

INFORME Y APROBACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DEL CONTRATO N.º 71/2020/LT01 “OBRAS DE MEJORA DE REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II S. A.”

MODIFICACIÓN N.º 08 UNIDADES DE OBRA MOD03PC052 A MOD03PC088, MOD03PC093 Y MOD03PC101 A MOD03PC104

Área: Construcción Redes de Saneamiento

Fecha: Septiembre de 2025

ÍNDICE

1.	Objeto	3
2.	Causa y justificación de la modificación del contrato: interés público de la modificación	4
3.	Análisis del cumplimiento de los requisitos necesarios para modificar el contrato.....	20
3. 1	Circunstancias que justifican la modificación.....	20
3. 2	Introducción de las variaciones estrictamente indispensables	22
3. 3	Análisis de las condiciones establecidas en el artículo del RDL 3/2020	22
3. 4	Audiencia al redactor del proyecto.....	23
3. 5	Consentimiento del contratista y determinación de los precios contradictorios	23
4.	No intervención de la Subdirección de Contratación	43
5.	Aprobación de la modificación	46

1. Objeto

El objeto del presente documento es el informe sobre la modificación n.º 8 del contrato n.º 71 /2020/LT01 “OBRAS DE MEJORA DE REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A.-LOTE 01.” no prevista en la documentación que rige la licitación debido a la necesidad de incorporar las unidades de obra no previstas en dicha documentación que se indican a continuación:

1. MOD03PC052 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
2. MOD03PC053 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
3. MOD03PC054 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
4. MOD03PC055 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
5. MOD03PC056 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
6. MOD03PC057 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
7. MOD03PC058 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
8. MOD03PC059 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
9. MOD03PC060 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
10. MOD03PC061 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
11. MOD03PC062 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
12. MOD03PC063 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
13. MOD03PC064 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
14. MOD03PC065 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
15. MOD03PC066 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
16. MOD03PC067 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
17. MOD03PC068 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
18. MOD03PC069 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
19. MOD03PC070 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
20. MOD03PC071 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
21. MOD03PC072 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000
22. MOD03PC073 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000
23. MOD03PC074 (ud) Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
24. MOD03PC075 (ud) Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
25. MOD03PC076 (ud) Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
26. MOD03PC077 (ud) Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
27. MOD03PC078 (ud) Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
28. MOD03PC079 (ud) Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
29. MOD03PC080 (ud) Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
30. MOD03PC081 (ud) Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
31. MOD03PC082 (ud) Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
32. MOD03PC083 (ud) Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
33. MOD03PC084 (ud) Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm
34. MOD03PC085 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300
35. MOD03PC086 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400
36. MOD03PC087 (ud) Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300
37. MOD03PC088 (ud) Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400
38. MOD03PC093 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm
39. MOD03PC101 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8° con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm

40. MOD03PC102 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm
41. MOD03PC103 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm
42. MOD03PC104 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm

La aprobación de dicha modificación corresponde al Director de Innovación e Ingeniería, órgano competente para acordar la modificación de conformidad con el apoderamiento efectuado a su favor por el Consejo de Administración de CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P al no suponer dicha modificación aumento del precio del contrato.

2. Causa y justificación de la modificación del contrato: interés público de la modificación

Las unidades de obra citadas anteriormente y cuyos precios se recogen en el Acta de Precios Contradictorios que acompaña a este informe, no estaban contempladas en la base de precios de la licitación, Es por esto, que se precisa la incorporación de las mismas al contrato 71/2020/LT01, con un precio de mercado, siendo necesaria su ejecución para completar la obra y respondiendo su necesidad a circunstancias acaecidas durante la ejecución de los trabajos, según se detalla a continuación.

El objetivo del contrato es la redacción y ejecución de DSO's (Documentos de Seguimiento de Obras) para la renovación de colectores pertenecientes a ayuntamientos, eliminar o modificar puntos e vertido a cauce o ejecución de tanques de tormentas entre otros, en diversas poblaciones de la Comunidad de Madrid, por lo que la presente modificación que tiene como objetivo el poder llevar a buen puerto los diferentes DSO's atiende a razones de interés público.

- **MOD03PC052 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC052 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC053 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC053 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC054 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC054 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC055 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección

en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* y e) *“Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC055 (ud) de *“Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000”*.

- **MOD03PC056 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* y e) *“Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC056 (ud) de *“Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000”*.

- **MOD03PC057 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* y e) *“Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC057 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC058 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC058 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC059 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC059 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC060 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC060 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC061 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC061 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC062 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC062 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC063 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC063 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC064 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC064 (ud) de "Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC065 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC065 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC066 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC066 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC067 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección

en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* y e) *“Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC067 (ud) de *“Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000”*.

- **MOD03PC068 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* y e) *“Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC068 (ud) de *“Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000”*.

- **MOD03PC069 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* y e) *“Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC069 (ud) de "Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC070 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC070 (ud) de "Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC071 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" y e) "Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC071 (ud) de "Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000".

- **MOD03PC072 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC072 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC073 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" y e) "*Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC073 (ud) de "*Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000*".

- **MOD03PC074 (ud) Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC074 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC075 (ud) Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC075 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC076 (ud) Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC076 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC077 (ud) Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC077 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC078 (ud) Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC078 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC079 (ud) Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC079 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC080 (ud) Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC080 (ud) de "*Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm*".

- **MOD03PC081 (ud) Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC081 (ud) de "Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm".

- **MOD03PC082 (ud) Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC082 (ud) de "Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm".

- **MOD03PC083 (ud) Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC083 (ud) de "Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm".

- **MOD03PC084 (ud) Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC084 (ud) de "Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm".

- **MOD03PC085 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300**

Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC085 (ud) de "*Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300*".

- **MOD03PC086 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400**

Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC086 (ud) de "*Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400*".

- **MOD03PC087 (ud) Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300**

Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "*Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas*" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC087 (ud) de "*Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300*".

- **MOD03PC088 (ud) Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400**

Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC088 (ud) de "Saddle DN1800 hasta DN24000/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø400".

- **MOD03PC093 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalar pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC093 (ud) de "Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm".

- **MOD03PC101 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) "Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas" previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC101 (ud) de "Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm".

- **MOD03PC102 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC102 (ud) de *“Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm”*.

- **MOD03PC103 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC103 (ud) de *“Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm”*.

- **MOD03PC104 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2º con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

Este precio se engloba dentro del supuesto b) *“Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas”* previsto en la Cláusula Estándar del PCAP.

Esto obliga a introducir la unidad de obra nueva MOD03PC104 (ud) de *“Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm”*.

3. Análisis del cumplimiento de los requisitos necesarios para modificar el contrato

Al tratarse de una modificación no prevista en el PCAP, debe analizarse el cumplimiento de los requisitos previstos en el artículo 111 del libro primero del Real Decreto-ley 3/2020, de 4 de febrero, de medidas urgentes por el que se incorporan al ordenamiento jurídico español diversas directivas de la Unión Europea en el ámbito de la contratación pública en determinados sectores; de seguros privados; de planes y fondos de pensiones; del ámbito tributario y de litigios fiscales (RDL 3/2020) y debe recabarse el preceptivo consentimiento del contratista.

3. 1 Circunstancias que justifican la modificación

El artículo 111.2 del RDL 3/2020 establece las siguientes circunstancias que permiten realizar una modificación no prevista en el PCAP, **siempre que se limite a introducir las variaciones estrictamente indispensables para responder a la causa objetiva que la haga necesaria:**

a) Cuando deviniera necesario añadir obras, suministros o servicios adicionales a los inicialmente contratados, siempre y cuando se den **los dos requisitos siguientes:**

1.º Que el cambio de contratista no fuera posible por razones de tipo económico o técnico, por ejemplo que obligara a la entidad contratante a adquirir obras, servicios o suministros con características técnicas diferentes a los inicialmente contratados, cuando estas diferencias den lugar a incompatibilidades o a dificultades técnicas de uso o de mantenimiento que resulten desproporcionadas; y, asimismo, que el cambio de contratista generara inconvenientes significativos o un aumento sustancial de costes para el órgano de contratación.

En ningún caso se considerará un inconveniente significativo la necesidad de celebrar una nueva licitación para permitir el cambio de contratista.

2.º Que la modificación del contrato implique una alteración en su cuantía que no exceda, aislada o conjuntamente con otras modificaciones acordadas conforme al artículo 111 del RDL 3/2020, del 50 por ciento de su precio inicial, IVA excluido.

b) Cuando la necesidad de modificar un contrato vigente se derive de circunstancias sobrevenidas y que fueran imprevisibles en el momento en que tuvo lugar la licitación del contrato, siempre y cuando se cumplan **las tres condiciones siguientes:**

1.º Que la necesidad de la modificación se derive de circunstancias que un gestor diligente no hubiera podido prever.

2.º Que la modificación no altere la naturaleza global del contrato.

3.º Que la modificación del contrato implique una alteración en su cuantía que no exceda, aislada o conjuntamente con otras modificaciones acordadas conforme al artículo 111 del RDL 3/2020, del 50 por ciento de su precio inicial, IVA excluido.

(...)

d) Cuando las modificaciones no sean sustanciales. En todo caso se tendrá **que justificar especialmente la necesidad de las mismas, indicando las razones por las que esas prestaciones no se incluyeron en el contrato inicial.**

Una modificación de un contrato se considerará sustancial cuando tenga como resultado un contrato de naturaleza materialmente diferente al celebrado en un principio. En cualquier caso, una modificación **se considerará sustancial cuando se cumpla una o varias de las condiciones siguientes:**

1.º Que la modificación introduzca condiciones que, de haber figurado en el procedimiento de contratación inicial, habrían permitido la selección de candidatos distintos de los seleccionados inicialmente o la aceptación de una oferta distinta a la aceptada inicialmente o habrían atraído a más participantes en el procedimiento de licitación.

En todo caso se considerará que se da el supuesto previsto en el párrafo anterior cuando la obra o el servicio resultantes del proyecto original o del pliego, más la modificación que se pretenda, requieran de una clasificación del contratista diferente a la que, en su caso, se exigió en el procedimiento de licitación original.

2.º Que la modificación altere el equilibrio económico del contrato en beneficio del contratista de una manera que no estaba prevista en el contrato inicial.

En todo caso se considerará que se da el supuesto previsto en el párrafo anterior cuando, como consecuencia de la modificación que se pretenda realizar, se introducirían unidades de obra nuevas cuyo importe representaría más del 50 por ciento del presupuesto inicial del contrato.

3.º Que la modificación amplíe de forma importante el ámbito del contrato.

En todo caso se considerará que se da el supuesto previsto en el párrafo anterior cuando:

(i) El valor de la modificación suponga una alteración en la cuantía del contrato que exceda, aislada o conjuntamente, del 15 por ciento del precio inicial del mismo, IVA excluido o bien que supere el umbral correspondiente del artículo 1 del RDL 3/2020.

Nota: Por lo tanto, no puede modificarse un contrato como modificación no sustancial si el valor de la modificación supera 5.350.000 € IVA excluido, al tratarse de un contrato de obras.

(ii) Las obras objeto de modificación se hallen dentro del ámbito de otro contrato, actual o futuro, siempre que se haya iniciado la tramitación del expediente de contratación.

