudad. Las deficiencias detectadas en gran medida son debidas a un desgaste interno por la alta antigüedad del sistema hidráulico, que merma la estanqueidad e incluso puede producir entrada de aguas y otros materiales a su interior, arrastrando materiales de relleno al sistema, provocando descalces y otras roturas las infraestructuras de evacuación de aguas pluviales y fecales.


Los trabajos realizados reportan información de las futuras actuaciones. Dentro de las actuaciones proyectadas se incluyen labores de limpieza y extracción de áridos de distinta granulometría del interior de colectores en zonas puntuales de la ciudad para garantizar el funcionamiento óptimo del conjunto, trabajos necesarios para garantizar el flujo del agua residual hasta la EDAR y que por la envergadura de la intervención precisan cuantificación propia. Las deficiencias que se van detectando si no son reparadas pueden desencadenar fallos importantes en las redes, incrementando los ya de por sí elevados costes para su sustitución-reparación. Se opta por tecnologías sin zanja en la rehabilitación de las redes si el estado portante del conjunto lo permitiese, ahorrando en costes y molestias por la sencillez de la tecnología en instalaciones que se encuentra bajo el suelo y a grandes profundidades en la mayoría de las zonas proyectadas.

Los trabajos de reparación de redes (abastecimiento y saneamiento) requieren en todos los casos, de apoyo de un servicio de obras para la reparación de las casi todas las infraestructuras urbanas afectadas, por las reparaciones de la red de abastecimiento y saneamiento o por el mero mantenimiento de estas, requiriendo de apertura y localización de las redes afectadas para realizar su reparación posterior, incluso instalación de pavimentos de toda índole y otras operaciones de albañilería necesarias para la puesta en servicio de las infraestructuras del Ciclo Integral del Agua que sean requeridas por La

Entre los trabajos realizados, denominados "Reparaciones diversas en pavimentos de la red viaria y Acerados de la ciudad" existen diversas tipologías y envergadura, siempre encaminadas a terminar las reparaciones de las averías detectadas o surgidas a lo largo de la anualidad, para restablecer el servicio y elementos de la urbanización que en muchos casos se ven afectados. Los trabajos se realizan con empresas externas especializadas en reparaciones en vía pública.

Como actuaciones más destacadas para restablecer el normal funcionamiento, se ha actuado en diversas zonas de la ciudad y tenemos:

- Cerrillo de san Roque
- C/ Rodolfo Llopis
- Avd. Música española (zona centro comercial)
- C/ Toledo
- C/ Auditorio
- C/ Fermín Caballero
- C/ Acacia Uceta
- Fuente del Porland
- C/ Salvia
- Plaza Ajedrea
- C/ Bonifacio Alonso
- C/ Monte Garcielliguero
- C/ Santa Ana
- Avd. Juan Carlos I
- Paseo del Ferrocarril
- C/ Francisco de Luna
- Cerrillo san Roque
- C/ Ramón y Cajal
- Alameda del Júcar
- Carretera Alcázar (La Pérgola)
- C/ Ataulfo Argenta
- Puerta de San Juan
- Fuente de San Martín
- Antepiazza (junto Excmo. Ayuntamiento)
- Plaza Mayor
- C/ Santiago López

- 
- Barrio Miradores
 - Residencial Universidad
 - Aparcamiento del Auditorio
 - Alameda del Júcar
 - Avd. Juan Carlos I
 - Pol. Los Palancares
 - Colliga (Pedanía)
 - CEIP Hermanos Valdés
 - C/ Federic Mompou
 - C/ Carretería
 - Tondos (pedanía)
 - C/ Santa Ana
 - San Antón
 - C/ Astrana Marín
 - C/ Francisco de Lina
 - C/ Jorge Torner
 - Pol. Sepes
 - Reyes Católicos
 - Reparación Acceso Centro comercial Mirador
 - C/ Toledo
 - C/ Bonifacio Alonso
 - Puente del Ferrocarril (ronda oeste)
 - Paseo del Júcar (bajo Institutos)
 - Valdecabras (varias zonas)
 - C/ Presa Cerdán (pasarela Institutos)
 - C/ Camino Cañete37
 - Villanueva de los escuderos (Pedanía)
 - Avd. Cruz Roja
 - Paseo de San Antonio
 - Calle Tintes
 - Puente de los Descalzos
 - Calle Fuero Seminario
 - C/ Deposito del Castillo
 - Iglesia de San Román
 - Plaza de la Hierbabuena
 - Hermanos Becerril

- Melgosa (Pedanía) junto Iglesia
- Plaza de las Heras Melgosa
- Rotonda Centro comercial Alcampo
- Urbanización Ars Natura
- Reparación Ronda Oeste
- C/ Las Torres
- C/ Vereda
- Plaza España
- Maestro Pradas
- Pol. La cerrajera

Mantenimiento de Redes de Saneamiento Municipal.

El Servicio abarca la totalidad del casco urbano, polígonos y urbanizaciones recepcionadas por el Ayuntamiento de Cuenca, las ocho pedanías (Nohales, Mohorte, La Melgosa, Valdecabras, Villanueva de los Escuderos, Tondos, Cólliga y Colliguilla), y las nuevas redes que se han ejecutado a lo largo de la anualidad 2021. Los trabajos realizados han abarcado los puntos más importantes y singulares del ámbito de actuación, a la totalidad de la red y como todos sus pozos de registros, cámaras, aliviaderos al río y depuradoras de las pedanías. Quedando excluida la red de alcantarillado de propiedad privada, así como las acometidas privadas que no son competencia de la Empresa Pública Municipal Aguas de Cuenca, S.A. en virtud de la ordenanza normativa de aplicación.

Cuando se ha detectado anomalías en el funcionamiento de elementos particulares previos a la red general de saneamiento municipal se comunica e informa la deficiencia detectada para que procedan a su reparación. Los ramales de acometida y las arquetas de registro son elementos de menor sección y capacidad que en muchos casos cuentan con deficiencias en su limpieza y mantenimiento.

Por lo que respecta al mantenimiento preventivo y limpieza de la red de saneamiento, se ha procedido a la limpieza de más de 2000 metros de colectores, siempre limpiezas de zonas y barrios/zonas completas, así como en otras zonas de mayor importancia de la ciudad y las pedanías. Se aportan zonas en las que se han intervenido para restablecer el funcionamiento de las instalaciones de saneamiento


- a) Mantenimiento preventivo/ correctivo:

- Investigación y revisión de las redes de alcantarillado municipales, en la investigación de vertidos y toma de datos para la elaboración de documentación técnica necesaria.
- Apoyo de inspección de redes con equipos de visualización con cámaras de TV para labores propias de mantenimiento.

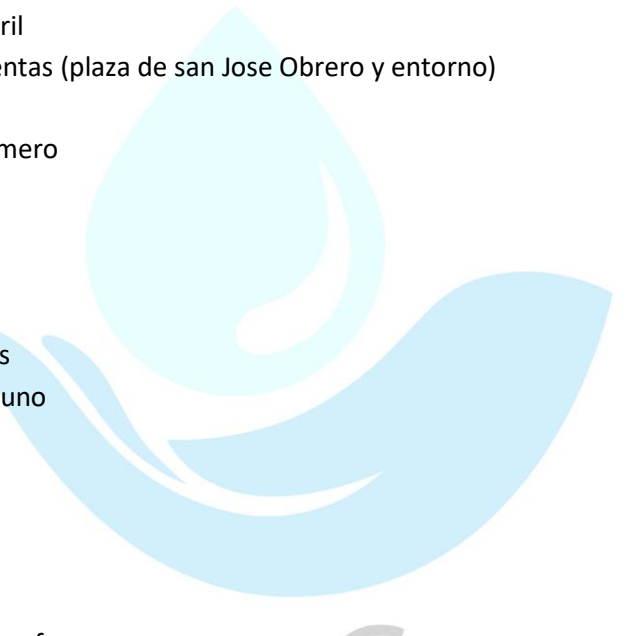
Todos los trabajos, se planifican previamente según las necesidades detectadas en el control rutinario realizado por Agua de Cuenca, empleando en la limpieza equipos de agua a presión apoyada con limpieza manual en pozos de registro, cámaras, aliviaderos albañales, con retirada de residuos, arrastres y otros elementos extraídos con gestión medioambiental mediante tratamiento a puntos de vertido autorizado. Con estas labores se pretende mejorar el funcionamiento de la red integral de saneamiento de Cuenca. Para los trabajos de limpieza y mantenimiento se dispone de contrato con empresa especializada en limpieza de colectores y en trabajo en espacios confinados para los trabajos preventivos incluyendo las siguientes operaciones rutinarias y rotativas en la ciudad según el plan de limpieza propuesto por Aguas de Cuenca siendo estas:

1. Limpieza general de elementos de la red de saneamiento competencia de la Empresa Pública Aguas de Cuenca, S.A.
2. Retirada de los residuos existentes en la red de alcantarillado y transporte a punto de tratamiento autorizado mediante sistemas de aspiración u otros equipos equivalentes en el caso de que no sea posible la aspiración mecánica.
3. Extracción de raíces en pozos de registro, por medios mecánicos y pre-corte de las mismas en el caso de raíces de mayor envergadura. Las pequeñas raíces serán extraídas del colector durante los trabajos de impulsión de agua a presión, utilizando útiles adecuados para su corte- extracción. Se dispondrá de toberas especiales para corte y extracción de raíces en el camión de trabajo.
4. Pequeñas obturaciones y/o reparación de fugas en elementos de la red de saneamiento que garanticen la estanqueidad de las instalaciones.
5. Instalación de sistemas de bypass y bombeos en caso de fallos en el funcionamiento de colectores o durante las labores de limpieza, empleando bombas sumergibles.
6. Trabajos en espacios confinados.

