

24.- NORMA REGULADORA DEL PRECIO PÚBLICO POR LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE CLORACIÓN DE AGUAS DE CONSUMO HUMANO Y EL CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA EN LOS MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE SORIA

ARTICULO 1.- De conformidad con lo previsto en el artículo 148 del Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, y artículos 41 a 47 del mismo, se establece el precio público por la prestación del servicio de mantenimiento de los equipos de cloración de aguas de consumo humano y el control de calidad de agua en los municipios de la provincia de Soria que han encomendado a la Diputación Provincial la prestación de los indicados servicios.

ARTICULO 2.- Están obligados al pago del precio público regulado en esta Ordenanza los Ayuntamientos y Mancomunidades que hayan suscrito con la Diputación Provincial el correspondiente convenio para la encomienda de la gestión del servicio.

ARTICULO 3.- La cuantía se determinará conforme a las siguientes tarifas:

	CONCEPTO	TARIFA
1	ANALITICAS	
1,1	Ud. de análisis completo en depósito de cabecera o red	415,70 €
1,2	Ud. análisis de agua bruta	95,70 €
1,3	Ud. de análisis de aluminio	23,50 €
1,4	Ud. de análisis de amonio	1,30 €
1,5	Ud. de análisis de arsénico	14,10 €
1,6	Ud. de análisis de bac.coli., E.coli, CLR, turbidez	25,30 €
1,7	Ud. de análisis de bacteria coliformes, E.coli Y CLR	21,60 €
1,8	Ud. de análisis de bacterias coli., E. coli y recuento de colonias a 22º	31,40 €
1,9	Ud. de análisis de cloruro	4,70 €
1,10	Ud. de análisis de clostridium perfringens	14,10 €
1,11	Ud. de análisis de cobre	14,10 €
1,12	Ud. de análisis de color	3,30 €
1,13	Ud. de análisis de conductividad	4,70 €
1,14	Ud. de análisis de control en el grifo del consumidor	29,80 €
1,15	Ud. de análisis de control en ETAP o Depósito de cabecera	36,90 €
1,16	Ud. de análisis de control en red	29,80 €
1,17	Ud. de análisis de cromo	14,10 €
1,18	Ud. de análisis de dureza	4,70 €
1,19	Ud. de análisis de enterococos	10,20 €
1,20	Ud. de análisis de hierro (Fe)	14,10 €
1,21	Ud. de análisis de níquel	14,10 €
1,22	Ud. de análisis de nitratos	10,20 €
1,23	Ud. de análisis de nitritos	10,20 €
1,24	Ud. de análisis de olor	3,30 €
1,25	Ud. de análisis de oxidabilidad	10,20 €
1,26	Ud. de análisis de pH	5,90 €
1,27	Ud. de análisis de plaguicidas (total)	62,70 €
1,28	Ud. de análisis de sabor	3,90 €
1,29	Ud. de análisis de sodio	10,40 €
1,30	Ud. de análisis de sulfatos	10,20 €



