

# PROYECTO MODIFICADO DE

Nuevo pozo de sustitución del Perino en Biar

Alicante, junio de 2020



## **INDICE**

#### 1.- MEMORIA

- 1.1.- Introducción. Antecedentes
- 1.2.- Descripción de las obras
- 1.3.- Descripción y justificación de las modificaciones introducidas
- 1.4.- Cambios en mediciones
- 1.5.- Precios nuevos
- 1.6.- Presupuestos
- 1.7.- Plazo de ejecución
- 1.8.- Prestaciones adicionales sin cargo
- 1.9.- Otras consideraciones

# Anexo 1. Plan de obra proyecto modificado

#### 2.- PLANOS

- 2.1.- Localización general de las obras
- 2.2.- Localización de las obras en ortofotografía aérea
- 2.3.- Distancia a infraestructuras cercanas
- 2.4.- Referencia catastral
- 2.5.- Esquema constructivo del sondeo

# 3.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

## 4.- ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

#### 5.- PRESUPUESTO

- 5.1.- Cuadro de precios 1
- 5.2.- Cuadro de precios 2
- 5.3.- Presupuesto comparado
- 5.4.- Repercusión sobre el precio del contrato

# ANEXO 1 DOCUMENTO PREVIO DE SEGURIDAD Y SALUD



# 1.- MEMORIA



## 1.1.- INTRODUCCIÓN. ANTECEDENTES.

Ante las necesidades generadas durante el inicio de las obras de *NUEVO POZO DE SUSTITUCIÓN DEL PERINO*, *EN BIAR*, relacionadas con el posible riesgo de afección a una ermita cercana próxima al punto de perforación, la dirección de las obras redacta el presente proyecto modificado del original, con las justificaciones necesarias para su aprobación por el órgano competente.

Las obras comprendidas en el proyecto original incluyen la perforación mediante rotopercusión de un pozo de 200 m de profundidad, así como su acondicionamiento y aforo para evaluar las posibilidades de explotación.

El principal cambio que incluye este proyecto modificado es la reubicación de la captación a otro punto que no genere las afecciones mencionadas.

El presupuesto vigente de remate de las obras es de 81.800,00 € y es adjudicataria actual de las obras la empresa SONDEOS MARTÍNEZ S.L., con una baja de licitación del 10,109890 por ciento.

#### 1.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras consisten en la construcción de un sondeo vertical para captación de aguas subterráneas en el sector Rosario del acuífero Pinar de Camús.

#### 1.2.1- Situación

El pozo se localiza en el término municipal de Biar. Las coordenadas U.T.M. (DATUM ETRS 89) de la nueva ubicación del punto de perforación, en la hoja del mapa topográfico 1:25.000 del IGN 846 – I Biar son:

X: 694.940 Y: 4277.618 Cota: 711 m.s.n.m.

La referencia catastral (plano 4) es 5177413XH9757N0001UE

#### 1.2.2 Columna litoestratigráfica

0 - 25 m: Arenas, arcillas y gravas (Cuaternario)

25 - 190 m: Calizas bioclásticas, calcarenitas y dolomías. Pasadas margosas arenosas. (Aptiense-Albiense)

190-200 m: Margas arenosas (Barremiense)

#### 1.2.3. Sistema de perforación

Rotopercusión directa



#### 1.2.4. Nivel del agua

El nivel de agua se localiza próximo a los 100 m de profundidad.

#### 1.2.5. Diámetros de perforación y entubación

#### Perforación:

0-25 m: 609 mm (24") para emboquille y sello sanitario

25-200 m: 381 mm

#### > Entubación:

0-25 m: Tubería de acero al carbono de 450 mm de diámetro y 6 mm de espesor

de pared

0-200 m: Tubería de acero al carbono de 320 mm de diámetro y 6 mm de espesor

de pared.

Ranurado: Está previsto, en principio, que la tubería de 320x6 mm esté ranurada entre los metros 100 y 184, si bien puede variar en función de la columna litológica atravesada y del nivel de agua una vez acabada la perforación.

La profundidad final del pozo y los diámetros y longitudes de los distintos tramos de tubería y perforación podrán variar según los criterios de la dirección de obra, en función de las necesidades o imprevistos planteados en la ejecución de esta.

#### 1.2.6 Cementación

Se aislará el tramo superior de la captación, mediante lechada de cemento o mortero colocada en el espacio anular exterior a la tubería de 450 mm, para sello sanitario. Está previsto, en principio, sellar una profundidad de 25 m.

La cementación se realizará al terminar la perforación y entubación del tramo superior de mayor diámetro, objeto del aislamiento con sello sanitario.

# 1.2.7 Ejecución de la obra. Otras operaciones en función de posibles variaciones en las previsiones

Se tomará muestra litológica de cada metro perforado, las cuales serán conservadas en bolsas de plástico debidamente etiquetadas.

Se anotarán las incidencias, presencia de arenas, etc. Particularmente las posibles zonas de "paso de agua", con datos sobre velocidad de avance, cambios en el nivel estático, en la presión de inyección, olor del agua, textura del detritus, etc. con indicación de los metros en los que se produzcan alguna de estas observaciones. Igualmente se tomarán muestras de agua periódicamente, especialmente del primer aporte y ante fluctuaciones del nivel piezométrico.

En función de los resultados que vayan obteniéndose, son posibles modificaciones al proyecto en cuanto a profundidad y diámetro de perforación, longitud de los tramos a entubar o ranurar,



y a posibles operaciones especiales. La tubería de revestimiento deberá entrar girando y sin atranques en toda su longitud.

### 1.3.- DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS

Los principales cambios introducidos con respecto al proyecto original son:

- Se cambia de ubicación el punto escogido para la perforación, localizándose a 145 m al E-NE del punto original, para evitar cualquier posible afección a una edificación o instalación existente.
- El tramo de cementación superior, que actúa como sello sanitario, se incrementa, llegando a mayor profundidad, ante la previsión que los sedimentos detríticos suprayacentes, de mayor vulnerabilidad a la contaminación, alcancen mayor potencia en esta nueva ubicación.
- Los diámetros de perforación y entubación del tramo superior en donde está prevista la cementación se incrementan, para poder aumentar las opciones de ensanche de perforación ante una posible reducción de los diámetros del sondeo motivada por desprendimientos no previstos.
- Se añaden nuevas unidades de movimiento de tierras relacionadas con los accesos y acondicionamiento de la explanada de perforación y restitución de la explanada de la parcela inicialmente escogida a su situación original.
- Se incluyen nuevos diámetros y espesores de perforación y entubación, ante los imprevistos que puedan surgir relacionados con desprendimientos del terreno perforado.
- Se considera la posibilidad de perforar a más de 200 m de profundidad, ante la posibilidad de que en la nueva ubicación el muro del acuífero objetivo se encuentre a algunos metros más de profundidad que en el punto original.

Todas estas modificaciones resultan imprescindibles para conseguir el objetivo previsto originalmente, como es la construcción y acondicionamiento de una nueva captación para complementar el abastecimiento urbano a Biar.

#### 1.4.- CAMBIOS EN MEDICIONES

Con respecto al proyecto original se incluyen en este modificado los siguientes cambios, que vienen recogidos en el presupuesto comparado:

- Existen dos transportes y emplazamiento del equipo de perforación, así como dos retiradas, al haberse cambiado el punto de perforación una vez movilizado el equipo.
- Los metros de tramo cementado aumentan, al esperarse mayor espesor de la formación detrítica superior.
- Disminuye el tramo de perforación a 381 mm de diámetro, en los primeros 100 m de perforación, por ser mayor el tramo perforado a mayor diámetro, relacionado con el tramo a cementar.
- Los metros totales de colocación de entubado aumentan, especialmente ante el mayor tramo con doble tubería por mayor profundidad de la zona a cementar.



## 1.5.- PRECIOS NUEVOS

Las modificaciones descritas inicialmente ocasionan la aparición de nuevas unidades de obra, no contempladas en el presupuesto original, y especificadas seguidamente y en el presupuesto comparado, para su aprobación por el contratista.

# Precios nuevos generados en el modificado:

UNIDADES	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO €
Ud	Realización y posterior retirada de muro de bloques de hormigón y arqueta para protección de infraestructuras y direccionar el ripio a zona de almacenamiento temporal	812,00
Ud	Construcción de losa de hormigón para asentamiento de la maquinaria de perforación	1.200,00
m3	Transporte y extensión de zahorra natural para acondicionamiento de explanada de perforación, incluso compactación	20,00
Ud	Preparación de refuerzo de muro de bloques de hormigón mediante relleno de zahorra con retroexcavadora mixta	865,00
Ud	Retirada de zahorra de refuerzo de muro de bloques de hormigón, mediante giratoria y carga en camión	787,00
m3	Transporte y tratamiento de zahorras sobrantes a vertedero autorizado o depósito de productos sobrantes	11,50
Ud	Reacondicionamiento final explanada de perforación, mediante repaso y refinado con retroexcavadora mixta, incluso limpieza de calle adyacente, para volver las instalaciones a su situación original	425,00
m3	Adecuación de accesos a parcela de perforación, con creación de rampas, rebaje de resaltes y allanamiento en terreno blando con retroexcavadora mixta, y excavación de zanjas de desagüe del agua de perforación o aforo	7,00
Ud	Limpieza y transporte a vertedero de ripio sobrante de perforación y acondicionamiento terreno y explanada de perforación	1.250,00
Ud.	Instalación y retirada de contenedor de residuos, incluso transporte y tratamiento en vertedero autorizado, incluidas piezas inservibles, bidones, restos de tubería y cable, señalización, restos de lubricante y combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras	150,00
m	Perforación y ensanche a rotación/rotopercusión directa a 609 mm de diámetro (24"), para cementación emboquille	277,00
m	Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	76,00
m	Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata	92,00
Ud.	Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)	40,00
Ud.	Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta	800,00
m	Ensanche de perforación de 381 a 444 mm (17 1/2")	140,00
m	Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (>200 m prof.)	170,00
m	Perforación a rotopercusión directa a 315 mm de diámetro (>100 m prof.)	87,00

m	Tubería nueva de acero de 320 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	57,00
m	Tubería nueva de acero de 250 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	45,00
h	Desarrollo del pozo y limpieza con aire comprimido al acabar la perforación	185,00

#### 1.6.- PRESUPUESTOS

El presupuesto de ejecución material del presente modificado asciende a la cantidad de OCHENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON VEINTITRÉS CÉNTIMOS (88.787,23.-€).

La ejecución por contrata, considerando un 13 % de gastos generales y un 6 % de beneficio industrial, asciende a CIENTO CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS (105.656,80.-€).

El presupuesto global, aplicando el I.V.A., queda en CIENTO VEINTISIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS (127.844,73.- €).

El presupuesto de remate, una vez aplicado el coeficiente de adjudicación 0,1010989 queda fijado en CIENTO CATORCE MIL NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS (114.919,77.-€).

El incremento de presupuesto vigente de remate que supone el presente proyecto modificado asciende a TREINTA Y TRES MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS (33.119,77  $\in$ ), lo que equivale a un aumento del 40,49 % sobre el proyecto original, con un presupuesto de remate de  $81.800,00 \in$ .

## 1.7.- PLAZO DE EJECUCIÓN

Considerando las características y mediciones de las nuevas unidades de obra introducidas en este proyecto modificado, se requiere una ampliación del plazo de UN MES a partir de la aprobación del mismo. Teniendo en cuenta el plazo de ejecución original de la obra de dos meses, quedaría en TRES MESES el plazo de ejecución total de la misma.

#### 1.8.- PRESTACIONES ADICIONALES SIN CARGO

La modificación del proyecto original que ha dado lugar a este proyecto modificado no influye en las prestaciones adicionales sin cargo asumidas en la contratación, estando previsto que se realicen tal y como se consideraron inicialmente, según la siguiente descripción:

#### Mejora 1. Vallado frontal y puerta de acceso

Se propone como mejora renovar la valla frontal, que da a la Travesía del Roser, así como la ampliación de la puerta de la valla, que permita un mejor acceso en la posterior fase de explotación.

#### Características:

• Puerta de paso abatible de dos hojas de 2 m de altura y 4 m de anchura total, con cercos tubulares de acero 40x20x1,5 mm y 30x15x1,5 mm, cimentados en su base, y bastidor con



- pletina para sujeción malla de simple torsión de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro, totalmente colocada.
- Excavación en zanja en cimiento en tierras, con medios mecánicos, retirada del material excavado, carga en camión y transporte a vertedero.
- Cimiento postes en hormigón en masa H-150.
- Cerramiento parcela con malla de simple torsión galvanizada, de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro con postes de acero galvanizado, de 48 mm diámetro y 2 m de altura, incluso riostras, tensores, platinas de sujeción y parte proporcional de postes de refuerzo.

#### Mejora 2. Caseta para alojamiento cuadro eléctrico

Se propone como segunda mejora la caseta que permita alojar al futuro cuadro eléctrico de protección y maniobra del nuevo pozo Perino.

#### Características:

Unidad de caseta de alojamiento de cuadro general de protección y maniobra de baja tensión y cuadro de control de telemando del nuevo pozo Perino, de dimensiones interiores 2x2x2.7, formada por base de zahorras artificiales compactadas de 15 cm de espesor, capa de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/P/20/II de espesor 10 cm, losa de cimentación de 20 cm hormigón HA-25/P/25/II con mallazo electrosoldado #20x20x8, paredes de bloque prefabricado de hormigón visto color crema 20x20x40 macizados en las esquinas según detalle, cubierta formada por forjado semiprefabricado unidireccional compuesto por semiviguetas autorresistentes y bovedillas, capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/II, impermeabilización de cubierta con lamina de polietileno o tela asfáltica y capa de grava de 5 cm. Formación de antepecho perimetral en cubierta de 10 cm de altura mediante pieza prefabricada de hormigón color crema. Pavimento interior de baldosa de terrazo de 40 x 40 cm, de 1ª calidad, colocado sobre mortero de cemento, pisado, colado de juntas y pulido, con rodapié. Puerta metálica acerrojada de chapa galvanizada, ventana abatible aluminio anodizado blanco de dimensiones 0.40x0.60 m, canalizaciones eléctricas empotradas y pasatubos subterráneos, con instalación de fuerza con toma trifásica y toma de tierra general. Alumbrado interior con accionamiento manual formado por luminaria estanca 100 W y luminaria de emergencia 70 L, Alumbrado exterior formado por brazo mural de fundición, luminaria cerrada con lámpara bajo consumo, célula fotoeléctrica Orbilux 230 V o similar y pequeño material eléctrico, totalmente terminada.

#### Mejora 3. Placa para la suspensión de la impulsión y arqueta de protección del pozo.

Como tercera posible mejora se propone el acondicionamiento del brocal del pozo para la protección del mismo y su adecuación para la sustentación de la tubería de impulsión a instalar en la fase de explotación.

#### Características:

- Placa suspensión impulsión: acero laminado, 1x1 m, y 20 mm de espesor, con base de sustentación en dos vigas UPN 120 sobre base de hormigón, soldadas en tubería de emboquille del pozo.
- Arqueta de protección del pozo: Dimensiones 1,40 x 1,40 x 0,65 m, en fábrica de bloques de hormigón sobre solera de hormigón en masa de 10 cm con base de 15 cm de zahorra artificial, marco y tapa abatible en 2 hojas rodeando la tubería exterior de revestimiento del pozo y la placa de suspensión, de fundición o chapa de acero galvanizada estriada con cierre estanco, con bisagra, asas y candado, incluida excavación y transporte de sobrantes a vertedero.

#### 1.9.- OTRAS CONSIDERACIONES

Las modificaciones introducidas en el presente proyecto no afectan al resto de apartados especificados en la memoria del proyecto original, no siendo necesario ningún estudio geotécnico ni ningunas medidas relacionadas con la accesibilidad o supresión de barreras



arquitectónicas. Asimismo no se requiere modificar el estudio simplificado de gestión de residuos, que se incluye también en este proyecto modificado. Por otro lado, no se realizan nuevas obras en lugares de protección especial, si bien sí se actualiza el estudio de Impacto Ambiental Simplificado, con la inclusión de un anexo de evaluación arqueológica/patrimonial.

Alicante, a la fecha de la firma electrónica

CONFORME EL CONTRATISTA

EL DIRECTOR DE LAS OBRAS Técnico Superior en Recursos Hídricos

Fdo. Juan Antonio Hernández Bravo

Fdo: Francisco Martínez Hernández SONDEOS MARTÍNEZ S.L.



# Anexo 1

Plan de obra proyecto modificado



# ANEJO Nº 1. PLAN DE OBRA

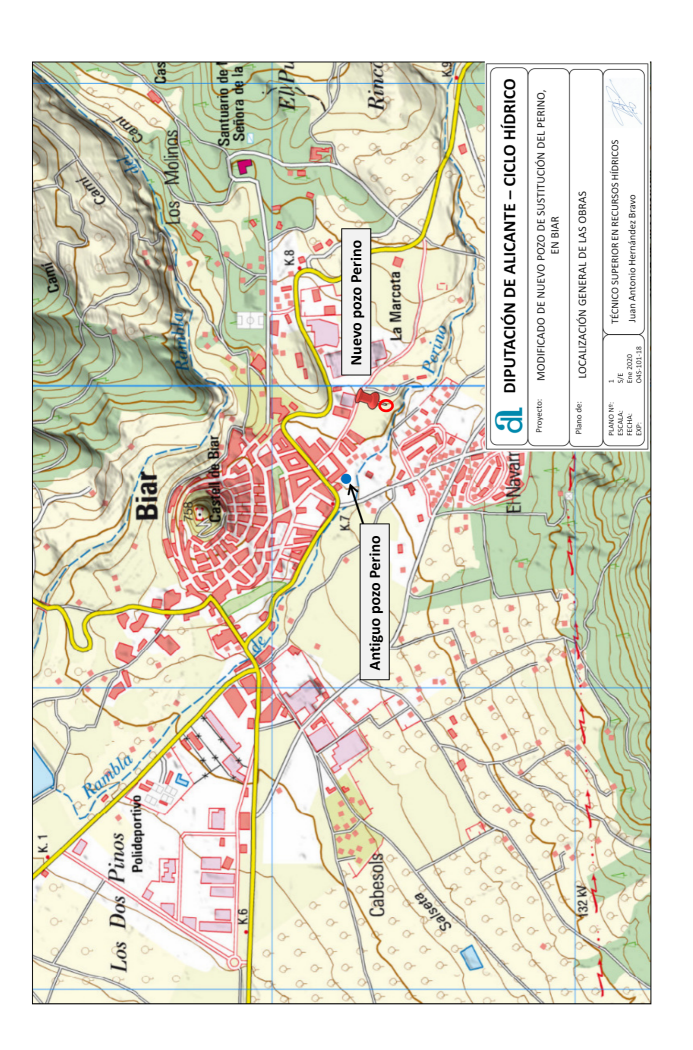
Se establece en **tres meses** el plazo de ejecución de las obras, a partir de la firma del acta de replanteo.