Los trabajos preventivos se desarrollan en jornada normal de trabajo para evitar incidencias en horario extraordinario o días no laborables.

- 
- C/ Barcelona
 - C/ Zaragoza
 - C/ Hosquillo
 - C/ Jose de Villaviciosa
 - C/ Jacinto Benavente
 - C/ Álvaro de Luna
 - C/ Paseo de San Antonio
 - C/ Martin Alhaja
 - C/ Priego
 - Plaza de Inocencio Rodriguez
 - Calle Virgen del Sagrario
 - C/ Tarancón
 - C/ Virgen de las Angustias
 - C/ Belmonte
 - C/ San Clemente
 - C/ Motilla del Palancar
 - C/ Huete
 - Calle Reyes Católicos
 - C/ Mercedes Escribano
 - C/ Clara Campoamor
 - C/ Duque de Ahumada
 - C/ Notburga de Haro
 - Travesía Reyes Católicos
 - C/ Santa Mónica
 - Plza. de Segundo Pastor
 - Ronda de San Jose
 - C/ Cesar Gonzalez Ruano
 - C/ Madrid
 - C/ Pio Baroja
 - C/ Gerardo Diego
 - C/ Hermanos Becerril
 - C/ Alonso Carrillo
 - C/ Armas
 - C/ Atafulo Argenta

Aguas de Cuenca

- 
- The logo of Aguas de Cuenca is a stylized graphic in light blue and teal. It features a large, teardrop-shaped droplet at the top, with a curved line below it that suggests a wave or a path. The text 'Aguas de Cuenca' is written in a large, light blue, sans-serif font across the middle of the page, partially overlapping the logo.
- Fuente del Oro
 - Avd. de la Guardia Civil
 - C/ Hermanos Becerril
 - Barrio de las Quinientas (plaza de san Jose Obrero y entorno)
 - C/ Jorge Torner
 - Ronda de Julián Romero
 - C/ Larga
 - C/ lorenzo Goñi
 - C/ Lusones
 - C/ Manuel Miralles
 - C/ Maestro Cabañas
 - C/ Miguel de Unamuno
 - C/ Orégano
 - C/ Ortega y Gasset
 - C/ Palafox
 - Paseo del Huecar
 - C/ Pino Negral
 - Plaza del Cinematógrafo
 - Polígono Palancares
 - Limpieza Antiguos Terrenos Recinto Serranía (Trabajos en Colector CEIP FRAY LUIS DE LEON)
 - Avd. República Argentina
 - C/ Rio Zafrilla
 - C/ Rio Gabriel
 - C/ Sabinas
 - C/ San Francisco
 - C/ San Jose Obrero
 - C/ Sanchez Vera
 - C/ Santa Catalina
 - C/ Serpol
 - Travesía de la Resinera
 - Limpieza Colectores en Colliga (pedanía)
 - Limpieza Colector Bosque Acero
 - Limpieza Colector Aldeas Infantiles

- C/ Jorge Torner
- C/ Sanchez Vera
- Barrio de la Paz
- Terrenos del Antiguo Mercadillo
- C/ Tondos (Barrio San Antón)
- Inspección en Tondos (Varias zonas)
- C/ Armas
- C/ Lorenzo Goñi
- C/ Jose Cobo
- C/ Alonso Carrillo
- C/ Palafox
- Puente del Ferrocarril (colector CEIP Fray Luis de León)
- Inspección colector Rotonda estrella

Durante las labores previstas (planificadas o de emergencia) en las instalaciones de saneamiento municipal en algunas ocasiones se detectan deficiencias en elementos particulares de saneamiento, previas a la conexión con la red general municipal. En estos casos se procede a redactar Informes Técnicos con valoración de los costes necesarios para restablecer el funcionamiento de las citadas redes particulares, aportando a la sección de Disciplina Urbanística del la Gerencia Municipal de Urbanismo del Excmo. Ayuntamiento de Cuenca para incoar las correspondientes Órdenes de Ejecución. Con este seguimiento y control de las instalaciones/elementos de la urbanización, se consigue disminuir las afecciones de las instalaciones. Sin este control e inspección sería inviable atajar numerosas averías no visibles y que no son competencia del servicio, disminuyendo en número de incidencias o fallos en el funcionamiento de las propias instalaciones municipales y por extensión los costes de su mantenimiento.

Mantenimiento de puntos singulares del sistema de saneamiento municipal

- Revisión y limpieza preventiva colectores principales para disminuir el nº de incidencias en el servicio por falta de mantenimiento. Estos controles periódicos



Aguas de Cuenca

Así el caudal medio diario de agua residual bruta fue de 15.582 m³ / día.

En 2021 hemos realizado los trámites para la revisión de la autorización de vertido concedida por la Confederación Hidrográfica del Júcar, obteniendo una nueva autorización para el periodo 2021-2026.

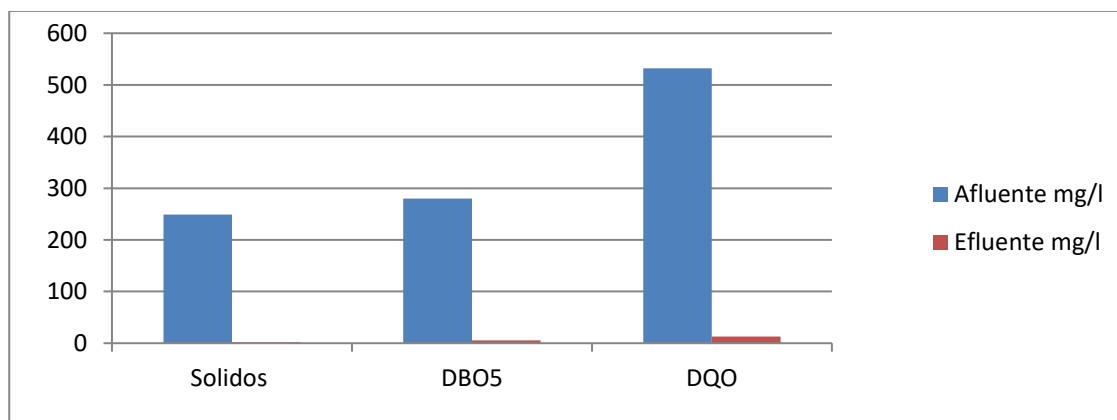
La autorización regula los autocontroles del efluente y afluente de la EDAR. fijando los mismos en 24 anuales. Estos autocontroles se realizan por el laboratorio externo UTE Labaqua -Gedisa, Organismo Colaborador de Cuenca.

Por lo que respecta a la carga contaminante, las medias anuales del afluente expresadas en mg/l fueron de:

	Sólidos en Suspensión.	DBO5	DQO
Media	249	280	532

Las medias anuales en mg/l del efluente fueron de:

	Sólidos en Suspensión.	DBO5	DQO
Media	1.6	5.3	12.7



ocasiones consecutivas lo que ha supuesto la sustitución inmediata del material sustraído para garantizar el normal funcionamiento de las instalaciones.

Se viene observando, desde años atrás, en el sistema de bombeo de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de nuestra ciudad, la aparición de madejas de fibras que tienen como origen principal las toallitas desechables entre otros materiales. También es cierto que estos últimos años se puede apreciar que con la concienciación ciudadana parece que va disminuyendo la cantidad de residuos tipo toallitas que llegan a la EDAR vía colector.

Estas madejas atascaban las bombas de entrada produciendo fuertes vibraciones en el bombeo que pueden dar lugar a graves averías, además se necesita tiempo y un gran esfuerzo para desatascarlas manualmente por parte del personal de mantenimiento de la EDAR.

Aguas de Cuenca realizó años anteriores la construcción de una reja automática para separar los sólidos gruesos y toallitas y evitar así los problemas que causaban en la estación de bombeo de entrada. El funcionamiento de esta inversión durante este último año sigue siendo totalmente satisfactorio, ha mejorado el rendimiento del bombeo y minimizado los gastos de mantenimiento en los equipos de impulsión.

La función de esta reja es la de retirar los residuos gruesos del agua residual de entrada y así evitar que puedan dar lugar a problemas de atasques en las bombas de entrada.