Pues bien, de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del presente informe, la circunstancia que justifica la incorporación de las unidades referidas en el apartado 1 responde al supuesto establecido en los art. 111.2 b) y d) del RDL 3/2020. En efecto, ninguno de los motivos expuestos podía preverse con anterioridad a la adjudicación del contrato, pues las circunstancias que llevan a la necesidad de ejecución de estas unidades solo han sido desveladas una vez que los DSO's estaban en redacción y/o ejecución, no alterando la naturaleza global del contrato, ni implicando una alteración de la cuantía del contrato superior al 50 por ciento de su precio inicial. Además, ninguna de las modificaciones propuestas supone una modificación sustancial del contrato, pues de haberse conocido con anterioridad no puede

considerarse que otros candidatos se hubieran sentido atraídos a participar en el procedimiento de contratación ni que se hubiera seleccionado a otro candidato distinto al seleccionado inicialmente, no se altera el equilibrio económico del contrato ni se amplía el ámbito del mismo al ser modificaciones que en su conjunto son inferiores al 15 % del presupuesto inicial.

3. 2 Introducción de las variaciones estrictamente indispensables

Se hace constar que, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 111.1 b) del RDL 3/2020, la modificación se limita a introducir las variaciones estrictamente indispensables para responder a la causa objetiva que la hace necesaria.

3. 3 Análisis de las condiciones establecidas en el artículo del RDL 3/2020

Se hace constar que, se cumple lo dispuesto en la letra b) del artículo 111.2 del RDL 3/2020 la LCSP. En particular, se pone de manifiesto que con la introducción de las nuevas unidades de obra:

Las unidades de obra de la presente modificación de contrato se derivan de circunstancias sobrevenidas y no previsibles en el momento en que tuvo lugar la licitación del contrato, surgiendo la necesidad por circunstancias que Canal de Isabel II, S.A., de manera diligente, no ha podido prever.

No se altera la naturaleza global del contrato ya que las unidades solo responden a procesos constructivos semejantes a los realizados en otras partes de las obras o elementos accesorios que garanticen la correcta ejecución y los estándares de calidad para asegurar el adecuado funcionamiento de la infraestructura.

En particular, se hace constar que de acuerdo con el contenido del Anexo I del PCAP, el alcance económico máximo del contrato es hasta agotar el importe de licitación, sin posibilidad de sobrepasar ese importe. Por lo tanto, la introducción de las nuevas unidades relativas al Acta n.º 8 de Precios Contradictorios, que se corresponde con el presente informe, NO supone variación del importe de adjudicación.

La presente modificación de contrato n.º 8 no implica por tanto una alteración en su cuantía que exceda, aislada o conjuntamente, del 50% de su precio inicial, IVA excluido.

A continuación, se representa el comparativo económico respecto a las unidades recogidas en el Proyecto que, con la modificación en sus mediciones, suponen la siguiente repercusión presupuestaria:

OBRAS DE MEJORA DE REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S. A. LOTE 1				
Fecha	Modificación	Presupuesto Ejecución Contrata con baja	% de la modificación prevista	% Variación sobre el precio del contrato
mar-24	Modificación no Prevista n.º 1	0,00 €	0,0000%	0,00%
ago-24	Modificación Precio Contradictorio n.º. 2	0,00 €	0,0000%	0,00%
nov-24	Modificación Prevista n.º 3	501.972,05 €	0,8630%	0,00%
ene-25	Modificación Precio Contradictorio n.º. 4	0,00 €	0,0000%	0,00%
abr-25	Modificación Precio Contradictorio n.º. 5	0,00 €	0,0000%	0,00%

jun-25	Modificación Prevista n.º 6	1.088.521,88 €	1,8713%	0,00%
jul-25	Modificación Prevista n.º 7	8.442.548,61 €	14,5138%	0,00%
sep-25	Modificación Precio Contradictorio n.º 8	0,00 €	0,0000%	0,00%
	TOTAL MODIFICACIONES	10.033.042,54 €	17,2481%	0,00%
PRESUPUESTO ADJUDICADO Ejecución Contrata con baja		58.168.991,33 €		

La presente modificación n.º 8 NO supone una variación del Presupuesto de Adjudicación.

3. 4 Audiencia al redactor del proyecto

No ha resultado necesario proceder a dar audiencia al redactor del proyecto, toda vez que el proyecto de construcción ha sido redactado bajo la supervisión técnica de personal de CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. y de conformidad con las prescripciones y especificaciones técnicas, pliegos de condiciones técnicas generales y cuadro de precios de dicha empresa pública.

3. 5 Consentimiento del contratista y determinación de los precios contradictorios

Se ha procedido, en un plazo no inferior a tres días, a recabar el preceptivo consentimiento del contratista FCC AQUALIA - FCC CONSTRUCCION UTE LOTE 01 PLAN SANEA para incorporar las nuevas unidades de obra referidas en el apartado 1.

El contratista ha manifestado en el documento que se adjunta como Anexo I su consentimiento a incorporar al contrato las nuevas unidades de obra referidas en el apartado 1. En dicho documento se hacen constar los precios de las nuevas unidades de obra que han acordado contradictoriamente CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P y el contratista.

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC052	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil ciento veintitrés euros con treinta y cuatro céntimos	5.123,34 €
MOD03PC053	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	Cinco mil setecientos seis euros con sesenta y siete céntimos	5.706,67 €
MOD03PC054	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil trescientos sesenta euros con cuarenta y tres céntimos	5.360,43 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC055	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Seis mil siete euros con treinta y un céntimos	6.007,31 €
MOD03PC056	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil seiscientos once euros con noventa y dos céntimos	5.611,92 €
MOD03PC057	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Seis mil quinientos cincuenta y un euros con tres céntimos	6.551,03 €
MOD03PC058	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil novecientos un euros con treinta y cuatro céntimos	5.901,34 €
MOD03PC059	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil cincuenta y dos euros con veinticinco céntimos	7.052,25 €
MOD03PC060	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Seis mil ciento noventa y seis euros con veintiséis céntimos	6.196,26 €
MOD03PC061	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil cuatrocientos veinticuatro euros con sesenta y seis céntimos	7.424,66 €
MOD03PC062	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil ciento setenta y seis euros con treinta y un céntimos	7.176,31 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC063	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Ocho mil seiscientos ochenta y cuatro euros con setenta y dos céntimos	8.684,72 €
MOD03PC064	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil quinientos treinta y nueve euros con sesenta y un céntimos	7.539,61 €
MOD03PC065	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Nueve mil trescientos ochenta y dos euros con catorce céntimos	9.382,14 €
MOD03PC066	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Ocho mil quinientos nueve euros con cuarenta y dos céntimos	8.509,42 €
MOD03PC067	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Nueve mil seiscientos cincuenta y seis euros con veintisiete céntimos	9.656,27 €
MOD03PC068	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Ocho mil ochocientos sesenta y ocho euros con noventa y un céntimos	8.868,91 €
MOD03PC069	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Nueve mil seiscientos diez euros con noventa y cinco céntimos	9.610,95 €
MOD03PC070	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Once mil seiscientos diez euros con ochenta y un céntimos	11.610,81 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC071	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Trece mil sesenta euros con cincuenta y seis céntimos	13.060,56 €
MOD03PC072	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Doce mil trescientos cincuenta y un euros con trece céntimos	12.351,13 €
MOD03PC073	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Catorce mil un euros con cincuenta y cinco céntimos	14.001,55 €
MOD03PC074	ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil treinta y seis euros con veintiséis céntimos	1.036,26 €
MOD03PC075	ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil ciento veintidós euros con cincuenta céntimos	1.121,50 €
MOD03PC076	ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil ciento noventa y seis euros con trece céntimos	1.196,13 €
MOD03PC077	ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil doscientos sesenta y ocho euros con treinta y dos céntimos	1.268,32 €
MOD03PC078	ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil trescientos cuarenta y seis euros con tres céntimos	1.346,03 €
MOD03PC079	ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil setecientos cincuenta y seis euros con siete céntimos	1.756,07 €
MOD03PC080	ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil ochocientos cincuenta euros con treinta y cuatro céntimos	1.850,34 €
MOD03PC081	ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil novecientos euros con treinta y cinco céntimos	1.900,35 €
MOD03PC082	ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Dos mil veinte euros con sesenta y tres céntimos	2.020,63 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC083	ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Dos mil setenta y tres euros con siete céntimos	2.073,07 €
MOD03PC084	ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Dos mil doscientos noventa y un euros con noventa y un céntimos	2.291,91 €
MOD03PC085	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø300. Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil trescientos sesenta y nueve euros con cuarenta y nueve céntimos	1.369,49 €
MOD03PC086	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø400. Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil quinientos quince euros con noventa y ocho céntimos	1.515,98 €
MOD03PC087	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø300. Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil setecientos dos euros con seis céntimos	1.702,06 €
MOD03PC088	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø400. Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible Ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil ochocientos cuarenta y seis euros con setenta céntimos	1.846,70 €
MOD03PC093	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Treinta mil cuatrocientos treinta euros con tres céntimos	30.430,03 €
MOD03PC101	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Treinta y tres mil ochocientos noventa y seis euros con cincuenta y seis céntimos	33.896,56 €
MOD03PC102	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6º con resalto de 1000 SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Veintiún mil quinientos cuarenta y nueve euros con seis céntimos	21.549,06 €
MOD03PC103	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5º con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Diecisiete mil doscientos cincuenta y nueve euros con setenta y seis céntimos	17.259,76 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC104	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2° con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Diez mil cuatrocientos setenta y tres euros con veintinueve céntimos	10.473,29 €

Las unidades con sus precios asociados son los reflejados en el Anexo III. Cuadro de precios nº1 de la Modificación del contrato nº71/2020.

El precio que se plasma en este informe ha sido contrastado con valores reales en base al mercado y guardan relación con los precios existentes en el Proyecto de Construcción, que sirven de base para constituir de los mismos. La documentación de referencia para la generación de precios nuevos se detalla a continuación:

1. Cuadros de Precios de Canal de Isabel II, S.A.
2. Cuadros de precios de uso habitual en organismos o general difusión.
3. Consultas realizadas a proveedores.
4. Referencias de obras similares realizadas para Canal de Isabel II, S.A.

El precio que se plasma en este informe ha sido obtenido mediante el empleo de los precios elementales que sirvieron de base a la licitación, mediante consultas realizadas a proveedores y mediante referencias a obras similares realizadas por Canal de Isabel II, S.A.

• **MOD03PC052 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	1,9500 h	Oficial 1ª	18,0400	35,1780
MO0100600	1,9500 h	Peón especialista	16,5500	32,2725
MQ1400020	1,2750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	95,8545
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT029	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.027,9100	4.027,9100
			Coste directo.....	4.833,3400
			Costes indirectos	6% 290,0004
			Redondeo	-0,0004
			COSTE UNITARIO TOTAL	5.123,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO VEINTITRÉS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

• **MOD03PC053 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.

