

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**APERTURA SOBRE 3**

**OFERTA ECONÓMICA Y CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS**

<b>FECHA APERTURA</b>	19/05/2021	<b>HORA APERTURA</b>	09:30 h
<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>	3.294.703,58 € (IVA incluido) 2.722.895,52 € (IVA no incluido)		
<b>VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO</b>	6.143.092,12 € (IVA no incluido)		

<b>Empresas</b>	
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	
SACYR AGUA, S.L.	
UTE AQLARA CICLO INTEGRAL DEL AGUA, S.A. - TEDAGUA	EXCLUIDA SOBRE 1
UTE PAVAGUA-ACSA	

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**OFERTA PRESENTADA POR AGUAS DE VALENCIA, S.A.**

adjudicación mediante Procedimiento Abierto, del Contrato del **SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE LA CONDUCCIÓN JÚCAR-VINALOPÓ**, se compromete a tomarlos a su cargo, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones, por la cantidad de **DOS MILLONES CIENTO NOVENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS DE EURO (2.193.300,19.-€)**, (\*) IVA no incluido, desglosado de la siguiente manera (\*\*\*):

Cap. 1- TRABAJOS GENERALES DEL SERVICIO

		Cantidad		Precio máx. (€/mes)	Precio ofertado (€/mes)	Importe (€)
mes	Trabajos a realizar en el Servicio conforme a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas de la licitación.	24	X	88.182,55	69.113,37 €	= 1.658.720,88 €

Cap. 2- OTROS COMPONENTES DE LA PRESTACIÓN

		Cantidad		Precio máx (€/ud)	Precio ofertado (€/ud)	Importe (€)
Kg	Suministro de hipoclorito sódico en cisternas	827.333	X	0,363	0,129 €	= 106.725,96 €
Ud	Análisis de agua trasvasada o en origen	120	X	281,00	81,60 €	= 9.792,00 €
Ud	Análisis de eutrofización en balsas de la conducción	96	X	76,00	61,20 €	= 5.875,20 €
Ud	Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en motores	15	X	812,00	696,00 €	= 10.440,00 €
Ud	Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en transformadores de potencia	1	X	12.495,00	11.278,67 €	= 11.278,67 €
Ud	Suministro e instalación de baterías de plomo sin mantenimiento para equipos cargadores de baterías en las estaciones de bombeo del trasvase.	68	X	226,00	194,82 €	= 13.247,76 €

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

Ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V y hasta 50 Ah de capacidad, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas	28	X	40,00	38,49 €	=	1.077,72 €	
Ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V, con capacidad de 50 hasta 180 Ah, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	14	X	252	153,00 €	=	2.142,00 €	
PAJ	Mantenimiento correctivo e imprevistos	1	X	274.000,00	274.000,	=	274.000,00	
PAJ	Actuaciones referentes a la eliminación, limpieza y retirada hasta vertedero, del mejillón cebra	1	X	10.000,00	100.000,00	=	100.000,00	
<b>TOTAL</b>								<b>2.193.300,19 €</b>

### CRITERIOS DE CALIDAD

**1) Compromiso de contratación de operario adicional. Plazo: 2 meses (máximo 5 PUNTOS):**

sí

NO

Se valorará con 5 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**2) Compromiso de contratación de técnico adicional. Plazo: 2 meses (máximo 5 PUNTOS):**

sí

NO

Se valorará con 5 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**3) Compromiso de sustitución de lámparas y luminarias interiores y exteriores. Plazo: 6 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí

NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**4) Compromiso de control individualizado de consumo de bombas. Plazo: 4 meses (máximo 1 PUNTO):**

sí  NO

Se valorará con 1 punto en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**5) Compromiso de instalación de variadores de frecuencia. Plazo: 6 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**6) Compromiso de disposición de desmultiplicadora hidráulica. Plazo: 4 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**7) Compromiso de adquisición de plataformas de apoyo portátiles. Plazo 4 meses (máximo 1 PUNTO):**

sí  NO

Se valorará con 1 punto en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignarán 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**8) Compromiso de adquisición de elementos de seguridad frente al riesgo eléctrico. Plazo: 3 meses (máximo 2 PUNTOS):**

SÍ  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**OFERTA PRESENTADA POR AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.AU.**

para la adjudicación mediante Procedimiento Abierto, del Contrato del SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE LA CONDUCCIÓN JÚCAR-VINALOPÓ, se compromete a tomarlos a su cargo, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones, por la cantidad de DOS MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS DE EURO (2.353.458,50 €), IVA no incluido, desglosado de la siguiente manera:

**Cap1.-TRABAJOS GENERALES DEL SERVICIO**

	Cantidad		Precio máx. (€/mes)	Precio ofertado (€/mes)	Importe (€)
mes					
Trabajos a realizar en el Servicio conforme a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas de la licitación	24	x	81.786,11	72.544,28 €	= 1.741.062,72