1,31	Ud. de análisis de trihalometanos	35,30 €
1,32	Ud. de análisis de turbidez	4,40 €
1,33	Ud. de análisis de magnesio	4,70 €
1,34	Ud. de examen organoléptico	4,30 €
1,35	Ud. de medida de nivel de desinfectante residual en ETAP, deposito o red	3,60 €
1,36	Ud. de recuento de colonias a 22º	9,80 €
1,37	Ud. de analítica inicial/periódica de piscina municipal, según RD 742/2013	60,00 €
2 MANTENIMIENTO EQUIPOS		
2,1	Coste manmto. 2ª Clorador sencillo /año, dentro de una única instalación de desinfección	78,40 €
2,2	Coste manmto. 2º y otro Clorador sencillo/año, dentro de una única zona de abastecimiento	203,90 €
2,3	Coste manmto. clorador con med, en continuo y recirculación	533,30 €
2,4	Coste manmto. Clorador sencillo	333,30 €
2,5	Coste suministro de cloro por 1000 m3. de agua tratada	1,70 €
3 P. A. G.		
3,1	Elaboración de protocolo (PAG) y carga de datos SINAC, por zona de abast. o piscinas municipales (implant. y 1º año)	156,80 €
3,2	Manmto. de protocolo PAG y carga de datos SINAC, por ZA o piscinas municipales	58,80 €
4 EQUIPOS		
4,1	Ud. de bomba dosificadora analógica, 5l/8bar, con regulación manual de caudal de 0 a 100% y de frecuencia de trabajo de 20 o 100%. Alimentación 100-240Vca. Válvula de purga manual. Cabezal estándar en PVDF y junta de FPM. Tapa de protección de mandos y carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.	294,10 €
4,2	Ud. de bomba dosificadora analógica, 5l/8bar, con regulación manual de caudal de 0 a 100% y de frecuencia de trabajo de 20 o 100%. Alimentación 12Vcc. Válvula de purga manual. Cabezal estándar en PVDF y junta de FPM. Tapa de protección de mandos y carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.	349,00 €
4,3	Ud. de bomba dosificadora analógica, 5l/8bar, con caudal proporcional a: señal digital (contador emisor de impulsos), con posibilidad de multiplicar o dividir los pulsos recibidos, o a una señal analógica (4-20mA) con posibilidad de regular el caudal máximo. Regulación manual del caudal de 0 a 100%.Alimentación 100-240Vca. Válvula de purga manual. Cabezal estándar en PVDF y junta de FPM. Tapa de protección de mandos y carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.	329,40 €
4,4	Ud. de bomba dosificadora analógica, 5l/8bar, con caudal proporcional a: señal digital (contador emisor de impulsos), con posibilidad de multiplicar o dividir los pulsos recibidos, o a una señal analógica (4-20mA) con posibilidad de regular el caudal máximo. Regulación manual del caudal de 0 a 100%.Alimentación 12Vcc. Válvula de purga manual. Cabezal estándar en PVDF y junta de FPM. Tapa de protección de mandos y carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.	388,20 €
4,5	Ud. de bomba dosificadora digital, 5l/8bar, con caudal proporcional a: señal digital (contador emisor de impulsos), con posibilidad de multiplicar o dividir los pulsos recibidos, o a una señal analógica (4-20mA) con posibilidad de regular el caudal máximo. Regulación manual del caudal de 0 a 100%.Alimentación 100-240Vca. Válvula de purga manual. Cabezal estándar en PVDF y junta de FPM. Tapa de protección de mandos y carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.	372,50 €



4,6	Ud. de bomba dosificadora digital, 5l/8bar, con temporizador semanal incorporado. Posibilidad de regulación manual y temporizada. Alimentación 100-240Vca. Válvula de purga manual. Cabezal estándar en PVDF y junta de FPM. Tapa de protección de mandos y carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.	372,50 €
4,7	Cabezal para sonda amperométrica de membrana semipermeable para la medición de cloro libre (inorgánico) de hipoclorito de sodio, compensada en temperatura	66,70 €
4,8	Cabezal para sonda amperométrica de membrana semipermeable para la medición de cloro libre (inorgánico) de hipoclorito de sodio, compensada en temperatura y Ph	133,30 €
4,9	Depósito para aspiración de hipoclorito fabricado en PE, tapa rosca, 100l	94,10 €
5 VARIOS		
5,1	Ud. De lectura de contadores de consumo de agua por método visual o telelectura, con entrega de datos en formato digital. Mínimo 2 lecturas año por núcleo de población completo.	0,70 €
5,2	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 13-115 mm,	28,90 €
5,3	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 15-115 mm,	29,90 €
5,4	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 20-115 mm,	38,30 €
5,5	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 20-119 mm,	41,30 €
5,6	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 25-260 mm,	72,80 €
5,7	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 13-115 mm, con racores	31,20 €
5,8	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 15-115 mm, con racores	32,40 €
5,9	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 20-115 mm, con racores	40,80 €
5,10	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 20-119 mm, con racores	43,80 €
5,11	Ud. De reposición de contador de agua MEDIS - Cicle clase B, 25-260 mm, con racores	75,30 €
5,12	Ud. De instalación de contador tipo Woltmann DN50, con salida de impulsos (sin incluir obra civil)	210,30 €
5,13	Ud. De instalación de contador tipo Woltmann DN65, con salida de impulsos (sin incluir obra civil)	220,80 €
5,14	Ud. De instalación de contador tipo Woltmann DN80, con salida de impulsos (sin incluir obra civil)	241,90 €
5,15	Ud. De instalación de contador tipo Woltmann DN100, con salida de impulsos (sin incluir obra civil)	319,20 €
5,16	Ud. De instalación de contador tipo Woltmann DN125, con salida de impulsos (sin incluir obra civil)	397,10 €
5,17	Ud. De instalación de contador tipo Woltmann DN150, con salida de impulsos (sin incluir obra civil)	445,60 €
5,18	Ud. Pozo de registro de abastecimiento para alojamiento de contador en caso de que no sea posible su instalación en el interior de la caseta del depósito, de 1,00 m. de diámetro interior y altura variable, ejecutado de hormigón in situ o mediante piezas prefabricadas del mismo material, i/solera de gravilla de 10 cm. de espesor y tapa y marco de fundición dúctil de clase adecuada al tipo de	512,30 €