MO0100300	1,9500 h	Oficial 1ª	18,0400	35,1780
MO0100600	1,9500 h	Peón especialista	16,5500	32,2725
MQ1400020	1,2750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	95,8545
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT030	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.578,2200	4.578,2200
Coste directo.....				5.383,6500
Costes indirectos.....				6% 323,0190
Redondeo.....				0,0010
COSTE UNITARIO TOTAL				5.706,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

• **MOD03PC054 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,0000 h	Oficial 1ª	18,0400	36,0800
MO0100600	2,0000 h	Peón especialista	16,5500	33,1000
MQ1400020	1,3000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	97,7340
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT031	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.247,9700	4.247,9700
Coste directo.....				5.057,0100
Costes indirectos.....				6% 303,4206
Redondeo.....				-0,0006
COSTE UNITARIO TOTAL				5.360,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

• **MOD03PC055 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,0000 h	Oficial 1ª	18,0400	36,0800
MO0100600	2,0000 h	Peón especialista	16,5500	33,1000
MQ1400020	1,3000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	97,7340
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT032	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.858,2300	4.858,2300
Coste directo.....				5.667,2700
Costes indirectos.....				6% 340,0362
Redondeo.....				0,0038
COSTE UNITARIO TOTAL				6.007,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

• **MOD03PC056 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,0500 h	Oficial 1ª	18,0400	36,9820
MO0100600	2,0500 h	Peón especialista	16,5500	33,9275
MQ1400020	1,3250 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	99,6135
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT033	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.481,6100	4.481,6100
Coste directo				5.294,2600
Costes indirectos				6% 317,6556
Redondeo				0,0044
COSTE UNITARIO TOTAL				5.611,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

• **MOD03PC057 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,0500 h	Oficial 1ª	18,0400	36,9820
MO0100600	2,0500 h	Peón especialista	16,5500	33,9275
MQ1400020	1,3250 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	99,6135
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT034	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.367,5700	5.367,5700
Coste directo				6.180,2200
Costes indirectos				6% 370,8132
Redondeo				-0,0032
COSTE UNITARIO TOTAL				6.551,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

• **MOD03PC058 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	37,8840
MO0100600	2,1000 h	Peón especialista	16,5500	34,7550
MQ1400020	1,3500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	101,4930
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT035	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.751,0400	4.751,0400
Coste directo				5.567,3000
Costes indirectos				6% 334,0380
Redondeo				0,0020
COSTE UNITARIO TOTAL				5.901,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

• **MOD03PC059 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	37,8840
MO0100600	2,1000 h	Peón especialista	16,5500	34,7550
MQ1400020	1,3500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	101,4930
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT036	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.836,8100	5.836,8100
			Coste directo	6.653,0700
			Costes indirectos	6% 399,1842
			Redondeo	-0,0042
			COSTE UNITARIO TOTAL	7.052,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

• **MOD03PC060 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,1500 h	Oficial 1ª	18,0400	38,7860
MO0100600	2,1500 h	Peón especialista	16,5500	35,5825
MQ1400020	1,3750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	103,3725
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT037	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.025,6600	5.025,6600
			Coste directo	5.845,5300
			Costes indirectos	6% 350,7318
			Redondeo	-0,0018
			COSTE UNITARIO TOTAL	6.196,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

• **MOD03PC061 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,1500 h	Oficial 1ª	18,0400	38,7860
MO0100600	2,1500 h	Peón especialista	16,5500	35,5825
MQ1400020	1,3750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	103,3725
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT038	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	6.184,5300	6.184,5300
			Coste directo	7.004,4000
			Costes indirectos	6% 420,2640
			Redondeo	-0,0040
			COSTE UNITARIO TOTAL	7.424,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

• **MOD03PC062 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	39,6880
MO0100600	2,2000 h	Peón especialista	16,5500	36,4100
MQ1400020	1,4000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,2520
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT039	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.946,6200	5.946,6200
			Coste directo	6.770,1000
			Costes indirectos	6% 406,2060
			Redondeo	0,0040
			COSTE UNITARIO TOTAL	7.176,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

• **MOD03PC063 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	39,6880
MO0100600	2,2000 h	Peón especialista	16,5500	36,4100
MQ1400020	1,4000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,2520
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT040	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	7.369,6500	7.369,6500
			Coste directo	8.193,1300
			Costes indirectos	6% 491,5878
			Redondeo	0,0022
			COSTE UNITARIO TOTAL	8.684,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

• **MOD03PC064 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2125 h	Oficial 1ª	18,0400	39,9135
MO0100600	2,2125 h	Peón especialista	16,5500	36,6169
MQ1400020	1,4075 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,8159
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT041	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	6.288,3700	6.288,3700
			Coste directo	7.112,8400
			Costes indirectos	6% 426,7704
			Redondeo	-0,0004
			COSTE UNITARIO TOTAL	7.539,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

• **MOD03PC065 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2125 h	Oficial 1ª	18,0400	39,9135
MO0100600	2,2125 h	Peón especialista	16,5500	36,6169
MQ1400020	1,4075 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,8159
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT042	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.026,6100	8.026,6100
			Coste directo.....	8.851,0800
			Costes indirectos	531,0648
			Redondeo	-0,0048
			COSTE UNITARIO TOTAL	9.382,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

• **MOD03PC066 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2250 h	Oficial 1ª	18,0400	40,1390
MO0100600	2,2250 h	Peón especialista	16,5500	36,8238
MQ1400020	1,4150 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	106,3797
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT043	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.202,2800	7.202,2800
			Coste directo.....	8.027,7500
			Costes indirectos	481,6650
			Redondeo	0,0050
			COSTE UNITARIO TOTAL	8.509,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

• **MOD03PC067 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2250 h	Oficial 1ª	18,0400	40,1390
MO0100600	2,2250 h	Peón especialista	16,5500	36,8238
MQ1400020	1,4150 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	106,3797
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT044	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.284,2200	8.284,2200
			Coste directo.....	9.109,6900
			Costes indirectos	546,5814
			Redondeo	-0,0014
			COSTE UNITARIO TOTAL	9.656,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

• **MOD03PC068 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2375 h	Oficial 1ª	18,0400	40,3645
MO0100600	2,2375 h	Peón especialista	16,5500	37,0306
MQ1400020	1,4325 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	107,6954
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT045	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.539,6800	7.539,6800
			Coste directo	8.366,9000
			Costes indirectos	6% 502,0140
			Redondeo	-0,0040
			COSTE UNITARIO TOTAL	8.868,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

• **MOD03PC069 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2375 h	Oficial 1ª	18,0400	40,3645
MO0100600	2,2375 h	Peón especialista	16,5500	37,0306
MQ1400020	1,4325 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	107,6954
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250
MOD03MT046	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.239,7100	8.239,7100
			Coste directo	9.066,9300
			Costes indirectos	6% 544,0158
			Redondeo	0,0042
			COSTE UNITARIO TOTAL	9.610,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

• **MOD03PC070 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	41,4920
MO0100600	2,3000 h	Peón especialista	16,5500	38,0650
MQ1400020	1,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	112,7700
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100
MOD03MT047	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	8.620,8500	8.620,8500
			Coste directo	10.953,5900
			Costes indirectos	6% 657,2154
			Redondeo	0,0046
			COSTE UNITARIO TOTAL	11.610,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

• **MOD03PC071 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	41,4920
MO0100600	2,3000 h	Peón especialista	16,5500	38,0650
MQ1400020	1,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	112,7700
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100
MOD03MT048	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	9.988,5400	9.988,5400
			Coste directo	12.321,2800
			Costes indirectos	739,2768
			Redondeo	0,0032
			COSTE UNITARIO TOTAL	13.060,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL SESENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

• **MOD03PC072 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con pp de medios auxiliares

MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100
MOD03MT049	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	9.313,7800	9.313,7800
			Coste directo	11.652,0100
			Costes indirectos	699,1206
			Redondeo	-0,0006
			COSTE UNITARIO TOTAL	12.351,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

• **MOD03PC073 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100
MOD03MT050	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	10.870,7800	10.870,7800
			Coste directo	13.209,0100
			Costes indirectos	792,5406
			Redondeo	-0,0006
			COSTE UNITARIO TOTAL	14.001,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

• **MOD03PC074 (ud) Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	19,8440
MO0100600	1,1000 h	Peón especialista	16,5500	18,2050
MQ1400020	0,4500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	33,8310
MOD03MT051	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	905,7200	905,7200
Coste directo.....				977,6000
Costes indirectos				6% 58,6560
Redondeo				0,0040
COSTE UNITARIO TOTAL				1.036,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

• **MOD03PC075 (ud) Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	19,8440
MO0100600	1,1000 h	Peón especialista	16,5500	18,2050
MQ1400020	0,4500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	33,8310
MOD03MT052	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	986,1400	986,1400
Coste directo.....				1.058,0200
Costes indirectos				6% 63,4812
Redondeo				-0,0012
COSTE UNITARIO TOTAL				1.121,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

• **MOD03PC076 (ud) Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900
MOD03MT053	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.049,3200	1.049,3200
Coste directo.....				1.128,4200
Costes indirectos				6% 67,7052
Redondeo				0,0048
COSTE UNITARIO TOTAL				1.196,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

• **MOD03PC077 (ud) Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900
MOD03MT054	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.117,4300	1.117,4300
Coste directo.....				1.196,5300
Costes indirectos				6% 71,7918
Redondeo				-0,0018
COSTE UNITARIO TOTAL				1.268,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

• **MOD03PC078 (ud) Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900
MOD03MT055	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.190,7400	1.190,7400
			Coste directo.....	1.269,8400
			Costes indirectos	6% 76,1904
			Redondeo	-0,0004
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.346,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

• **MOD03PC079 (ud) Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900
MOD03MT056	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.577,5700	1.577,5700
			Coste directo.....	1.656,6700
			Costes indirectos	6% 99,4002
			Redondeo	-0,0002
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.756,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

• **MOD03PC080 (ud) Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	23,4520
MO0100600	1,3000 h	Peón especialista	16,5500	21,5150
MQ1400020	0,6000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	45,1080
MOD03MT057	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.655,5200	1.655,5200
			Coste directo.....	1.745,6000
			Costes indirectos	6% 104,7360
			Redondeo	0,0040
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.850,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

• **MOD03PC081 (ud) Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	23,4520
MO0100600	1,3000 h	Peón especialista	16,5500	21,5150
MQ1400020	0,6000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	45,1080
MOD03MT058	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.702,7000	1.702,7000
			Coste directo.....	1.792,7800
			Costes indirectos	6% 107,5668
			Redondeo	0,0032
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.900,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

• **MOD03PC082 (ud) Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,4000 h	Oficial 1ª	18,0400	25,2560
MO0100600	1,4000 h	Peón especialista	16,5500	23,1700
MQ1400020	0,6500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	48,8670
MOD03MT059	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.808,9600	1.808,9600
			Coste directo.....	1.906,2500
			Costes indirectos	6% 114,3750
			Redondeo	0,0050
			COSTE UNITARIO TOTAL	2.020,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

• **MOD03PC083 (ud) Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,4000 h	Oficial 1ª	18,0400	25,2560
MO0100600	1,4000 h	Peón especialista	16,5500	23,1700
MQ1400020	0,6500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	48,8670
MOD03MT060	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.858,4400	1.858,4400
			Coste directo.....	1.955,7300
			Costes indirectos	6% 117,3438
			Redondeo	-0,0038
			COSTE UNITARIO TOTAL	2.073,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

• **MOD03PC084 (ud) Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm

MO0100300	1,5000 h	Oficial 1ª	18,0400	27,0600
MO0100600	1,5000 h	Peón especialista	16,5500	24,8250
MQ1400020	0,7000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	52,6260
MOD03MT061	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	2.057,6700	2.057,6700
			Coste directo.....	2.162,1800
			Costes indirectos	6% 129,7308
			Redondeo	-0,0008
			COSTE UNITARIO TOTAL	2.291,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

• **MOD03PC085 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300**

Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector

MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950
MOD03MT062	1,0000 ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300	773,6100	773,6100
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300
			Coste directo	1.291,9700
			Costes indirectos	6% 77,5182
			Redondeo	0,0018
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.369,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

• **MOD03PC086 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400**

Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector

MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300
MOD03MT063	1,0000 ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400	911,8100	911,8100
			Coste directo	1.430,1700
			Costes indirectos	6% 85,8102
			Redondeo	-0,0002
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.515,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