ACCITIACIONES			MES	MESES			TOTAL
	1		2	i	,	3	) ;
Seguridad y salud	205,34	205,34	205,33	205,33	205,33	205,33	1.232,00
Movimiento de Tierras	5.102,00		5.787,00			1.400,00	12.289,00
Transporte y emplazamiento maquinaria de perforación y publicidad		750,00	1.572,53				2.322,53
Emboquille y perforación		3.462,00		17.850,00	18.770,00		40.082,00
Entubado, ranurado y cementación		1.706,95		2.895,75	15.225,00		19.827,70
Desmontaje y retirada maquinaria de perforación		750,00			750,00		1.500,00
Aforo					10.184,00		10.184,00
Testificación fin de obra						1.350,00	1.350,00
Prestaciones adicionales sin cargo: Valla parcela original, caseta cuadro eléctrico y placa soporte impulsión y arqueta pozo							
PRESUPUESTOS DE EJECUCIÓN MATERIAL PARCIALES €	5.307,34	6.874,29	7.564,86	20.951,08	45.134,33	2.955,33	
PRESUPUESTO ACUMULADO €	5.307,34	12.181,63	19.746,49	40.697,57	85.831,90	88.787,23	

# 2.- PLANOS

- 2.1.- Localización general de las obras
- 2.2.- Localización de las obras en ortofotografía aérea
- 2.3.- Distancia a infraestructuras cercanas
- 2.4.- Referencia catastral
- 2.5.- Esquema constructivo del sondeo

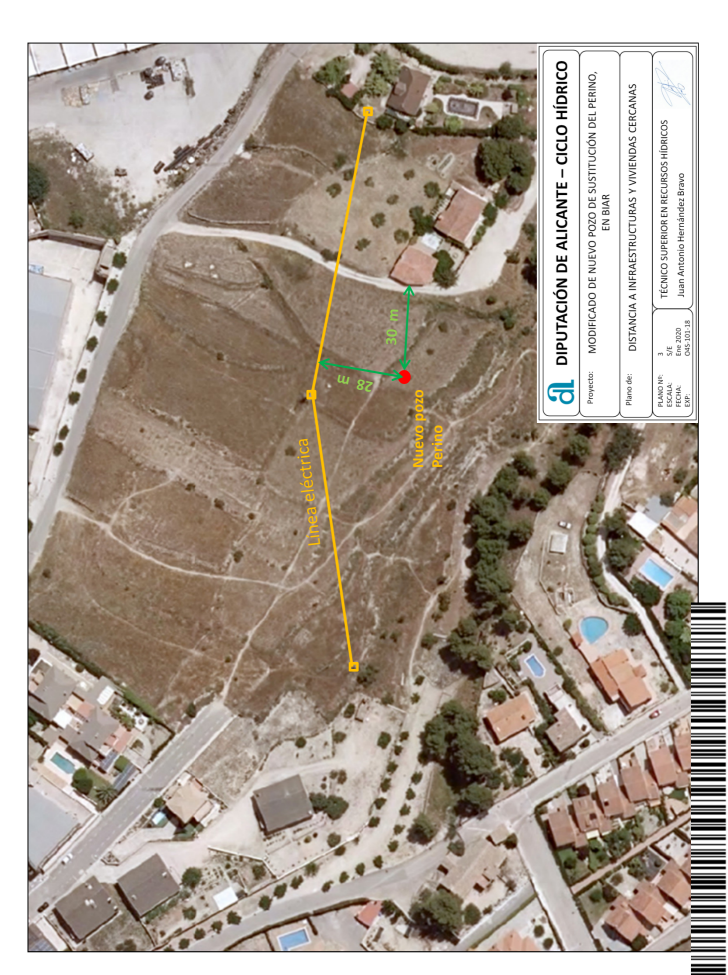




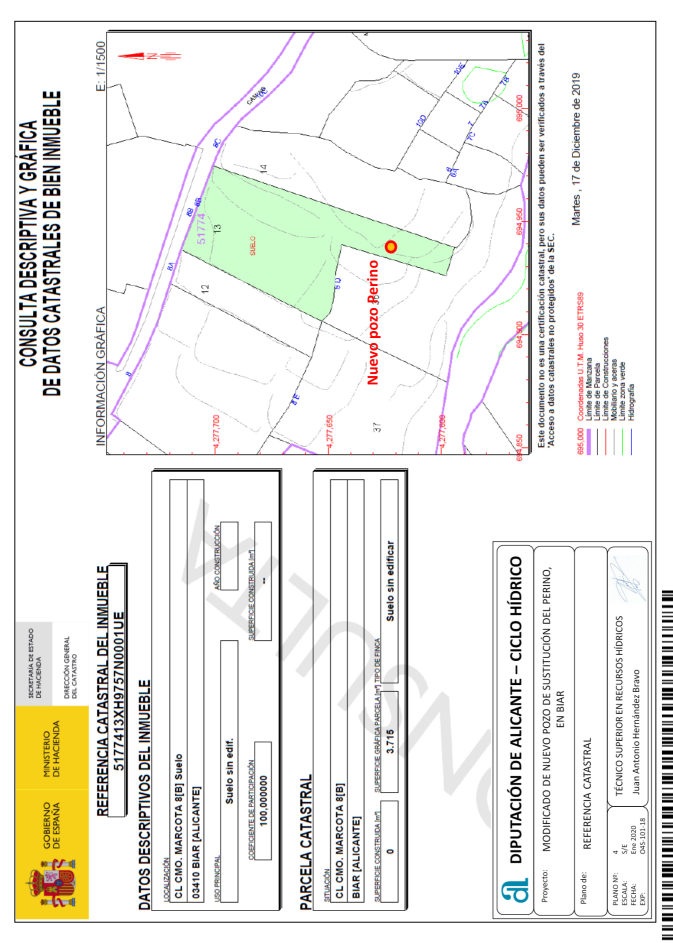




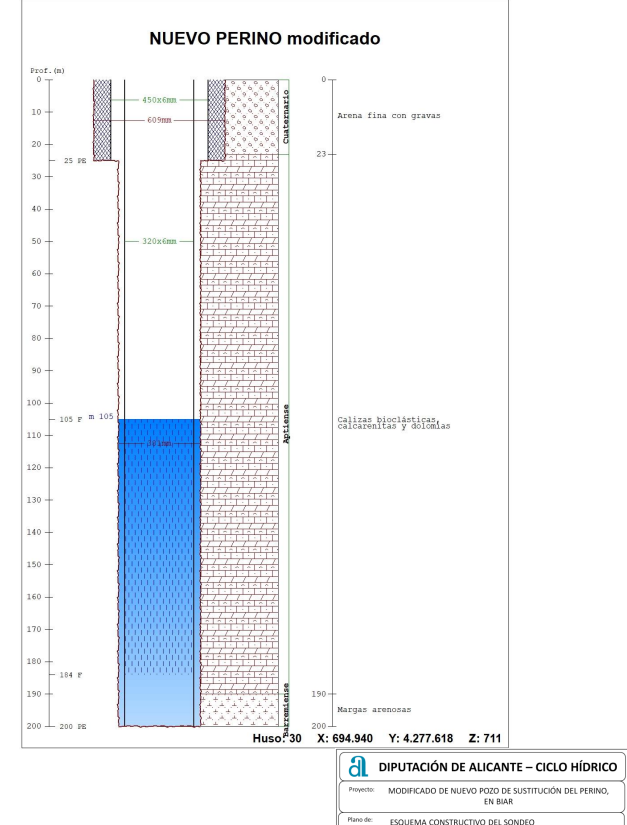


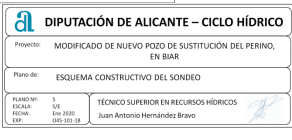


ildación: 34ZEQHZQY2GQNDS9X3AWTEJDH | Verificación: https://diputacionalicante.sedelectronica.es/ ento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona I Pácina 16 de 70









# 3.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS



#### **ÍNDICE GENERAL**

#### Capítulo 1.- CONDICIONES GENERALES.

- 1.1. OBJETO DEL PLIEGO
- 1.2. DOCUMENTOS QUE DEFINEN LA OBRA
- 1.3. DISPOSICIONES Y NORMAS GENERALES
- 1.4. PLAZO DE EJECUCIÓN Y PROGRAMA DE TRABAJO
- 1.5. RECEPCIÓN, PLAZO DE GARANTÍA
- 1.6. PRECAUCIONES ESPECIALES Y DAÑOS A TERCEROS
- 1.7. LIMPIEZA DE OBRA
- 1.8. RESPONSABILIDAD CIVIL
- 1.9. SEGURIDAD Y SALUD

#### Capítulo 2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.

- 2.1. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
- 2.2. OBRAS COMPLEMENTARIAS E IMPREVISTOS

#### Capítulo 3.- CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR LOS MATERIALES.

- 3.1. PRUEBAS, ENSAYOS Y VIGILANCIA.
- 3.2. ARIDOS PARA MORTERO Y HORMIGONES
- 3.3. CEMENTO
- 3.4. AGUA
- 3.5. HORMIGONES
- 3.6. MATERIALES CERÁMICOS
- 3.7. FUNDICIÓN
- 3.8. TUBERÍAS Y PIEZAS ESPECIALES DE ACERO
- 3.9. MATERIALES PARA LA PERFORACIÓN DEL POZO
- 3.10. MATERIALES NO ESPECIFICADOS
- 3.11. MATERIALES QUE NO REUNAN LAS CONDICIONES
- 3.12. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

#### Capítulo 4.- EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.

- 4.1. CONDICIONES GENERALES
- 4.2. PRECAUCIONES ESPECIALES Y DAÑOS A TERCEROS
- 4.3. LIMPIEZA DE OBRA
- 4.4. EXCAVACIONES
- 4.5. TRANSPORTE A VERTEDERO
- 4.6. MORTEROS
- 4.7. HORMIGÓN EN MASA
- 4.8. FABRICA DE LADRILLOS Y BLOQUES
- 4.9. PERFORACIÓN DEL POZO
- 4.10. AFORO
- 4.11. OBRAS QUE DEBAN QUEDAR OCULTAS
- 4.12. EJEC. DE OBRAS NO ESPECIFICADAS EN EL PRESENTE PLIEGO
- 4.13. PRUEBAS

#### Capítulo 5.- MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS.

- 5.1. DEFINICIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA
- 5.2. MEDICIONES
- 5.3. MATERIAL ACOPIADO
- 5.4. DESBROCE DEL TERRENO
- 5.5. EXCAV. EN EXPLAN., CIMENTAC., ZANJAS Y POZOS
- 5.6. HORMIGONES
- 5.7. PERFORACIÓN DEL POZO
- 5.8. AFORO
- 5.9. SEGURIDAD Y SALUD

#### Capítulo 6. RÉGIMEN DE LAS OBRAS. CLÁUSULAS PARTICULARES



#### 1.- CONDICIONES GENERALES

#### 1.1.- OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares tiene por objeto definir las obras y fijar las condiciones técnicas que han de regir en la realización de las obras del Proyecto modificado de "Nuevo pozo de sustitución del *Perino*, en Biar"

#### 1.2.- DOCUMENTOS QUE DEFINEN LA OBRA

El Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares establece la definición de las obras en cuanto a su naturaleza y características físicas. Los Planos constituyen los documentos gráficos que definen geométricamente las obras.

Compatibilidad y relación entre dichos documentos:

En el caso de contradicción o incompatibilidad entre los Planos y el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, prevalece lo escrito en este último.

Lo mencionado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y omitido en los Planos, o viceversa, habrá de ser considerado como si estuviera en ambos documentos, siempre que la unidad de obra esté perfectamente definida en uno u otro documento y que aquella tenga precio en el presupuesto.

#### 1.3.- DISPOSICIONES Y NORMAS GENERALES

Serán de aplicación las disposiciones, normas y reglamentos que puedan afectar a las obras objeto del presente Pliego. En caso de contradicción entre varias de estas normas se adoptará la decisión de la Dirección de Obra.

En todo caso serán de aplicación las siguientes leyes, normas e instrucciones:

- Ley 9/2017, de 8 de Noviembre, de Contratos del Sector Público.
- Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, con las modificaciones operadas por la Ley 24/2001 de medidas fiscales, administrativas y de orden social, la ley 16/2002 de 1 de julio de prevención y control integrados de la contaminación, la Ley 53/2002, de 30 de diciembre, de medidas fiscales, administrativas y de orden social, la Ley 62/2003, de medidas fiscales, administrativas y de orden social, la Ley 11/2005 de Plan Hidrológico Nacional y el Real Decreto Ley 4/2007, de 13 de abril, por el que se modifica el Texto Refundido de la Ley de Aguas.
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, con las modificaciones introducidas por el Real Decreto 606/2003, de 23 de mayo y el Real Decreto 9/2008, de 11 de enero, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico
- Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de La Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, con las modificaciones introducidas por el R.D. 117/92, de 14 de febrero, R.D. 439/94, de 11 de marzo, R.D. 1541/94, de 8 de julio, R.D.2068/1996, de 13 de septiembre y el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica.
- Ley 2/1989, del 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental.
- Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, con la modificación operada por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, del Consell de la Generalitat Valenciana.
- Ley 22/1973 de Minas
- R:D. 2857/1978. Reglamento General para el Régimen de la Minería
- Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera (R.D. 863/1985, de 2 de abril), con la modificación aportada por el Real Decreto 150/1996, de 2 de febrero.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y Reales Decretos sobre seguridad y salud especificados en el Estudio Básico de Seguridad y Salud, con las modificaciones producidas por la Ley 39/99, de 5 de noviembre, el R.D.Leg. 5/2000, de 4 de agosto, Ley 54/2003, de



12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales, Ley 30/2005, de 29 de diciembre, Ley 31/2006 y la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

- Real Decreto 1.627/1.997, 24 de octubre de 1.997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en la construcción.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales. BOE 298 de 13 de diciembre.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción. Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto. (B.O.E. núm. 250 de 19 de octubre).
- RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.
- Instrucción para la recepción de cementos. RC-08 (Real Decreto 956/2008, de 6 de junio).
- Reglamento electrotécnico para baja tensión e instrucciones técnicas complementarias (R.D. 842/2002 de 2 de agosto).
- Norma ASTM A450 "Especificación estándar de los requisitos generales para tubos de acero al carbono aleados ferríticos y aceros aleados austeníticos".
- Pliego General de Condiciones para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción. RL-88.
- Orden de 4 de Julio de 1.990 por el que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción RB-90.

#### 1.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución total de las obras será de TRES MESES a partir de la firma del acta de comprobación del replanteo. Dentro del plazo de ejecución queda incluido el montaje de las instalaciones precisas para la realización de todos los trabajos.

El Contratista está obligado a cumplir plazos de ejecución parciales de alguna parte de la obra, siempre que así lo indique la Dirección de la obra.

#### 1.5.- RECEPCIÓN DE LAS OBRAS. PLAZO DE GARANTÍA

Una vez acabadas las obras de acuerdo con el programa, se procederá a la Recepción de las mismas dentro del mes siguiente a su terminación total, extendiéndose el Acta correspondiente si estas se encuentran en buen estado y con arreglo a las prescripciones previstas. Serán recibidas provisionalmente, comenzando desde esta fecha el plazo de garantía, que se establece en UN AÑO.

#### 1.6.- PRECAUCIONES ESPECIALES Y DAÑOS TERCEROS.

El Contratista será responsable durante la ejecución de las obras de todos los daños y perjuicios, directos e indirectos, que se puedan ocasionar a cualquier persona, propiedad o servicio público o privado, como consecuencia de los actos, omisiones o negligencias del personal a su cargo, así como de una deficiente organización de las obras.

Todo aquello que resulte dañado, como por ejemplo algún servicio, deberá ser reparado a su costa.

#### 1.7.- LIMPIEZA DE OBRA

Durante la ejecución de la obra el Contratista cuidará de causar el menor quebranto posible en el entorno de la obra, acopiando los materiales y evitando que se desparramen. Deberá retirar los escombros y desperdicios.

#### 1.8.- RESPONSABILIDAD CIVIL

El Contratista quedará obligado, en el momento de la firma del Acta de Comprobación del Replanteo de las obras, a facilitar a la Dirección Facultativa la documentación que acredite tener en vigor o haber suscrito una póliza de Seguro de Responsabilidad Civil que cubra los riesgos



profesionales del personal de obra con la cantidad establecida en el convenio sectorial correspondiente y la responsabilidad civil frente a terceros, que tendrá una cobertura mínima de 600.000 € por siniestro.

#### 1.9.- SEGURIDAD Y SALUD

Los trabajadores, según sus puestos de trabajo, deberán haber recibido la formación indicada en el Capítulo III, del Título III, del Convenio General de la Construcción. Caso de que alguna actividad sea de otro sector distinto de la construcción, los trabajadores igualmente deberán haber recibido la formación indicada en el Convenio específico.

El Contratista quedará obligado, previamente al comienzo de las obras, a habilitar locales de descanso y vestuarios que se especifican en el Estudio de Seguridad y Salud redactado por el Coordinador en fase de Redacción de Proyecto.

#### 2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

#### 2.1.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Se proyecta la perforación y aforo de un sondeo vertical para captación de aguas, según se especifica en la Memoria, en la que figuran sus características. Los diámetros, profundidades, entubados, cementaciones, etc., podrán ser variados a juicio del Director de las Obras, a tenor de las necesidades constructivas que se presenten como consecuencia de las características geológicas del punto.

Los sistemas de perforación a emplear serán la rotopercusión directa y, en caso necesario, la rotopercusión inversa o la rotación inversa. El Proyecto incluye un esquema de construcción del sondeo, con las coordenadas correspondientes, así como planos de localización del mismo.

Se colocará cartel indicativo de las obras, con el logotipo de las entidades promotoras y financiadoras.

Se ha incluido una unidad de Seguridad y Salud que servirá, en aplicación de la Normativa y Reglamentación correspondiente, para que el contratista adopte las medidas pertinentes en materia de Seguridad y Salud y Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de las obras.

#### 2.2.- OBRAS COMPLEMENTARIAS E IMPREVISTOS

El contratista queda obligado a ejecutar las obras imprevistas que resulten necesarias para la adecuada terminación de las obras, aunque las mismas no estén detalladas en el Proyecto.

La ejecución de las unidades de obra que no estuvieren definidas en el Proyecto se ajustará a las directrices y órdenes del Director de la obra.

#### 3.- CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR LOS MATERIALES

#### 3.1.- PRUEBAS, ENSAYOS Y VIGILANCIA

Todos los materiales que se utilicen serán revisados por el Director de las obras.

Los materiales de que se haga uso en las obras deberán ser sometidos a todas las pruebas y ensayos que estime conveniente el Ingeniero Director de las mismas, para asegurarse de su buena calidad. A este fin el Contratista vendrá obligado a presentar, con la suficiente antelación, muestras y ejemplares de los distintos materiales a emplear, procediéndose, inmediatamente, a su reconocimiento o ensayo bien por sí mismos o bien por laboratorios con la debida homologación, siendo por cuenta del Contratista los gastos derivados por tal motivo hasta un límite máximo del 1% del presupuesto de Ejecución Material.



Realizadas las pruebas y aceptado el material, no podrá emplearse otro que no sea el de la muestra o ejemplar aceptado, sin que esta aceptación exima de responsabilidad al Contratista, la cual continuará hasta que la obra quede definitivamente recibida.

Los que por su mala calidad, falta de dimensiones u otros defectos no sean admitidos, se retirarán de manera inmediata, no permaneciendo en obra más que el tiempo necesario de su carga y transporte. Este reconocimiento previo de los materiales no constituye su recepción y la Dirección Facultativa podrá ordenar retirar aquellos que presenten algún defecto no percibido anteriormente, aún a costa, si fuera preciso, de demoler la obra ejecutada. Por tanto, la responsabilidad del Contratista en estas obligaciones no cesará hasta tanto no sean recibidos definitivamente en las obras en que aquellos se hayan empleado.

#### 3.2.- ARIDOS PARA MORTERO Y HORMIGONES

Los áridos a emplear en morteros y hormigones serán productos obtenidos por la clasificación y lavado de arenas y gravas existentes en yacimientos naturales, rocas suficientemente resistentes trituradas, mezclas de ambos materiales u otros productos que, por su naturaleza, resistencia y diversos tamaños cumplan las condiciones exigidas en este artículo.

El árido se compondrá de elementos limpios, sólidos y resistentes, de uniformidad razonable, sin excesos de piezas planas alargadas, blandas o fácilmente desintegrables, polvo, suciedad, arcilla u otras materias extrañas. El contenido de sulfatos solubles, esto es, sulfatos en forma pulverulenta no incorporados a la composición del árido propiamente dicho, se limitará a cien (100) partes por millón expresado en SO4 y según norma NLT 120/72. Esta proporción puede aumentarse a trescientas partes por millón (300) si el contenido de sulfatos del agua de amasado fuese inferior a cien (100) partes por millón.