Durante este año en la Estación Depuradora se ha llevado a cabo la renovación de los mástiles de sujeción de los agitadores, tanto del biológico como del tanque de fósforo. Estos llevan desde la puesta en marcha de la EDAR y no eran seguros para soportar la carga de los agitadores que presentaban fuerte vibraciones.

También se ha tenido que actuar sobre la compuerta de fangos de recirculación. Se ha instalado un nuevo actuador en la compuerta del decantador B con lo que se ha conseguido que el reparto de fango se realice de forma satisfactoria entre los tres decantadores.

Se ha instalado un nuevo reductor en el dosificador de Polielectrolito. Esta mejora el rendimiento del producto y hace que el fango deshidratarse mejor. El dosificador está equipado además con tres cámaras de maduración, una bomba de producto y dos bombas de aplicación de la solución de preparado.

Se ha instalado un agitador nuevo en la cámara del tanque biológico para fósforo. Debido a su antigüedad ya no se podía realizar más reparaciones y ha sido preciso su sustitución por otro idéntico para que todos los acoples y accesorios se pudieran utilizar.

También se ha realizado la reparación de uno de los caudalímetros del fango en recirculación.

Durante el año además se han llevado a cabo los mantenimientos programados y correctivos de todas las instalaciones. Además, se realizan labores también de mantenimiento en las estaciones de bombeo externas de la margen derecha y de Nohales

En el alumbrado de la EDAR se ha continuado reponiendo focos deteriorados y sustituidos por focos de tecnología leed. Consiguiendo así una reducción importante en el consumo de energía eléctrica referente a iluminación.

Se ha acondicionado la zona de parking de los camiones que aplican el fango en los campos como enmienda orgánica.

Como todos los años también se ha realizado trabajos de jardinería y poda las especies vegetales de la zona ajardinada de la EDAR.

Como mejora se debe intentar abordar la construcción de una ampliación a la nave de deshidratación que sirva de almacén, ya que en la actualidad no existe un espacio específico destinado a ello para los equipos.

Desde Aguas de Cuenca se fomenta la educación Medioambiental, así se colabora con centros educativos para que sus alumnos visiten las instalaciones y puedan comprender mejor su funcionamiento. Este año debido a las restricciones de la pandemia no se han realizado visitas programadas a la EDAR.

Control de vertidos directos a la EDAR:

Actualmente se autoriza al vertido directo a la depuradora de las aguas residuales domésticas o asimilables a ellas, que no pueden ser vertidas a la red de saneamiento municipal por encontrarse sin conexión a la misma.



Aguas de Cuenca

Desde la oficina técnica, encuadrada dentro del Área Técnica durante el 2021 se han realizado numerosos informes técnicos con la correspondiente valoración de deficiencias y averías detectadas en las redes de saneamiento previas a la conexión con la red municipal, de elementos particulares, deficiencias que en muchos casos son detectadas durante las labores de mantenimiento preventivo de las infraestructuras municipales. Estos informes técnicos tienen la finalidad de requerir a los particulares la reparación de las deficiencias/averías detectadas, en colaboración directa con el Excmo. Ayuntamiento de Cuenca. Esta labor técnica redundará en la disminución de los costes de mantenimiento de las instalaciones y elementos de la urbanización colindante a las citadas deficiencias junto con la colaboración con los abonados en el diagnóstico de los problemas detectados, aportando un adecuado asesoramiento técnico.

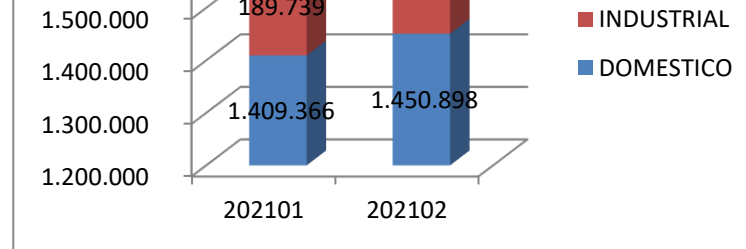
Redacción de informes técnicos y valoraciones (Red de suministro de agua particular posterior a la red de distribución de agua municipal)

Desde la oficina técnica, encuadrada dentro del Área Técnica durante el 2021 se han realizado numerosos informes técnicos con la correspondiente valoración de deficiencias y averías detectadas en las redes de suministro de agua de edificaciones, posteriores al punto de injerto con la red general de distribución general de agua (acometidas de edificio). Estos informes técnicos tienen la finalidad de requerir a los particulares la reparación de las deficiencias/averías detectadas en las acometidas de las edificaciones, en colaboración directa con el Excmo. Ayuntamiento de Cuenca. Esta labor técnica redundará en la disminución de los costes de mantenimiento de las instalaciones y elementos de la urbanización colindante a las citadas deficiencias.

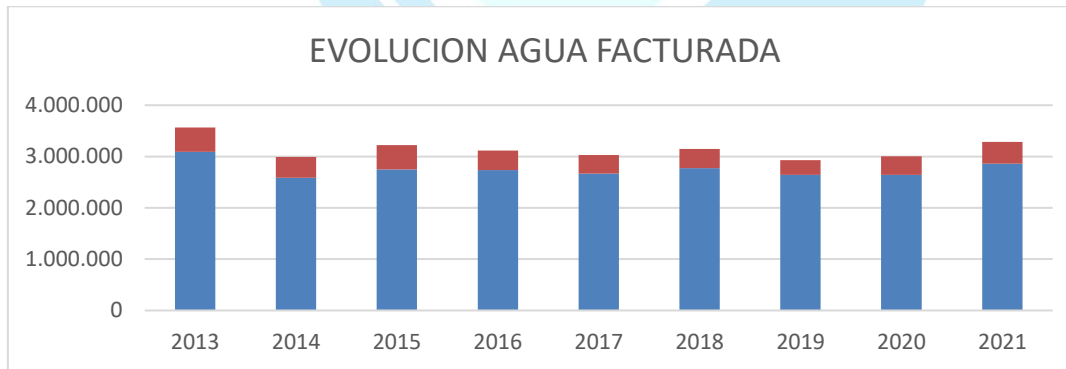
El asesoramiento técnico inmediato a los abonados es un servicio ofrecido por el prestador del servicio, colaborando en el diagnóstico de los fallos y deficiencias del sistema.

Redacción de informes técnicos de Confederaciones Hidrográfica (Tasas de vertido, tasas de ocupación, expedientes sometidos a información pública, captaciones, etc...)

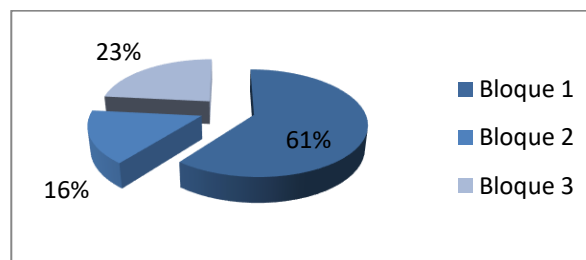
El servicio de Medio Ambiente del Excmo. Ayuntamiento remite a Aguas de Cuenca las tasas que puntual o anualmente reciben de las Confederaciones para que se realicen los informes técnicos necesarios para gestionar su abono. También se recibe petición de informes en materia de Vertidos, Comisaría de Aguas o Planificación Hidrológica. En el anexo adjunto se relacionan algunos de ellos.



En su conjunto el volumen de agua facturada por contador se ha incrementado un 1% respecto del año anterior, siendo el segundo semestre en el que el consumo de agua es mayor, coincidiendo con la época estival.



Por lo que respecta a los bloques de consumo doméstico, más del 60% del agua facturada está en el primer tramo de la tarifa:



AGUA FACTURADA	3.287.104
CONSUMO MUNICIPAL	901.705
AGUA NO FACTURADA	346.474

% AGUA NO AFORADA 27'5 %

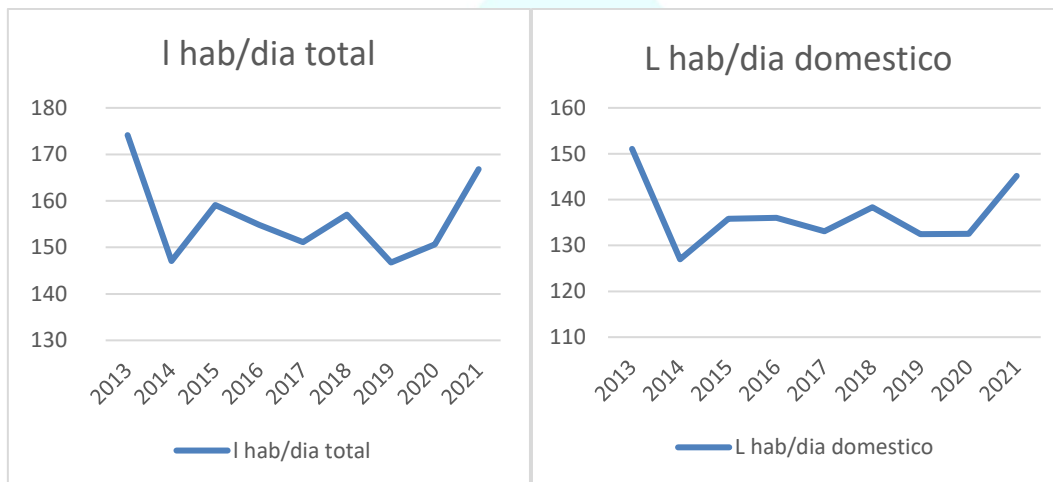
Hay que tener en cuenta, que el consumo municipal es estimado, puesto que no existen aparatos de medición en sus instalaciones (polideportivos, piscinas, edificios administrativos, colegios, etc), así como tampoco es posible hoy por hoy medir el consumo del baldeo y los riegos.