• **MOD03PC087 (ud) Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300**

Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector

MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300
MOD03MT064	1,0000 ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300	1.087,3600	1.087,3600
			Coste directo	1.605,7200
			Costes indirectos	6% 96,3432
			Redondeo	-0,0032
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.702,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

• **MOD03PC088 (ud) Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400**

Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector

MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300
MOD03MT065	1,0000 ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400	1.223,8100	1.223,8100
			Coste directo	1.742,1700
			Costes indirectos	6% 104,5302
			Redondeo	-0,0002
			COSTE UNITARIO TOTAL	1.846,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

- MOD03PC093 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800
MOD03MT067	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm	24.473,7800	24.473,7800
			Coste directo	28.707,5800
			Costes indirectos	6% 1.722,4548
			Redondeo	-0,0048
			COSTE UNITARIO TOTAL	30.430,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

- MOD03PC101 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800
MOD03MT068	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm	27.744,0900	27.744,0900
			Coste directo	31.977,8900
			Costes indirectos	6% 1.918,6734
			Redondeo	-0,0034
			COSTE UNITARIO TOTAL	33.896,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

- MOD03PC102 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2500 h	Oficial 1ª	18,0400	40,5900
MO0100600	2,2500 h	Peón especialista	16,5500	37,2375
MQ1400020	1,4500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	109,0110
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800
MOD03MT069	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm	16.106,4800	16.106,4800
Coste directo.....				20.329,3000
Costes indirectos				6% 1.219,7580
Redondeo				0,0020
COSTE UNITARIO TOTAL				21.549,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

- MOD03PC103 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,2250 h	Oficial 1ª	18,0400	40,1390
MO0100600	2,2250 h	Peón especialista	16,5500	36,8238
MQ1400020	1,4150 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	106,3797
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800
MOD03MT070	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm	12.063,4700	12.063,4700
Coste directo.....				16.282,7900
Costes indirectos				6% 976,9674
Redondeo				0,0026
COSTE UNITARIO TOTAL				17.259,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

- MOD03PC104 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm**

Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2° con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares

MO0100300	2,0000 h	Oficial 1ª	18,0400	36,0800
MO0100600	2,0000 h	Peón especialista	16,5500	33,1000
MQ1400020	1,3000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	97,7340
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100
MOD03MT071	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm	7.573,1400	7.573,1400
Coste directo				9.880,4600
Costes indirectos				6% 592,8276
Redondeo				0,0024
COSTE UNITARIO TOTAL				10.473,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

Los precios incluyen un 6% de costes indirectos (CI), tal y como se estableció en la formación de los precios del proyecto licitado.

Para la definición de estas partidas propuestas se han incorporado los siguientes precios elementales:

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO/UD.
MOD03MQ007	ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,25 €
MOD03MQ008	ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,41 €
MOD03MQ009	ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,98 €
MOD03MT019	ud	Junta flexible good-PC	483,13 €
MOD03MT029	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.027,91 €
MOD03MT030	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.578,22 €
MOD03MT031	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.247,97 €
MOD03MT032	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.858,23 €
MOD03MT033	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.481,61 €
MOD03MT034	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.367,57 €
MOD03MT035	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.751,04 €
MOD03MT036	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.836,81 €
MOD03MT037	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.025,66 €
MOD03MT038	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	6.184,53 €
MOD03MT039	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.946,62 €
MOD03MT040	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	7.369,65 €
MOD03MT041	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	6.288,37 €
MOD03MT042	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.026,61 €
MOD03MT043	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.202,28 €
MOD03MT044	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.284,22 €
MOD03MT045	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.539,68 €
MOD03MT046	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.239,71 €
MOD03MT047	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	8.620,85 €
MOD03MT048	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	9.988,54 €
MOD03MT049	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	9.313,78 €
MOD03MT050	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	10.870,78 €
MOD03MT051	ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	905,72 €
MOD03MT052	ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	986,14 €

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO/UD.
MOD03MT053	ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.049,32 €
MOD03MT054	ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.117,43 €
MOD03MT055	ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.190,74 €
MOD03MT056	ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.577,57 €
MOD03MT057	ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.655,52 €
MOD03MT058	ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.702,70 €
MOD03MT059	ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.808,96 €
MOD03MT060	ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.858,44 €
MOD03MT061	ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	2.057,67 €
MOD03MT062	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300	773,61 €
MOD03MT063	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400	911,81 €
MOD03MT064	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300	1.087,36 €
MOD03MT065	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400	1.223,81 €
MOD03MT067	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm	24.473,78 €
MOD03MT068	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm	27.744,09 €
MOD03MT069	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm	16.106,48 €
MOD03MT070	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5º con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm	12.063,47 €
MOD03MT071	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm	7.573,14 €

4. No intervención de la Subdirección de Contratación

No interviene la Subdirección de Contratación al responder esta modificación a uno de los supuestos en los que, de conformidad con las Instrucciones Reguladoras de la Ejecución de los Contratos aprobadas el 2 de junio de 2022 por el Consejero Delegado, no interviene en la tramitación de la modificación dicha Subdirección.

En particular no intervendrá la subdirección de contratación cuando se trate de una modificación de un contrato de obras por causa de un supuesto previsto en la Cláusula Estándar del PCAP y siempre que dicha modificación no implique incrementar el precio del contrato en más de un 15%.

Los supuestos referidos son los siguientes:

- a) Estudios geotécnicos actualizados y actuaciones derivadas de los resultados de los mismos.
- b) Condiciones técnicas requeridas por Organismos y compañías suministradoras afectadas.
- c) Afección a servicios e instalaciones existentes.
- d) Adaptación a cambio normativo.
- e) Medidas de Seguridad y Salud en fase de construcción y de explotación de las instalaciones.

Los precios nuevos, se encuadran en los siguientes supuestos:

CÓDIGO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN CORTA	CAUSA
MOD03PC052	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC053	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC054	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC055	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC056	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC057	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC058	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC059	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC060	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC061	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC062	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC063	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC064	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC065	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC066	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC067	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC068	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC069	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC070	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC071	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC072	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC073	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	B y E
MOD03PC074	ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC075	ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC076	ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC077	ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC078	ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC079	ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC080	ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC081	ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC082	ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC083	ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B

CÓDIGO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN CORTA	CAUSA
MOD03PC084	ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	B
MOD03PC085	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300	B
MOD03PC086	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400	B
MOD03PC087	ud	Saddle DN1800 hasta DN24000/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300	B
MOD03PC088	ud	Saddle DN1800 hasta DN24000/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400	B
MOD03PC093	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm	B
MOD03PC101	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm	B
MOD03PC102	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm	B
MOD03PC103	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5º con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm	B
MOD03PC104	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm	B

En el apartado 2.1 del presente informe se refleja con más detalle la justificación de cada precio contradictorio.

5. Aprobación de la modificación

Cumplíendose los requisitos establecidos en los artículos 111 del RDL 3/2020, se aprueba la modificación n.º 8 del Contrato 71/2020/LT01.

El Responsable del Contrato

El Jefe del Área de Construcción
de Redes de Saneamiento

P.A. Carlos Sarmiento
Coordinador Obras

Firmado electronicamente por SARMIENTO
JIMENEZ CARLOS FIRMA
23.09.2025 14:49:59 CEST

Firmado electronicamente por ALONSO
PARRA JUAN ARTURO FIRMA
24.09.2025 07:38:54 CEST

Fdo.: Antonio Domingo Sanz

Fdo.: Juan Arturo Alonso Parra

VºBº

Subdirector de Construcción

Firmado electronicamente por LIROLA
BARROSO JOSÉ ANTONIO FIRMA

Fdo.: Jose Antonio Lirola Barroso

APROBADA LA MODIFICACIÓN

Director de Innovación e ingeniería

Firmado electronicamente por
JUAN SÁNCHEZ (R:A86488087)

Fdo.: Juan Sánchez García

ANEXO I Consentimiento del contratista

ANEXO I. CONSENTIMIENTO DEL CONTRATISTA

ACTA DE PRECIOS CONTRADICTORIOS DEL CONTRATO Nº 71/2020/LT01 “OBRAS DE MEJORA DE REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A.-LOTE 01”.

ACTA DE PRECIOS CONTRADICTORIOS N.º 8

MODIFICACIÓN Nº 08 UNIDADES DE OBRA MOD03PC052 A MOD03PC088, MOD03PC093 Y MOD03PC101 A MOD03PC104

Área: Construcción Redes de Saneamiento

Fecha: Septiembre de 2025

ACTA Nº8 DE PRECIOS CONTRADICTORIOS. MODIFICACIÓN Nº1 DEL CONTRATO 71/2020/LT01 “OBRAS DE MEJORA DE REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR ISABEL II S. A. DE CANAL DE ISABEL II, S.A.-LOTE 01”.

D. Raúl Ortega Carballo, en su calidad de Jefe de Unidad de Dirección de Obras y Coordinación de Seguridad y Salud de las “OBRAS DE MEJORA DE REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II S. A.-LOTE 01”., propone los precios contradictorios adjuntos, que junto con los contenidos de los Cuadros de Precios del Contrato arriba indicado regirán en la valoración del mismo.

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC052	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil ciento veintitrés euros con treinta y cuatro céntimos	5.123,34 €
MOD03PC053	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	Cinco mil setecientos seis euros con sesenta y siete céntimos	5.706,67 €
MOD03PC054	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil trescientos sesenta euros con cuarenta y tres céntimos	5.360,43 €
MOD03PC055	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Seis mil siete euros con treinta y un céntimos	6.007,31 €
MOD03PC056	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil seiscientos once euros con noventa y dos céntimos	5.611,92 €
MOD03PC057	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Seis mil quinientos cincuenta y un euros con tres céntimos	6.551,03 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC058	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Cinco mil novecientos un euros con treinta y cuatro céntimos	5.901,34 €
MOD03PC059	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil cincuenta y dos euros con veinticinco céntimos	7.052,25 €
MOD03PC060	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Seis mil ciento noventa y seis euros con veintiséis céntimos	6.196,26 €
MOD03PC061	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil cuatrocientos veinticuatro euros con sesenta y seis céntimos	7.424,66 €
MOD03PC062	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil ciento setenta y seis euros con treinta y un céntimos	7.176,31 €
MOD03PC063	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Ocho mil seiscientos ochenta y cuatro euros con setenta y dos céntimos	8.684,72 €
MOD03PC064	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Siete mil quinientos treinta y nueve euros con sesenta y un céntimos	7.539,61 €
MOD03PC065	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Nueve mil trescientos ochenta y dos euros con catorce céntimos	9.382,14 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC066	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Ocho mil quinientos nueve euros con cuarenta y dos céntimos	8.509,42 €
MOD03PC067	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Nueve mil seiscientos cincuenta y seis euros con veintisiete céntimos	9.656,27 €
MOD03PC068	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Ocho mil ochocientos sesenta y ocho euros con noventa y un céntimos	8.868,91 €
MOD03PC069	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Nueve mil seiscientos diez euros con noventa y cinco céntimos	9.610,95 €
MOD03PC070	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Once mil seiscientos diez euros con ochenta y un céntimos	11.610,81 €
MOD03PC071	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Trece mil sesenta euros con cincuenta y seis céntimos	13.060,56 €
MOD03PC072	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Doce mil trescientos cincuenta y un euros con trece céntimos	12.351,13 €
MOD03PC073	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Catorce mil un euros con cincuenta y cinco céntimos	14.001,55 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC074	ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil treinta y seis euros con veintiséis céntimos	1.036,26 €
MOD03PC075	ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil ciento veintiún euros con cincuenta céntimos	1.121,50 €
MOD03PC076	ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil ciento noventa y seis euros con trece céntimos	1.196,13 €
MOD03PC077	ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil doscientos sesenta y ocho euros con treinta y dos céntimos	1.268,32 €
MOD03PC078	ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil trescientos cuarenta y seis euros con tres céntimos	1.346,03 €
MOD03PC079	ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil setecientos cincuenta y seis euros con siete céntimos	1.756,07 €
MOD03PC080	ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil ochocientos cincuenta euros con treinta y cuatro céntimos	1.850,34 €
MOD03PC081	ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Mil novecientos euros con treinta y cinco céntimos	1.900,35 €
MOD03PC082	ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Dos mil veinte euros con sesenta y tres céntimos	2.020,63 €
MOD03PC083	ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Dos mil setenta y tres euros con siete céntimos	2.073,07 €
MOD03PC084	ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm. Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	Dos mil doscientos noventa y un euros con noventa y un céntimos	2.291,91 €
MOD03PC085	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300. Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil trescientos sesenta y nueve euros con cuarenta y nueve céntimos	1.369,49 €
MOD03PC086	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400. Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil quinientos quince euros con noventa y ocho céntimos	1.515,98 €