**Cap2.-OTROS COMPONENTES DE LA PRESTACIÓN**

	Cantidad		Precios máx (€/ud)	Precio ofertado (€/Ud)	Importe (€)
kg					
Suministro de hipoclorito sódico en cisternas	827.333	x	0,363	0,208	= 172.085,26
ud					
Análisis de agua trasvasada o en origen	120	x	281,00	155,00	= 18.600,00
ud					
Análisis de eutrofización en balsas de la conducción	96	x	76,00	62,00	= 5.952,00
ud					
Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en motores	15	x	812,00	812,00	= 12.180,00
ud					
Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en transformadores de potencia	1	x	12.495,00	11.518,52	= 11.518,52

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

ud	Suministro e instalación de baterías de plomo sin mantenimiento para equipos cargadores de baterías en las estaciones de bombeo del trasvase	68	x	226,00	210,00	=	14.280,00	
ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V y hasta 50 Ah de capacidad, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	28	x	40,00	35,00	=	980,00	
ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V y con capacidad de 50 hasta 180 Ah, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	14	x	252,00	200,00	=	2.800,00	
PAJ	Mantenimiento correctivo e imprevistos	1	x	274.000,00	274.000,00	=	274.000,00	
PAJ	Actuaciones referentes a la eliminación, limpieza y retirada hasta vertedero del mejillón cebra.	1	x	100.000,00	100.000,00	=	100.000,00	
<b>TOTAL</b>								<b>2.353.458,50</b>

### CRITERIOS DE CALIDAD

**1) Compromiso de contratación de operario adicional. Plazo: 2 meses (máximo 5 PUNTOS):**

SI

NO

Se valorará con 5 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.



**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**2) Compromiso de contratación de técnico adicional. Plazo: 2 meses (máximo 5 PUNTOS):**

SI

NO

Se valorará con 5 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**3) Compromiso de sustitución de lámparas y luminarias interiores y exteriores. Plazo: 6 meses (máximo 2 PUNTOS):**

SI

NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**4) Compromiso de control individualizado de consumo de bombas. Plazo: 4 meses (máximo 1 PUNTO):**

SI

NO

Se valorará con 1 punto en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**5) Compromiso de instalación de variadores de frecuencia. Plazo: 6 meses (máximo 2 PUNTOS):**

SI

NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**6) Compromiso de disposición de desmultiplicadora hidráulica. Plazo: 4 meses (máximo 2 PUNTOS):**

SI

NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**7) Compromiso de adquisición de plataformas de apoyo portátiles. Plazo: 4 meses (máximo 1 PUNTO):**

SI

NO

Se valorará con 1 punto en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**8) Compromiso de adquisición de elementos de seguridad frente al riesgo eléctrico. Plazo: 3 meses (máximo 2 PUNTOS):**

SI

NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntaban a continuación en el Pliego. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**OFERTA SACYR AGUA, S.A.**

mediante Procedimiento Abierto, del Contrato de **SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE LA CONDUCCIÓN JUCAR-VINALOPÓ**, se comprometen a tomarlos a su cargo, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones, por la cantidad de **DOS MILLONES CIENTO SESENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS DE EURO (2.168.566,05 €)**, IVA no incluido, desglosado de la siguiente manera:

**Cap. 1 - TRABAJOS GENERALES DEL SERVICIO**

		Cantidad		Precio máx.. (€/mes)	Precio ofertado (€/mes)	Importe (€)
Mes	Trabajos a realizar en el Servicio conforme a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas de la licitación	24,00	x	81.786,11	67.365,20	= 1.616.764,80

**Cap. 2 - OTROS COMPONENTES DE LA PRESTACIÓN**

		Cantidad		Precio máx.. (€/ud)	Precio ofertado (€/ud)	Importe (€)
kg	Suministro de hipoclorito sódico en cisternas.	827.333,00	x	0,363	0,138	= 114.171,95
ud	Análisis de agua trasvasada o en origen	120,00	x	281,00	208,84	= 25.060,80
ud	Análisis de eutrofización en balsas de la conducción	96,00	x	76,00	53,82	= 5.166,72
ud	Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en motores	15,00	x	812,00	659,71	= 9.895,65
ud	Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en transformadores de potencia	1,00	x	12.495,00	10.151,55	= 10.151,55

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

ud	Suministro e instalación de baterías de plomo sin mantenimiento para equipos cargadores de baterías en las estaciones de bombeo del trasvase.	68,00	x	226,00	142,53	=	9.692,04	
ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V y hasta 50 Ah de capacidad, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	28,00	x	40,00	31,52	=	882,56	
ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V, con capacidad de 50 hasta 180 Ah, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	14,00	x	252,00	198,57	=	2.779,98	
³AJ	Mantenimiento correctivo e imprevistos	1,00	x	274.000,00	274.000,00	=	274.000,00	
³AJ	Actuaciones referentes a la eliminación, limpieza y retirada hasta vertedero, del mejillón cebrá.	1,00	x	100.000,00	100.000,00	=	100.000,00	
<b>TOTAL</b>								<b>2.168.566,05</b>

### CRITERIOS DE CALIDAD

**1) Compromiso de adscripción al servicio de un operario adicional (máximo 5 PUNTOS):**

sí

NO

Se valorará con 5 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**2) Compromiso de adscripción al servicio de técnico adicional (máximo 5 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 5 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**3) Compromiso de sustitución de lámparas y luminarias interiores y exteriores. Plazo: 6 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**4) Compromiso de control individualizado de consumo de bombas. Plazo: 4 meses (máximo 1 PUNTO):**

sí  NO

Se valorará con 1 punto en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**5) Compromiso de instalación de variadores de frecuencia. Plazo: 6 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**6) Compromiso de disposición de desmultiplicadora hidráulica. Plazo: 4 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**7) Compromiso de adquisición de plataformas de apoyo portátiles. Plazo 4 meses (máximo 1 PUNTO):**

sí  NO

Se valorará con 1 punto en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignarán 0 puntos por este criterio.