La Ley 2/2022, de 18 de febrero, de Aguas de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha establece varias obligaciones en la prestación del servicio y en su gestión económica como son la detección y reparación de fugas, lo que incluye la instalación de contadores de entrada y salida de depósitos municipales y en todas las acometidas, debiendo llevar un control periódico y un registro de consumo de agua realizados.

Durante este año se ha seguido renovando el parque de contadores, en concreto el servicio ha cambiado 390 contadores. La sustitución de estos contadores que presentaban un mal funcionamiento o eran muy antiguos mejora el control del agua abastecida y su facturación. Actualmente hay parados cerca de 400 contadores.



Con estos datos tenemos, que con una población den 2021 según el INE de 53.988 habitantes la dotación doméstica sea:



Dentro de las labores de gestión del padrón se han tramitado 779 modificaciones del padrón: altas, cambios de titular y bajas y se han emitido 197 liquidaciones de agua.

Por lo respecta a los abonados con bonificación, se han presentado más de 500 solicitudes de bonificación siendo concedidas 456.

Se ha realizado 150 informes para la oficina de Recaudación en relación con incidencias de padrón.

En las lecturas realizadas, se muestra un alto porcentaje de “Ausentes”, sobre todo en las zonas del Casco Antiguo, Centro, San Antón y Tiradores, debido a que en estas zonas la mayoría de los contadores se encuentran dentro de los domicilios de los abonados. Aproximadamente unos 9.000 abonados al semestre se encuentran ausentes, de los cuales el 50% traen la lectura.



Aguas de Cuenca

4. CUMPLIMIENTO LEGAL

LISTADO DE LEGISLACIÓN APLICABLE EN EMPRESA PÚBLICA AGUAS DE CUENCA

Nº	TIPO DE LEGISLACION	AMBITO	TIPO DE NORMA	NUMERO DE NORMA (TEXTO COMPLETO)	TITULO DE LA DISPOSICION (FICHA DE REQUISITOS LEGALES)	GRADO DE CUMPLIMIENTO (25/50/75/100%)	PLANIFICACIÓN MEJORAS
1	AMBIENTAL	LOCAL	ORDENANZA	05/03/2004	ORDENANZA MUNICIPAL DE MEDIOAMBIENTE	100%	
2	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO LEGISLATIVO	1/2001	TEXTO REFUNDIDO DE LEY DE AGUAS	75%	EVALUANDO INCUMPLIMIENTOS PARA ESTABLECER ACTUACIONES CONCRETAS
3	AMBIENTAL	ESTATAL	LEY	22/2011	RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS	75%	FIRMA CONTRATO CON GESTOR AUTORIZADO
4	AMBIENTAL	ESTATAL	LEY	11/1997	ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES	25%	FIRMA CONTRATO CON GESTOR AUTORIZADO
5	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	1310/1990	UTILIZACIÓN DE LODOS DE DEPURADORA	100%	
6	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	1481/2001	ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MEDIANTE DEPÓSITO EN VERTEDERO	100%	
7	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	1513/2005	DESARROLLO DE LA LEY DE RUIDO AMBIENTAL	100%	
8	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	110/2015	APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	100%	
9	AMBIENTAL	CASTILLA LA MANCHA	ORDEN	21/08/2000	REGISTRO DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS	75%	ACTUALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN
10	AMBIENTAL	ESTATAL	LEY	21/1992	LEY DE INDUSTRIA	100%	
11	AMBIENTAL	ESTATAL	LEY	37/2003	LEY DEL RUIDO AMBIENTAL	100%	
12	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	509/1996	DESARROLLO REAL DECRETO LEY 11/1995 SOBRE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
13	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	849/1986	APRUEBA EL REGLAMENTO DOMINIO PUBLICO HIDRAÚLICO	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
14	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	606/2003	MODIFICA ELRD 849/86 (REGLAMENTO DOMINIO PUBLICO HIDRAÚLICO)	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
15	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	679-2006	SE REGULA LA GESTIÓN DE LOS ACEITES INDUSTRIALES USADOS	100%	

16	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	782/1998	DESARROLLO LEY 11/1997 DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES	75%	FIRMA CONTRATO CON GESTOR AUTORIZADO
17	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	833/88	RESIDUOS PELIGROSOS	50%	FIRMA CONTRATO CON GESTOR AUTORIZADO
18	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	817/2015	CRITERIOS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y NORMAS DE CALIDAD AMBIENTAL	25%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
19	AMBIENTAL	ESTATAL	DIRECTIVA	AAA/1072/2013	UTILIZACIÓN LODOS EN AGRICULTURA	100%	
20	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	9/2005	RELACIÓN DE ACTIVIDADES CONTAMINANTES DEL SUELO	100%	
21	AMBIENTAL	EUROPEA	DIRECTIVA	91/271/CEE	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES URBANAS	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
22	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	952/97	RESIDUOS PELIGROSOS	25%	FIRMA CONTRATO CON GESTOR AUTORIZADO
23	AMBIENTAL	ESTATAL	ORDEN	MAM/304/2002	OPERACIONES DE VALORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS Y LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS	75%	FIRMA CONTRATO CON GESTOR AUTORIZADO
24	AMBIENTAL	CONFEDERACIÓN	AUTORIZACIÓN	-	AUTORIZACIÓN DEL VERTIDO	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
25	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	105/2008	PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN	100%	
26	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	1367/2007	DEL RUIDO, EN LO REFERENTE A LA ZONIFICACIÓN ACÚSTICA, OBJETIVOS DE CALIDAD Y EMISIONES ACÚSTICAS.	100%	
27	AMBIENTAL	ESTATAL	LEY	26/2007	DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL		
28	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	106/2008	GESTION AMBIENTAL DE PILAS Y ACUMULADORES	75%	
29	AMBIENTAL	CASTILLA LA MANCHA	DECRETO	32/2007	POR EL QUE SE APRUEBA EL PLAN DE GESTIÓN DE LO LODOS PRODUCIDOS EN LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE CASTILLA-LA MANCHA	100%	
30	AMBIENTAL	LOCAL	ORDENANZA	-	PROTECCIÓN DE ESPACIOS PUBLICOS Y CONVIVENCIA CIUDADANA	100%	
31	AMBIENTAL	ESTATAL	ORDEN	ARM/1312/2009	SISTEMA PARA REALIZAR EL CONTROL EFECTIVO DE LOS VOLUMENES DE AGUA UTILIZADOS POR LOS APROVECHAMIENTOS DE AGUA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO Y DE LOS VERTIDOS AL MISMO	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO

32	AMBIENTAL	EUROPEA	DIRECTIVA	98/15/CE	MODIFICA DIRECTIVA 91/271/CEE	75%	INVERSIÓN A REALIZAR POR EL AYTO
33	AMBIENTAL	ESTATAL	REAL DECRETO	1_2016	PLAN HIDROLOGICO CUENCA PARA EL JÚCAR, APROBADO POR R.D.1664/98	100%	
34	CALIDAD	LOCAL	ORDENANZA	----	ORDENANZA MUNICIPAL DE LA URBANIZACIÓN	100%	
35	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO	1098/2001	REGLAMENTO GENERAL DE LA LEY DE CONTRATOS	100%	
36	CALIDAD	ESTATAL	DECRETO	17-06-1955	REGLAMENTO DE SERVICIO DE LAS CORPORACIONES LOCALES	100%	
37	CALIDAD	CASTILLA LA MANCHA	LEY	1/2010	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y ACTIVIDAD URBANISTICA	100%	
38	CALIDAD	ESTATAL	LEY	9/2017	LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO	75%	REDACCIÓN DE PLIEGOS PARA DIVERSOS CONTRATOS Y LICITACION CONTRATOS MENORES
39	CALIDAD	ESTATAL	LEY	39/2015	PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO COMÚN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	100%	
40	CALIDAD	ESTATAL	LEY	38/1999	ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN	100%	
41	CALIDAD	ESTATAL	LEY	7/85	REGULADORA DE LAS BASES DE REGIMEN LOCAL	100%	
42	CALIDAD	CASTILLA LA MANCHA	DECRETO	72/1997	HOJA DE RECLAMACIONES	100%	
43	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO LEGISLATIVO	781/1986	DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES EN MATERIA DE REGIMEN LOCAL		
44	CALIDAD	ESTATAL	RESOLUCIÓN	11/04/2006	NUEVO MODELO LIBRO DE VISITAS	100%	
45	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO	424/2017	REGIMEN JURIDICO DE CONTROL INTERNO EN LAS ENTIDADES LOCALES	70%	FALTA MEDIOS
46	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO LEY	5/2005	REFORMAS IMPULSO A LA PRODUCTIVIDAD Y MEJORA CONTRATACION PUBLICA	75%	REDACCIÓN DE PLIEGOS PARA DIVERSOS CONTRATOS
47	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO LEGISLATIVO	1/2010	TEXTO REF. LEY SOCIEDADES CAPITAL	100%	
48	CALIDAD	LOCAL	ORDENANZA	11	ORD. FISCAL 11. REGULADORA DE LA TASA POR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS URBANÍSTICOS	100%	
49	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO	475/2007	CLASIFICACIÓN NACIONAL DE ACTIVIDADES ECONOMICAS	100%	