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letra</u>	<u>Importe</u>
MOD03PC087	ud	Saddle DN1800 hasta DN24000/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300. Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil setecientos dos euros con seis céntimos	1.702,06 €
MOD03PC088	ud	Saddle DN1800 hasta DN24000/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400. Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	Mil ochocientos cuarenta y seis euros con setenta céntimos	1.846,70 €
MOD03PC093	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Treinta mil cuatrocientos treinta euros con tres céntimos	30.430,03 €
MOD03PC101	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Treinta y tres mil ochocientos noventa y seis euros con cincuenta y seis céntimos	33.896,56 €
MOD03PC102	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6º con resalto de 1000 SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Veintiún mil quinientos cuarenta y nueve euros con seis céntimos	21.549,06 €
MOD03PC103	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5º con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5º con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Diecisiete mil doscientos cincuenta y nueve euros con setenta y seis céntimos	17.259,76 €
MOD03PC104	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm. Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2º con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	Diez mil cuatrocientos setenta y tres euros con veintinueve céntimos	10.473,29 €

La presente acta de precios contradictorios no genera modificaciones en los gastos generales asociados al contrato.

La presente acta de precios contradictorios no genera ninguna afección sobre los plazos de obra contractuales.

La presente acta incluyendo: justificación técnica y económica, Cuadro de precios nº1, Cuadro de precios nº2, Listado de maquinaria y Listado de materiales y Cuadro de precios descompuestos.

Conforme:

51366414P
SANTIAGO
DIEZ (R:
U13795463)

Firmado digitalmente
por 51366414P
SANTIAGO DIEZ (R:
U13795463)
Fecha: 2025.09.19
13:01:24 +02'00'

Contratista

UTE Lote 1: FCC AQUALIA, S.A. –
FCC CONSTRUCCIÓN S.A.

JOSÉ RAÚL
ORTEGA
CARBALLO

Firmado
digitalmente por
JOSÉ RAÚL ORTEGA
CARBALLO
Fecha: 2025.09.22
13:42:21 +02'00'

Jefe de Unidad

Conurma Ingenieros Consultores, S.L..

ACTA JUSTIFICACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LOS PRECIOS CONTRADICTORIOS

- **MOD03PC052 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC052

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC052

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC052**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 5.123,34 €/ud

- **MOD03PC053 (ud) Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC053

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC053

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC053**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 5.706,67 €/ud

- **MOD03PC054 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC054

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC054

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC054**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 5.360,43 €/ud

- **MOD03PC055 (ud) Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC055

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC055

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC055**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 6.007,31 €/ud

- **MOD03PC056 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC056

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC056

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC056**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 5.611,92 €/ud

- **MOD03PC057 (ud) Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC057

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC057

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC057**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 6.551,03 €/ud

- **MOD03PC058 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC058

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC058

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC058**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 5.901,34 €/ud

- **MOD03PC059 (ud) Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC059

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC059

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC059**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 7.052,25 €/ud

- **MOD03PC060 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC060

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC060

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC060**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 6.196,26 €/ud

- **MOD03PC061 (ud) Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC061

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC061

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC061**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 7.424,66 €/ud

- **MOD03PC062 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC062

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC062

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC062**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 7.176,31 €/ud

- **MOD03PC063 (ud) Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC063

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC063

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC063**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 8.684,72 €/ud

- **MOD03PC064 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC064

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC064

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC064**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 7.539,61 €/ud

- **MOD03PC065 (ud) Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC065

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC065

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC065**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 9.382,14 €/ud

- **MOD03PC066 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC066

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC066

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC066**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 8.509,42 €/ud

- **MOD03PC067 (ud) Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC067

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC067

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC067**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 9.656,27 €/ud

- **MOD03PC068 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC068

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC068

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC068**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 8.868,91 €/ud

- **MOD03PC069 (ud) Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC069

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC069

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC069**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 9.610,95 €/ud

- **MOD03PC070 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC070

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC070

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC070**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 11.610,81 €/ud

- **MOD03PC071 (ud) Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC071

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC071

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC071**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 13.060,56 €/ud

- MOD03PC072 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC072

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC072

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC072**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 12.351,13 €/ud

- **MOD03PC073 (ud) Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC073

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a que el trazado de los colectores de PRFV requiere realizar ángulos en su trazado en planta. La ejecución de estos cambios de dirección en zonas urbanas mediante cámaras ejecutadas in situ, conllevarían un tiempo y coste superior, así como suponen un riesgo para la seguridad y salud elevado dadas las dificultades para instalar entibaciones de grandes dimensiones.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC073

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC073**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 14.001,55 €/ud

- **MOD03PC074 (ud) Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC074

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC074

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC074**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.036,26 €/ud

- **MOD03PC075 (ud) Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC075

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC075

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC075**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.121,50 €/ud

- **MOD03PC076 (ud) Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC076

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC076

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC076**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.196,13 €/ud

- **MOD03PC077 (ud) Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC077

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC077

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC077**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.268,32 €/ud

- **MOD03PC078 (ud) Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC078

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC078

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC078**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.346,03 €/ud

- **MOD03PC079 (ud) Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC079

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC079

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC079**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.756,07 €/ud

- **MOD03PC080 (ud) Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC080

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC080

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC080**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.850,34 €/ud

- **MOD03PC081 (ud) Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC081

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC081

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC081**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.900,35 €/ud

- **MOD03PC082 (ud) Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC082

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC082

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC082**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 2.020,63 €/ud

- **MOD03PC083 (ud) Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC083

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC083

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC083**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 2.073,07 €/ud

- **MOD03PC084 (ud) Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC084

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC084

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC084**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 2.291,91 €/ud

- **MOD03PC085 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC085

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC085

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC085**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.369,49 €/ud

- **MOD03PC086 (ud) Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC086

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC086

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC086**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.515,98 €/ud

- **MOD03PC087 (ud) Saddle DN1800 hasta DN24000/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC087

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC087

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC087**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.702,06 €/ud

- **MOD03PC088 (ud) Saddle DN1800 hasta DN24000/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC088

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para conexión de tubo de PRFV con cámara.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC088

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC088**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 1.846,70 €/ud

- **MOD03PC093 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC093

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalar pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC093

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC093**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 30.430,03 €/ud

- **MOD03PC101 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8º con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC101

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC101

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC101**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 33.896,56 €/ud

- **MOD03PC102 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC102

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC102

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC102**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 21.549,06 €/ud

- **MOD03PC103 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5º con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC103

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC103

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC103**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 17.259,76 €/ud

- **MOD03PC104 (ud) Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2º con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm**

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA MOD03PC104

Es necesaria la incorporación del presente precio contradictorio debido a la no existencia del citado precio en el cuadro de precios que rige el contrato, para instalación de pozo de PRFV necesario para cumplir con trazado y normativa.

JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA MOD03PC104

Al no estar recogida en la base de precios reflejada en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Particulares (PCAP) del contrato n.º 71/2020, es necesaria la incorporación del precio contradictorio **MOD03PC104**, en el cual se han empleado descompuestos que conforman la base de precios del vigente contrato, resultando un precio unitario de 10.473,29 €/ud

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
MOD03PC052	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	CINCO MIL CIENTO VEINTITRÉS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.123,34
MOD03PC053	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	CINCO MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	5.706,67
MOD03PC054	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	5.360,43
MOD03PC055	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SEIS MIL SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	6.007,31
MOD03PC056	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	CINCO MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	5.611,92
MOD03PC057	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	6.551,03

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
MOD03PC058	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	CINCO MIL NOVECIENTOS UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	5.901,34
MOD03PC059	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SIETE MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	7.052,25
MOD03PC060	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	6.196,26
MOD03PC061	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	7.424,66
MOD03PC062	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SIETE MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMO	7.176,31
MOD03PC063	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	OCHO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	8.684,72

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
MOD03PC064	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	7.539,61
MOD03PC065	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	9.382,14
MOD03PC066	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	OCHO MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	8.509,42
MOD03PC067	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	9.656,27
MOD03PC068	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	OCHO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	8.868,91
MOD03PC069	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	NUEVE MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	9.610,95

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
MOD03PC070	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	ONCE MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	11.610,81
MOD03PC071	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	TRECE MIL SESENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	13.060,56
MOD03PC072	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con pp de medios auxiliares	DOCE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	12.351,13
MOD03PC073	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	CATORCE MIL UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	14.001,55
MOD03PC074	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	1.036,26
MOD03PC075	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	1.121,50
MOD03PC076	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	1.196,13
MOD03PC077	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	1.268,32

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
MOD03PC078	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	1.346,03
MOD03PC079	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	1.756,07
MOD03PC080	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	1.850,34
MOD03PC081	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	MIL NOVECIENTOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	1.900,35
MOD03PC082	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	DOS MIL VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	2.020,63
MOD03PC083	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	DOS MIL SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	2.073,07
MOD03PC084	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	2.291,91
MOD03PC085	ud	Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1.369,49
MOD03PC086	ud	Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	1.515,98

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
MOD03PC087	ud	Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector		1.702,06
			MIL SETECIENTOS DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
MOD03PC088	ud	Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector		1.846,70
			MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
MOD03PC093	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares		30.430,03
			TREINTA MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	
MOD03PC101	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares		33.896,56
			TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
MOD03PC102	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares		21.549,06
			VEINTIÚN MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
MOD03PC103	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares		17.259,76
			DIECISIETE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
MOD03PC104	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2° con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares		10.473,29
			DIEZ MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC052	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	67,4505
		Maquinaria	737,9795
		Resto de obra y materiales	4.027,9100
		Suma la partida.....	4.833,3400
		Costes indirectos 6%	290,0004
		Redondeo	-0,0004
		TOTAL PARTIDA.....	5.123,34
MOD03PC053	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra.....	67,4505
		Maquinaria	737,9795
		Resto de obra y materiales	4.578,2200
		Suma la partida.....	5.383,6500
		Costes indirectos 6%	323,0190
		Redondeo	0,0010
		TOTAL PARTIDA.....	5.706,67
MOD03PC054	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	69,1800
		Maquinaria	739,8590
		Resto de obra y materiales	4.247,9700
		Suma la partida.....	5.057,0100
		Costes indirectos 6%	303,4206
		Redondeo	-0,0006
		TOTAL PARTIDA.....	5.360,43
MOD03PC055	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	69,1800
		Maquinaria	739,8590
		Resto de obra y materiales	4.858,2300
		Suma la partida.....	5.667,2700
		Costes indirectos 6%	340,0362
		Redondeo	0,0038
		TOTAL PARTIDA.....	6.007,31