Podrán proceder de los depósitos o graveras naturales situadas en cualquier punto que ofrezca las garantías de calidad y cantidad necesarias. La grava y gravilla para hormigones puede proceder de extracción, clasificación y lavado de graveras o depósitos aluviales o de machaqueo de calizas duras y sanas, exigiéndose, en todo caso, al menos dos tamaños. Las dimensiones de la grava estarán comprendidas entre veinticinco (25) y sesenta (60) milímetros y la gravilla entre dos y medio (2,5) y veinticinco (25) milímetros. Se evitará la producción de trozos alargados y, en general, todos los que tengan una de sus dimensiones inferiores a un cuarto (1/4) de los restantes.

Se desecharán todos los acopios de este material en el que pueda ser apreciado un cinco por ciento (5%) en peso de cantos, cuyas dimensiones no cumplen las anteriores condiciones.

La arena podrá ser natural o artificial. La primera estará compuesta de granos duros, pesados, sin sustancias orgánicas, terrosas o susceptibles de descomposición. Las tierras arcillosas, muy finamente pulverizadas, podrán admitirse siempre que la proporción no exceda del cuatro por ciento (4%) del peso de la arena, ni entren en ella terrones ni sustancias extrañas.

El tamaño de los granos no excederá de cinco (5) milímetros en su máxima dimensión y no podrá contener más de quince por ciento (15%) en peso de granos inferiores a cero quince (0,15) milímetros y las proporciones relativas de los granos de distintos gruesos serán tales que, en ningún caso, el volumen de los huecos de la arena seca y comprimida en una vasija por medio de sacudidas, exceda del treinta y dos por ciento (32%) del volumen total ocupado por la arena.

La arena artificial se formará triturando rocas, limpias de tierra, que sean duras, pesadas y resistentes. El tamaño máximo de sus granos no debe de exceder a cinco (5) milímetros, ni representar más de la mitad en peso el de los que tiene menos de dos (2) milímetros y no podrá contener más de un quince por ciento (15%) en peso de granos inferiores a cero con quince (0,15) milímetros. La composición granulométrica será tal que los vacíos, medidos como en el caso de la arena natural, no excedan del treinta y dos por ciento (32%) del volumen total.

Se admitirán las mezclas de arenas naturales y artificiales que reúnan las condiciones prescritas para éstas, con menos de un treinta y dos por ciento (32%) de huecos. El equivalente de arena para estos áridos finos será superior a 75.



Para dosificar los morteros y hormigones, se llevarán al lugar de empleo las arenas completamente secas. En cualquier caso, la arena que se emplee, deberá cumplir las especificaciones de la vigente Instrucción EHE

#### 3.3. - CEMENTO

Cumplirá las indicaciones del vigente Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción del cemento RC-97; así como lo expuesto en el PG-3/75 y órdenes circulares que lo modifican y la Instrucción EHE. Se empleará el cemento portland CEM I 32´5 según norma UNE-EN 197-1 o CEM I 32´5/SR-MR según norma UNE 80303-1:01(/SR/MR), debiendo autorizar el Ingeniero Director la utilización de cualquier otro.

El cemento podrá emplearse en sacos o a granel, exigiéndose, en todo caso, que se almacene y conserve al abrigo de la humedad y sin merma de sus cualidades hidráulicas, debiendo ser aprobados los silos o almacenes por la Dirección de Obra. Se tomará y guardará muestras de cada partida en la forma prevista en el Pliego de Prescripciones Técnicas para la Recepción del Cemento que se conservarán precintadas durante un año como testigo para posibles ensayos.

Si se hubiese tenido almacenado más de seis (6) meses el cemento, se precisará repetir los ensayos.

#### Ensayos

Las características del cemento a emplear se comprobarán antes de su utilización mediante la ejecución de las series completas de ensayos que estime pertinente el Ingeniero Director de las obras. Serán exigibles, además, los certificados de ensayos enviados por el fabricante y correspondientes a la partida que se vaya a utilizar. Se harán pruebas de velocidad de fraguado, de estabilidad de volumen y de rotura de probetas a compresión y tracción a los tres (3), a los siete (7) y a los veintiocho (28) días, así como todas las indicadas en la RC-97. Sólo después de un resultado satisfactorio de estas pruebas se autorizará la utilización de la partida correspondiente de cemento.

#### 3.4.- AGUA

Podrán utilizarse, tanto para el amasado como para el curado de mortero de hormigones, todas aquellas aguas que la práctica haya sancionado como aceptables, es decir, que no hayan producido eflorescencia, agrietamiento o perturbación en el fraguado y resistencia de obras similares a las del proyecto. En cualquier caso, las aguas deberán cumplir las condiciones especificadas en la Instrucción EHE.

#### 3.5.- HORMIGONES

Se definen como hormigones los materiales formados por mezcla de cemento Portland o puzolánico, agua, árido fino, árido grueso y productos de adición que al fraguar y endurecer adquieren una notable resistencia.

Serán de aplicación las prescripciones de la Instrucción Española del Hormigón Estructural, EHE.

Antes de comenzar la ejecución de las obras se determinará por la Dirección de obra, en virtud de la granulometría de los áridos, las proporciones y tamaños de los mismos a mezclar, para conseguir la curva granulométrica óptima y la capacidad más conveniente del hormigón, adoptándose una clasificación de tres (3) tamaños de árido.

Se determinará la consistencia y la resistencia a la compresión a los siete (7) y a los veintiocho (28) días, al igual que su coeficiente de permeabilidad y peso específico. Si los resultados son satisfactorios la dosificación puede admitirse como buena, sin perjuicio de que posteriormente y durante el transcurso de las obras se modifique de acuerdo con los resultados que se vayan obteniendo en la rotura de las probetas.



Se utilizarán los siguientes tipos de hormigón, resumidos en la tabla siguiente:

FUNCIÓN	TIPO DE HORMIGON	RESISTENCIA CARACTERISTICA
Hormigón de limpieza	HM-15	15 N/mm <sup>2</sup>
Hormigón estructural	HM-20/P/20-25 /I	20 N/mm <sup>2</sup>
Hormigón estructural	HA-25/P-B/20-25 /IIa	25 N/mm <sup>2</sup>

#### HORMIGÓN DE LIMPIEZA:

El hormigón de limpieza se utilizará como capa base para los elementos de cimentación y será hormigón en masa de resistencia característica 15 N/mm2.

#### HORMIGONES ESTRUCTURALES:

\* HA-25/P-B/20-25 /IIa: Hormigón armado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia plástica o blanda, con árido machacado de tamaño máximo 20-25 mm, para un ambiente de exposición IIa.

Los elementos proyectados deberán ser estancos, de tal forma que la amplitud de las fisuras no alcance el valor de cero un (0,1) milímetro. Para ello deberá cuidarse la puesta en obra del hormigón en estos elementos que se realizará con todo cuidado evitando la formación de coqueras y vibrando la masa durante el tiempo necesario para conseguir una elevada compacidad de la misma.

#### 3.6.- MATERIALES CERÁMICOS

Estarán fabricados a máquina con arcilla y arena o tierras arcillo-arenosas bien preparadas y limpias, que no contengan materias extrañas, como cuarzo, materias orgánicas, salitrosas, etc.

Serán uniformes en su aspecto, color y dimensiones, de aristas vivas y bien cocidos, así como de masa homogénea y sin caliches y de grano fino y apretado. Deberán resistir las heladas y darán sonido metálico al ser golpeadas con un martillo.

No tendrán grietas, hendiduras, oquedades ni cualquier otro defecto físico que disminuya su resistencia o aumente su fragilidad.

#### a) Ladrillos macizos.

Todos los ladrillos de este tipo deberán ofrecer una buena adherencia al mortero y su resistencia a compresión será al menos de ciento cincuenta kilogramos por centímetro cuadrado (150 kg/cm²).

No deberán absorber más del dieciséis por ciento (16 %) de su peso después de un día de inmersión en agua y su fractura deberá presentar una textura homogénea, apretada y exenta de planos de exfoliación.

En el ladrillo ordinario se admiten tolerancias de hasta cinco (5) milímetros en más o en menos en las dos dimensiones principales y sólo hasta dos (2) milímetros en el grueso.

Para el ladrillo de cara vista estas desigualdades no podrán superar en ningún caso los dos (2) milímetros. Además deberán presentar una perfecta uniformidad de color e inalterabilidad al aire.

#### b) Ladrillos huecos.

Por su espesor se clasificarán en huecos dobles, de nueve (9) cm. de espesor, con doble hilera de huecos y huecos sencillos de cuatro y medio (4,5) cm. de espesor, con una sola hilera de huecos.



Deberán ofrecer las mismas garantías que los macizos, entendiéndose que la resistencia se medirá longitudinalmente a los huecos, descontándose estos.

#### c) Ladrillo perforado.

Son aquellos que presentan un aligeramiento longitudinal como los huecos, pero con orificios de sección aproximadamente circular, de forma que el aligeramiento no exceda del treinta y tres por ciento (33 %) de la sección. Deberán cumplir las mismas condiciones antes expuestas.

#### 3.7.- FUNDICIÓN

La fundición empleada para la fabricación de las tapas de registro, uniones en los conductos, juntas, piezas especiales y cualquier otro accesorio será gris, de segunda fusión, ajustándose a la norma UNE 36.111, calidades F-1-0.20 ó F-1.0.25 y presentará en su fractura un grano fino, apretado, regular, homogéneo y compacto.

Se atendrá a lo dispuesto en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de saneamiento en Poblaciones, por lo que se admitirá igualmente el uso de fundición nodular o dúctil.

Deberá ser dulce, tenaz y dura, sin perjuicio de poderse trabajar en ella con lima y buril, admitiendo ser cortada y taladrada fácilmente. En su moldeo no presentará poros, oquedades, gotas frías, grietas, sopladuras, manchas, pelos y otros defectos debidos a impurezas que perjudiquen a la resistencia o a la continuidad del material y el buen aspecto de la superficie del producto obtenido.

Los taladros para los pasadores y pernos se practicarán siempre en taller haciendo uso de las correspondientes máquinas y según las normas fijadas por el Director de Obra.

La resistencia mínima a la tracción será de quince (15) kilogramos por milímetro cuadrado y la dureza en unidades Brinell no sobrepasará las doscientas quince (215). Las barras de ensayo se obtendrán de la mitad de la colada correspondiente o vendrán fundidas en las piezas moldeadas.

#### 3.8.- TUBERÍAS Y PIEZAS ESPECIALES DE ACERO

#### Generalidades:

En caso de emplearse tubos de características distintas a las establecidas, el contratista someterá a la aprobación de la Administración los planos y los cálculos mecánicos de los elementos de la tubería que no hayan sido detallados por aquella, teniendo en cuenta, además de lo prescrito, el tipo de apoyo, la naturaleza del terreno, etc.

Salvo justificación especial en contrario, se tomará como tensión de trabajo del acero un valor no mayor de la mitad del límite elástico aparente o convencional, siempre que se consideren los efectos de la combinación más desfavorables de solicitaciones a que está sometida la tubería.



# Composición química (análisis de colada) de los aceros para tubos circulares sin costura con requietros especiales. Clases de longitudes y diferencias admisibles en cuanto a las longitudes.

Clese de longitud		Diferencias admisibles de longitud mm	
Longitud de fabricación <sup>1)</sup>		11	
Longitudes especificade	19	±500	
de ≤6 m		+10 0	
Largos exactos	de >6 m ≤12 m	+15 0	
	de >12 m	según acuerdo	

<sup>&</sup>quot;Los productos es suministrarán en las longitudes o largos obtenidos en el proceso de fabricación. Estas longitudes resultan distintas según sea el diámetro, el espesor de pared y la empresa fabricante, y deberán acordarse al hacerse el pedido.

#### Propiedades mecánicas de los tubos en estado de suministro a temperatura ambiente

Para espesores de pared superiores a 65 mm deberán acordarse los valores al hacerse el pedido

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Limite ele	ástico superior	resistencia a la tracción	Alargamiento de rotura
Diferencias admisibles de espesor o	de pared		

		Diferencias ad	misibles de es	pesor de pared	con diámetro	s extenores d	·	·
	$d_a \le 130 \text{ mm}$ 130 mm $< d_a \le 320 \text{ mm}$ 320 mm $< d_a \le 660 \text{ mm}$ y espesores de pared s						mm	
≤ 2.s <sub>n</sub>	2.S <sub>n</sub> <s ≤4.S<sub>n</sub></s 	>4.s <sub>n</sub>	≤ 0,5 d <sub>a</sub>	0.05 d <sub>a</sub> <s ≤0,11 d<sub>a</sub></s 	>0,11 d <sub>a</sub>	≤0,05 d <sub>8</sub>	0,05 d <sub>a</sub> <8 ≤0,09 d <sub>a</sub>	>0,09 d <sub>a</sub>
+15% -10%	+12,5% 10%	±9%	+17,5% 12,5%	±12,5%	±10%	+20% -15%	+15% -12,5%	+12,5% -10%

Note: 8, Espesor de pared normal según DIN 2448

rior de transformación bajo gas protector o recocido en vacío) son admisibles unos valores mínimos del limite elástico 20 N/mm² más bajos. sistencia a la tracción de 10 N/mm² más bajos.

#### Diferencias admisibles en el diámetro

Dlámetro exterior	Diferencias admisibles en el diámetro			
d, mm	Cuerpo del tubo y extremos del tubo	Extremos de tubos si se adoptan acuerdos especiale		
≤100	$\pm$ 1% d <sub>3</sub> (sin embargo, admisible $\pm$ 0,5 mm)	±0,4 mm		
100<₫, ≤200	±1% d <sub>e</sub>	±0,5% d,		
>200	±1% d,	±0,6% d <sub>a</sub> <sup>2)</sup>		

Sobre una longitud de unos 100 mm desde el extremo del tubo.

se tomara en consideración a la hora de realizar los cálculos, partiendo de un coeficiente mayor de seguridad (p. ej. según DIN 2413, edición de Junio de 1972, Apartado 4.1.2, para el campo de aplicaciones II, alrededor de un 20%). estará permitido el realizar un redondeo de los valores



<sup>2) ••</sup> Si se acuerda durante el pedido podrá referir ferencia admisible al diámetro interior, debiéno tomar en cuenta en este caso la diferencia del de pared.

## - Tubos de acero soldados

		Clase A			Clase B			Clase C	
		Clase A	1		Clase D	1		Clase C	
DiámNominal (DN) mm	Espesor mm	Peso aprox. por ml útil kg	Presión normal. kg/cm²	Espesor mm	Peso aprox. por ml útil kg	Presión normal kg/cm²	Espesor mm	Peso aprox. por ml útil kg	Presión normal kg/cm²
25	2,50	2,160	60	2,75	2,400	67,5	3,0	2,640	75
40	2,50	3,640	40	2,75	4,030	45	3,0	4,420	50
60	2,50	5,320	40	2,75	5,870	45	3,0	6,430	50
80	3,00	7,190	40	3,25	7,820	45	3,5	8,440	50
100	3,25	8,440	40	3,75	9,780	45	4,0	10,460	50
125	3,25	10,480	40	3,75	12,130	45	4,0	12,970	50
150	3,75	14,490	40	4,00	15,480	45	4,5	17,470	50
175	4,00	17,540	40	4,50	19,790	45	5,0	22,050	50
200	4,50	22,600	40	5,00	25,150	45	5,5	27,650	50
225	5,50	31,170	40	6,00	34,010	45	6,5	36,850	50
250	6,00	37,900	40	6,50	41,000	45	7,0	44,200	50
275	6,00	41,960	40	6,50	45,450	45	7,25	49,850	50 <b>≡</b>
300	6,00	45,280	30	7,00	52,830	35	7,75	58,500	40
350	6,00	52,920	30	7,00	61,740	35	8,0	70,560	40
400	6,00	60,480	30	7,00	70,560	35	8,0	80,640	40
450	6,00	68,040	30	7,00	79,380	35	8,0	90,720	40
500	6,00	75,600	25	7,00	88,200	30	8,0	100,800	35 =

NOTA.- Los tubos de más de 500 mm de diámetro se calcularán y se fabricarán según pedido, justificando el proyectista los espesores, cargas de trabajo y coeficientes adoptados, que no serán menos conservadores que l de este cuadro.

# - Tolerancias relativas a los tubos

Las tolerancias admitidas en los tubos (sin revestir) son las siguientes:

Concepto o		Т	olerancia	
parte a que se refieren	Diámetro nominal	Soldados a solapo	Laminados	Electrosoldados
Peso	Hasta 350, sin incluir el 350. Clase A.	5	10%	-2,5% +10 %
	Todos los demás	- 2,5% + 10%		

	Hasta 350, sin incluir 350 mm Clase A.	+ 10%	+ 15%	
Espesor	Todos los demás	<ul> <li>- 5% en el tubo aporte soldadura</li> <li>- 1,20 mm en la soldadura para espesores &lt;10 milímetros.</li> <li>- 1,60 mm para la soldadura en los otros.</li> <li>+ 10% en el tubo, incluso soldadura.</li> </ul>		- 5% + 10% aparte del refuerzo exterior del tubo
Diámetro exterior	Hasta 200 inclusive	± 1% con un máximo	de 0,8 mm	

#### 3.9.- MATERIALES PARA LA PERFORACIÓN DEL POZO

Las tuberías, para el caso de entubado metálico, serán de acero de buena calidad, perfectamente cilíndricas y de casa acreditada. Los bordes de los tubos estarán perfectamente mecanizados, para mejor resultado de las soldaduras entre ellos, en lo que respecta a la resistencia a la tracción y la compresión. No se admitirán cordones de soldadura imperfectos. Se admitirá, al tratarse de tubería no normalizada, una diferencia, como máximo, del 2 % entre el espesor de pared de la tubería propuesta y la puesta en obra, y una diferencia del 0.5 % para el caso del diámetro interior de la misma.

La superficie interior de los tubos, una vez soldados no deberá tener rebabas que pudieran dificultar el libre paso de tuberías, bombas, etc.

Los filtros deberán ser elegidos por la Dirección de las obras, en consonancia con los materiales atravesados en la perforación y el tipo de acuífero que se vaya a explotar.

Todos los materiales accesorios, cemento, bentonita, cierres, colmatantes, etc. y los que no se especifican en este Pliego y hayan de ser empleados, serán de primera calidad.

El aqua necesaria para la realización de la obra y su transporte será por cuenta del Contratista.

La grava para filtro, en su caso necesaria, será silícea, calibrada y clasificada, de acuerdo con las especificaciones del Ingeniero Director de la obra.

La tubería de acero que esté ranurada lo será con aberturas de diámetro inferior a 2 mm. Las ranuras se realizarán en sentido longitudinal, al tresbolillo, y el número mínimo de ranuras por metro será de 12, con una longitud de ranura de 20 cm. Las ranuras serán homogéneas y estarán exentas de rebordes, rebabas, asperezas e irregularidades.

#### 3.10.- MATERIALES NO ESPECIFICADOS.

En los materiales a emplear en las distintas unidades de obra que, entrando en el contenido del presente proyecto, no tengan prescripciones explícitamente consignadas en este pliego, el adjudicatario deberá atenerse a lo que resultase de los planos, cuadro de precios y presupuestos, así como a las normas e instrucciones que, dadas por la Dirección, versen sobre las condiciones generales o particulares de aquellos.

En su defecto, y si es posible la semejanza, aportará dichos materiales con las características y cualidades de los que en otras unidades o trabajos similares, ejecutados por otros constructores, han dado resultado aceptable y pueden ser considerados como bien fabricados y acabados.