50	CALIDAD	ESTATAL	LEY	57/2003	MEDIDAS PARA MODERNIZACIÓN DEL GOBIERNO LOCAL		
51	CALIDAD	LOCAL	ORDENANZA	7	REGULADORA DE LA TASA POR SUMINISTRO DE AGUA	100%	
52	CALIDAD	LOCAL	ORDENANZA	8	REGULADORA DE LA TASA POR SERVICIO DE ALCANTARILLADO	100%	
53	CALIDAD	LOCAL	ORDENANZA	9	REGULADORA DE LA TASA POR EL SERVICIO DE DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES	100%	
54	CALIDAD	AGUAS	ESTATUTOS	-	ESTATUTOS EMPRESA PÚBLICA	100%	
55	CALIDAD	LOCAL	REGLAMENTO	-	REGLAMENTO DEL SERVICIO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	100%	
56	CALIDAD	LOCAL	REGLAMENTO	-	REGLAMENTO DEL SERVICIO DE VERTIDOS Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES		
57	CALIDAD	ESTATAL	LEY	27/2013	RACIONALIZACION Y SOSTENIBILIDAD DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL	100%	
58	CALIDAD	LOCAL	ORDENANZA	-	DE GESTIÓN, RECAUDACIÓN E INSPECCION DE LOS TRIBUTOS Y OTROS INGRESOS DE DERECHO PUBLICO	100%	
59	CALIDAD	ESTATAL	REAL DECRETO LEY	20/2012	MEDIDAS PARA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD PRESUPUESTARIA Y DE FOMENTO DE LA COMPETITIVIDAD	100%	
60	CALIDAD	ESTATAL	LEY	6/2018	PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO	100%	
61	INTEGRADO	AGUAS	CONVENIO	-	CONVENIO DE ENCOMIENDA DE GESTIÓN Y SU MODIFICADO	100%	
62	INTEGRADO	ESTATAL	CONSTITUCIÓN	1978	CONSTITUCIÓN DE 1978	100%	
63	INTEGRADO	ESTATAL	REAL DECRETO	314-2006	CODIGO TÉCNICO EDIFICACION+ CORREC. ERRATAS	100%	
64	INTEGRADO	ESTATAL	REAL DECRETO	1675/2008	MODIF 1371/07 DB-HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO	100%	
65	INTEGRADO	ESTATAL	REAL DECRETO	1247/08	INSTRUCCION HORMIGÓN ESTRUCTURAL EHE	100%	
66	INTEGRADO	ESTATAL	ORDEN	VIV/1744/2008	REGISTRO GENERAL DEL CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACIÓN	100%	
67	INTEGRADO	ESTATAL	ORDEN	VIV/984/2009	MODIF DEL CODIGO TECNICO	100%	
68	INTEGRADO	ESTATAL	REAL DECRETO	1371/2007	proteccion ruido +MODIF DEL CODIGO TECNICO	100%	

69	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO LEGISLATIVO	1/995	ESTATUTO DE LOS TRABAJADORES	100%	
70	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	1215/97	ADECUACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
71	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	1251/01	PRESTACIONES ESPECIALES POR MATERNIDAD	100%	
72	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	1627/97	OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
73	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	171/2004	COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES	50%	
74	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	1942/1993	REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
75	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	2177/04	TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA		
76	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	255/03	CLASIFICACIÓN, ENVASADO Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS PELIGROSOS	100%	
77	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	286/2006	RUIDO	100%	
78	PREVENCIÓN	ESTATAL	LEY	31/1995	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
79	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	374/01	RIESGOS CON AGENTES QUÍMICOS	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
80	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	39/97 + Modif	SERVICIOS DE PREVENCIÓN (INCLUYE rd 780/98 + ORDEN MINISTERIAL DE 27-06-1997	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
81	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	485/97	SEÑALIZACIÓN EN LOS LUGARES DE TRABAJO	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
82	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	486/97	LUGARES DE TRABAJO	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
83	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	487/1997	MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
84	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	488/1997	UTILIZACIÓN DE PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
85	PREVENCIÓN	ESTATAL	LEY	54/2003	REFORMA DE LA LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
86	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	614/2001	RIESGOS ELÉCTRICOS	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
87	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	664/95	RIESGOS CON AGENTES BIOLÓGICOS	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN

88	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	773/97 + MODIFIC	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (INCLUYE RESOLUCIÓN 2001)	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
89	PREVENCIÓN	ESTATAL	ORDEN	TAS-2926-00	NOTIFICACION DE ACCIDENTES DE TRABAJO (INCLUYE RESOLUCION 2002 POR EL QUE SE APRUEBA EL SISTEMA DELT@	100%	
90	PREVENCIÓN	CASTILLA LA MANCHA	ORDEN	22/09/2006	CARNET DE MANIPULADOR DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS	100%	
91	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	1109/2007	DESARROLLO DE LA LEY 6/2006 DE LA SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	100%	
92	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	865/03	POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS HIGIÉNICO-SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS.	100%	
93	PREVENCIÓN	CASTILLA LA MANCHA	DECRETO	78/2008	EMPRESAS ACREDITADAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA LA MANCHA	100%	
94	PREVENCIÓN	AGUAS	CONVENIO COLECTIVO	2008/2009	CONVENIO COLECTIVO	75%	PENDIENTE DECISIÓN GERENCIA EMPRESA
95	PREVENCIÓN	ESTATAL	LEY	20/2007	ESTATUTO DE LOS TRABAJADORES AUTÓNOMOS	100%	
96	PREVENCIÓN	ESTATAL	LEY	32/2006	SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	100%	
97	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	1644/2008	NORMA PARA LA COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE MÁQUINAS	100%	
98	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	842/2002	BAJA TENSIÓN	100%	
99	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	2060/08	EQUIPOS A PRESIÓN	100%	
100	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	39/99	para promover la conciliación de la vida familiar y laboral de las personas trabajadoras	100%	
101	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	03/07/2009	para la igualdad efectiva de mujeres y hombres	100%	
102	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	298/09	modificación del RD. 39/97 en relación con la aplicación de medidas para promoverla mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de las embarazadas o en periodo de lactancia	100%	

103	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	330/2009	modif. R.D. 1311/05 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.	75%	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN
104	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	327/09	modif. R.D. 1109/07 por el que se desarrolla la ley 32/06 reguladora de la subcontratación en el sector de construcción	100%	
105	PREVENCIÓN	ESTATAL	RESOLUCION	25/11/2008	Libro visitas electronico +correccion de errores	100%	
106	PREVENCIÓN	ESTATAL	RESOLUCION	27/08/2008	SUMINISTRO BOTIQUINES A LAS EMPRESAS	100%	
107	PREVENCIÓN	ESTATAL	ORDEN	TIN/971/2009	COMPENSACIÓN GASTOS TRANSPORTE EN ASIST. SANITARIA PARA RIESGOS PROF. O COMPARECENCIAS PARA LA REALIZACION DE EXAMENES O VAL. MEDICAS		
108	PREVENCIÓN	ESTATAL	REAL DECRETO	337/2014	REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS	100%	