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC056	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	70,9095
		Maquinaria	741,7385
		Resto de obra y materiales	4.481,6100
		Suma la partida.....	5.294,2600
		Costes indirectos 6%	317,6556
		Redondeo	0,0044
		TOTAL PARTIDA.....	5.611,92
MOD03PC057	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	70,9095
		Maquinaria	741,7385
		Resto de obra y materiales	5.367,5700
		Suma la partida.....	6.180,2200
		Costes indirectos 6%	370,8132
		Redondeo	-0,0032
		TOTAL PARTIDA.....	6.551,03
MOD03PC058	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	72,6390
		Maquinaria	743,6180
		Resto de obra y materiales	4.751,0400
		Suma la partida.....	5.567,3000
		Costes indirectos 6%	334,0380
		Redondeo	0,0020
		TOTAL PARTIDA.....	5.901,34
MOD03PC059	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	72,6390
		Maquinaria	743,6180
		Resto de obra y materiales	5.836,8100
		Suma la partida.....	6.653,0700
		Costes indirectos 6%	399,1842
		Redondeo	-0,0042
		TOTAL PARTIDA.....	7.052,25

**OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. —
LOTE 1**

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

**MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO
CUADRO DE PRECIOS 2**

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC060	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	74,3685
		Maquinaria	745,4975
		Resto de obra y materiales	5.025,6600
		Suma la partida.....	5.845,5300
		Costes indirectos 6%	350,7318
		Redondeo	-0,0018
		TOTAL PARTIDA.....	6.196,26
MOD03PC061	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	74,3685
		Maquinaria	745,4975
		Resto de obra y materiales	6.184,5300
		Suma la partida.....	7.004,4000
		Costes indirectos 6%	420,2640
		Redondeo	-0,0040
		TOTAL PARTIDA.....	7.424,66
MOD03PC062	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,0980
		Maquinaria	747,3770
		Resto de obra y materiales	5.946,6200
		Suma la partida.....	6.770,1000
		Costes indirectos 6%	406,2060
		Redondeo	0,0040
		TOTAL PARTIDA.....	7.176,31
MOD03PC063	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,0980
		Maquinaria	747,3770
		Resto de obra y materiales	7.369,6500
		Suma la partida.....	8.193,1300
		Costes indirectos 6%	491,5878
		Redondeo	0,0022
		TOTAL PARTIDA.....	8.684,72

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC064	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,5304
		Maquinaria	747,9409
		Resto de obra y materiales	6.288,3700
		Suma la partida.....	7.112,8400
		Costes indirectos 6%	426,7704
		Redondeo	-0,0004
		TOTAL PARTIDA.....	7.539,61
MOD03PC065	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,5304
		Maquinaria	747,9409
		Resto de obra y materiales	8.026,6100
		Suma la partida.....	8.851,0800
		Costes indirectos 6%	531,0648
		Redondeo	-0,0048
		TOTAL PARTIDA.....	9.382,14
MOD03PC066	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,9628
		Maquinaria	748,5047
		Resto de obra y materiales	7.202,2800
		Suma la partida.....	8.027,7500
		Costes indirectos 6%	481,6650
		Redondeo	0,0050
		TOTAL PARTIDA.....	8.509,42
MOD03PC067	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,9628
		Maquinaria	748,5047
		Resto de obra y materiales	8.284,2200
		Suma la partida.....	9.109,6900
		Costes indirectos 6%	546,5814
		Redondeo	-0,0014
		TOTAL PARTIDA.....	9.656,27

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC068	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	77,3951
		Maquinaria	749,8204
		Resto de obra y materiales	7.539,6800
		Suma la partida.....	8.366,9000
		Costes indirectos 6%	502,0140
		Redondeo	-0,0040
		TOTAL PARTIDA.....	8.868,91
MOD03PC069	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	77,3951
		Maquinaria	749,8204
		Resto de obra y materiales	8.239,7100
		Suma la partida.....	9.066,9300
		Costes indirectos 6%	544,0158
		Redondeo	0,0042
		TOTAL PARTIDA.....	9.610,95
MOD03PC070	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	79,5570
		Maquinaria	2.253,1800
		Resto de obra y materiales	8.620,8500
		Suma la partida.....	10.953,5900
		Costes indirectos 6%	657,2154
		Redondeo	0,0046
		TOTAL PARTIDA.....	11.610,81
MOD03PC071	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	79,5570
		Maquinaria	2.253,1800
		Resto de obra y materiales	9.988,5400
		Suma la partida.....	12.321,2800
		Costes indirectos 6%	739,2768
		Redondeo	0,0032
		TOTAL PARTIDA.....	13.060,56

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC072	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con pp de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	81,2865
		Maquinaria	2.256,9390
		Resto de obra y materiales	9.313,7800
		Suma la partida.....	11.652,0100
		Costes indirectos 6%	699,1206
		Redondeo	-0,0006
		TOTAL PARTIDA.....	12.351,13
MOD03PC073	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	81,2865
		Maquinaria	2.256,9390
		Resto de obra y materiales	10.870,7800
		Suma la partida.....	13.209,0100
		Costes indirectos 6%	792,5406
		Redondeo	-0,0006
		TOTAL PARTIDA.....	14.001,55
MOD03PC074	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	38,0490
		Maquinaria	33,8310
		Resto de obra y materiales	905,7200
		Suma la partida.....	977,6000
		Costes indirectos 6%	58,6560
		Redondeo	0,0040
		TOTAL PARTIDA.....	1.036,26
MOD03PC075	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	38,0490
		Maquinaria	33,8310
		Resto de obra y materiales	986,1400
		Suma la partida.....	1.058,0200
		Costes indirectos 6%	63,4812
		Redondeo	-0,0012
		TOTAL PARTIDA.....	1.121,50
MOD03PC076	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
		Mano de obra.....	41,5080
		Maquinaria	37,5900
		Resto de obra y materiales	1.049,3200
		Suma la partida.....	1.128,4200
		Costes indirectos 6%	67,7052
		Redondeo	0,0048
		TOTAL PARTIDA.....	1.196,13
MOD03PC077	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	41,5080
		Maquinaria	37,5900
		Resto de obra y materiales	1.117,4300
		Suma la partida.....	1.196,5300
		Costes indirectos 6%	71,7918
		Redondeo	-0,0018
		TOTAL PARTIDA.....	1.268,32
MOD03PC078	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	41,5080
		Maquinaria	37,5900
		Resto de obra y materiales	1.190,7400
		Suma la partida.....	1.269,8400
		Costes indirectos 6%	76,1904
		Redondeo	-0,0004
		TOTAL PARTIDA.....	1.346,03
MOD03PC079	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	41,5080
		Maquinaria	37,5900
		Resto de obra y materiales	1.577,5700
		Suma la partida.....	1.656,6700
		Costes indirectos 6%	99,4002
		Redondeo	-0,0002
		TOTAL PARTIDA.....	1.756,07
MOD03PC080	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	44,9670
		Maquinaria	45,1080
		Resto de obra y materiales	1.655,5200
		Suma la partida.....	1.745,6000
		Costes indirectos 6%	104,7360
		Redondeo	0,0040
		TOTAL PARTIDA.....	1.850,34
MOD03PC081	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
		Mano de obra.....	44,9670
		Maquinaria	45,1080
		Resto de obra y materiales	1.702,7000
		Suma la partida.....	1.792,7800
		Costes indirectos 6%	107,5668
		Redondeo	0,0032
		TOTAL PARTIDA.....	1.900,35
MOD03PC082	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	48,4260
		Maquinaria	48,8670
		Resto de obra y materiales	1.808,9600
		Suma la partida.....	1.906,2500
		Costes indirectos 6%	114,3750
		Redondeo	0,0050
		TOTAL PARTIDA.....	2.020,63
MOD03PC083	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	48,4260
		Maquinaria	48,8670
		Resto de obra y materiales	1.858,4400
		Suma la partida.....	1.955,7300
		Costes indirectos 6%	117,3438
		Redondeo	-0,0038
		TOTAL PARTIDA.....	2.073,07
MOD03PC084	ud	Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	
		Mano de obra.....	51,8850
		Maquinaria	52,6260
		Resto de obra y materiales	2.057,6700
		Suma la partida.....	2.162,1800
		Costes indirectos 6%	129,7308
		Redondeo	-0,0008
		TOTAL PARTIDA.....	2.291,91
MOD03PC085	ud	Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	
		Mano de obra.....	16,4303
		Maquinaria	18,7950
		Resto de obra y materiales	1.256,7400
		Suma la partida.....	1.291,9700
		Costes indirectos 6%	77,5182
		Redondeo	0,0018
		TOTAL PARTIDA.....	1.369,49
MOD03PC086	ud	Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
		Mano de obra.....	16,4303
		Maquinaria	18,7950
		Resto de obra y materiales	1.394,9400
		Suma la partida.....	1.430,1700
		Costes indirectos 6%	85,8102
		Redondeo	-0,0002
		TOTAL PARTIDA.....	1.515,98
MOD03PC087	ud	Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector	
		Mano de obra.....	16,4303
		Maquinaria	18,7950
		Resto de obra y materiales	1.570,4900
		Suma la partida.....	1.605,7200
		Costes indirectos 6%	96,3432
		Redondeo	-0,0032
		TOTAL PARTIDA.....	1.702,06
MOD03PC088	ud	Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector	
		Mano de obra.....	16,4303
		Maquinaria	18,7950
		Resto de obra y materiales	1.706,9400
		Suma la partida.....	1.742,1700
		Costes indirectos 6%	104,5302
		Redondeo	-0,0002
		TOTAL PARTIDA.....	1.846,70
MOD03PC093	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pa- tes y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	81,2865
		Maquinaria	4.152,5090
		Resto de obra y materiales	24.473,7800
		Suma la partida.....	28.707,5800
		Costes indirectos 6%	1.722,4548
		Redondeo	-0,0048
		TOTAL PARTIDA.....	30.430,03
MOD03PC101	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de de- rivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente termi- nado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	81,2865
		Maquinaria	4.152,5090
		Resto de obra y materiales	27.744,0900
		Suma la partida.....	31.977,8900
		Costes indirectos 6%	1.918,6734
		Redondeo	-0,0034
		TOTAL PARTIDA.....	33.896,56

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	IMPORTE
MOD03PC102	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	77,8275
		Maquinaria	4.144,9910
		Resto de obra y materiales	16.106,4800
		Suma la partida.....	20.329,3000
		Costes indirectos 6%	1.219,7580
		Redondeo	0,0020
		TOTAL PARTIDA.....	21.549,06
MOD03PC103	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	76,9628
		Maquinaria	4.142,3597
		Resto de obra y materiales	12.063,4700
		Suma la partida.....	16.282,7900
		Costes indirectos 6%	976,9674
		Redondeo	0,0026
		TOTAL PARTIDA.....	17.259,76
MOD03PC104	ud	Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2° con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares	
		Mano de obra.....	69,1800
		Maquinaria	2.238,1440
		Resto de obra y materiales	7.573,1400
		Suma la partida.....	9.880,4600
		Costes indirectos 6%	592,8276
		Redondeo	0,0024
		TOTAL PARTIDA.....	10.473,29