En cualquier caso, estos materiales serán de probada y reconocida calidad. El Contratista podrá solicitar del Ingeniero Director cuantas instrucciones y detalles necesite, si con anterioridad no ha dictado aquel las órdenes o comunicaciones que hubiera estimado oportunas.



#### 3.11.-MATERIALES QUE NO REUNAN LAS CONDICIONES

Cuando los materiales no fuesen de la calidad prescrita en este pliego, no tuvieran la preparación en él exigida o cuando a falta de prescripciones formales de aquel se reconociera o demostrara que no eran adecuados para su objeto, la Dirección Facultativa dará al Contratista para que, a su costa, los reemplace por otros que satisfagan las condiciones o fines que se destinan.

Si los materiales fueran defectuosos, pero aceptables a juicio de la Dirección, se recibirán, pero con la rebaja de precio que la misma determine, a no ser que el Contratista prefiera sustituirlos por otros en buenas condiciones.

#### 3.12.- RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

La recepción de los materiales no excluye la responsabilidad del Contratista para la calidad de los mismos, que quedará subsistente hasta que se reciban definitivamente las obras en que se hayan empleado.

#### 4.- EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

La Empresa Contratista deberá contar con los medios necesarios para la ejecución de todas las fases de la obra descritas en la Memoria del presente proyecto.

#### 4.1.- CONDICIONES GENERALES.

Las obras se ejecutarán de acuerdo con las especificaciones del presente Pliego, los Planos y Presupuestos y las instrucciones del Director de la obra, quien resolverá, además, las cuestiones que planteen referentes a la interpretación de los distintos documentos y a las condiciones de ejecución.

El Director de la obra suministrará al Contratista, a petición de este, cuantos datos posea de los que se incluyen habitualmente en la Memoria, que puedan ser de utilidad en la ejecución de las obras y no hayan sido recogidos en los documentos contractuales. Dichos datos no podrán ser considerados más que como complemento de la información que el Contratista deba adquirir directamente y con sus propios medios, por lo que este deberá comprobarlos y la Administración no se hará responsable, en ningún caso, de los posibles errores que pudieran contener ni de las consecuencias que de ellos pudieran derivarse.

Los materiales a utilizar en las obras cumplirán las prescripciones que para ellos se especifican en este Pliego. El empleo de aditivos o productos auxiliares (espumantes, fluidificantes del cemento, etc.) no previstos explícitamente en el Proyecto, deberá ser autorizado expresamente por el Director de la obra, quién fijará en cada caso las especificaciones a tener en cuenta.

El Contratista, dentro de los límites que marca este Pliego, tendrá completa libertad para dirigir la marcha de las obras y emplear los métodos de ejecución que estime conveniente, siempre que con ellos no cause perjuicios a la ejecución o futura subsistencia de las mismas, debiendo el Facultativo Director de las Obras resolver cuantos casos dudosos se produzcan al respecto.

El Contratista presentará una relación de la maquinaria que empleará en la ejecución de los trabajos, para ser supervisada y aprobada por la Dirección de la obra, con especificación de los plazos de utilización de cada una.

La maquinaria incluida en esta relación no podrá ser retirada de la obra sin la autorización expresa de la Dirección de Obra, una vez comprobada que ya no es necesaria su presencia para el normal desarrollo de los plazos programados.

Si durante el transcurso de la obras se comprobase que con el equipo programado no se puede cumplir los plazos fijados, parcial o totalmente, el Contratista está obligado a aportar los medios



necesarios, no eximiéndole en ningún caso la insuficiencia o deficiencia del equipo aceptado, de la obligación contractual del cumplimiento de los plazos parciales y de terminación de las obras.

Todos los trabajos han de ejecutarse por personal especializado, debiendo disponer el Contratista de un número adecuado de encargados que dispongan y ordenen armónica y eficazmente la marcha de los distintos tajos.

#### 4.2.- PRECAUCIONES ESPECIALES Y DAÑOS A TERCEROS.

El Contratista será responsable durante la ejecución de las obras de todos los daños y perjuicios, directos e indirectos, que se puedan ocasionar a cualquier persona, propiedad o servicio público o privado, como consecuencia de los actos, omisiones o negligencias del personal a su cargo, así como de una deficiente organización de las obras.

Todo aquello que resulte dañado, como por ejemplo algún servicio, deberá ser reparado a su costa.

#### 4.3.- LIMPIEZA DE OBRA

Durante la ejecución de la obra el Contratista cuidará de causar el menor quebranto posible en el entorno de la obra, acopiando los materiales y evitando que se desparramen. Deberá retirar los escombros y desperdicios tan pronto como se produzcan, excepto los detritus de perforación, que se retirarán a la finalización de las obras.

#### 4.4.- EXCAVACIONES

La excavación en zanja y pozos consiste en el conjunto de operaciones necesarias para abrir zanjas y pozos. Su ejecución incluye las operaciones de excavación, nivelación y evacuación del terreno. En las zanjas la dimensión predominante es la longitud y en los pozos la altura.

La excavación se clasificará según la velocidad sísmica de la siguiente forma:

- Se considerará como roca aquello que no sea ripable y cuya velocidad sísmica sea superior a 1.800 m/sg.
- Se deberán utilizar explosivos con una velocidad sísmica a partir de 3.500/4.000 m/sg

En excavación en terreno de tránsito o tierras, la maquinaria predominante será la retroexcavadora. La tierra extraída deberá echarse a un solo lado con el fin de entorpecer la circulación o el resto de operaciones de trabajo lo menos posible.

En todos estos trabajos se deberá tener especial precaución en la seguridad de las obras, disponiéndose las medidas oportunas que eviten los desprendimientos o cualquier otro tipo de accidente, tales como entibado, achique del agua que aparezca, etc.

Los productos procedentes de cualquiera de los tipos de excavación que no sean empleados en rellenos localizados serán transportados a vertedero y bajo ningún concepto se permitirá la presencia de caballeros que perjudiquen la estética o entorpezcan el drenaje.

La zona objeto de explanación se despejará de árboles, vegetación baja, cercas y materiales sueltos e indeseables. La tierra vegetal será movida y transportada a los lugares que señale el Director de Obra.

El Contratista notificará a la Dirección con la antelación suficiente el comienzo de cualquier excavación, a fin de que éste pueda efectuar las mediciones necesarias sobre el terreno original.

Una vez terminadas las operaciones de despeje y desbroce, se iniciarán las obras de excavación de acuerdo con las dimensiones indicadas en los planos. La excavación profundizará hasta llegar a la profundidad señalada en los planos y se obtenga una superficie firme y limpia a nivel. El Ingeniero Director podrá modificar la profundidad si, a la vista de las condiciones del terreno, lo estima necesario, a fin de garantizar unas condiciones satisfactorias de la obra.



El Ingeniero Director determinará los materiales aprovechables para su utilización como relleno en el resto de la obra. Este material se acopiará lo más cerca posible del punto en donde vaya a ser utilizado.

Podrán utilizarse contenedores metálicos de recogida de materiales, bien por comodidad de ejecución bien por que sea preceptivo por exigirlo el Organismo Oficial correspondiente. Deberán colocarse de tal modo que no entorpezca los movimientos de la obra ni de la circulación que pueda afectar.

#### 4.5.- TRANSPORTE A VERTEDERO

Las tierras procedentes de excavación o demolición, se transportarán al vertedero que se indique. Así mismo, el vertedero deberá quedar en buenas condiciones de aspecto, drenaje, circulación y seguridad, sin que queden zonas encharcadas ni taludes que amenacen desprendimientos, ni cortados peligrosos. Todos los trabajos que el Contratista realice en este sentido, deberán ser aprobados por la Dirección Facultativa, entendiéndose que todos ellos están incluidos en el precio de extracción de materiales.

- Productos sobrantes del picado, excavaciones, demoliciones, derribos o eliminación de servicios existentes.

Dichos productos son todos propiedad de la Dirección Facultativa. Los que no se empleen en la ejecución de terraplenes, rellenos o en otras cosas, se transportarán por cuenta y riesgo del Contratista a vertederos apropiados o a los acopios indicados por la Dirección.

En todo caso el depósito de materiales sobrantes deberá hacerse atendiéndose a las instrucciones de la Dirección Facultativa.

Para el empleo de los productos utilizables se requerirá la previa autorización de la Dirección de la obra.

#### 4.6.- MORTEROS

Se mezclará la arena con el cemento antes de verter el agua, continuando el barrido después de echar esta en la forma y cantidad que indique la Dirección de la obra, hasta obtener una presión homogénea, de color y consistencia uniforme, sin palomillas ni grumos. La cantidad de agua que para cada amasijo corresponda, se determinará previamente según lo requieran los componentes, el estado de la atmósfera y el destino del mortero.

La consistencia de este será blanda, pero sin que se forme en la superficie una capa de agua de espesor apreciable cuando se introduzca en una vasija que se sacuda ligeramente.

No se admitirán, sin que la Dirección Facultativa lo autorice por escrito, los morteros rebatidos.

#### 4.7.- HORMIGÓN EN MASA

Se tendrá en cuenta el artículo correspondiente de EHE y será fabricado en central, con dispositivos de dosificación automáticos, revisados quincenalmente. La instalación de hormigonado será capaz de realizar una mezcla regular e íntima de los componentes, dando un hormigón de color y consistencia uniforme.

La hormigonera dispondrá de una placa en la que conste la capacidad y la velocidad, en revoluciones por minuto, recomendados por el fabricante, las cuales deberán sobrepasarse.



Las paletas de la hormigonera deberán estar en contacto con las paredes de la cuba, sin dejar huelgo apreciable que dé lugar a una disgregación de la mezcla. Se procederá a la sustitución de aquellas paletas, que no siendo solidarias con la cuba, estén sensiblemente desgastadas.

Inicialmente, se cargará el mezclador con la cantidad de agua requerida por la masa, completándose la dosificación de este elemento en un período de tiempo que no deberá ser inferior a cinco segundos (5 seg.), ni superior a la tercera (1/3) parte del tiempo de mezclado, contados a partir del momento en que el cemento y los áridos se han introducido en el mezclador. Como norma general, los productos de adición se añadirán a la mezcla disueltos en una parte de agua de amasado y utilizando un dosificador mecánico que garantice la distribución uniforme del producto en el hormigón.

No se permitirá volver a amasar hormigones que hayan fraguado parcialmente, bajo ningún concepto, aunque se añadan nuevas cantidades de cemento, áridos o agua.

Cuando la hormigonera haya estado parada más de treinta (30) minutos, se limpiará perfectamente antes de volver a verter materiales en ella.

Al cargar en los elementos de transporte no deberán formarse en las masas montones cónicos que favorezcan la segregación.

El transporte de central a tajo se hará en camiones hormigoneras. Se empleará hormigón recién amasado, procurando que la distancia de transporte sea corta.

Las probetas para los ensayos se tomarán en obra, completándose allí la fase de curado, lo que permitirá comprobar que se respeta el tiempo máximo marcado desde la fabricación del hormigón a la puesta en obra.

En ningún caso se tolerará la colocación en obra de hormigones que acusen un principio de fraguado o presenten cualquier otra alteración.

El proceso de colocación del hormigón será aprobado por el Director de las Obras, quien determinará los tajos en donde deba de haber un vigilante que presencie las tareas de hormigonado.

Antes de colocar el hormigón en obra se regarán los encofrados y moldes con el fin de que estos no absorban agua de aquel. Los encofrados deben ser estancos para que no se produzcan pérdidas de mortero o cemento por las juntas y contar con la suficiente resistencia como para que no se produzcan deformaciones que alteren la forma del elemento.

El principal riesgo que se ha de evitar en la puesta en obra del hormigón es la segregación, para ello la dirección de caída en el interior de los encofrados debe ser vertical y además, no se permitirá el vertido libre del hormigón desde una altura superior a un metro y medio (1,50 m.), así como el arrojo con palas a gran distancia.

Se prohíbe el empleo de canaletas, trompas o cualquier otro dispositivo para transporte de más de cinco (5) metros, procurando en la medida de lo posible hormigonar en el punto en donde haya de consolidarse.

El hormigón se colocará en capas horizontales con alturas variables, según la consistencia (nunca superior a sesenta (60) centímetros), pero de forma que cada capa forme un todo único con la subyacente cuando esta está todavía blanda.

El hormigón fresco se protegerá de aguas que puedan causar arrastres de los elementos. La puesta del hormigón se hará de forma continua, de tal forma que se origine una estructura monolítica, dejando juntas de dilatación en los lugares que aparezcan expresamente señalados en los planos. Cuando no se pudiese realizar todo el hormigonado de una vez, se dejarán juntas de trabajo que hayan sido aprobadas y según las instrucciones del Facultativo Director de Obra.

Se pondrá especial cuidado al realizar el vibrado y apisonado junto a los paramentos y rincones del encofrado con el fin de evitar la formación de coqueras. También se prestará especial atención al hormigonado de bóvedas por capas sucesivas o dovelas con el fin de evitar esfuerzos secundarios.



Al interrumpirse el hormigonado, aunque sea por un plazo breve se dejará la superficie lo más irregular posible, cubriéndola con sacos húmedos para protegerla de los agentes atmosféricos.

Se cuidará que las juntas creadas por la interrupción del hormigonado queden normales a la dirección de los máximos esfuerzos de compresión y donde sus efectos sean menores para que las masas puedan deformarse libremente. El ancho de estas juntas debe ser el suficiente para que en su día puedan hormigonarse correctamente.

Al reanudarse los trabajos, se limpiará la junta de toda suciedad, lechada o árido suelto que haya quedado desprendido. Para ello, se utilizará en primer lugar aire a presión, luego agua hasta dejar el árido visto y posteriormente se verterá un mortero formado por el hormigón pero sólo con fino, para pasar a hormigonar nuevamente.

Se deja a potestad de la Dirección de Obra el empleo de productos de agarre intermedios tales como resinas epoxi o el empleo de juntas de polivinilo.

Es obligatorio el uso de vibradores para conseguir una mayor compacidad. Por tal motivo se dispondrá, además de los equipos necesarios, de otro de reserva.

El vibrado se hará con vibradores de aguja de potencia y frecuencia apropiada.

La consolidación del hormigón se efectuará con una mayor duración junto a las paredes y rincones del encofrado, hasta eliminar las posibles coqueras y conseguir que se inicie la refluxión de la pasta a la superficie, de forma que se dé un brillo uniforme. Se tendrá, sin embargo, cuidado en que los vibradores no toquen los encofrados y produzcan su desplazamiento.

El espesor de las tongadas será tal que al introducir la aguja verticalmente permita penetrar ligeramente la capa inmediatamente inferior.

Al emplear vibradores su frecuencia de trabajo no será inferior a seis mil revoluciones por minuto. La velocidad de penetración en la masa no será superior a los 10 cm/seg. y la retirada de la masa se hará lentamente para que no queden huecos sin rellenar.

Los puntos en que se realicen las distintas penetraciones con la aguja del vibrador deben estar a la distancia adecuada para que se produzca en toda la superficie de la masa la humectación brillante, pero con la precaución de no dar lugar al reflujo de agua o segregación de finos.

Como norma todos los hormigones que vayan a ser vibrados tendrán consistencia plástica (cono de Abrams entre 3 y 5 cm.).

Se prohíbe el empleo de hormigones de consistencia inferior a la blanda (cono de Abrams mayor de 9 cm.) en cualquier elemento.

El hormigonado se suspenderá siempre que se prevea que dentro de las cuarenta y ocho horas (48 h) siguientes la temperatura descenderá por debajo de los cero grados (0° C.).

Cuando por motivos de absoluta necesidad sea preciso hormigonar en tiempo frío, además de tomar las oportunas medidas que impidan que durante el fraguado y primer endurecimiento se produzcan deformaciones locales o mermas, el Director de Obra podrá ordenar la realización de los ensayos necesarios que informen sobre la resistencia alcanzada por ese elemento.

Si se realiza el hormigonado en tiempo caluroso se deberá de tomar las medidas oportunas para evitar la evaporación excesiva del agua de amasado, tanto en el transporte como en la fase de colocación.

Si no se toman precauciones especiales se suspenderá el hormigonado cuando la temperatura exterior sobrepase los cuarenta grados centígrados (40 ° C.).



Durante el fraguado del hormigón, así como durante el primer endurecimiento del mismo, se asegurará el mantenimiento de la humedad, por lo que se someterá a riego frecuente y si fuera preciso se cubrirá con sacos, arena, paja u otros materiales.

Estas medidas se prolongarán durante siete días, si se utilizase cemento Portland I 32,5/SR UNE 80.303:96 y quince días si el cemento fuese de endurecimiento más lento. Este plazo deberá aumentarse en un cincuenta por ciento (50 %) en tiempo seco.

#### - Ensayos de control y resistencia.

Se seguirán las instrucciones de la EHE en sus artículos 66 y 69. Tanto en el control total como en el estadístico los ensayos se realizarán sobre probetas ejecutadas en obra y rotas según los ensayos UNE 83.301/1991, UNE 83.303/1984 y UNE 83.304/1984.

El control estadístico que se realizará será "nivel normal" tomándose una (1) serie de seis (6) probetas normalizadas según las normas anteriormente mencionadas cada cien (100) metros cúbicos de hormigón colocado, cada mil (1000) metros cuadrados en soleras o si existe un margen de dos (2) semanas entre hormigonados.

Deberá de cumplirse siempre que la resistencia estimada calculada según la fórmula que figura en la EHE sea igual o superior a la resistencia característica nominal de cálculo. De no suceder esto la parte de la obra que haya sido controlada con esta serie es defectuosa.

En este último caso se procederá a la demolición y nueva construcción del elemento construido, estando a cargo del Contratista la realización de lo anterior y los costes que se pudieran derivar de ello.

#### 4.8.- FABRICA DE LADRILLOS Y BLOQUES

Antes de su colocación en obra, las piezas deberán estar saturadas de humedad, aunque bien escurridas del exceso de agua, con objeto de evitar el deslavamiento de los morteros.

Deberá demolerse toda la fábrica en que el elemento no hubiese sido regado o lo hubiese sido deficientemente, a juicio de Dirección Facultativa.

El asiento de las piezas en cajeros de secciones rectangulares, se efectuará por hiladas horizontales, no debiendo corresponder en un mismo plano vertical las juntas de dos hiladas consecutivas.

En secciones de distinto tipo o en otras clases de obras, se emplearán los aparejos que la Dirección fije en cada caso.

Los tendales no deberán exceder en ningún punto de quince milímetros y las juntas no serán superiores a nueve milímetros en parte alguna.

Para colocar cada unidad, una vez limpias y humedecidas las superficies sobre las que han de descansar, se echará el mortero en cantidad suficiente para que comprimiendo fuertemente el ladrillo y apretando además contra los inmediatos queden los espesores de juntas señalados y el mortero refluya por todas partes.

Las juntas en los paramentos que hayan de enlucirse o revocarse, quedarán sin relleno a tope, para facilitar la adherencia del revoco o enlucido que completará el relleno y producirá la impermeabilización de la fábrica de ladrillo.

#### 4.9.- PERFORACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DEL POZO

**PERFORACIÓN** 



Se realizará por los métodos de rotopercusión directa o inversa y, caso de ser necesario, rotación inversa con aire.

La máquina destinada por la Contrata para la realización de las obras tendrá que ser aceptada por el Director de las mismas y estará dentro de los límites usuales de trabajo para los que ha sido destinada, debiendo tener capacidad para perforar hasta los 250 m de profundidad.

No podrá retirarse ninguna herramienta o material del lugar del sondeo, aunque este hubiera sido concluido, sin previa autorización del Director de las obras.

No se admitirán desviaciones, desalineamiento ni inclinaciones en el eje del pozo, entendiendo como tales las que estén por encima de un grado sexagesimal por cada 100 m de perforación.

Dichas desviaciones podrán ser comprobadas en cualquier momento por un equipo técnico.

En este sentido, al final de la perforación y acondicionamiento, se realizará una testificación con sonda de verticalidad, para ver la evolución del sondeo desde el emboquille hasta el fin de la obra.