Aguas de Cuenca

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE COLECTOR CON MANGA CONTÍNUA DEL COLECTOR DE LA AVD REYES CATÓLICOS DE CUENCA
MEMORIAS VALORADAS
MEMORIA VALORADA: REPARACIÓN DE COLECTORES EN DISTINTAS ZONAS DE LA CIUDAD (CALLE JORJE TORNER, SANTA ANA)
MEMORIA VALORADA: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESCALERAS EN DEPÓSITOS DE SAN PEDRO Y BARRIO DEL CASTILLO DE CUENCA
MEMORIA VALORADA REPARACIÓN DE COLECTOR EN LA RONDA DE JULIAN ROMERO DE CUENCA JUNTO A LA CATEDRAL
MEMORIA VALORADA: REPARACIÓN DE PAVIMENTOS EN EL PASEO DEL AUDITORIO DE LA CIUDAD DE CUENCA
MEMORIA VALORADA: REPARACIÓN DE COLECTOR CAÑADA DE LOS CHORROS DE CUENCA (POL. PALANCARES)
REPARACIÓN DE PAVIMENTOS Y OTRAS INSTALACIONES HIDRAULICAS DE LA CIUDAD DE CUENCA (RED ZONA SARGAL Y OTRAS ZONAS)
MEMORIAS VALORADAS DE LAS DISTINTAS REPARACIONES CICLO INTEGRAL DEL AGUA
DIRECCIONES DE EJECUCION/ CORDINACION DE SEGURIDAD Y SALUD/ ASISTENCIAS
DIRECCIÓN DE OBRA: DIRECCIONES DE OBRA DE DISTINTA TIPOLOGÍA OBRAS CICLO AGUA
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD: EN OBRAS DE DISTINTA TIPOLOGIA OBRAS CICLO AGUA
DEFENSA EN TRIBUNALES DE RECLAMACIONES DE RESPONSABILIDAD PATRIMONIAL/ SERVICIO DE RECLAMACIONES Y SUGERENCIAS MUNICIPAL
INFORMES DE EXPEDIENTES DE RESPONSABILIDAD PATRIMONIAL DE DIVERSA TIPOLOGÍA
INFORMES PARA EL SERVICIO DE RECLAMACIONES Y SUGERENCIAS
ASISTENCIAS A DIVERSAS COMPAÑÍAS DE SUMINISTRO /OTROS
ASISTENCIA TÉCNICA A COMPAÑÍA DE SMINISTRO DE GAS.
ASISTENCIA TÉCNICA A COMPAÑÍA DE SUMINISTRO ELECTRICIDAD.
ASISTENCIA TÉCNICA A COMPAÑÍA DE TELECOMUNICACIONES.
ASISTENCIA TÉCNICA PROYECTISTAS PARTICULARES Y OTRAS ADMINISTRACIONES.
COLABORACIÓN CON LA GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO EN DESARROLLO DE ORDENES DE EJECCIÓN.
COLABORACIÓN CON LA GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CUENCA EN EL CONTROL DE OBRAS, DEVOLUCIÓN DE FIANZAS
COLABORACIÓN CON CONSORCIO DE LA CIUDAD DE CUENCA.

PLIEGOS Y DOC. PARA CONTRATACIÓN DEL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS BASE PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y APOYO A LA EXPLOTACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE CUENCA
PLIEGOS Y DOC. PARA CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE COLECTORES
PLIEGO Y DOC. PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE REPARACIONES CICLO INTEGRAL DEL AGUA
INFORMES EN COLABORACIÓN CON EL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE EXCMO. AYTO



Aguas de Cuenca

han producido en el programa de Escuelas Deportivas Municipales que desarrolla el Instituto Municipal de Deportes del Excmo. Ayuntamiento de Cuenca hay que tener en cuenta que el programa de actividades deportivas que oferta el Instituto Municipal de Deportes de Cuenca tiene carácter de temporada, es decir que se comienza en octubre y finaliza en septiembre del año siguiente, por lo que a la hora de elaborar esta memoria se tienen que reflejar datos correspondientes a parte de la actividad correspondiente a dos temporadas diferentes, lo que supone que sea más complicado a la hora de concretar los datos específicos que correspondan al año 2021.

Es importante precisar que las actividades deportivas relacionadas con el programa de Escuelas Deportivas Municipales fueron suspendidas con motivo del covid19, en fecha 13 de marzo de 2020 y las mismas no fueron reiniciadas hasta el inicio de la temporada 2021-2022, por lo que las mismas dieron comienzo con carácter general a principios de octubre. Además, se dieron una serie de circunstancias que retrasaron el inicio de varias de las actividades, de ese modo las relacionadas con la Escuela Municipal de Fitness comenzaron a principios de noviembre y las de Actividades Deportivas en el Medio Acuático, que son las que mayor volumen de actividad representan, no dieron comienzo hasta el año 2022; por lo que a la hora de elaborar el presente documento referente a la memoria de actividades del año 2021 no han de ser tenidas en cuenta.

Otro aspecto muy importante a tener en cuenta a la hora de interpretar la información es el hecho de que en el inicio de la citada temporada 2021-22 se realizó una modificación en la gestión de los cobros de las actividades del programa de Escuelas Deportivas Municipales, pasando a cobrarse a través de domiciliación bancaria, utilizando la aplicación informática i2A-Cronos. La implantación de este sistema de cobro hizo que se demorasen en el tiempo los cobros de las actividades, de forma que aquellos que corresponderían al primer cuatrimestre y que en condiciones normales habrían sido cobrados en el año 2021, pasaron a cobrarse en el año 2022. Esta circunstancia hay que tenerla en cuenta, ya que durante el año 2021 no aparecen pagos efectivos relacionadas con las Escuelas Deportivas Municipales. Sin embargo, en el 2022 aparecerán los propios de esa anualidad y aquellos que quedaron pendientes de cobro en el 2021. En cualquier caso y a efectos de referencia de los mismos, se incluyen en el presente documento los alumnos que participaron de las actividades y los pagos asociados a los mismos que debieran haberse cobrado en 2021 y por el motivo anteriormente expuesto se tramitaron en 2022.

el tiempo o prescindir de ellas. Estos aspectos que preveíamos se cumplieron y la participación fue muy inferior a la que se venía observando en las últimas temporadas en las que se trabajó con normalidad. En cualquier caso, se fueron mejorando durante el desarrollo de la temporada.

Los datos son aproximados, ya que son actividades dinámicas y cambiantes, que están muy condicionadas por las altas y bajas que se producen durante el curso, los niveles de los usuarios, diferencias de edad, modificaciones en la demanda de los usuarios, ...

Por otro lado, son actividades muy diferentes en cuanto a su desarrollo, hay algunas que tienen carácter de temporada realizándose durante 8 meses, otras cuatrimestrales, quincenales, etc.

A modo de referencia se exponen en los cuadros que se aportan a continuación los datos de oferta de plazas que se habrían realizado en una temporada normal y a continuación la participación que hubo durante el primer trimestre de la misma que sería el periodo que estaría comprendido en la anualidad objeto del presente informe.

OFERTA INICIAL DE PLAZAS

Actividad	Oferta Aprox. Plazas	
AJEDREZ	60	
AQUAGYM	150	
ATLETISMO	120	
BÁDMINTON	80	
BAILE ESPAÑOL	220	
BAILES DE SALÓN	180	
BALONCESTO	200	
BALONMANO	150	
BILLAR	30	
ESGRIMA	40	
FÚTBOL – FÚTBOL SALA	350	
GIMNASIA DE MANTENIMIENTO	330	
GIMNASIA RÍTMICA	200	
NATACIÓN	1680	



Actividad	Cubiertas	Ingresos
AJEDREZ	26	948,00
AQUAGYM	---	Se comenzó en 2022
ATLETISMO	88	3.252,50
BÁDMINTON	69	2.972,00
BAILE ESPAÑOL	71	4.630,00
BAILES DE SALÓN	47	2.086,80
BALONCESTO	208	8.148,00
BALONMANO	79	2.121,75
BILLAR	31	1.725,00
ESGRIMA	30	1.200,00
FÚTBOL – FÚTBOL SALA	278	12.583,00
GIMNASIA DE MANTENIMIENTO	47	1.568,80
GIMNASIA RÍTMICA	76	2.864,00
NATACIÓN	---	Se comenzó en 2022
PATINAJE	106	3.980,00
RUGBY	61	2.430,00
TENIS DE MESA	22	948,00
VOLEIBOL	120	4.608,00
ZUMBA	87	5.766,40

61.832,25



NOMBRE:
NAVARRO VISIER JOSÉ JOAQUÍN

PUESTO DE TRABAJO:
JEFE DE SERVICIO

FECHA DE FIRMA:
15/09/2022
Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - <https://sede.cuenca.es> - Código Seguro de Verificación: 16001IDOC27DEZD5



NOMBRE: NAVARRO VISIER JOSÉ JOAQUÍN

PUESTO DE TRABAJO:
JEFE DE SERVICIO

FECHA DE FIRMA:
15/09/2022

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - <https://sede.cuenca.es> - Código Seguro de Verificación: 16001IDOC27DE2D5

COSTE CONTRATOS ESCUELAS DEPORTIVAS MUNICIPALES 21-22 (año 2021)