LISTADO DE MATERIALES

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO/UD.
MOD03MT029	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.027,9100
MOD03MT030	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.578,2200
MOD03MT031	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.247,9700
MOD03MT032	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.858,2300
MOD03MT033	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.481,6100
MOD03MT034	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.367,5700
MOD03MT035	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.751,0400
MOD03MT036	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.836,8100
MOD03MT037	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.025,6600
MOD03MT038	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	6.184,5300
MOD03MT039	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.946,6200
MOD03MT040	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	7.369,6500
MOD03MT041	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	6.288,3700
MOD03MT042	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.026,6100
MOD03MT043	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.202,2800
MOD03MT044	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.284,2200
MOD03MT045	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.539,6800
MOD03MT046	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.239,7100
MOD03MT047	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	8.620,8500
MOD03MT048	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	9.988,5400
MOD03MT049	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	9.313,7800
MOD03MT050	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	10.870,7800
MOD03MT051	ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	905,7200
MOD03MT052	ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	986,1400
MOD03MT053	ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.049,3200
MOD03MT054	ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.117,4300
MOD03MT055	ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.190,7400
MOD03MT056	ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.577,5700

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO/UD.
MOD03MT057	ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.655,5200
MOD03MT058	ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.702,7000
MOD03MT059	ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.808,9600
MOD03MT060	ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.858,4400
MOD03MT061	ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	2.057,6700
MOD03MT062	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300 Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300	773,6100
MOD03MT063	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400	911,8100
MOD03MT064	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300 Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300	1.087,3600
MOD03MT065	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400	1.223,8100
MOD03MT067	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm	24.473,7800
MOD03MT068	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8° con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8° con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm	27.744,0900
MOD03MT069	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm	16.106,4800
MOD03MT070	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm	12.063,4700
MOD03MT071	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm	7.573,1400

LISTADO DE MAQUINARIA

**OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. —
LOTE 1**

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO

LISTADO DE MAQUINARIA

CÓDIGO	UD.	RESUMEN	PRECIO/UD.
MOD03MQ007	ud	Transporte normal para pozo de PRFV Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500
MOD03MQ008	ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100
MOD03MQ009	ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03PC052	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	1,9500 h	Oficial 1ª	18,0400	35,1780	
MO0100600	1,9500 h	Peón especialista	16,5500	32,2725	
MQ1400020	1,2750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	95,8545	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT029	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.027,9100	4.027,9100	
				Coste directo	4.833,3400
				Costes indirectos	6% 290,0004
				Redondeo	-0,0004
				COSTE UNITARIO TOTAL	5.123,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO VEINTITRÉS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
MOD03PC053	ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares.			
MO0100300	1,9500 h	Oficial 1ª	18,0400	35,1780	
MO0100600	1,9500 h	Peón especialista	16,5500	32,2725	
MQ1400020	1,2750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	95,8545	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT030	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.578,2200	4.578,2200	
				Coste directo	5.383,6500
				Costes indirectos	6% 323,0190
				Redondeo	0,0010
				COSTE UNITARIO TOTAL	5.706,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
MOD03PC054	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,0000 h	Oficial 1ª	18,0400	36,0800	
MO0100600	2,0000 h	Peón especialista	16,5500	33,1000	
MQ1400020	1,3000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	97,7340	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT031	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.247,9700	4.247,9700	
				Coste directo	5.057,0100
				Costes indirectos	6% 303,4206
				Redondeo	-0,0006
				COSTE UNITARIO TOTAL	5.360,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
MOD03PC055	ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,0000 h	Oficial 1ª	18,0400	36,0800	
MO0100600	2,0000 h	Peón especialista	16,5500	33,1000	
MQ1400020	1,3000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	97,7340	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT032	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	4.858,2300	4.858,2300	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
Contrato: 71/2020/LT01
Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Coste directo		5.667,2700
			Costes indirectos	6%	340,0362
			Redondeo		0,0038
			COSTE UNITARIO TOTAL		6.007,31
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
MOD03PC056	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,0500 h	Oficial 1ª	18,0400	36,9820	
MO0100600	2,0500 h	Peón especialista	16,5500	33,9275	
MQ1400020	1,3250 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	99,6135	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT033	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.481,6100	4.481,6100	
			Coste directo		5.294,2600
			Costes indirectos	6%	317,6556
			Redondeo		0,0044
			COSTE UNITARIO TOTAL		5.611,92
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS			
MOD03PC057	ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.500 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,0500 h	Oficial 1ª	18,0400	36,9820	
MO0100600	2,0500 h	Peón especialista	16,5500	33,9275	
MQ1400020	1,3250 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	99,6135	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT034	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1500 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.367,5700	5.367,5700	
			Coste directo		6.180,2200
			Costes indirectos	6%	370,8132
			Redondeo		-0,0032
			COSTE UNITARIO TOTAL		6.551,03
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS			
MOD03PC058	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	37,8840	
MO0100600	2,1000 h	Peón especialista	16,5500	34,7550	
MQ1400020	1,3500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	101,4930	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT035	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	4.751,0400	4.751,0400	
			Coste directo		5.567,3000
			Costes indirectos	6%	334,0380
			Redondeo		0,0020
			COSTE UNITARIO TOTAL		5.901,34
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS			

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03PC059	ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.600 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	37,8840	
MO0100600	2,1000 h	Peón especialista	16,5500	34,7550	
MQ1400020	1,3500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	101,4930	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT036	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1600 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	5.836,8100	5.836,8100	
		Coste directo.....			6.653,0700
		Costes indirectos	6%		399,1842
		Redondeo			-0,0042
		COSTE UNITARIO TOTAL			7.052,25
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS			
MOD03PC060	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,1500 h	Oficial 1ª	18,0400	38,7860	
MO0100600	2,1500 h	Peón especialista	16,5500	35,5825	
MQ1400020	1,3750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	103,3725	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT037	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.025,6600	5.025,6600	
		Coste directo.....			5.845,5300
		Costes indirectos	6%		350,7318
		Redondeo			-0,0018
		COSTE UNITARIO TOTAL			6.196,26
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS			
MOD03PC061	ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.700 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,1500 h	Oficial 1ª	18,0400	38,7860	
MO0100600	2,1500 h	Peón especialista	16,5500	35,5825	
MQ1400020	1,3750 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	103,3725	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT038	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1700 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	6.184,5300	6.184,5300	
		Coste directo.....			7.004,4000
		Costes indirectos	6%		420,2640
		Redondeo			-0,0040
		COSTE UNITARIO TOTAL			7.424,66
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
MOD03PC062	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	39,6880	
MO0100600	2,2000 h	Peón especialista	16,5500	36,4100	
MQ1400020	1,4000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,2520	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT039	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	5.946,6200	5.946,6200	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Coste directo.....		6.770,1000
			Costes indirectos	6%	406,2060
			Redondeo		0,0040
			COSTE UNITARIO TOTAL		7.176,31
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
MOD03PC063	ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.800 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	39,6880	
MO0100600	2,2000 h	Peón especialista	16,5500	36,4100	
MQ1400020	1,4000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,2520	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT040	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1800 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	7.369,6500	7.369,6500	
			Coste directo.....		8.193,1300
			Costes indirectos	6%	491,5878
			Redondeo		0,0022
			COSTE UNITARIO TOTAL		8.684,72
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS			
MOD03PC064	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2125 h	Oficial 1ª	18,0400	39,9135	
MO0100600	2,2125 h	Peón especialista	16,5500	36,6169	
MQ1400020	1,4075 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,8159	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT041	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	6.288,3700	6.288,3700	
			Coste directo.....		7.112,8400
			Costes indirectos	6%	426,7704
			Redondeo		-0,0004
			COSTE UNITARIO TOTAL		7.539,61
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS			
MOD03PC065	ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 1.900 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2125 h	Oficial 1ª	18,0400	39,9135	
MO0100600	2,2125 h	Peón especialista	16,5500	36,6169	
MQ1400020	1,4075 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	105,8159	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT042	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø1900 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.026,6100	8.026,6100	
			Coste directo.....		8.851,0800
			Costes indirectos	6%	531,0648
			Redondeo		-0,0048
			COSTE UNITARIO TOTAL		9.382,14
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS			

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03PC066	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2250 h	Oficial 1ª	18,0400	40,1390	
MO0100600	2,2250 h	Peón especialista	16,5500	36,8238	
MQ1400020	1,4150 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	106,3797	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT043	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.202,2800	7.202,2800	
				Coste directo	8.027,7500
				Costes indirectos	6% 481,6650
				Redondeo	0,0050
				COSTE UNITARIO TOTAL	8.509,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
MOD03PC067	ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.000 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2250 h	Oficial 1ª	18,0400	40,1390	
MO0100600	2,2250 h	Peón especialista	16,5500	36,8238	
MQ1400020	1,4150 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	106,3797	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT044	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2000 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.284,2200	8.284,2200	
				Coste directo	9.109,6900
				Costes indirectos	6% 546,5814
				Redondeo	-0,0014
				COSTE UNITARIO TOTAL	9.656,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
MOD03PC068	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2375 h	Oficial 1ª	18,0400	40,3645	
MO0100600	2,2375 h	Peón especialista	16,5500	37,0306	
MQ1400020	1,4325 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	107,6954	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT045	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	7.539,6800	7.539,6800	
				Coste directo	8.366,9000
				Costes indirectos	6% 502,0140
				Redondeo	-0,0040
				COSTE UNITARIO TOTAL	8.868,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
MOD03PC069	ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.100 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2375 h	Oficial 1ª	18,0400	40,3645	
MO0100600	2,2375 h	Peón especialista	16,5500	37,0306	
MQ1400020	1,4325 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	107,6954	
MOD03MQ007	0,5000 ud	Transporte normal para pozo de PRFV	1.284,2500	642,1250	
MOD03MT046	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2100 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	8.239,7100	8.239,7100	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05
 Contrato: 71/2020/LT01
 Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Coste directo.....		9.066,9300
			Costes indirectos	6%	544,0158
			Redondeo		0,0042
			COSTE UNITARIO TOTAL		9.610,95
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
MOD03PC070	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000			
		Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	41,4920	
MO0100600	2,3000 h	Peón especialista	16,5500	38,0650	
MQ1400020	1,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	112,7700	
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100	
MOD03MT047	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	8.620,8500	8.620,8500	
			Coste directo.....		10.953,5900
			Costes indirectos	6%	657,2154
			Redondeo		0,0046
			COSTE UNITARIO TOTAL		11.610,81
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
MOD03PC071	ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000			
		Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo mayor a 30°, SN 5.000, de diámetro 2.300 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	41,4920	
MO0100600	2,3000 h	Peón especialista	16,5500	38,0650	
MQ1400020	1,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	112,7700	
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100	
MOD03MT048	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2300 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	9.988,5400	9.988,5400	
			Coste directo.....		12.321,2800
			Costes indirectos	6%	739,2768
			Redondeo		0,0032
			COSTE UNITARIO TOTAL		13.060,56
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL SESENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
MOD03PC072	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000			
		Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con pp de medios auxiliares			
MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940	
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925	
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290	
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100	
MOD03MT049	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo de hasta 30° Deriv. Ø1000	9.313,7800	9.313,7800	
			Coste directo.....		11.652,0100
			Costes indirectos	6%	699,1206
			Redondeo		-0,0006
			COSTE UNITARIO TOTAL		12.351,13
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS			