Se realizará un desarrollo intenso del sondeo al finalizar la ejecución para limpieza y preevaluación de sus posibilidades de explotación.

#### TOMA DE MUESTRAS

El Contratista se encargará de tomar muestras de "detritus" de cada metro de sondeo perforado y que conservará a pie de obra, a disposición del Director de las obras o de la persona que él designe, debidamente clasificadas.

Los sondistas tomarán muestras de agua cada vez que exista una fluctuación piezométrica en la perforación, cuando se aprecien pasos de agua y al finalizar la misma, o cuando lo indique la dirección de obra. En la rotopercusión la muestra se tomará del fondo de la perforación después de realizar un soplado desde el fondo de esta, para eliminar restos de espumante y lubricante. Cada vez que se tome muestra de agua se medirá la temperatura y conductividad de la misma, registrando seguidamente la medida para su posterior notificación a la dirección de obra.

Las muestras se almacenarán a pie de obra, resguardadas del sol, en botellas de plástico cerradas y debidamente etiquetadas con la fecha y profundidad de muestreo. Estarán a disposición de la dirección de obra por si considera conveniente enviarlas a laboratorio para su análisis o medir la conductividad eléctrica de las mismas o cualquier otro tipo de comprobación in situ.

## **ENTUBACIÓN**

La tubería de acero se descenderá mediante pasador, abrazadera o collar con sección suficiente para no producir el más mínimo aplastamiento de la tubería en el descenso.

Cada uno de los tramos de entubación dispondrá de zapata de refuerzo en su base, en donde queda apoyada en el terreno, y de cono de reducción en la parte superior (salvo el tramo inicial que llega hasta el emboquille). El solape entre tramos de entubado de distinto diámetro tendrá una longitud de al menos 4 metros.

#### PRUEBAS Y ENSAYOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL POZO

En todo momento, a juicio de la Dirección de obra, se podrá medir la profundidad de perforación. Para ello, en los sistemas de rotación, la profundidad se podrá determinar midiendo la sarta de perforación desde el fondo del pozo.

Antes de retirar la maquinaria de la obra, se podrá igualmente comprobar la profundidad total del sondeo por el mismo procedimiento, si así lo estima la dirección de obra, con independencia de la testificación a realizar al final de la obra como prueba definitiva para la medición final de profundidades, diámetros, acabados y localización del ranurado.



La tubería definitiva y, en general, cualquier otro material empleado, será examinado y comprobado por el Director de las obras, que podrá ordenar la realización de pruebas, si así lo estima conveniente, para determinar la resistencia del acero de la tubería. En todo caso, el contratista aportará los albaranes del suministrador y, en su caso, el certificado de fabricación y ensayos preceptivos. El Contratista está obligado a la extracción de cualquier material colocado sin la autorización de la Dirección de la obra.

#### LIMPIEZA FINAL

Una vez terminadas las obras se procederá a eliminar cualquier desperdicio que haya podido quedar, de forma que el lugar de perforación quede igual que estaba antes, salvo la explanada de perforación y la arqueta del sondeo. En este sentido se eliminarán restos de herramientas o entubado inservibles, chapa, cableado de acero o eléctrico, bidones, vertidos de combustible o lubricante, carteles (salvo el oficial indicador de las obras) y cintas, basuras domésticas y cualquier otro elemento de desecho que pudiera existir.

#### 4,10. AFORO

Las instalaciones montadas para el aforo dispondrán de Diafragma, Pitot y válvula de compuerta, además de tubo sonda y variador de frecuencia.

Se controlará continuamente el caudal de salida, variándolo según las indicaciones de la Dirección Facultativa, con la que igualmente se deberá disponer de conexión directa en todo momento.

Los intervalos de medición de los niveles de agua en el interior del sondeo serán igualmente indicados por la dirección del aforo. Cada vez que se cambie el caudal de extracción al pasar a un nuevo escalón de bombeo se incrementarán el número de mediciones, al igual que al inicio del bombeo.

Si se produce una avería y se para el bombeo se procederá a medir la recuperación de niveles en el interior del sondeo del mismo modo que si se tratara de la medida de la recuperación una vez acabado el aforo.

Se especificará la evolución de la turbidez y tonalidad del agua, así como la presencia de arrastres de finos.

Se tomarán dos muestras de agua, en recipiente de un litro de capacidad mínima, herméticamente cerrado para su posterior análisis. Las muestras se tomarán poco antes de finalizar el aforo para una mayor representatividad de las mismas. La última muestra de agua durante la fase final del aforo se tomará con envase debidamente facilitado por laboratorio acreditado, con cierre hermético para análisis microbiológico. En este caso, desde la toma de agua hasta su entrega en laboratorio pasarán un máximo de 24 horas.

Se controlará, la evolución de la conductividad del agua bombeada, así como su temperatura. Igualmente se especificará cualquier anomalía observada, como incrementos bruscos en la turbidez del agua, presencia de gas, olores, ascensos o descensos bruscos, etc.

#### CONTROL TÉCNICO DEL AFORO Y ACIDIFICACIÓN (SI LA HUBIERE)

Este concepto está referido a la dirección técnica del aforo, llevada a cabo por Hidrogeólogo, Ingeniero de Minas o Técnico cualificado que acredite convenientemente su especialización en este tipo de ensayos. Deberá estar en permanente contacto con la Dirección de las Obras, llevada a cabo por los Técnicos de la Diputación Provincial de Alicante.

Deberá diseñar, en coordinación con la Dirección de las Obras, los tiempos de bombeo y recuperación, así como los caudales a extraer en cada momento, que serán comunicados convenientemente al equipo de aforos.



Igualmente deberá evaluar convenientemente el desalojo del agua aforada, para impedir un posible retorno al acuífero, que desvirtúe el ensayo, así como posibles afecciones a terceros.

Deberá, cuando la Dirección de la Obra lo estime oportuno, controlar la medición de niveles y caudales en piezómetros y manantiales próximos al punto de aforo.

Se encargará también de la toma de muestra de agua (dos muestras, al menos, por seguridad ante un posible deterioro o extravío de una de ellas) convenientemente sellada, y su transporte al laboratorio donde se vaya a realizar el análisis.

Deberá realizar un informe final, indicando las características técnicas del equipo de aforo utilizado (potencia y marca del grupo electrógeno y bomba), fecha de inicio y fin, los estadillos y gráficos de evolución descensos-tiempo, y caudal-descensos, el cálculo de parámetros hidráulicos, con especificación del método utilizado. En la medida de lo posible se utilizará para ello el PIBE (Programa de Interpretación de Bombeos de Ensayo), promovido por esta Diputación Provincial.

El informe incluirá igualmente todas las anomalías e incidencias observadas, con indicación de la turbidez, arrastres y otros parámetros analizados, así como las conclusiones obtenidas, con especificación del régimen óptimo de explotación. Incluirá también reportaje fotográfico del aforo.

El informe llevará también el esquema constructivo final de la obra (facilitado por la Dirección de la misma), además de su descripción, así como la de los materiales atravesados durante la perforación y copia del resultado del análisis de agua llevado a cabo.

Cuando se realice una acidificación, el informe de la acidificación deberá describir todos los procedimientos de inyección de ácido, agua y polifosfatos, con la concreción de todas las cantidades y caudales empleados, así como la evolución de las presiones en el interior del sondeo. Incluirá también todas las incidencias que hayan podido tener lugar.

#### 4.11.-OBRAS QUE DEBAN QUEDAR OCULTAS.

Sin autorización del Director de la obra, o subalterno en quien delegue, no podrá el Contratista proceder al relleno de las unidades de obra que vayan a quedar ocultas, debiéndose comprobar que se han ejecutado según las prescripciones del Proyecto o las indicaciones de la Dirección de obra.

Cuando el Contratista hubiese procedido al relleno u ocultación sin la debida autorización, el Director de la obra podrá ordenarle la demolición o descubrimiento de lo ejecutado sin derecho a indemnización y, en todo caso, el Contratista será responsable de las equivocaciones que pudiese haber cometido o se derivasen de su actuación.

#### 4.12.- EJECUCIÓN DE OBRAS NO ESPECIFICADAS EN EL PRESENTE PLIEGO

En la ejecución de obras, trabajos y fábricas que no aparecen explícitamente tratados en el presente Pliego, bien por su difícil determinación o por haberse realizado alguna modificación en la ejecución de la obra, el Contratista se atendrá a lo que sobre ellos figure en las restantes partes del Proyecto, planos y presupuestos, y a la buena práctica de ejecución sancionada por la experiencia, estando también obligado a seguir las instrucciones que al respecto dé el Director de las obras.

En todo caso regirán las normas e instrucciones señaladas en el artículo 3.1.

#### 4.13.- PRUEBAS

Son las verificaciones que el Contratista, de acuerdo con lo definido en este Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y siguiendo órdenes de la Dirección de obra, se compromete a realizar, a su costa, en el taller o en la obra, para demostrar las características de sus equipos y los rendimientos del proceso.



Pruebas durante la etapa de construcción.

Para la realización de las pruebas, el Contratista comunicará con quince días de antelación la fecha en que dichas pruebas vayan a realizarse. Si el representante de la Administración acude a dichas pruebas, firmará los certificados correspondientes. Si no acude, será suficiente la entrega de las firmas de los fabricantes.

Pruebas previas a la Recepción.

Estas pruebas se realizarán durante la etapa de puesta a punto, sobre los conjuntos construidos o instalados:

Los resultados de las pruebas deberán reflejarse en un "Acta de Pruebas previas a la Recepción", que deberá ser firmada por representantes del Contratista y de la Administración.

Pruebas de funcionamiento.

Estas pruebas se considerarán positivas cuando todos los elementos funcionen en la forma prevista en el Proyecto.

En caso de que las pruebas resulten negativas se estará a expensas de las determinaciones de la Dirección de obra, pudiéndose retirar y sustituir los elementos que no cumplan lo especificado, en algunos casos, o bien volver a construirse el elemento, en otros.

Pruebas y ensayos en la construcción del pozo:

Se podrá realizar prueba para determinar la resistencia del acero de la tubería.

Una vez finalizado el pozo se presupuesta el reconocimiento videográfico y la testificación de diámetros y verticalidad.

#### 5.- MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

#### 5.1.- DEFINICIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

Se entiende por unidad de cada una de las obras que comprende este Proyecto, los conceptos que se expresan en las mismas (medidas en las unidades métricas que las acompañan), y ejecutadas en todo de acuerdo con las condiciones que, en cada caso, se estipulan, debiendo estar completamente terminadas y en situación de utilización o servicio.

## 5.2.- MEDICIONES

Se evaluarán en las mismas unidades métricas con que se expresen las unidades de obra previstas en este proyecto, en Presupuestos y Cuadros de Precios del mismo.

La Dirección Facultativa realizará, periódicamente, la medición de las unidades de obra ejecutadas desde la anterior medición. El Contratista podrá presenciar la realización de tales mediciones.

En aquellas unidades que el Contratista haya ejecutado sin atenerse a las condiciones indicadas por la Dirección y que, a consecuencia de lo cual, no puedan efectuarse correctamente las mediciones, el Contratista se verá obligado a aceptar las decisiones que sobre el particular determine la Dirección Facultativa.

De las unidades que hayan de ser abonadas por metros cúbicos, se levantarán perfiles, en número suficiente (a juicio de la Dirección Facultativa) que definan el lugar sobre el que se asentará la unidad de que se trate. Y después de ejecutada esta o en cualquier momento de su ejecución se



tomarán también los que puedan definir, o ayudar a definir, el volumen total o parcial a abonar por la misma.

Del mismo modo, se medirán antes y después, o en cualquier momento de su ejecución, las unidades de obra que hayan de ser abonadas por metro cuadrado o metro lineal.

Las partes de obras que deban ser abonadas por unidades, se contarán en el momento en que estén situadas en el lugar previsto.

#### 5.3.- MATERIAL ACOPIADO

Los materiales acopiados no serán abonables al Contratista en ningún caso salvo que la Dirección Facultativa especifique lo contrario. En tal caso, definirá también la forma de abono.

#### 5.4.- DESBROCE DEL TERRENO

El precio correspondiente incluye la maquinaria y mano de obra necesarios para la total limpieza del terreno y la retirada de los materiales objeto del desbroce.

Si en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares no se hace referencia alguna al abono de esta unidad, se entenderá que está comprendida en las de excavación y, por tanto, no habrá lugar a su medición y abono por separado.

#### 5.5.- EXCAVACIÓN EN EXPLANACIÓN, CIMENTACIÓN, ZANJAS Y POZOS.

La excavación en explanaciones, cimentaciones, zanjas y pozos (excluidas captaciones de agua), se medirá por los metros cúbicos (m3) resultantes de la diferencia entre el perfil natural del terreno y los correspondientes perfiles obtenidos en la excavación.

En el precio se incluyen todas las operaciones necesarias: pozos, zanjas, bombeos, agotamiento, entibación, señalización, etc., tanto para la excavación como para la correcta ejecución de las obras necesarias. También se incluye el apeo o colgado de las conducciones de los diferentes servicios, que fuese preciso descubrir.

Sólo serán de abono las excavaciones y desmontes para la ejecución de las obras, con arreglo al Proyecto o a lo fijado, en su caso, por el Ingeniero Director, no siendo de abono el exceso de excavación sobre los perfiles del proyecto. Tampoco lo realizado por el Contratista como consecuencia de la conveniencia de la marcha de la obra, construcción de rampas, descargadoras, ni las fábricas que deban de construirse para restituir tales excesos.

#### 5.6.- HORMIGONES.

El abono de las obras de hormigón se realizará por metro cúbico (m3) ejecutado de acuerdo con las secciones y detalles definidos en los planos.

El precio será el que, para cada tipo de hormigón, figure en el Cuadro de Precios nº 1, en las mismas condiciones que figure en las mediciones.

#### 5.7.- PERFORACIÓN DEL POZO

#### Metro lineal de sondeo

Se entiende por metro lineal de sondeo el ejecutado con arreglo a las dimensiones que figuran en los Planos del Proyecto, siempre que no haya perdido la verticalidad del eje del mismo.

El Contratista no tendrá derecho a solicitar indemnización alguna con concepto de desprendimiento, materiales de sostenimiento y transporte de materiales, pues se consideran que van



anexos al precio lineal del sondeo. Así mismo no percibirá cantidad alguna si el sondeo no mantiene la verticalidad y el alineamiento.

#### Metro lineal de tubería

Se define como metro lineal de tubería la unidad de longitud de revestimiento en sondeo, que reúna las condiciones que se especifican en este Pliego. En esta unidad se incluyen precio fábrica y transporte.

#### Metro lineal de colocación de tubería

Se entiende como metro lineal de tubería en el sondeo, el que va de acuerdo con las condiciones que se fijan en el presente Pliego de Condiciones.

El contratista no tendrá derecho a solicitar indemnización alguna en ningún concepto, pues se considera que el metro lineal de colocación de tubería incluye el valor de todas las partidas (electrodos, mano de obra, combustible etc.).

#### Hora de parada equipo perforación

Se entiende por hora de parada equipo de perforación, el coste por hora de parada del equipo por motivo de operaciones especiales necesarias en el sondeo, no imputables al contratista y no implícitas en la ejecución de las operaciones descritas en la Memoria.

## Metro lineal de cementación y de filtro de grava

Se entiende por metro lineal de cementación/engravillado al relleno, con lechada de cemento o con grava-filtro, del espacio anular existente entre tubería y formación, medido en sentido longitudinal a la tubería.

## 5.8.- AFORO

#### Transporte, montaje y desmontaje del equipo de aforo

Se entiende por transporte, montaje y desmontaje del equipo de aforo el desplazamiento, tanto al inicio como al final de las obras, y desde origen al lugar de las mismas, de los vehículos, generador, combustible, maquinaria, herramientas, tuberías, motobombas sumergibles, cables conductores y personal necesario para poder instalar y desinstalar todas las infraestructuras imprescindibles para poder realizar correctamente, a la profundidad especificada en la memoria, el bombeo de ensayo.

Van incluidos en este concepto montajes y desmontajes adicionales debidos a averías que puedan surgir durante el desarrollo de las operaciones que se estén llevando a cabo.

## Hora de bombeo

Se entiende por este concepto el coste por hora de extracción de agua de la captación, con independencia del caudal de salida, siempre que este sea el especificado por la Dirección de obra, y se obtenga por el funcionamiento de una bomba que cumpla los requisitos especificados en la memoria. En este coste se incluye el consumo de combustible necesario para el funcionamiento del grupo electrógeno.

Hora de parada del equipo de aforos en medida de la recuperación de niveles

Se entiende por este concepto el coste por hora de parada del equipo de aforos en la medida de la evolución del nivel del agua en el interior del sondeo una vez acabado el bombeo. Dicha medida se realizará por el tubo sonda, sin poder desinstalarse este ni la tubería de impulsión hasta no haber transcurrido completamente el tiempo de medición de la recuperación, especificado en la memoria o indicado por la Dirección Facultativa.



Se hará una última medida del nivel de agua en el interior del sondeo una vez desmontadas las instalaciones del aforo y antes de que el equipo abandone definitivamente el lugar de las obras. El tiempo transcurrido entre esta medida y la última realizada en la serie de medidas propias de la recuperación planificada no se considera incluido en este concepto.

#### 5.9.- SEGURIDAD Y SALUD

Los precios resultantes del Plan de Seguridad presentado por el Contratista y aprobado por la Dirección Técnica de las obras, quedarán incluidos en los precios del contrato principal.

## 6.- RÉGIMEN DE LAS OBRAS. CLÁUSULAS PARTICULARES

#### 6.1. INTERPRETACIÓN DEL PROYECTO

La interpretación del Proyecto corresponde al técnico que el Director de las obras designe para tal fin, el cual, si lo estima oportuno como consecuencia de los terrenos atravesados, podrá dar por finalizada la perforación antes de alcanzar la profundidad establecida en el presente Proyecto, sin que en este caso la Administración esté obligada a abonar la parte de obra no realizada.

Asimismo, la Administración no se siente vinculada a realizar todas y cada una de las unidades previstas en el presente Proyecto. La Administración puede introducir, dentro de los límites que establece la legislación de Contratos vigente, adiciones o disminuciones en el mismo, en lo referente a las mediciones de las unidades que figuren en él.

Los reajustes del importe del Proyecto a que ello pueda dar lugar se calcularán siguiendo el mismo procedimiento y precios unitarios establecidos en el presupuesto de este Proyecto.

### 6.2. SUPERVISIÓN DE LAS OBRAS

La supervisión de los trabajos correrá a cargo del Ingeniero Director de las obras, o bien del técnico por él designado.

## 6.3. CLÁUSULA PARTICULAR

Si por cualquier circunstancia existen unidades de obra no ejecutadas, por no ser necesarias, su importe podrá aplicarse, si la Dirección de obra lo estima conveniente, a la ejecución de otras partidas con arreglo a los precios unitarios establecidos en el presupuesto de este Proyecto, o los que se acuerden mediante la preceptiva acta de precios nuevos, en el caso de proyecto modificado.

## 6.4. INDEMNIZACIONES

Serán de cuenta del contratista los gastos que se deriven de posibles indemnizaciones y daños a terceros como consecuencia de la ejecución de las obras.

#### 6.5. GASTOS

Serán por cuenta del adjudicatario los gastos de Dirección, Inspección y Vigilancia de las obras. Igualmente vendrá obligado el mismo, al abono de los costes de ensayos de control de calidad de las obras, hasta el 1% del Presupuesto de las mismas. Así mismo, el agua necesaria para la realización de la obra y su transporte, salvo en el caso de la empleada en un desarrollo mediante acidificación, será por cuenta del Contratista.