ACTIVIDADES	ADJUDICATARIOS	PARTE DE 2021
ACTIVIDADES EN EL MEDIO ACUÁTICO	Se comenzó en el año 2022	0,00 €
AJEDREZ:	Corpus García Carrillo (masQsport)	2.127,18 €
ATLETISMO:	Club Atletismo Cuenca.	3.080,00 €
BÁDMINTON:	Club Bádminton Albatros	1.760,00 €
BAILE ESPAÑOL:	Asoc. Cultural Amigos del Rocío	7.160,00 €
BAILES DE SALÓN-ORIENTALES Y ZUMBA:	Asoc. Cultural Balchá	4.320,00 €
BALONCESTO:	Club Deportivo Conquense Baloncesto.	11.906,15 €
BALONMANO:	Corpus García Carrillo (masQsport)	6.425,10 €
BILLAR:	Club Conquense de Billar Casas Colgadas	2.200,00 €
ESGRIMA:	Club de Esgrima Espadas Colgadas de Cuenca	1.760,00 €
FITNESS:	Masque Gestión Integral S.L.	3.942,18 €
FÚTBOL Y FÚTBOL SALA	Club Deportivo Futbcuenca	22.400,00 €
GIMNASIA RÍTMICA:	C.D. Huécar.	6.180,00 €
PATINAJE:	C.D. Hoz del Júcar	1.996,00 €
RUGBY:	Club Deportivo Rugby a Palos	1.320,00 €
TENIS DE MESA:	C.D. Amigos del Ping-Pong.	1.539,60 €
VOLEIBOL:	Asociación Sociocultural CosoVoley.	7.200,00 €
Subtotal con cargo a 2021		85.316,21 €

ABONADO ADULTO ANUAL	200	7.820,00
ABONADO ADULTO MENSUAL	316	4.740,00
ABONADO DISCAPACIT. ANUAL	2	66,69
ABONADO DISCAPACIT. MENSUAL	13	130,00
ABONADO EMPLEADO	38	0,00
ABONADO FAMILIAR ANUAL	46	9.040,09
ABONADO FAMILIAR MENSUAL	11	440,00
ABONADO JOVEN ANUAL	10	220,02
ABONADO JOVEN MENSUAL	29	290,00
		23.580,13

OTROS INGRESOS POR USOS DE INSTALACIONES DEPORTIVAS AÑO 2021

CONCEPTO	APUNTES	INGRESOS
AULA SAN FERNANDO	3	0,00
BAÑO ADULTO PISC.CUB	2.547	8.786,80
BAÑO ADULTO PISC.EXT	5.989	13.908,40
BAÑO MENOR 18 PISC.CUB	318	819,50
BAÑO MENOR 18 PISC.EXT	2.502	5.232,00
BONO BAÑOS 10 P/A-L	147	1.615,60
BONO BAÑOS 10 P/AL MENOR	21	282,00
BONO BAÑOS 10 P/C	413	11.892,60
BONO BAÑOS 10 P/C MENOR	13	285,00
DETERIORO CARNET	1	5,00
FRONTON EL SARGAL	11	45,40
FRONTON SAN FERNANDO	4	20,00
GIMNASIO AZUL	3	30,00
GRUPOS PISCINA CUBIERTA	1	1,00
GRUPOS PISCINA EXT.	167	167,00
P. ATLETISMO SESION	5	17,00
PADEL SAN FERNANDO	4	28,00
RECARGA 10 EUROS	3	30,00
SALA DE MUSCULACION MENSUAL NO ABONADO	3	66,00
SALA MUSCULACION MENSUAL	395	1.165,80
SQUASH EL SARGAL	2	7,00
SQUASH SAN FERNANDO	23	44,40
INGRESOS VARIOS	34	2.696,50

Por ello hay tener en cuenta que los datos aportados en el presente documento hacen referencia a la temporada 2020-2021 que sería la que se cobraría en la anualidad 2021 y que comprendería los meses de junio de 2020 a mayo de 2021.

Existen algunos casos en los que los clubes no completan toda la temporada, tramitándose el cobro entonces una vez que finaliza su utilización de los espacios deportivos.

En el cuadro siguiente se detallan los ingresos recibidos en el año 2021 por el concepto indicado anteriormente.

INGRESOS LIQUIDACIONES CLUBES 2021 (Temporada 2020-2021)

ENTIDADES	CIF/NIF	INGRESOS 20-21	FECHA PAGO
ATLETISMO CUENCA	G-16031379	704,00	22/08/21
BALONCESTO CUENCA FEMENINO	G-16287955	661,40	16/06/21
BALONCESTO CUENCA	G-16009805	1.130,40	21/06/21
RÍTMICA HUÉCAR	G-16125643	4.596,90	13/09/21
RITMO K EN Q	G-16318446	1.163,40	05/06/21
ESPERANZA CALVO	G-16179178	1.463,00	17/08/21
RUGBY A PALOS	G-16191702	9.313,50	09/06/21
TRISCHOOL CUENCA	G-16297541	2.944,90	20/05/21
VOLEIBOL HERVÁS CUENCA	G-16143968	297,13	10/06/21
BALONMANO CIUDAD ENCANTADA	G-16172801	2.914,30	05/07/21
FÚTBOL SALA VIVO CUENCA	G-16347007	1.978,90	28/05/21
BALONA CONQUENSE	G-16340515	2.481,00	28/09/21
CIUDAD ENCANTADA	G-16342263	7.980,00	08/07/21
FUTBCUENCA	G-16180184	8.022,00	22/07/21
SAN JOSÉ OBRERO	G-16217705	4.158,00	23/08/21
BÁDMINTON ALBATROS	G-16214199	852,60	24/06/21
TRAGSA	A-28476208	590,10	21/06/21
HOZ DEL JÚCAR	G-16193807	1.934,10	08/08/21
CUENCA SOBRE RUEDAS	G-16343675	582,75	23/05/21
FÁTIMA	G-16243008	98,00	15/03/21
VOLEIBOL FEMENINO HERVÁS CUENCA	G-16183741	297,13	24/05/21
SQUASH	G-16008542	2.478,00	09/06/21

ISRAEL MARTÍNEZ MARTÍNEZ	04.027.324-T	147,00	01/07/21
JOAQUÍN SALCEDO VALLADOLID	04.640.097-P	147,00	10/08/21
EL HOCINO	G-16203812	75,60	28/05/21
VICENTE LÓPEZ LOZANO	20.467.904-C	36,40	17/06/21
JOSE ANTONIO MARTÍN-BURO MAÑAS	52.385.890-D	126,00	01/06/21
PERILLANES	04.563.952-Q	63,00	14/06/21
TRAMONTANA	G-16135436	147,00	19/05/21
BALCHÁ	G-16232621	258,30	04/08/21
TOTAL		66.336,93	

En Cuenca a la fecha que figura en la firma electrónica
El Jefe de Servicio de Deportes.
José Joaquín Navarro Visier



MEMORIA COSTE DE LOS SERVICIOS DE MEDIO AMBIENTE 2021										
Competencias y actividades		Personal		Vehiculos		Cuantía		Domicilios tributarios	Medios propios	
		Medios propios	Contrata	Medios propios	Contrata		Uds.			
1	Recogida de residuos solidos urbanos (Ciudad)	2,5	25	0	20	21.108.570,00	Kgr	29.650	94.464,23	
	Recogida de residuos solidos urbanos (Pedanías)	1	2	1		391.690,00	Kgr	1.045	37.785,69	3.605
	Recogida de residuos sólidos urbanos (Selectiva)	1				3.629.517,00	Kgr	Todos	37.785,69	
2	Punto Limpio	1		0		922.542,00	Kgr		37.785,69	
3	Limpieza Viaria	3	85	2	12	716.200,00	Kgr		113.357,07	3.605
4	Limpieza edificios municipales	1	59	1		70,00	Edificios		37.785,69	5.407
7	Plagas	1	1		1	214,00	Actuaciones e Informes		37.785,69	
8	Parques y Jardines	14	11,5	5	7	535.241,00	m2		443.800,58	9.012
9	Huertos Sociales	0,5	2	0	0	36,00	Udes		18.892,85	0
10	Plan Emergencias y Eventos	Todos	Todos	Todos	Todos					
11	Informes actividades,Vigilancia cumplimiento ordenanzas y normativa Ambiental y Sanitarias. Expedientes sancionadores	4		1		795,00			151.142,76	1.802
12	Montes UP	1		1		165,00			37.785,69	1.802
		30	185,5	11	40			30.695	1.133.570,70	25.235

