

“O.I.H., URBANA”

PRESUPUESTO

Solicitante: Ayuntamiento de Altea

*Obra: Sustitución de tubería de fibrocemento en la c/
Metge Adolfo Quiles.*

Cap. I. Fontanería				
MED	DESCRIPCION	UD	PRECIO	TOTAL
Ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 100 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	2,00	177,20	354,40
Ud	Tubería de polietileno alta densidad PE100 de 90mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar suministrada en rollos, colocada en zanja de zona de tráfico intenso, sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/ p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja colocada s/nte-ifa-13.	56,00	9,10	509,60
Ud	Unión en T de fundición BBB para una conducción principal de d:250 mm y derivación de cualquier diámetro para brida, bridas autoblocantes tipo LP6 d 250 y brida tipo de SR6 de diámetro variable para los entronques con las tuberías a conexas, comprendido el suministro, instalación y pruebas de estanqueidad, sin formación de anclaje con hormigón en masa HM-20 y limpieza de obra y restos de material.	1,00	550,00	550,00
Ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 250 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	2,00	619,52	1239,04
Ud	Suministro y montaje de tubo de fundición dúctil K-9 DN-250 EN-545 (L-5, 5mts) para unión por enchufe y caña, con junta elastomérica estándar, de 250 mm de diámetro nominal, incluso p/p de material auxiliar, totalmente montado, conexas y probado por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).	40,00	48,25	1930,00
Ud	Acometida domiciliar de agua potable con tubería polietileno A.D. (alta densidad), de diámetro 3", collarín abrazadera para toma en carga, llave de cierre de compuerta de fundición dúctil con cierre elástico recubierto con epoxi, acoplamiento para polietileno, instalación conexas, accesorios y pruebas. medida la unidad totalmente instalada.	3,00	198,00	594,00

Ud	Unión en T de fundición BBB para una conducción principal de d:100 mm y derivación de cualquier diámetro para brida, bridas autoblocantes tipo LP6 d 100 y brida tipo de SR6 de diámetro variable para los entronques con las tuberías a conexas, comprendido el suministro, instalación y pruebas de estanqueidad, sin formación de anclaje con hormigón en masa HM-20 y limpieza de obra y restos de material.	1,00	270,00	270,00
Ud	Tapón de fundición, con brida autoblocante y plato ciego d:90 mm, para PN-16 atm., comprendido el suministro, instalación y pruebas de estanqueidad, sin formación de anclaje con hormigón HM-20, sobre cama de arena no incluida.	1,00	75,00	75,00
Total Cap. I				5522,04
Cap. II. Seguridad y Salud.				
MED	DESCRIPCION	UD	PRECIO	TOTAL
Pa	Seguridad y salud.	1,00	300,00	300,00
Total Cap.II				300,00
Cap. III. Gestión de residuos.				
MED	DESCRIPCION	UD	PRECIO	TOTAL
Pa	Gestión de residuos.	1,00	0,00	0,00
Total Cap. III				0,00

TOTAL		5822,04
G.G.	13,00%	756,87
B.I.	6,00%	349,32
TOTAL OBRA		6928,23

Polop, a 16 de Enero de 2.017.

**OBRAS E INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS,
S.L.**

José Vicente Aznar Tormo.

OBSERVACIONES:

- 1.- Todos los trabajos no contemplados en este presupuesto se valorarán a parte.
- 2.- El IVA se cargará en factura.
- 3.- Este presupuesto tiene una validez de TREINTA DIAS.

*Carrer Xocolatero, 3. Local3. 03520.- Polop de la Marina
(Alacant)
info@oihurbana.es*

“O.I.H., URBANA”

PRESUPUESTO

Solicitante: Ayuntamiento de Altea

*Obra: Sustitución de tubería de fibrocemento en la C/
Gabriel Miro.*

Cap. I. Fontanería				
MED	DESCRIPCION	UD	PRECIO	TOTAL
Ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 100 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	5,00	177,20	886,00
Ud	Tubería de polietileno alta densidad PE100 de 90mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar suministrada en rollos, colocada en zanja de zona de tráfico intenso, sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/ p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja colocada s/nte-ifa-13.	108,00	9,10	982,80
Ud	Acometida domiciliar de agua potable con tubería polietileno A.D. (alta densidad), de diámetro 2", collarín abrazadera para toma en carga, llave de cierre de compuerta de fundición dúctil con cierre elástico recubierto con epoxi, acoplamiento para polietileno, instalación conexión, accesorios y pruebas. medida la unidad totalmente instalada.	3,00	198,00	594,00
Ud	Unión en T de fundición BBB para una conducción principal de d:100mm y derivación de cualquier diámetro para brida, bridas autoblocantes tipo LP6 d 100 y brida tipo de SR6 de diámetro variable para los entronques con las tuberías a conexionar, comprendido el suministro, instalación y pruebas de estanqueidad, sin formación de anclaje con hormigón en masa HM-20 y limpieza de obra y restos de material.	2,00	275,00	550,00
Ud	Conexión a tubería existente mediante unión de fundición SR5 autoblocante de 63 mm de diámetro, incluso la tornillería necesaria, comprendido el suministro, instalación y pruebas de estanqueidad, sin formación de anclaje con hormigón en masa HM-20 y limpieza de obra y restos de material.	1,00	120,00	120,00
Ud	Unión en T de fundición BBB para una conducción principal de d:160 mm y derivación de cualquier diámetro para brida, bridas autoblocantes tipo LP6 d 100 y brida tipo de SR6 de diámetro variable para los entronques con las tuberías a conexionar, comprendido el suministro, instalación y pruebas de estanqueidad, sin formación de anclaje con hormigón en masa HM-20 y limpieza de obra y restos de material.	1,00	310,00	310,00
Total Cap. I				3442,80
Cap. II. Seguridad y Salud.				
MED	DESCRIPCION	UD	PRECIO	TOTAL
Pa	Seguridad y salud.	1,00	300,00	300,00
Total Cap.II				300,00

Cap. III. Testión de residuos.				
MED	DESCRIPCION	UD	PRECIO	TOTAL
Pa	Gestión de residuos.	1,00	0,00	0,00
Total Cap. III				0,00

TOTAL		3742,80
G.G.	13,00%	486,56
B.I.	6,00%	224,57
TOTAL OBRA		4453,93

Polop, a 16 de Enero de 2.017.

**OBRAS E INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS,
S.L.**

José Vicente Aznar Tormo.

OBSERVACIONES:

- 1.- Todos los trabajos no contemplados en este presupuesto se valorarán a parte.
- 2.- El IVA se cargara en factura.
- 3.- Este presupuesto tiene una validez de TREINTA DIAS.

*Carrer Xocolatero, 3. Local3. 03520.- Polop de la Marina
(Alacant)
info@oihurbana.es*