#### 6.6. RESPONSABILIDAD

El contratista designará técnico director de la obra por parte de la contrata, el cual será responsable del mantenimiento de la seguridad en la obra y su entorno, y de la señalización durante la



ejecución de la misma, así como del cumplimiento de la Normativa de Seguridad y salud en el trabajo, y del estado final en que queda la obra y área circundante, para impedir posibles accidentes.

Alicante, a la fecha de la firma electrónica

EL DIRECTOR DE LAS OBRAS Técnico Superior en Recursos Hídricos CONFORME EL CONTRATISTA

Fdo. Juan Antonio Hernández Bravo

Fdo: Francisco Martínez Hernández SONDEOS MARTINEZ S.L.



# 4.- ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS



## **INDICE**

- 1 Antecedentes.
- 2 Datos de la obra
- 3 Definición y Gestión de los residuos. Conceptos generales. Normativa
- 4 Estimación de la cantidad de los residuos que se generarán en la obra
- 4.1 Identificación y clasificación de los residuos que se van a generar.
- 4.2 Estimación de cantidades de los residuos identificados.
- 5 Medidas para la prevención de residuos en esta obra
- 6 Recogida y Transporte
- 7 Operaciones de reutilización, valorización o eliminación de los residuos generados en la obra
- 8 Valoración económica de la gestión de los residuos
- 9 Planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento de los residuos
- 10 Medidas de carácter general en la gestión de los vertidos
- 11 Consideraciones finales



## **1.- ANTECEDENTES**

La obra, consistente en la construcción de un sondeo para el abastecimiento de agua a Biar, se va a realizar mediante el sistema de perforación a rotopercusión directa. Está previsto que el ripio extraído en la perforación se almacene provisionalmente en la zona aterrazada próxima. Una vez acabada la obra, este material inerte -roca calcárea triturada y arcillas- se transportará a vertedero o espacio municipal habilitado para el depósito de inertes o, en su caso, se extenderá por la parcela, nivelando el terreno para dejarlo en un estado similar al inicio las obras.

## 2.- DATOS DE LA OBRA

Proyecto: Modificado de nuevo pozo de sustitución del Perino, en Biar

Ubicación: En la margen derecha de la Rambla de Perino, a unos 200 m al SE del casco urbano de

Biar.

Promotor: Área de Ciclo Hídrico de la Diputación de Alicante

Redactor del Proyecto: Juan Antonio Hernández Bravo. Ciclo Hídrico

Dirección facultativa de las obras: Juan Antonio Hernández Bravo. Ciclo Hídrico

Productor de residuos: Área de Ciclo Hídrico de la Diputación de Alicante

Poseedor de residuos: Contratista adjudicatario de la obra: Sondeos Martínez S.L.

## 3.- DEFINICIÓN Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS. CONCEPTOS GENERALES. NORMATIVA

Según la clasificación de la lista europea de residuos, incluida en la ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, el epígrafe correspondiente a los residuos generados en la obra puede ser el 01 05 04 *Lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce*, enmarcados en el capítulo 01 – Residuos de la prospección, extracción de minas y canteras y tratamientos físicos y químicos de minerales.

Por otro lado, en la <u>Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados,</u> en el apartado 2.d del artículo 2 se especifica que *Los residuos resultantes de la prospección, de la extracción, del tratamiento o del almacenamiento de recursos minerales, así como de la explotación de canteras* quedan regulados en el <u>Real Decreto 975/2009, de 12 de junio, sobre gestión de los residuos de</u> industrias extractivas y de protección y rehabilitación del espacio afectado por actividades mineras.

En este sentido, si se entiende *residuo resultante de la prospección* como prospección de recursos minerales quedaría excluido el ripio procedente de la prospección de aguas subterráneas, al no tratarse de un recurso mineral, con lo que no sería de referencia el Real Decreto 975/2009 y sí estaría este residuo regulado en el marco de la Ley 22/2011 y por afinidad en el <u>Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.</u>

No obstante, en el apartado 1 del artículo 2 del Real Decreto 975/2009\_se especifica que es de aplicación a todas las actividades de investigación y aprovechamiento de los yacimientos minerales y demás recursos geológicos. Así pues si el agua subterránea se considera *recurso geológico* los residuos generados en la perforación de investigación para captación de aguas subterráneas estarían regulados por este Real Decreto 975/2009.

Según el citado R.D, 975/2009 resulta preceptivo la presentación ante la autoridad competente en minería de un Plan de Restauración. Subyace de este real decreto medidas de protección ambiental propias de actividades mineras, puesto que el Plan de Restauración incluye como mínimo cinco partes básicas: descripción detallada del entorno previsto para desarrollar las labores mineras, medidas previstas para la rehabilitación del espacio natural afectado por la investigación y explotación de recursos minerales, medias previstas para la rehabilitación de los servicios e instalaciones anejos a la investigación y explotación de recursos minerales, plan de gestión de residuos y calendario de ejecución y coste estimado de los trabajos de rehabilitación.



Las especiales características de la obra (de carácter totalmente puntual – perforación de un pozo) y de los residuos generados en ella (inertes, de muy escasa cuantía y no procedentes de ninguna prospección minera) y con destino final previsto en vertedero controlado, estarían en concordancia solo con el cuarto apartado de los anteriormente descritos (Plan de Gestión de Residuos).

Por otro lado, está previsto que estos residuos estén solo almacenados provisionalmente junto a la perforación durante un plazo de dos meses que dura la ejecución de la obra en el nuevo punto escogido, con lo que tampoco sería necesaria una evaluación y caracterización de *instalación de residuos mineros*, según la definición especificada en el artículo 3.7.g del R.D, 975/2009.

Con todo lo aquí expuesto se concluye que para esta obra es preceptivo un trámite más simplificado, de gestión de residuos, según se detalla en los epígrafes siguientes.

## 4.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA

## 4.1 Identificación y clasificación de los residuos que se van a generar

Como se ha comentado, los residuos a generar proceden de la perforación de un sondeo de 200 m de profundidad con diámetros aproximados comprendidos entre 609 y 381 mm. El producto extraído de la perforación (ripio o detritus) es el principal residuo a gestionar. El material procedente del pozo consiste básicamente en roca calcárea triturada y arcillas, mezclada con el agua dulce del acuífero perforado. El detritus de perforación se extrae a la superficie por el método de rotopercusión, con la ayuda de aire comprimido.

Queda patente, por tanto, el carácter inerte de los mismos, clasificándose como residuo minero inerte, entendiéndose como tal (art. 3.7.e y anexo 1.b del R.D. 975/2009) aquel que no experimente ninguna transformación, física, química o biológica significativa. Los residuos inertes no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente de ninguna otra manera, ni son biodegradables, ni afectan negativamente a otras materias con las cuales entran en contacto, de forma que puedan provocar la contaminación del medio ambiente o perjudicar la salud humana. La lixivialidad total, el contenido de contaminantes en ellos y la ecotoxicidad del lixiviado deberán ser insignificantes y, en particular, no deberán suponer riesgo para la calidad de las aguas superficiales ni subterráneas.

Por otro lado, como se especificó en el epígrafe anterior, según la clasificación de la lista europea de residuos (ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero), los epígrafes correspondientes a los residuos generados serían el 010408 *Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código* 010407, así como el 010504 *Lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce*, ambos enmarcados en el capítulo 01 – Residuos de la prospección, extracción de minas y canteras y tratamientos físicos y químicos de minerales.

No obstante, para acondicionar la explanada de perforación original es necesaria la extensión de zahorras naturales y la colocación de zahorra de refuerzo de muro existente de bloques de hormigón. Estas zahorras de refuerzo de muro hay que retirarlas al acabar las obras, para volver las instalaciones a su estado original. Si no es posible su reutilización en el acondicionamiento de la explanada de perforación del nuevo emplazamiento descrito en este proyecto modificado, estas zahorras, catalogadas con el código 170504 *Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 170503 (capítulo 17 Residuos de la construcción y demolición)*, hay que llevarlas a vertedero autorizado.

Por último, además de la basura doméstica generada por los operarios de la obra, se producirán una pequeña cantidad de residuos relacionada con restos de acero correspondientes a trozos de tubería, cables y piezas de herramientas de perforación (códigos 170405 y 170411) y trozos de hormigón y ladrillos (códigos 170101 y 170102) procedentes de la demolición, en el emplazamiento previsto inicialmente para la perforación original, de un pequeño muro y arqueta para la conducción del ripio de perforación al lugar escogido para su almacenamiento provisional.



#### 4.2 Estimación de cantidades de los residuos identificados

Puesto que la perforación se realizará a un diámetro de 609 mm en los primeros 25 m y de 381 mm. en los 175 m finales, la columna litológica perforada será:

```
\pi r^2 \cdot L = 3,1416 \cdot (0,305^2 \cdot 25 + 0,190^2 \cdot 175) = 27,15 \text{ m}^3
```

Considerando una densidad de la caliza del orden de 2, el ripio resultante de la perforación ascenderá a unas 54 t, que para una densidad aparente de 1,6 ocupará un volumen de 34 m³, que quedarán extendidos en el lecho de la rambla existente junto a la perforación, en su tramo más cercano a esta, para, una vez acabada la obra, ser retirados y transportados a vertedero autorizado.

En cuanto a la zahorra utilizada para el refuerzo del muro existente en el primer emplazamiento, se ha evaluado en 90 m³ el volumen generado para su retirada o reutilización.

Por último, el resto de residuos generados en la obra está previsto que tengan un volumen inferior al de un contenedor convencional de residuos de obra de construcción (<5 m³).

## 5.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN ESTA OBRA

Los principales residuos generados en la obra son los resultantes del avance de la perforación y vaciado subsiguiente del subsuelo, con lo que están directamente relacionados con el diámetro de perforación. Dicho diámetro procede de un diseño constructivo condicionado por las necesidades de la cámara de bombeo, por la profundidad de la obra, los materiales atravesados y las características propias del sistema de perforación. Reducir el diámetro para minimizar residuos (y costes de perforación) se considerará, pero solo será posible si se cumplen todas las necesidades previas mencionadas.

Si se considera importante que la tubería que esté ranurada para el paso del agua venga con las ranuras de taller, no sólo por la mejor calidad de las mismas sino también por minimizar posibles restos que se generen en las operaciones de corte de tubería *in situ*.

Respecto a los residuos procedentes de los trabajadores (restos de comida, botellas de agua vacías, plásticos, etc.) estará previsto un punto de vertido fijo. No se admitirá su vertido libre por la parcela o paraje circundante, se recogerá en bolsas o cajas que se retirarán diariamente en los vehículos de los propios trabajadores o en los que fije el contratista, y se depositarán finalmente en los contenedores selectivos urbanos.

Una vez acabados los trabajos, la Dirección Facultativa revisará la obra y sus inmediaciones, pudiendo ordenar al contratista, si procede, la limpieza del sector y la retirada de todos los residuos generados por esta obra que puedan haber quedado "abandonados" en la zona.

#### 6.- RECOGIDA Y TRANSPORTE

Como se ha comentado, el ripio procedente de la perforación se almacenará en el borde de las parcelas aterrazadas existentes junto al pozo, actualmente sin cultivo. Al finalizar la perforación del pozo (dos meses de duración) se cargará el material que pueda resultar sobrante de la perforación o excavación en camión para transportarlo a vertedero autorizado.

Por otro lado, dado que las cantidades de residuos generados estimadas para la obra (retiradas de zahorra, ripio y basuras domésticas aparte) son inferiores a las asignadas a las fracciones indicadas en el punto 5 del artículo 5 del RD 105/2008, no será obligatorio separar los residuos por fracciones, quedando todos ellos almacenados temporalmente en un contenedor localizado en el recinto de trabajo, que será retirado y transportado a vertedero autorizado al acabar las obras.

Las empresas que realicen la recogida y transporte estarán debidamente registradas para llevar a cabo estas actividades.



## 7.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA OBRA

Si hubiese algún volumen sobrante, de escasa cuantía, se extendería por la parcela de tierra junto a la que se localizan las obras.

Por otro lado, los 90 m3 de zahorras utilizadas para el refuerzo del muro de bloques de hormigón existente en el emplazamiento originalmente previsto, podrían ser reutilizadas en el movimiento de tierras para el acondicionamiento de accesos y explanada de perforación del emplazamiento definitivo, si durante el transcurso de estas operaciones se considerase necesario, si bien esto no está inicialmente previsto.

Es responsabilidad del contratista las labores de recogida y transporte a vertedero autorizado que comunicará previamente a la Dirección de Obra. El vertedero cumplirá con lo indicado en el Anexo II del R.D, 1841/2001, que regula la eliminación de los residuos mediante depósito en vertedero.

Para la presente obra, y obtenida de los listados oficiales de la Consellería de Medio Ambiente, el vertedero autorizado cercano a la zona es:

RECICLADOS Y SERVICIOS DEL MEDITERRÁNEO S.L.

Paraje Cabecicos s/n Villena (Alicante)

Tfno: 966 07 99 90

## 8.- VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

En el presupuesto de la obra, en el capítulo I, de movimiento de tierras, va incluida la valoración económica de la gestión externa de los residuos, que asciende a un total de 2.435,00 €, distribuidos en las siguientes partidas:

90 m³ de transporte y tratamiento de zahorras sobrantes a vertedero autorizado o depósito de productos sobrantes, a 11,50 €/m³	1.035,00 €
Ud. Limpieza y transporte a vertedero de ripio sobrante de perforación y acondicionamiento terreno y explanada de perforación	1.250,00 €
Ud. Instalación y retirada de contenedor de residuos, incluso transporte y tratamiento en vertedero autorizado, incluidas piezas inservibles, bidones, restos de tubería y cable, señalización, restos de lubricante y combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras	150,00€

## 9.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS RESIDUOS

Dado el tipo y volumen de los residuos que se van a generar en esta obra, no se considera necesario adjuntar planos en los que se definan los espacios destinados al almacenamiento de los mismos. Además, según se especificó en el epígrafe 3, para ese tipo y volumen y dos meses de almacenamiento temporal no es preceptiva una evaluación y caracterización de *instalación de residuos mineros*, según la definición del artículo 3.7.g del R.D, 975/2009.

#### 10.- MEDIDAS DE CARÁCTER GENERAL EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

El contratista está obligado a dejar libres de residuos, materiales de construcción, maquinaria, etc. y cualquier tipo de elemento contaminante los terrenos ocupados o utilizados durante la fase de obra. Una vez finalizada esta se llevará a cabo una limpieza de toda la zona, retirando y transportando a vertedero o punto limpio de reciclaje todos aquellos residuos existentes en la zona de actuación.



Los trabajadores deberán mantener limpia de residuos la obra, debiendo almacenar todos los restos de alambres y otros elementos de obra en el espacio seleccionado al respecto. Estos restos se almacenarán en el momento en que se generen, no admitiéndose su disposición desordenada por la parcela durante ningún espacio de tiempo.

### 11.- CONSIDERACIONES FINALES

El contratista adjudicatario de la obra, es el propietario de los residuos que van a ser generados en la misma.

Previamente al inicio de los trabajos presentará a la Dirección de Obra un Plan de Gestión de Residuos, acorde a lo indicado en el presente documento, que será aprobado por la misma.

Durante la realización de los trabajos, y a la finalización de los mismos, el propietario del residuo deberá justificar mediante contratos y partes de entrega que:

- El transporte del residuo se lleva a cabo por una empresa debidamente registrada
- Caso de eliminación a vertedero, este está debidamente autorizado para gestión del residuo en cuestión

Alicante, a la fecha de la firma electrónica

EL TÉCNICO SUPERIOR EN RECURSOS HÍDRICOS

Fdo: Juan Antonio Hernández Bravo



## 5.- PRESUPUESTO

- 5.1.- Cuadro de precios 1
- 5.2.- Cuadro de precios 2
- 5.3.- Presupuesto comparado
- 5.4.- Repercusión sobre el precio del contrato



## 5.1- Cuadro de precios nº 1

#### PRECIOS QUE SE ASIGNAN A LAS UNIDADES DE OBRA

### **ADVERTENCIA**

Los precios designados en letra en este Cuadro, con la rebaja que resulte en la adjudicación, son los que sirven de base al contrato y se utilizarán para valorar la obra ejecutada, considerando incluidos en ellos los trabajos, costes indirectos, medios auxiliares y materiales necesarios para la ejecución de la Unidad de obra completa que definan, por lo que el contratista no podrá reclamar que se introduzca modificación alguna en ellos bajo ningún pretexto de error u omisión.

Sigue vigente el cuadro de precios nº1 del proyecto original en lo referente a las unidades de obra que se van a ejecutar, al que se añaden los precios de las unidades de obra nuevas incluidas en el presente Proyecto Modificado.



CUADRO DE PRECIOS Nº 1				
CAPÍTULO I. MOVIMIENTO DE TIERRAS				
UNIDADES	DESCRIPCIÓN	PRECIOS UNIDAD EN CIFRA €	PRECIOS UNIDAD EN LETRA	
Ud.	Realización y posterior retirada de muro de bloques de hormigón y arqueta para protección de infraestructuras y direccionar el ripio a zona de almacenamiento temporal	812,00	OCHOCIENTOS DOCE EUROS	
ō	Construcción de losa de hormigón para asentamiento de la maquinaria de perforación	1.200,00	MIL DOSCIENTOS EUROS	
m3	Transporte y extensión de zahorra natural para acondicionamiento de explanada de perforación, incluso compactación	20,00	VEINTE EUROS	
Ud.	Preparación de refuerzo de muro de bloques de hormigón mediante relleno de zahorra con retroexcavadora mixta	865,00	OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS	
Ud.	Retirada de zahorra de refuerzo de muro de bloques de hormigón, mediante giratoria y carga en camión	787,00	SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS	
m3	Transporte y tratamiento de zahorras sobrantes a vertedero autorizado o depósito de productos sobrantes	11,50	ONCE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS	
Ud.	Reacondicionamiento final explanada de perforación, mediante repaso y refinado con retroexcavadora mixta, incluso limpieza de calle adyacente, para volver las instalaciones a su situación original	425,00	CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS	
m3	Adecuación de accesos a parcela de perforación, con creación de rampas, rebaje de resaltes y allanamiento en terreno blando con retroexcavadora mixta, y excavación de zanjas de desagüe del agua de perforación o aforo	7,00	MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS	
Ud.	Limpieza y transporte a vertedero de ripio sobrante de perforación y acondicionamiento terreno y explanada de perforación	1.250,00	MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS	



Ud.	Instalación y retirada de contenedor de residuos, incluso transporte y tratamiento en vertedero autorizado, incluidas piezas inservibles, bidones, restos de tubería y cable, señalización, restos de lubricante y combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras	150,00	CIENTO CINCUENTA EUROS
	CAPÍTULO II. PERFORACIÓN		
Ud.	Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras	750,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS
m.l.	Emboquille inicial a 550 mm de diámetro	232,00	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS
m.l.	Perforación a rotopercusión directa a 533 mm mm de diámetro (21"), para cementación emboquille	190,00	CIENTO NOVENTA EUROS
m.l.	Perforación y ensanche a rotación/rotopercusión directa a 609 mm mm de diámetro (24"), para cementación emboquille	277,00	DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS
m.l.	Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	76,00	SETENTA Y SEIS EUROS
m.l.	Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata	92,00	NOVENTA Y DOS EUROS
Ud.	Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)	40,00	CUARENTA EUROS
Ud.	Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta	800,00	OCHOCIENTOS EUROS
m.l.	Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (0-100 m prof.)	135,00	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS
m.l.	Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (100-200 m prof.)	155,00	CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS
m.l.	Ensanche de perforación de 381 a 444 mm (17 1/2")	140,00	CIENTO CUARENTA EUROS
m.l.	Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (>200 m prof.)	170,00	CIENTO SETENTA EUROS
m.l.	Perforación a rotopercusión directa a 315 mm de diámetro (>100 m prof.)	87,00	OCHENTA Y SIETE EUROS
m.l.	Tubería nueva de acero de 400 mm de diámetro x 6 mm de espesor, para emboquille	68,00	SESENTA Y OCHO EUROS