PERSONAL SERVICIO ma 2021

Funcionario Laboral		Apellidos y Nombre	Servicio
F	2	JAVIER MARTINEZ ELCHE	PARQUES Y JARDINES
F	3	ANTONIO MORALEJA MORALEJA	PARQUES Y JARDINES
F	4	FRANCISCO MIGUEL DOMINGUEZ BUENDIA	PARQUES Y JARDINES
L	5	JOSE JAVIER CALVO OLMEDA	PARQUES Y JARDINES
L	6	AMALIO CANO MARTINEZ	PARQUES Y JARDINES
L	7	JESUS COLLADOS CEBRIAN	PARQUES Y JARDINES
L	8	ANDRES ESCUDERO MALO (JUBIL.P)	PARQUES Y JARDINES
		PILAR LUJAN MAJON (RELEV)	
L	10	JESUS HUERTA HERNANDEZ	PARQUES Y JARDINES
L	11	ANGEL LOPEZ COLLADO (JUBIL.P)	PARQUES Y JARDINES
		MIGUEL ANGEL CAÑAS CARRASCOSA (RELEV)	
L	12	ALBERTO OLIVARES DIAZ	PARQUES Y JARDINES
L	13	ANGEL PEREZ ESTEBAN	PARQUES Y JARDINES
L	14	EDUARDO ZAMORA CARRETERO	PARQUES Y JARDINES
L	1	JAVIER DE LA CRUZ LOPEZ	LIMPIEZA
L	2	ANGEL SAIZ BALLESTEROS	LIMPIEZA
L	3	JOSE J. BENITO RODRIGUEZ	LIMPIEZA
L	4	FCO. JAVIER CAMPOS CANO	LIMPIEZA
L	5	DAVID DE LA CRUZ ESPEJO	LIMPIEZA
L	6	JUAN C. GONZÁLEZ DE LA FUENTE	LIMPIEZA
L	7	JESUS LÓPEZ OLIVARES	LIMPIEZA
F	1	ISRAEL IZQUIERDO HONTECILLAS	OFICINAS
F	1	DOLORES ALFARO NUÑEZ (07/10/2021)	OFICINAS
F	1	MIGUEL CHILLARÓN YUSTE	OFICINAS
F	2	ANGEL JIMENEZ VICENTE	OFICINAS

Jubilado

DEVENGOSSEG SOCIAL**TOTAL****333.361,19 €****110.439,39 € 4****TOTAL****212.146,53 €****69.569,75 €**

F	3	ANGEL LÓPEZ CASAMAYOR	OFICINAS
F	4	SANTIAGO SAIZ REAL	OFICINAS
F	5	PABLO MIRANZO DIEZ (13/07/2021)	OFICINAS
F	6	CARLOS DUQUE LUENGO	OFICINAS
L	7	FELIX SAMUEL HERRAIZ SALCEDO	OFICINAS

29

TOTAL

321.544,29 €

85.414,15 €

Area	Total	Media
PARQUES Y JARDINES	443.800,58	
LIMPIEZA	281.716,28	
OFICINAS	406.958,44	
	1.132.475,30	

%

Nóminas	867.052,01	76,56
SS	265.423,29	23,44
	1.132.475,30	100



RESUMEN RECOGIDA DE RESIDUOS 2.020

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (BASURA DOMÉSTICA)

Nota: Datos recogidos de DIPUTACIÓN y FCC (2.020)

MES	CONTENEDORES Y ARTESAS CANAL MUNICIPAL	
	CUENCA (KG.)	PEDANIAS (KG.)
ENERO	4.969.060,00	76.890,00
FEBRERO		
MARZO		
ABRIL	4.514.880,00	105.360,00
MAYO		
JUNIO		
JULIO	5.093.660,00	129.630,00
AGOSTO		
SEPTIEMBRE		
OCTUBRE		

NOVIEMBRE	5.133.840,00	85.150,00
DICIEMBRE		
TOTAL (Kg.)	19.711.440,00	397.030,00
TOTAL (Tn.)	20.108,47	

Estadísticas de producción de residuos en la Ciudad de Cuenca

RECOGIDA EN CONTENEDORES ORGÁNICA 2020

Basura orgánica producida por hab./día	Basura orgánica producida por hab./año
Habitantes	57.179
0,963	351,68
TOTAL DE KG. PROCESADOS EN LA PLANTA DE R.S.U. 20.108.470 KG.	

kgs. recogidos en la limpieza viaria del año 2.020

Enero	52.200	
Febrero	53.280	
Marzo	33.100	138.580
Abril	16.880	
Mayo	36.380	
Junio	67.420	120.680
Julio	63.100	
Agosto	64.520	
Septiembre	66.720	194.340
Octubre	81.440	

Noviembre	134.580	
Diciembre	46.580	262.600
Suma	716.200	

FRACCIÓN RECOGIDA SELECTIVA 2.020 (papel-cartón, envases, vidrio, aceite doméstico y ropa usada)

Nota: Datos recogidos de DIPUTACIÓN Y ECOPILES 2.020

Tipo de Residuo	Cantidad Recogida (kg)	Producción kg. hab./año	Producción kg./hab./dia	Producción kg./dia
Papel y Cartón	1.534.609	26,84	0,074	4.204,41
Envases (domésticos)	1.154.084	20,18	0,055	3.161,87
Vidrio	747.078	13,07	0,036	2.046,79
Aceite doméstico	29.015	0,51	0,001	79,49
Ropa Usada	74.030	1,29	0,004	202,82
	3.538.816,00	61,89	0,17	

CONCLUSIONES: Cantidad de Residuos Sólidos Urbanos recogidos a través del canal municipal de contenedores de acera (fracción resto, orgánica, selectiva) y punto limpio, durante el año 2.020.

	COLLIGA	COLLIGUILLA	LA MELGOSA	MOHORTE	NOHALES	TONDOS	VALDECABRAS	VILLAS D ESC
Producción kg. hab./año	78		222	68	232	37	42	
26,84	2.093,42		5.958,19	1.825,03	6.226,57	993,03	1.127,22	
20,18	1.574,33		4.480,78	1.372,49	4.682,62	746,80	847,72	
13,07	1.019,12		2.900,56	888,46	3.031,22	483,43	548,76	
0,51	39,58		112,65	34,51	117,73	18,78	21,31	
1,29	100,99		287,42	88,04	300,37	47,90	54,38	

TOTAL de KG. de R.S.U. (fracción orgánica y selectiva) generados por hab./año en el municipio de Cuenca : 363 kg./hab./año (2.020).			
TOTAL de KG. de R.S.U. (fracción orgánica y selectiva) generados por hab./dia			
en el municipio de Cuenca : 1,196	0,993	kg./hab./dia	



DATOS ESTADISTICOS DE R.S.U. GENERADOS EN LA CIUDAD

	ORGANICA + FRACCIÓN RESTO		DIFERENCIA (%)	PAPEL		DIFERENCIA (%)	ENVASES		DIFERENCIA (%)	VIDRIO
	2019	2020		2019	2020		2019	2020		
Residuos totales (KG.)	20.614.230	20.108.470	0,98	1.569.420	1.534.609	1,023	985.845	1.154.084	1,17	890.951
Residuos totales generados x hab./año (kg.)	360	352	0,98	27,45	27	1,02	17,24	20,18	1,17	16
Residuos totales generados x día (kg.)	56.477	55.092	0,98	4.300	4.204	1,02	2.701	3.162	1,17	2.441

Notas

Padrón 2019	57.270 hab.
Padrón 2020	57.179 hab.

*

Diferencia negativa

Nota aclaratoria: Los datos del 2020 se han recopilado: basura orgánica y selectiva (datos recogidos de DIPUTACIÓN y FC



PUNTO LIMPIO 2019/2020

TIPO DE RESIDUO	CANTIDAD KG	
	2019	2020
ACEITE MINERAL USADO	1.278	1.151
RESTOS DE PINTURA	3.200	2.690
TUBOS FLUORESCENTES	284	204
TÓNER DE IMPRESORA	887	820
PILAS	584	163
BATERIAS DE PLOMO	60	70
AEROSOLES	120	405
RAEE's (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)	89.339	77.223
RCD's (Obras menores)	174.318	145.490
COLCHONES Y VOLUMINOSOS	164.824	153.400
CHATARRA	43.950	46.600
MADERAS	258.160	184.800
RESTOS DE PODA	8.200	8.500
ROPA USADA	2.600	1.870

PUNTO LIMPIO 2020

TIPO DE RESIDUO	CANTIDAD KG
ACEITE MINERAL USADO	1.151
RESTOS DE PINTURA	2.690
TUBOS FLUORESCENTES	204
TÓNER DE IMPRESORA	820
PILAS	163
BATERIAS DE PLOMO	70
AEROSOLES	405
RAEE's (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)	77.223
RCD's (Obras menores)	145.490
COLCHONES Y VOLUMINOSOS	153.400
CHATARRA	46.600
MADERAS	184.800
RESTOS DE PODA	8.500
ROPA USADA	1.870
TOTAL	623.386

TOTAL	747.804	623.386
--------------	----------------	----------------

USUARIOS DEL PUNTO LIMPIO MUNICIPAL		
DATOS	2019	2020
Nº Usuarios del punto limpio	5.319 usuarios	6.789 usuarios
Media diaria de usuarios del punto limpio	15 usuarios/día	19 usuarios/día
Media mensual de usuarios del punto limpio	437 usuarios/mes	566 usuarios/mes
Media anual de Kg. de Residuos Sólidos Urbanos Especiales generados por usuario	140,6 Kg. anuales/ usuario	91,8 Kg. anuales/ usuario

(*) Aquellos residuos que no son recogidos a través del sistema convencional de contenedores situados en vía pública, ya que se depositan por los usuarios en el Punto Limpio municipal.