**8) Compromiso de adquisición de elementos de seguridad frente al riesgo eléctrico. Plazo: 3 meses (máximo 2 PUNTOS):**

sí  NO

Se valorará con 2 puntos en caso de marcar la casilla del SÍ, con el alcance que se detalla en las fichas que se adjuntan a continuación. En caso de marcar la casilla NO, no marcar ninguna casilla o marcar ambas casillas, se asignará 0 puntos por este criterio.

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**OFERTA PRESENTADA POR UTE PAVAGUA-ACSA**

**DECLARAN CONJUNTAMENTE**

Enterados de las condiciones y requisitos iniciales que se exigen para la adjudicación mediante Procedimiento Abierto, del Contrato de SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE LA CONDUCCIÓN JÚCAR-VINALOPÓ y se comprometen a tomarlos a su cargo, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones, por la cantidad de:

**DOS MILLONES CUATROCIENTOS NUEVE MIL SETECIENTOS DOCE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS (##2.409.712,63 €##)**

IVA no incluido, desglosado de la siguiente manera:

Cap.1 – TRABAJOS GENERALES DEL SERVICIO					
		Cantidad (meses)	Precio máx. (€/mes)	Precio ofertado (€/mes)	Importe (€)
mes	Trabajos a realizar en el Servicio conforme a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas de la licitación.	24	x 81.786,11	78.720,00	= 1.889.280,00 €

  

Cap.2 – OTROS COMPONENTES DE LA PRESTACIÓN					
		Cantidad	Precio máximo (€/ud)	Precio ofertado (€/ud)	Importe total (€)
kg	Suministro de hipoclorito sódico en cisternas	827.333	x 0,363	0,110	= 91.006,63 €
ud	Análisis de agua trasvasada o en origen	120	x 281,00	145,00	= 17.400,00 €
ud	Análisis de eutrofización en balsas de la conducción	96	x 76,00	76,00	= 7.296,00 €
ud	Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en motores	15	x 812,00	700,00	= 10.500,00 €
ud	Conjunto de ensayos bienales de mantenimiento predictivo en transformadores de potencia	1	x 12.495,00	11.800,00	= 11.800,00 €
ud	Suministro e instalación de baterías de plomo sin mantenimiento para equipos de cargadores de baterías en las estaciones de bombeo del trasvase.	68	x 226,00	90,00	= 6.120,00 €

**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

ud	Suministro e instalación de batería de plomo sin mantenimiento, de 12 V y hasta 50 Ah de capacidad, para diferentes usos, conforme especifica el Pliego de Prescripciones Técnicas.	28	x	40,00	20,00	=	560,00 €
ud	Suministro e instalación de baterías de plomo sin mantenimiento, de 12 V, con capacidad de 50 hasta 180 Ah, para diferentes usos, conforme se especifica en el Pliego de Prescripciones Técnicas.	14	x	252,00	125,00	=	1.750,00 €
PAJ	Mantenimiento correctivo e imprevistos	1	x	274.000,00	274.000,00	=	274.000,00
PAJ	Actuaciones referentes a la eliminación, limpieza y retirada hasta vertedero, del mejillón cebrá	1	x	100.000,00	100.000,00	=	100.000,00

### **CRITERIOS DE CALIDAD**

1) Compromiso de contratación de operario adicional. Plazo: 2 meses (máximo 5 puntos):

Sí  No

2) Compromiso de contratación de técnico adicional. Plazo: 2 meses (máximo 5 puntos):

Sí  No

3) Compromiso de sustitución de lámparas y luminarias interiores o exteriores. Plazo: 6 meses (máximo 2 puntos):

Sí  No

4) Compromiso de control individualizado de consumo de bombas. Plazo: 4 meses (máximo 1 punto):

Sí  No

5) Compromiso de instalación de variadores de frecuencia. Plazo: 6 meses (máximo 2 puntos):

Sí  No



**Nº Expediente:** SV/02/21

**Denominación:** *Servicio de operación y mantenimiento de las infraestructuras de conducción Júcar-Vinalopó (Valencia y Alicante)*

**6) Compromiso de disposición de desmultiplicadora hidráulica. Plazo: 4 meses (máximo 2 puntos):**

Sí  No

**7) Compromiso de adquisición de plataformas de apoyo portátiles. Plazo: 4 meses (máximo 1 punto):**

Sí  No

**8) Compromiso de adquisición de elementos de seguridad frente al riesgo eléctrico. Plazo: 3 meses (máximo 2 puntos):**

Sí  No