		40.00	Tarrayaay a rupaa
m.l.	Cementación espacio anular emboquille	18,00	DIECIOCHO EUROS
m.l.	Tubería nueva de acero de 300 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	55,00	CINCUENTA Y CINCO EUROS
m.l.	Tubería nueva de acero de 320 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	57,00	CINCUENTA Y SIETE EUROS
m.l.	Tubería nueva de acero de 250 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	45,00	CUARENTA Y CINCO EUROS
m.l.	Colocación tubería metálica	13,35	TRECE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
m.l.	Ranurado tubería metálica	13,35	TRECE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
h	Desarrollo del pozo y limpieza con aire comprimido al acabar la perforación	185,00	CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS
Ud.	Tapa provisional del sondeo, de acero, soldada y acondicionada para mediciones piezométricas	42,00	CUARENTA Y DOS EUROS
Ud.	Desmontaje y retirada maquinaria de rotopercusión y compresor del lugar de las obras	750,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS
	CAPÍTULO III. DIFUSIÓ	N Y PUBLICIE	PAD
Ud.	Cartel a color de acero galvanizado, de 1,45 x 0,95 m, con el escudo de la Diputación Provincial de Alicante y del ayuntamiento de Biar, y leyenda a determinar por la Dirección Facultativa, con dos soportes del mismo material, de 3 m de altura y 80x20x2 mm, incluidos anclaje, tornillería y colocación		OCHOCIENTOS VEINTIDÓS EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
	CAPÍTULO IV. SEGUI	RIDAD Y SALU	ID
Ud.	Medidas y protecciones de seguridad y salud, según presupuesto detallado en documento de Seguridad y Salud	1.232,00	MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS
	CAPÍTULO V.	AFORO	
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada	2.060,00	DOS MIL SESENTA EUROS.



h	Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezoresistiva, incluso desagüe del agua.	97,00	NOVENTA Y SIETE EUROS
h	Parada de equipo de aforo en medida de recuperación de niveles	71,00	SETENTA Y UN EUROS
Ud.	Control técnico por hidrogeólogo o ingeniero, incluyendo muestreos de calidad, temperatura y conductividad, incluso medición en piezómetro cercano, interpretación e informe final	2.054,00	DOS MIL CINCUENTA Y CUATRO EUROS
Ud.	Análisis completo del agua aforada para dictamen sanitario potabilidad	1.300,00	MIL TRESCIENTOS EUROS
	CAPÍTULO VI. TESTIFICA	CIÓN FIN DE C	OBRA
Ud.	Desplazamiento equipo de testificación y elaboración del informe.	350,00	TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS
m.l.	Reconocimiento videográfico del sondeo.	3,00	TRES EUROS
m.l.	Testificación de verticalidad de la obra (inclinómetro)	1,00	UN EURO
m.l.	Testificación de diámetros (sonda caliper)	1,00	UN EURO



## 5.2- Cuadro de precios nº 2

Sigue vigente el cuadro de precios  $n^{\circ}2$  del proyecto original en lo referente a las unidades de obra que se van a ejecutar, al que se añaden los precios de las unidades de obra nuevas incluidas en el presente Proyecto Modificado.



<u> </u>	O DE PRECIOS Nº 2	ITO DE 2:5-	D40
	CAPÍTULO I. MOVIMIEN		
Ud.	Realización y posterior retirada de	812,00	OCHOCIENTOS DOCE
	muro de bloques de hormigón y		EUROS
	arqueta para protección de		
	infraestructuras y direccionar el ripio		
	a zona de almacenamiento temporal		
	suma la mano de obra	406,00	
	suman los materiales	324,80	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	81,20	
	suma el total de la unidad de obra	812,00	
Ud.	Construcción de losa de hormigón	1.200,00	MIL DOSCIENTOS EUROS
	para asentamiento de la maquinaria		
	de perforación		
	suma la mano de obra	168,00	
	suman los materiales	936,00	
	suma la maquinaria y los medios	,	
	auxiliares	96,00	
	suma el total de la unidad de obra	1.200,00	
m3	Transporte y extensión de zahorra	20,00	VEINTE EUROS
	natural para acondicionamiento de		
	explanada de perforación, incluso		
	compactación		
	suma la mano de obra	5,00	
	suman los materiales	12,00	
	suma la maquinaria y los medios	72,00	
	auxiliares	3,00	
	suma el total de la unidad de obra	20,00	7
Ud.	Preparación de refuerzo de muro de	865,00	OCHOCIENTOS SESENTA
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bloques de hormigón mediante	333,33	CINCO EUROS
	relleno de zahorra con		0.1100 201100.
	retroexcavadora mixta		
	suma la mano de obra	86,50	
	suman los materiales	519,00	
	suma la maquinaria y los medios	515,00	
	auxiliares	259,50	
	suma el total de la unidad de obra	865,00	7
Ud.	Retirada de zahorra de refuerzo de	787,00	SETECIENTOS OCHENTA
ou.	muro de bloques de hormigón,	, 57,50	SIETE EUROS
	mediante giratoria y carga en camión		0.212 201100.
	modiante giratoria y carga en camion		
	suma la mano de obra	78,70	
	suma la maquinaria y los medios	700.00	
	auxiliares	708,30	┥
	suma el total de la unidad de obra	787,00	LONGE FURGE CON
m3	Transporte y tratamiento de zahorras	11,50	ONCE EUROS CON
	sobrantes a vertedero autorizado o		CINCUENTA CÉNTIMOS
	depósito de productos sobrantes (sin		
	descomposición)		
	suma el total de la unidad de obra	11,50	



	<del>_</del>		7
Ud.	Reacondicionamiento final explanada	425,00	CUATROCIENTOS
	de perforación, mediante repaso y		VEINTICINCO EUROS
	refinado con retroexcavadora mixta,		
	incluso limpieza de calle adyacente,		
	para volver las instalaciones a su		
	situación original		
	suma la mano de obra	<i>63,75</i>	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	361,25	
	suma el total de la unidad de obra	425,00	
m3	Adecuación de accesos a parcela de	7,00	SIETE EUROS
	perforación, con creación de rampas,		
	rebaje de resaltes y allanamiento en		
	terreno blando con retroexcavadora		
	mixta, y excavación de zanjas de		
	desagüe del agua de perforación o		
	aforo		
	suma la mano de obra	0,70	
	suma la maquinaria y los medios	-,. •	
	auxiliares	6,30	
	suma el total de la unidad de obra	7,00	1
Ud.	Limpieza y transporte a vertedero de	1.250,00	MIL DOSCIENTOS
	ripio sobrante de perforación y	1.200,00	CINCUENTA EUROS
	acondicionamiento terreno y		ON COLIVIA ECITOC.
	explanada de perforación		
	suma la mano de obra	375,00	
	suma la maquinaria y los medios	373,00	
	auxiliares	875,00	
	suma el total de la unidad de obra	1.250,00	┥
Ud.	Instalación y retirada de contenedor	150,00	CIENTO CINCUENTA
J Gu.	de residuos, incluso transporte y	100,00	EUROS
	tratamiento en vertedero autorizado,		
	incluidas piezas inservibles, bidones,		
	restos de tubería y cable,		
	•		
	señalización, restos de lubricante y		
	combustibles, y limpieza de basura		
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no		
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin		
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no		
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)	150.00	
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra	150,00 Y ACONDICIO	NAMIENTO
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)		NAMIENTO SETECIENTOS CINCUENTA
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN	Y ACONDICIO	
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y	Y ACONDICIO	SETECIENTOS CINCUENTA
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN Transporte y emplazamiento	Y ACONDICIO	SETECIENTOS CINCUENTA
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras	<b>Y ACONDICIO</b> 750,00	SETECIENTOS CINCUENTA
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra	<b>Y ACONDICIO</b> 750,00	SETECIENTOS CINCUENTA
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios	Y ACONDICIO 750,00 525,00	SETECIENTOS CINCUENTA
Ud.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00	SETECIENTOS CINCUENTA
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS  DOSCIENTOS TREINTA Y
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS  DOSCIENTOS TREINTA Y
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro suma la mano de obra suma los materiales	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS  DOSCIENTOS TREINTA Y
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro suma la mano de obra	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS  DOSCIENTOS TREINTA Y
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios	7 ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00 23,20 104,40	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS  DOSCIENTOS TREINTA Y
m.l.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00 23,20 104,40 104,40	SETECIENTOS CINCUENTA EUROS  DOSCIENTOS TREINTA Y
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Perforación a rotopercusión directa a	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00 23,20 104,40 104,40 232,00	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS
m.l.	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras (sin descomponer)  suma el total de la unidad de obra  CAPÍTULO II. PERFORACIÓN  Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Emboquille inicial a 550 mm de diámetro  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra	Y ACONDICIO 750,00 525,00 225,00 750,00 232,00 23,20 104,40 104,40 232,00	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS



suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y adfivos) suma los materiales (combustible, lubricantes y adfivos) suma la manufularia (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la manufunaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y adfilvos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma le total de la unidad de obra suma la manufunaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la mano de obra suma la manufunaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la manufunaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la manortización, mantenimiento y				٦
lubricantes y additivos  suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra rotación/rotopercusión directa a 609 mm mm de diámetro (24"), para cementación emboquille suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares susma el total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en 1os primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  264,00  CCHOCIENTOS EUROS		suma la mano de obra	51,30	
suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra 190,00  m.i. Perforación y ensanche a rotación/rotopercusión directa a 609 mm mm de diámetro (24"), para cementación emboquille  suma la mano de obra y 110,80 suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma los materiales (amortización, mantenimiento y esparaciones) y los medios auxiliares suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma los materiales suma los materiales suma los materiales suma los materiales superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm y extracción de la sarta suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares superiores de 440,00 suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares			76,00	
mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra cementación emboquille suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma los materiales superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la maquinaria (antización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma la maquinaria (antización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma los materiales (combustible, lubricantes y activos) suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y activos) suma la mano de obra suma los materiales (com		•	,	
medios auxiliares suma el total de la unidad de obra rotación/rotopercusión directa a 609 mn ma de diámetro (24"), para cementación emboquille suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricariales) suma la mano de obra redios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra 76,00  m.i. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra 76,00  m.i. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma los materiales suma el total de la unidad de obra suma los materiales suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma los materiales suma el total de la unidad de obra suma los materiales suma el total de la sarta suma la maquinaria y los medios auxiliares superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares			00.70	
m.i. Perforación y ensanche a rotación/rotopercusión directa a 609 mm mm de diámetro (24*), para cementación emboquille suma la mano de obra suma la nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata suma la total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios suxiliares suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios suxiliares			62,70	
m.i. Perforación y ensanche a rotación/rotoperusión directa a 609 mm mm de diámetro (24*), para cementación emboquille  suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxillares  suma el total de la unidad de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxillares  suma el total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares  suma el total de la unidad de obra 92,00  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma los materiales sundiares superiores de 440 mm en 10s primeros metros de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares subilares waliares subilares su			100.00	1
rotación/rotopercusión directa a 609 mm mm de diámetro (24°), para cementación emboquille suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxillares suma le total de la unidad de obra 277.00  m.i. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxillares suma la total de la unidad de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxillares suma la total de la unidad de obra 92,00  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3.4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la maquinaria y los medios auxillares suma los materiales suma la total de la unidad de obra suma los materiales suma los materiales suma los materiales suma la total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxillares superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma la ma	m l		•	DOSCIENTOS SETENTA V
mm mm de diámetro (24"), para cementación emboquille suma la mano de obra suma la mano de obra suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra s	m.i.		277,00	
cementación emboquille   suma la mano de obra   suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos)   suma la mano de obra   suma los materiales   suma la mano de obra   suma la total de la unidad de obra   suma la total de la unidad de obra   suma la mano de obra   suma la total de la unidad de obra   suma la mano de obra   suma la total de la unidad de obra   suma la mano de obra   s				SIETE EUNOS
suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, manteniniento y reparaciónes) y los medios auxillares suma el total de la unidad de obra  m.I. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la maquinaria y los medios auxillares suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxillares superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxillares suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxillares				
suman los materiales (combustible, lubricantes y adilivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la total de la unidad de obra 40,00  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparacciones) y los medios auxiliares con			74.70	
suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  m.i. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra 5,00 m.i. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  m.i. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra 92,00 NOVENTA Y DOS EUROS  de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra 92,00 NOVENTA Y DOS EUROS  de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra 16,00 suma la mano de obra 18,00 suma la mano d			74,79	
suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Totoria nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales 67,00 suma la mano de obra suma la mano de obra suma la mano de obra suma los materiales 67,00 suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares 5,00 suma la mano de obra			110,80	
mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra		•		
medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma la mano de			91 /1	
m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la mano de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la de de de de de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra sum			31,41	
m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma la total de la unidad de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  1 Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  1 Suma la mano de obra suma los materiales 83,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 5,00  2 Suma el total de la unidad de obra 92,00  1 Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  3 Suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 6,00  3 Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares 200,00 locados auxiliares 336,00 suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares 264,00 medios			277.00	-
de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma el total de la unidad de obra suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma la de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los materiales suma la mano de obra suma los de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma la mano de	m l			SETENTA Y SEIS EUROS -
incluso zapata  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la fotal de la unidad de obra 16,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra 40,00  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de aperforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos)			70,00	021211111 0210 201100.
suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma le total de la unidad de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la total de la unidad de obra de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Suma la maquinaria y los medios auxiliares superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares supuliares supuliare				
suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Titubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra Suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma la mano de obra suma la mano de obra superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma la mano de obra suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimento y reparaciones) y los medios auxiliares			4 00	
suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra 76,00  m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra 92,00  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra 92,00  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares				
m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma la mano de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la maquinaria y los medios auxiliares 16,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 18,00 suma la mano de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares 6,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 180,00 OCHOCIENTOS EUROS  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares			07,00	
m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma la mano de obra 16,00 suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma la maquinaria y los medios 18,00 suma la mano de obra suma la mano de obra suma el total de la unidad de obra 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación de la sarta suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de sumo de obra 40,00 CUARENTA EUROS  6,00  40,00  OCHOCIENTOS EUROS  OCHOCIENTOS euros de canada de coma de co			5.00	
m.l. Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suma los materiales suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la mano de obra suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación de la sarta suma la mano de obra suma la maniariales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra suma la de obra de, 00 CUARENTA Y DOS EUROS  00 COHOCIENTOS EUROS  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				
de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  suma la mano de obra suman los materiales 83,00 suma el total de la unidad de obra de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la maquinaria y los medios auxiliares 16,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 18,00 suma la mano de obra suman los materiales 18,00 suma el total de la unidad de obra 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 6,00 suma el total de la unidad de obra 18,00 suma la mano de obra 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 6,00 suma la mano de obra 18,00 ochocientos el centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares	m.l.			NOVENTA Y DOS EUROS
incluso zapata  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  16,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares			-,-,-	
suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo) suma la mano de obra suma nos materiales suma el total de la unidad de obra  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación de la sarta suma la mano de obra suma la mano de obra superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares				
suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares  Suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  Suma el total de la unidad de obra  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra  suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los  medios auxiliares			4.00	
suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma los materiales (sombustible, lubricantes y aditivos) suma la mano de obra superiores de y entre centrado de perforación de aserta suma la mano de obra suma el total de la unidad de obra  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  5,00  CUARENTA EUROS  CUARENTA EUROS  CUARENTA EUROS  CUARENTA EUROS  OCHOCIENTOS EUROS  3800,00  OCHOCIENTOS EUROS  200,00  200,00  200,00  200,00  264,00		suman los materiales		
auxiliares suma el total de la unidad de obra 92,00  Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación de la sarta  suma la mano de obra suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  5,00 92,00  CUARENTA EUROS  6,00 800,00  OCHOCIENTOS EUROS  OCHOCIENTOS EUROS  200,00  200,00  200,00  200,00  264,00		suma la maquinaria y los medios	,	
Ud. Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  Ud. Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra 40,00  OCHOCIENTOS EUROS  OCHOCIENTOS			5,00	
de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suman los materiales 18,00 18,00 5 18,00		suma el total de la unidad de obra	92,00	
conjunto, con 12 m de separación entre cada grupo)  suma la mano de obra suman los materiales 18,00 suma la maquinaria y los medios auxiliares 6,00 suma el total de la unidad de obra 40,00  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares	Ud.	Conjunto de centradores para tubería	40,00	CUARENTA EUROS
entre cada grupo)  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares		de acero, colocados (3-4 por		
suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares		conjunto, con 12 m de separación		
suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares		entre cada grupo)		
suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  6,00 800,00 OCHOCIENTOS EUROS  300,00  200,00 200,00		suma la mano de obra	16,00	
auxiliares suma el total de la unidad de obra  Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  6,00 40,00  OCHOCIENTOS EUROS  306,00 200,00 200,00 200,00 200,00		suman los materiales	18,00	
Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra  suma los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  800,00  OCHOCIENTOS EUROS  300,00  336,00 200,00 200,00		suma la maquinaria y los medios		
Ud.  Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  800,00 OCHOCIENTOS EUROS  800,00 OCHOCIENTOS EUROS  800,00 OCHOCIENTOS EUROS  800,00 OCHOCIENTOS EUROS  200,00 OCHOCIENTOS EUROS  800,00 OCHOCIENTOS EUROS  800,00 OCHOCIENTOS EUROS  200,00 OCHOCIENTOS EUROS  800,00 OCHOCIENTOS EU		auxiliares		_
Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra 336,00 suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  Operaciones de centrado de perforación a 331 mm en 450 mm en 45		suma el total de la unidad de obra		
perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  perforación inicial de 381 mm en 450 medios all men 450 medios auxiliares  336,00 200,00 200,00	Ud.		800,00	OCHOCIENTOS EUROS
mm de diámetro superior entubado, incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra 336,00 suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares				
incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  336,00 200,00 200,00				
superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  336,00 200,00 204,00		mm de diámetro superior entubado,		
primeros metros de perforación a 381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra  suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  336,00 200,00 204,00		incluyendo uso de estabilizadores		
381 mm, y extracción de la sarta  suma la mano de obra  suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos)  suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  336,00  200,00  204,00		superiores de 440 mm en los		
suma la mano de obra suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares  336,00 200,00 204,00		primeros metros de perforación a		
suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares		381 mm, y extracción de la sarta		
lubricantes y aditivos) suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares		1	336,00	
suma la maquinaria (amortización, mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares		·	200 00	
mantenimiento y reparaciones) y los 264,00 medios auxiliares			200,00	
medios auxiliares				
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	264,00	
suma el total de la unidad de obra 800,00				4
	I	suma el total de la unidad de obra	800,00	1



m.l.	1	135,00	CIENTO TREINTA Y CINCO
111.11.	Perforación a rotopercusión directa a	100,00	EUROS
	381 mm de diámetro (0-100 m prof.)		201100.
	suma la mano de obra	36,45	
	suman los materiales (combustible,		
	lubricantes y aditivos)	54,00	
	suma la maquinaria (amortización,		
	mantenimiento y reparaciones) y los	44,55	
	medios auxiliares	,	
	suma el total de la unidad de obra	135,00	
m.l.	Perforación a rotopercusión directa a	155,00	CIENTO CINCUENTA Y
	381 mm de diámetro (100-200 m	,	CINCO EUROS
	prof.)		
	suma la mano de obra	41,85	
	suman los materiales (combustible,		
	lubricantes y aditivos)	62,00	
	suma la maquinaria (amortización,		
	mantenimiento y reparaciones) y los	51,15	
	medios auxiliares		
	suma el total de la unidad de obra	155,00	
m.l.	Ensanche de perforación de 381 a	140,00	CIENTO CUARENTA
	444 mm (17 1/2")		EUROS
	suma la mano de obra	37,80	
	suman los materiales (combustible,	56,00	
	lubricantes y aditivos)	30,00	
	suma la maquinaria (amortización,		
	mantenimiento y reparaciones) y los	46,20	
	medios auxiliares		
	suma el total de la unidad de obra	140,00	
m.l.		170,00	CIENTO SETENTA EUROS
	Perforación a rotopercusión directa a		
	381 mm de diámetro (>200 m prof.)		
	suma la mano de obra	45,90	
	suman los materiales (combustible,	68,00	
	lubricantes y aditivos)	,	
	suma la maquinaria (amortización,	FC 10	
	mantenimiento y reparaciones) y los medios auxiliares	56,10	
	suma el total de la unidad de obra	170.00	-
	Suma en total de la umidad de obra	170,00	OCHENTA Y SIETE EUROS
m.l.	Porforación a rotanorousión directa a	87,00	OCHENTA Y SIETE EUROS
	Perforación a rotopercusión directa a		
	315 mm de diámetro (>100 m prof.)	00.40	
	suma la mano de obra	23,49	
	suman los materiales (combustible, lubricantes y aditivos)	34,80	
	suma la maquinaria (amortización,		
	mantenimiento y reparaciones) y los	28,71	
	medios auxiliares	20,71	
	suma el total de la unidad de obra	87,00	1
m.l.	Tubería nueva de acero de 400 mm	68,00	SESENTA Y OCHO EUROS
	de diámetro x 6 mm de espesor,	33,00	
	para emboquille		
	suma la mano de obra	4,00	
	suman los materiales	59,00	
	suma la maquinaria y los medios	55,50	
	auxiliares	5,00	
	suma el total de la unidad de obra	68,00	1
m.l.	Cementación espacio anular	18,00	DIECIOCHO EUROS
''''	emboquille	10,00	
	suma la mano de obra	7,00	<del> </del>
	suman los materiales	7,00	1
I	Saman 100 materialou	7,00	_