	tráfico, incluida la excavación, la localización de las tuberías existentes, y el relleno perimetral posterior, incluso m. auxiliares.	
5,19	Mantenimiento de equipo descalcificador o desnitrificador, incluyendo la sustitución de racores y filtros e igualmente si fuere necesario la reprogramación del equipo, con un mínimo de 2 visitas mensuales.	267,50 €
5,20	Aporte de kg de sal en equipo descalcificador o desnitrificador.	0,40 €
5,21	M3. de limpieza y desinfección de deposito de agua para consumo humano (mínimo 300 €)	0,60 €
5,22	Jornada de trabajo (8H.) de equipo de detección de fugas en redes municipales de abastecimiento de agua de consumo humano con equipos: geófono, Permalog, correladores . . .	481,60 €
5,23	Inspección de la red de saneamiento con cámara robotizada de TV o cámara pértiga	58,30 €
5,24	Camión de alto vacío y alta presión para atender avisos programados. (sin incluir tratamiento de residuo).Salidas desde Soria, con horas de viaje: reducción del 25%.	90,10 €
5,25	Ud. Reparación de abastecimiento en baja, con restitución de tubería en un tramo inferior a 5 m., y para diámetros iguales o inferiores a DN-110, incluyendo la demolición y posterior reposición de los pavimentos y bordillos existentes, la excavación y posterior relleno de la zanja necesaria con materiales procedentes de la excavación, incluso entibación si fuese necesaria, el corte de la tubería existente y el suministro y montaje de un tramo nuevo de tubería de PE-100, incluidas las uniones universales, bridas, manguitos electrosoldables, válvulas y cuantos elementos sean necesarios para la eliminación de la fuga de agua. Se excluyen de este presupuesto las maniobras de corte y restitución del servicio, así como cualquier coste derivado de las mismas.	722,70 €

ARTICULO 4

1.- El importe del precio se determinará aplicando la tarifa correspondiente al hecho configurador del precio público.

2.- Las tarifas relativas a nuevos equipamientos sufrirán las oportunas variaciones en los siguientes casos:

a.- Cuando el nuevo equipamiento no se corresponda, exactamente, con ninguno de los previstos. En estos casos la tarifa a aplicar será la resultante de aplicar los precios descompuestos de la oferta adjudicataria, incrementados en los mismos porcentajes que el resto de precios públicos.

b.- Cuando la amortización se efectúe en un plazo inferior a los 8 semestres inicialmente previstos, en cuyo caso el importe de la tarifa se ajustará al plazo de amortización real.

3.- Sobre el importe del precio se aplicará el IVA correspondiente.

ARTICULO 5.- La obligación del pago de este precio público nace en el momento de llevarse a cabo la prestación de los servicios o la implantación del nuevo equipamiento.

El pago del importe de la cuota se realizará, previa liquidación girada al efecto, dentro de los plazos establecidos en el artículo 62.2 de la LGT, a través de las Entidades Financieras señaladas en la notificación.