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03PC073	ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000 Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV, con ángulo de hasta 30°, SN 5.000, de diámetro 2.400 mm, con altura de derivación de 500 mm y diámetro 1.000 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940	
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925	
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290	
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100	
MOD03MT050	1,0000 ud	Módulo base PRFV Ø2400 con ángulo mayor a 30° Deriv. Ø1000	10.870,7800	10.870,7800	
			Coste directo		13.209,0100
			Costes indirectos	6%	792,5406
			Redondeo		-0,0006
			COSTE UNITARIO TOTAL		14.001,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
MOD03PC074	ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	19,8440	
MO0100600	1,1000 h	Peón especialista	16,5500	18,2050	
MQ1400020	0,4500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	33,8310	
MOD03MT051	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1300 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	905,7200	905,7200	
			Coste directo		977,6000
			Costes indirectos	6%	58,6560
			Redondeo		0,0040
			COSTE UNITARIO TOTAL		1.036,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS					
MOD03PC075	ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,1000 h	Oficial 1ª	18,0400	19,8440	
MO0100600	1,1000 h	Peón especialista	16,5500	18,2050	
MQ1400020	0,4500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	33,8310	
MOD03MT052	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	986,1400	986,1400	
			Coste directo		1.058,0200
			Costes indirectos	6%	63,4812
			Redondeo		-0,0012
			COSTE UNITARIO TOTAL		1.121,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
MOD03PC076	ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480	
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600	
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900	
MOD03MT053	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1500 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.049,3200	1.049,3200	
			Coste directo		1.128,4200
			Costes indirectos	6%	67,7052
			Redondeo		0,0048
			COSTE UNITARIO TOTAL		1.196,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03PC077	ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480	
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600	
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900	
MOD03MT054	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1600 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.117,4300	1.117,4300	
Coste directo.....					1.196,5300
Costes indirectos					6% 71,7918
Redondeo					-0,0018
COSTE UNITARIO TOTAL					1.268,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
MOD03PC078	ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480	
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600	
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900	
MOD03MT055	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1700 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.190,7400	1.190,7400	
Coste directo.....					1.269,8400
Costes indirectos					6% 76,1904
Redondeo					-0,0004
COSTE UNITARIO TOTAL					1.346,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
MOD03PC079	ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,2000 h	Oficial 1ª	18,0400	21,6480	
MO0100600	1,2000 h	Peón especialista	16,5500	19,8600	
MQ1400020	0,5000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	37,5900	
MOD03MT056	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1800 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.577,5700	1.577,5700	
Coste directo.....					1.656,6700
Costes indirectos					6% 99,4002
Redondeo					-0,0002
COSTE UNITARIO TOTAL					1.756,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
MOD03PC080	ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
MO0100300	1,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	23,4520	
MO0100600	1,3000 h	Peón especialista	16,5500	21,5150	
MQ1400020	0,6000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	45,1080	
MOD03MT057	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN1900 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.655,5200	1.655,5200	
Coste directo.....					1.745,6000
Costes indirectos					6% 104,7360
Redondeo					0,0040
COSTE UNITARIO TOTAL					1.850,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
MOD03PC081	ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO0100300	1,3000 h	Oficial 1ª	18,0400	23,4520	
MO0100600	1,3000 h	Peón especialista	16,5500	21,5150	
MQ1400020	0,6000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	45,1080	
MOD03MT058	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2000 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.702,7000	1.702,7000	
			Coste directo.....		1.792,7800
			Costes indirectos	6%	107,5668
			Redondeo		0,0032
			COSTE UNITARIO TOTAL		1.900,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
MOD03PC082	ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm					
MO0100300	1,4000 h	Oficial 1ª	18,0400	25,2560	
MO0100600	1,4000 h	Peón especialista	16,5500	23,1700	
MQ1400020	0,6500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	48,8670	
MOD03MT059	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2100 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.808,9600	1.808,9600	
			Coste directo.....		1.906,2500
			Costes indirectos	6%	114,3750
			Redondeo		0,0050
			COSTE UNITARIO TOTAL		2.020,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
MOD03PC083	ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm					
MO0100300	1,4000 h	Oficial 1ª	18,0400	25,2560	
MO0100600	1,4000 h	Peón especialista	16,5500	23,1700	
MQ1400020	0,6500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	48,8670	
MOD03MT060	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2200 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	1.858,4400	1.858,4400	
			Coste directo.....		1.955,7300
			Costes indirectos	6%	117,3438
			Redondeo		-0,0038
			COSTE UNITARIO TOTAL		2.073,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
MOD03PC084	ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm			
Suministro e instalación de pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm					
MO0100300	1,5000 h	Oficial 1ª	18,0400	27,0600	
MO0100600	1,5000 h	Peón especialista	16,5500	24,8250	
MQ1400020	0,7000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	52,6260	
MOD03MT061	1,0000 ud	Pasamuros PRFV DN2400 PN1 SN5000 con arenado y anillo LN 300 mm	2.057,6700	2.057,6700	
			Coste directo.....		2.162,1800
			Costes indirectos	6%	129,7308
			Redondeo		-0,0008
			COSTE UNITARIO TOTAL		2.291,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
MOD03PC085	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300			
Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90º con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector					
MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690	
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613	
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950	

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03MT062	1,0000 ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300	773,6100	773,6100	
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300	
		Coste directo.....			1.291,9700
		Costes indirectos		6%	77,5182
		Redondeo			0,0018
		COSTE UNITARIO TOTAL			1.369,49
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
MOD03PC086	ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400			
		Suministro e instalación de saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector			
MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690	
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613	
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950	
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300	
MOD03MT063	1,0000 ud	Saddle DN1300 hasta DN1700/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400	911,8100	911,8100	
		Coste directo.....			1.430,1700
		Costes indirectos		6%	85,8102
		Redondeo			-0,0002
		COSTE UNITARIO TOTAL			1.515,98
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
MOD03PC087	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300			
		Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300 para conexión a pozo de PRFV o a colector			
MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690	
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613	
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950	
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300	
MOD03MT064	1,0000 ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/300 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø300	1.087,3600	1.087,3600	
		Coste directo.....			1.605,7200
		Costes indirectos		6%	96,3432
		Redondeo			-0,0032
		COSTE UNITARIO TOTAL			1.702,06
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
MOD03PC088	ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400			
		Suministro e instalación de saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400 para conexión a pozo de PRFV o a colector			
MO0100300	0,4750 h	Oficial 1ª	18,0400	8,5690	
MO0100600	0,4750 h	Peón especialista	16,5500	7,8613	
MQ1400020	0,2500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	18,7950	
MOD03MT019	1,0000 ud	Junta flexible good-PC	483,1300	483,1300	
MOD03MT065	1,0000 ud	Saddle DN1800 hasta DN2400/400 PN1 SN5000 90° con junta flexible ø400	1.223,8100	1.223,8100	
		Coste directo.....			1.742,1700
		Costes indirectos		6%	104,5302
		Redondeo			-0,0002
		COSTE UNITARIO TOTAL			1.846,70
		Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS			

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOD03PC093	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 1.382 y 2044 mm diámetro 2.400 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940	
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925	
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290	
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800	
MOD03MT067	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV recto con resalto SN 5.000 de Ø 2.400 mm, Hderiv 1.382 y 2044 mm	24.473,7800	24.473,7800	
				Coste directo	28.707,5800
				Costes indirectos	6% 1.722,4548
				Redondeo	-0,0048
				COSTE UNITARIO TOTAL	30.430,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con TRES CÉNTIMOS					
MOD03PC101	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8° con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 8° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.400 mm, con altura de derivación de 559 y 1560 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,3500 h	Oficial 1ª	18,0400	42,3940	
MO0100600	2,3500 h	Peón especialista	16,5500	38,8925	
MQ1400020	1,5500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	116,5290	
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800	
MOD03MT068	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.400 8° con resalto de 1001 mm SN 5.000 con Hderiv de 559 y 1560 mm	27.744,0900	27.744,0900	
				Coste directo	31.977,8900
				Costes indirectos	6% 1.918,6734
				Redondeo	-0,0034
				COSTE UNITARIO TOTAL	33.896,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
MOD03PC102	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 6° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.200 mm, con altura de derivación de 500 y 1545 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			
MO0100300	2,2500 h	Oficial 1ª	18,0400	40,5900	
MO0100600	2,2500 h	Peón especialista	16,5500	37,2375	
MQ1400020	1,4500 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	109,0110	
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800	
MOD03MT069	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.200 6° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 500 y 1545 mm	16.106,4800	16.106,4800	
				Coste directo	20.329,3000
				Costes indirectos	6% 1.219,7580
				Redondeo	0,0020
				COSTE UNITARIO TOTAL	21.549,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
MOD03PC103	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 5° con resalto, SN 5.000, de Ø 2.000 a 1.400 mm, con altura de derivación de 730 y 1430 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares			

OBRAS DE MEJORA REDES DE SANEAMIENTO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A. M.P. — LOTE 1

Código: BP_PlanSanea_V05

Contrato: 71/2020/LT01

Adjudicatario: UTE FCC AQUALIA, S.A. — FCC CONSTRUCCION, S.A. (C.I.F.: U13795463)

MODIFICACIÓN Nº 8 DEL CONTRATO CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO0100300	2,2250 h	Oficial 1ª	18,0400	40,1390	
MO0100600	2,2250 h	Peón especialista	16,5500	36,8238	
MQ1400020	1,4150 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	106,3797	
MOD03MQ009	1,0000 ud	Transporte especial con coche piloto para pozo de PRFV	4.035,9800	4.035,9800	
MOD03MT070	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 2.000 a 1.400 5° con resalto de 1300 mm SN 5.000 con Hderiv de 730 y 1430 mm	12.063,4700	12.063,4700	
					Coste directo 16.282,7900
					Costes indirectos 6% 976,9674
					Redondeo 0,0026
					COSTE UNITARIO TOTAL 17.259,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
MOD03PC104	ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm			
Suministro e instalación de módulo base de pozo de registro de PRFV 2° con resalto, SN 5.000, de Ø 1.400 mm, con altura de derivación de 1030 y 2038 mm, con pates y juntas, totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares					
MO0100300	2,0000 h	Oficial 1ª	18,0400	36,0800	
MO0100600	2,0000 h	Peón especialista	16,5500	33,1000	
MQ1400020	1,3000 h	Grúa automotriz 15 t	75,1800	97,7340	
MOD03MQ008	1,0000 ud	Transporte especial genérico para pozo de PRFV	2.140,4100	2.140,4100	
MOD03MT071	1,0000 ud	Módulo base de pozo de registro de PRFV Ø 1.400 2° con resalto de 1000 mm SN 5.000 con Hderiv de 1030 y 2038 mm	7.573,1400	7.573,1400	
					Coste directo 9.880,4600
					Costes indirectos 6% 592,8276
					Redondeo 0,0024
					COSTE UNITARIO TOTAL 10.473,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

ANEXO II

Resumen de la modificación a efectos de su publicación en el perfil del contratante por la Subdirección de Contratación

Licitación 71/2020/LT01
Nº lote: 01
Nif del contratista: U13795463
Nombre o razón social del contratista: FCC AQUALIA - FCC CONSTRUCCION UTE LOTE 1 PLAN SANEA
Importe modificación (sin IVA): 0,00 euros
Importe modificación (con IVA): 0,00 euros
Variación plazo de ejecución: Sin variación del plazo del contrato
% que supone la modificación respecto al precio inicial del contrato: 0 %
Justificación de la modificación: Inclusión de unidades no previstas en el pliego necesarias para la ejecución de las obras.
Artículo de la normativa en que se basa la modificación: 111.2 b) del RDL 3/2020