	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	4,00	
	suma el total de la unidad de obra	18,00	
m.l.	Tubería nueva de acero de 300 mm de diámetro x 6 mm de espesor,	55,00	CINCUENTA Y CINCO EUROS
	incluso zapata		
	suma la mano de obra	4,00	
	suman los materiales	46,00	
	suma la maquinaria y los medios	5,00	
	auxiliares		_
	suma el total de la unidad de obra	55,00	
m.l.	Tubería nueva de acero de 320 mm	57,00	CINCUENTA Y SIETE
	de diámetro x 6 mm de espesor,		EUROS
	incluso zapata		
	suma la mano de obra	4,00	
	suman los materiales	48,00	
	suma la maquinaria y los medios auxiliares	5,00	
	suma el total de la unidad de obra	57,00	
m.l.	Tubería nueva de acero de 250 mm	45,00	CUARENTA Y CINCO
	de diámetro x 6 mm de espesor,		EUROS
	incluso zapata		
	suma la mano de obra	4,00	
	suman los materiales	36,00	
	suma la maquinaria y los medios	5,00	
	auxiliares		
	suma el total de la unidad de obra	45,00	
m.l.	Colocación tubería metálica	13,35	TRECE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
	suma la mano de obra	5,74	CENTIMOS
	suman los materiales (electrodo)	1,87	
	suma la maquinaria y los medios	1,07	
	auxiliares	5,74	
	suma el total de la unidad de obra	13,35	1
m.l.	Ranurado tubería metálica	13,35	TRECE EUROS CON
	Translate tabella metalica	10,00	TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
	suma la mano de obra	5,90	
	suman los materiales	1,35	
	suma la maquinaria y los medios	.,00	
	auxiliares	6,10	
	suma el total de la unidad de obra	13,35	1
h	Desarrollo del pozo y limpieza con	185,00	CIENTO OCHENTA Y CINCO
	aire comprimido al acabar la	100,00	EUROS
	perforación		201100.
	suma la mano de obra	31,45	
	suman los materiales (combustible,		
	lubricantes y aditivos)	120,25	
	suma la maquinaria (amortización,		
	mantenimiento y reparaciones) y los	33,30	
	medios auxiliares	-0,00	
	suma el total de la unidad de obra	185,00	1
Ud.	Tapa provisional del sondeo, de	42,00	CUARENTA Y DOS EUROS
54.	acero, soldada y acondicionada para	12,00	37
	mediciones piezométricas		
	suma la mano de obra	0 00	1
	suman los materiales	8,82 15.12	
	suman ios materiales suma la maquinaria y los medios	15,12	
	soma ja magdinana vios megios		
	auxiliares	18,06	



	suma el total de la unidad de obra	42,00	
Ud.	Desmontaje y retirada maquinaria de	750,00	SETECIENTOS CINCUENTA
	rotopercusión y compresor del lugar		EUROS
	de las obras		
	suma la mano de obra	525,00	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	225,00	_
	suma el total de la unidad de obra	750,00	
	CAPÍTULO III. DIFUSIÓ		
Ud.	Contal a calculda accus malusuistada	822,53	OCHOCIENTOS VEINTIDÓS
	Cartel a color de acero galvanizado,		EUROS CON CINCUENTA Y
	de 1,45 x 0,95 m, con el escudo de la		TRES CÉNTIMOS
	Diputación Provincial de Alicante y		
	del ayuntamiento de Biar, y leyenda a		
	determinar por la Dirección		
	Facultativa, con dos soportes del		
	mismo material, de 3 m de altura y		
	80x20x2 mm, incluidos anclaje, tornillería y colocación		
	suma la mano de obra	164,51	
	suman los materiales	592,22	
	suma la maquinaria y los medios	332,22	
	auxiliares	65,80	
	suma el total de la unidad de obra	822,53	1
	CAPÍTULO IV. SEGUI		D
Ud.		1.232,00	MIL DOSCIENTOS TREINTA
	Medidas y protecciones de seguridad y salud, según presupuesto detallado		Y DOS EUROS
	en documento de Seguridad y Salud		
	en documento de Segundad y Saldd		
	CAPÍTULO V.		
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y	<b>AFORO</b> 2.060,00	DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de		DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso		DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional		DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua		DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada	2.060,00	DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada suma la mano de obra	2.060,00	DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales	2.060,00	DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios	2.060,00 1.442,00 206,00	DOS MIL SESENTA EUROS
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00	DOS MIL SESENTA EUROS
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
Ud.	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00	DOS MIL SESENTA EUROS
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable,	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suman los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezoresistiva, incluso desagüe del	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezoresistiva, incluso desagüe del	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma los materiales suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezoresistiva, incluso desagüe del agua.	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00 97,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares  suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezoresistiva, incluso desagüe del agua.  suma la mano de obra	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00 97,00	
	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento provisional necesario para el desalojo del agua aforada  suma la mano de obra suma la maquinaria y los medios auxiliares suma el total de la unidad de obra  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezoresistiva, incluso desagüe del agua.  suma la mano de obra suman los materiales	2.060,00 1.442,00 206,00 412,00 2.060,00 97,00	



			1
h	Parada de equipo de aforo en	71,00	SETENTA Y UN EUROS
	medida de recuperación de niveles		
	suma la mano de obra	22,01	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	48,99	_
	suma el total de la unidad de obra	71,00	
Ud.	Control técnico por hidrogeólogo o	2.054,00	DOS MIL CINCUENTA Y
	ingeniero, incluyendo muestreos de		CUATRO EUROS
	calidad, temperatura y conductividad,		
	incluso medición en piezómetro		
	cercano, interpretación e informe		
	final		
Ud.	Análisis completo del agua aforada	1.300,00	MIL TRESCIENTOS EUROS
Ou.	para dictamen sanitario potabilidad		
	CAPÍTULO VI. TESTIFICA		
Ud.	Desplazamiento equipo de	350,00	TRESCIENTOS CINCUENTA
	testificación y elaboración del		EUROS
	informe.		
	suma la mano de obra	245,00	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	105,00	
	suma el total de la unidad de obra	350,00	
m.l.	Reconocimiento videográfico del	3,00	TRES EUROS
	sondeo.		
	suma la mano de obra	2,10	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	0,90	<u>_</u>
	suma el total de la unidad de obra	3,00	
m.l.	Testificación de verticalidad de la	1,00	UN EURO
	obra (inclinómetro)		
	suma la mano de obra	0,70	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	0,30	
	suma el total de la unidad de obra	1,00	
m.l.	Testificación de diámetros (sonda	1,00	UN EURO
	caliper)	· 	
	suma la mano de obra	0,70	
	suma la maquinaria y los medios		
	auxiliares	0,30	_
	suma el total de la unidad de obra	1,00	



# **5.3- Presupuesto comparado**



## PRESUPUESTO COMPARADO

UNIDADES	DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA  Capítulo 1. MOVIMIENTO DE TIERRAS	MEDICIONES		PRECIO	IMPO	ORTE €
		PROYECTO	PROYECTO	UNITARIO €	PROYECTO	PROYECTO
		ORIGINAL	MODIFICADO		ORIGINAL	MODIFICADO
ud	Acondicionamiento explanada de perforación, incluso nivelado, y construcción y vaciado parcial de balsa de	1,00	-	1.030,00	1.030,00	-
uu	lodos para la rotopercusión Tapado final balsa de lodos y limpieza explanada de perforación y alrededores de restos de obra, incluido	1,00		480,00	480,00	
ud	piezas inservibles, bidones, restos de tubería y cable, señalización, restos de lubricante y combustibles, basura	2,00		100,00	100,00	
	doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Reposición valla cerramiento parcela.					
ud	Realización y posterior retirada de muro de bloques de hormigón y arqueta para protección de infraestructuras	-	1,00	812,00	-	812,00
ud	y direccionar el ripio a zona de almacenamiento temporal  Construcción de losa de hormigón para asentamiento de la maquinaria de perforación	_	2,00	1.200,00		2.400,00
	Transporte y extensión de zahorra natural para acondicionamiento de explanada de perforación, incluso	_	90,00	20,00		1.800,00
m3	compactación		,			, and the second
ud	Preparación de refuerzo de muro de bloques de hormigón mediante relleno de zahorra con retroexcavadora mixta	-	1,00	865,00	-	865,00
ud	Retirada de zahorra de refuerzo de muro de bloques de hormigón, mediante giratoria y carga en camión	-	1,00	787,00	-	787,00
	Transporte y tratamiento de zahorras sobrantes a vertedero autorizado o depósito de productos sobrantes		90,00	11,50		1.035,00
m3			30,00	11,50		·
ud	Reacondicionamiento final explanada de perforación, mediante repaso y refinado con retroexcavadora mixta,	-	1,00	425,00	-	425,00
	incluso limpieza de calle adyacente, para volver las instalaciones a su situación original					
m3	Adecuación de accesos a parcela de perforación, con creación de rampas, rebaje de resaltes y allanamiento en	-	395,00	7,00	-	2.765,00
0	terreno blando con retroexcavadora mixta, y excavación de zanjas de desagüe del agua de perforación o aforo					
ud	Limpieza y transporte a vertedero de ripio sobrante de perforación y acondicionamiento terreno y explanada de perforación	-	1,00	1.250,00	-	1.250,00
	Instalación y retirada de contenedor de residuos, incluso transporte y tratamiento en vertedero autorizado,	-	1,00	150,00	-	150,00
ud	incluidas piezas inservibles, bidones, restos de tubería y cable, señalización, restos de lubricante y					
	combustibles, y limpieza de basura doméstica y otros elementos no existentes al inicio de las obras					
	Total capítulo 1				1.510,00	12.289,00
	Capítulo 2. PERFORACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO					
ud	Transporte y emplazamiento maquinaria de rotopercusión y compresor en el lugar de las obras	1,00	2,00	750,00	750,00	1.500,00
m	Emboquille inicial a 550 mm de diámetro	1,00	1,00	232,00	232,00	232,00
m	Perforación a rotopercusión directa a 533 mm mm de diámetro (21"), para cementación emboquille	17,00	17,00	190,00	3.230,00	3.230,00
	Perforación y ensanche a rotación/rotopercusión directa a 609 mm mm de diámetro (24"), para cementación		25,00	277,00		6.925,00
m	emboquille	-	23,00	277,00		0.923,00
m	Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	-	25,00	76,00	-	1.900,00
m	Tubería nueva de acero de 450 mm de diámetro x 8 mm de espesor, incluso zapata  Conjunto de centradores para tubería de acero, colocados (3-4 por conjunto, con 12 m de separación entre	-	1,00 3,00	92,00 40,00	•	92,00 120,00
Ud	cada grupo)	-	3,00	40,00	-	120,00
m	Tubería nueva de acero de 400 mm de diámetro x 6 mm de espesor	18,00	17,00	68,00	1.224,00	1.156,00
m	Cementación espacio anular emboquille Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (0-100 m prof.)	18,00 82,00	43,00 75,00	18,00 135,00	324,00 11.070.00	774,00 10.125,00
m	Operaciones de centrado de perforación inicial de 381 mm en 450 mm de diámetro superior entubado,	- 82,00	1,00	800,00	-	800,00
Ud	incluyendo uso de estabilizadores superiores de 440 mm en los primeros metros de perforación a 381 mm, y		2,00	000,00		000,00
m	extracción de la sarta Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (100-200 m prof.)	100,00	100,00	155,00	15.500,00	15.500,00
m	Ensanche de perforación de 381 a 444 mm (17 1/2")	-	1,00	140,00	-	140,00
m	Perforación a rotopercusión directa a 381 mm de diámetro (>200 m prof.)	-	6,00	170,00	-	1.020,00
m	Perforación a rotopercusión directa a 315 mm de diámetro (>100 m prof.)	-	20,00	87,00	-	1.740,00
m	Tubería nueva de acero de 300 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	200,00	-	55,00	11.000,00	-
m	Tubería nueva de acero de 320 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	-	200,00	57,00	-	11.400,00
m	Tubería nueva de acero de 250 mm de diámetro x 6 mm de espesor, incluso zapata	-	1,00	45,00	-	45,00
m	Colocación tubería metálica	218,00	242,00	13,35	2.910,30	3.230,70
m	Ranurado tubería metálica	80,00	80,00	13,35	1.068,00	1.068,00
h	Desarrollo del pozo y limpieza con aire comprimido al acabar la perforación  Tapa provisional del sondeo, de acero, soldada y acondicionada para mediciones piezométricas	-	2,00	185,00	- 42.00	370,00
Ud.	Tapa provisional dei sondeo, de acero, soldada y acondicionada para mediciones piezometricas	1,00	1,00	42,00	42,00	42,00
Ud.	Desmontaje y retirada maquinaria de rotopercusión y compresor del lugar de las obras	1,00	2,00	750,00	750,00	1.500,00
	Total capítulo 2				48.100,30	62.909,70
	Capítulo 3. DIFUSIÓN Y PUBLICIDAD					
	Cartel a color de acero galvanizado, de 1,45 x 0,95 m, con el escudo de la Diputación Provincial de Alicante y	1,00	1,00	822,53	822,53	822,53
ud	del ayuntamiento de Biar, y leyenda a determinar por la Dirección Facultativa, con dos soportes del mismo					
	material, de 3 m de altura y 80x20x2 mm, incluidos anclaje, tornillería y colocación					
	Total capítulo 3				822,53	822,53
	Capítulo 4. SEGURIDAD Y SALUD					
	Medidas y protecciones de seguridad y salud, según presupuesto detallado en documento de Seguridad y	1,00	1,00	1.232,00	1.232,00	1.232,00
ud	Salud	,	,			
-	Total capítulo 4				1.232,00	1.232,00
	Capítulo 5. AFORO					
ud	Desplazamiento equipo de aforo y montaje y desmontaje a 170 m de profundidad, incluso acondicionamiento	1,00	1,00	2.060,00	2.060,00	2.060,00
	provisional necesario para el desalojo del agua aforada  Desarrollo y aforo con electrobomba sumergida, capaz de extraer hasta 30 l/s a 170 m, accionada por grupo	36,00	36,00	97,00	3.492,00	3.492,00
	electrógeno de velocidad variable, dotado el equipo de válvula de compuerta, diafragma con tubo Pitot o	30,00	30,00	37,00	3.432,00	3.432,00
h	caudalímetro electromagnético y tubo piezométrico, con sonda hidronivel o neumática o piezorresistiva,			]		
	incluso desagüe del agua.					
h	Parada de equipo de aforo en medida de recuperación de niveles	18,00	18,00	71,00	1.278,00	1.278,00

1	Control técnico por hidrogeólogo o ingeniero, incluyendo muestreos de calidad, temperatura y conductividad,	1,00	1,00	2.054,00	2.054,00	2.054,00
ud						
	incluso medición en pizómetro cercano, interpretación e informe final					
ud	Análisis completo del agua aforada para dictamen sanitario potabilidad	1,00	1,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00
	Total capítulo 5				10.184,00	10.184,00
	Capítulo 6. TESTIFICACIÓN FIN DE OBRA					
m	Reconocimiento videográfico del sondeo	200,00	200,00	3,00	600,00	600,00
m	Testificación de diámetros (sonda cáliper)	200,00	200,00	1,00	200,00	200,00
m	Testificación de verticalidad de la obra (inclinómetro)	200,00	200,00	1,00	200,00	200,00
ud	Desplazamiento equipo de testificación y elaboración del informe	1,00	1,00	350,00	350,00	350,00
	Total capítulo 6				1.350,00	1.350,00

RESUMEN DE PRESUPUESTOS	PROYECTO ORIGINAL	PROYECTO MODIFICADO
Capítulo 1. MOVIMIENTO DE TIERRAS	1.510,00	12.289,00
Capítulo 2. PERFORACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO	48.100,30	62.909,70
Capítulo 3. DIFUSIÓN Y PUBLICIDAD	822,53	822,53
Capítulo 4. SEGURIDAD Y SALUD	1.232,00	1.232,00
Capítulo 5. AFORO	10.184,00	10.184,00
Capítulo6. TESTIFICACIÓN FIN DE OBRA	1.350,00	1.350,00
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	63.198,83	88.787,23
13 % Gastos generales	8.215,85	11.542,34
6 % beneficio industrial	3.791,93	5.327,23
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	75.206,61	105.656,80
21 % IVA	15.793,39	22.187,93
PRESUPUESTO FINAL	91.000,00	127.844,73
10, 109890 % baja de licitación	9.200,00	12.924,96
PRESUPUESTO DE REMATE	81.800,00	114.919,77

Alicante, a la fecha de la firma electrónica TÉCNICO SUPERIOR EN RECURSOS HÍDRICOS

CONFORME EL CONTRATISTA

Fdo: Juan Antonio Hernández Bravo

Fdo: Francisco Martínez Hernández SONDEOS MARTÍNEZ S.L.



# 5.4.- Repercusión sobre el precio del contrato



## 1.- IMPORTE DEL AUMENTO

Importe cierto: 27.371,71 € IVA 21 % 5.748,06 € Importe total: 33.119.77 €

## 2.- PRECIO PROYECTO MODIFICADO

Importe cierto: 94.975,02 € IVA 21 %  $\underline{19.944,75}$  € Importe total: 114.919,77 €

3.- VARIACIÓN PORCENTUAL QUE REPRESENTA EL IMPORTE CIERTO DEL AUMENTO SOBRE EL PRECIO PRIMITIVO DEL CONTRATO IVA EXCLUIDO, ACUMULADA, EN SU CASO, CON LA DE OTRAS MODIFICACIONES APROBADAS CON ANTERIORIDAD

40,4887 %

Alicante, a la fecha de la firma electrónica

EL DIRECTOR DE LAS OBRAS CONFORME
Técnico Superior en Recursos EL CONTRATISTA

Hídricos

Fdo. Juan Antonio Hernández Bravo Fdo. Francisco Martínez Hernández

SONDEOS MARTÍNEZ S.L.

