

NOTA:

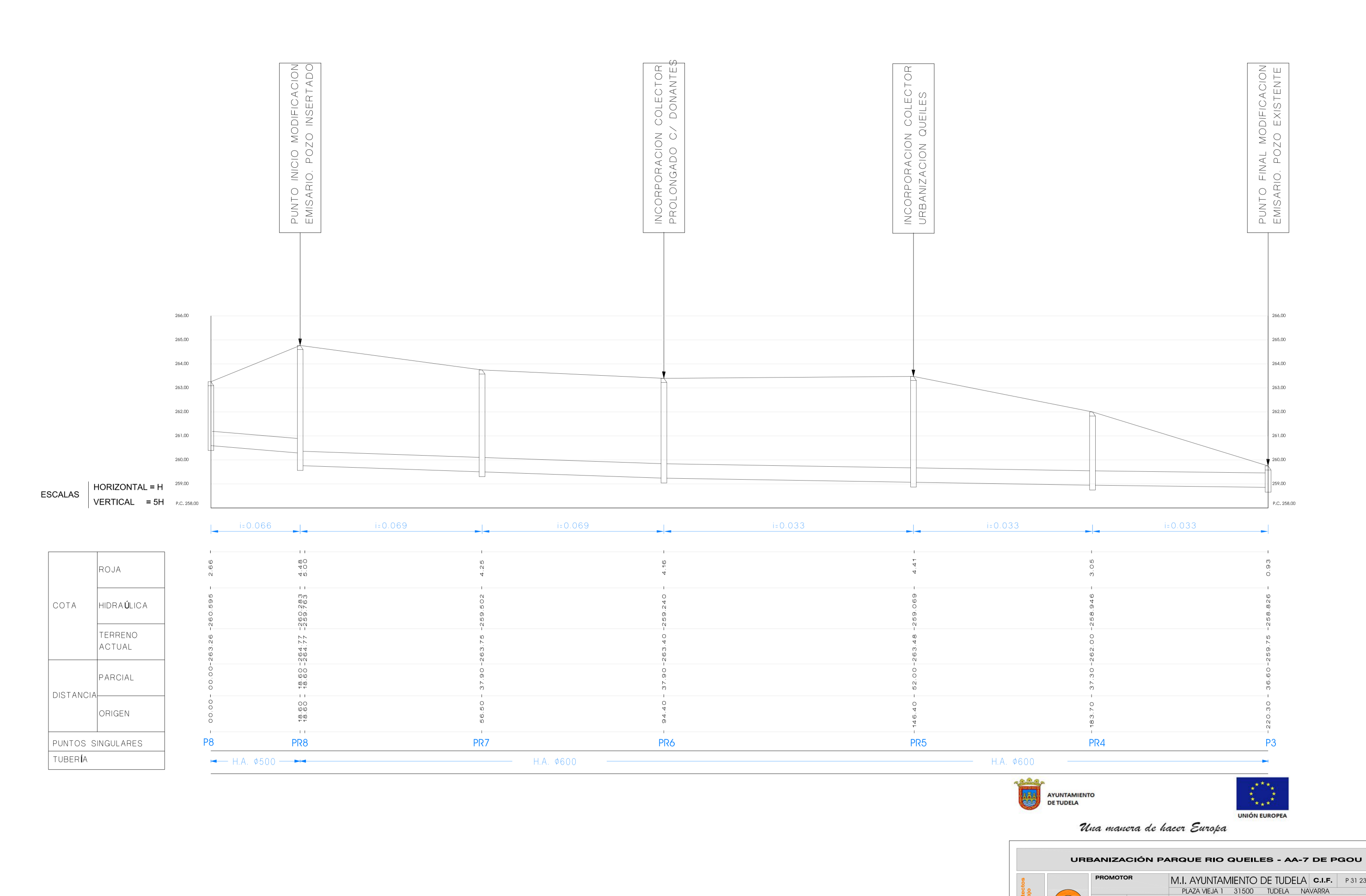
- 1.- LA DISTRIBUCIÓN DEL DESAGUE QUE APARECE EN ESTE PLANO ES ORIENTATIVA. LO IMPORTANTE ES LA POSICIÓN DEL DESAGUE EN EL SUELO. RESPETAR FIELMENTE LA COTAS QUE APARECEN EN EL PLANO.
- 2.- RECOMENDAMOS COLOCAR UN BOTE SIFÓNICO EN EL EXTERIOR LO MÁS CERCA POSIBLE DEL ASEO. 3.- LOS TABIQUES TENDRÁN UN
- ESPESOR DE 90mm. DESPUÉS DE RASEADOS, EXCEPTO EN LA ENTRADA QUE SERA MURO DE HORMIGON VISTO DE 25cm.





Una manera de hacer Europa





PROMOTOR

M.I. AYUNTAMIENTO DE TUDELA C.I.F. P 31 23200B

PLAZA VIEJA 1 31500 TUDELA NAVARRA

PLANO

IS7

MODIFICACION COLECTOR-EMISARIO

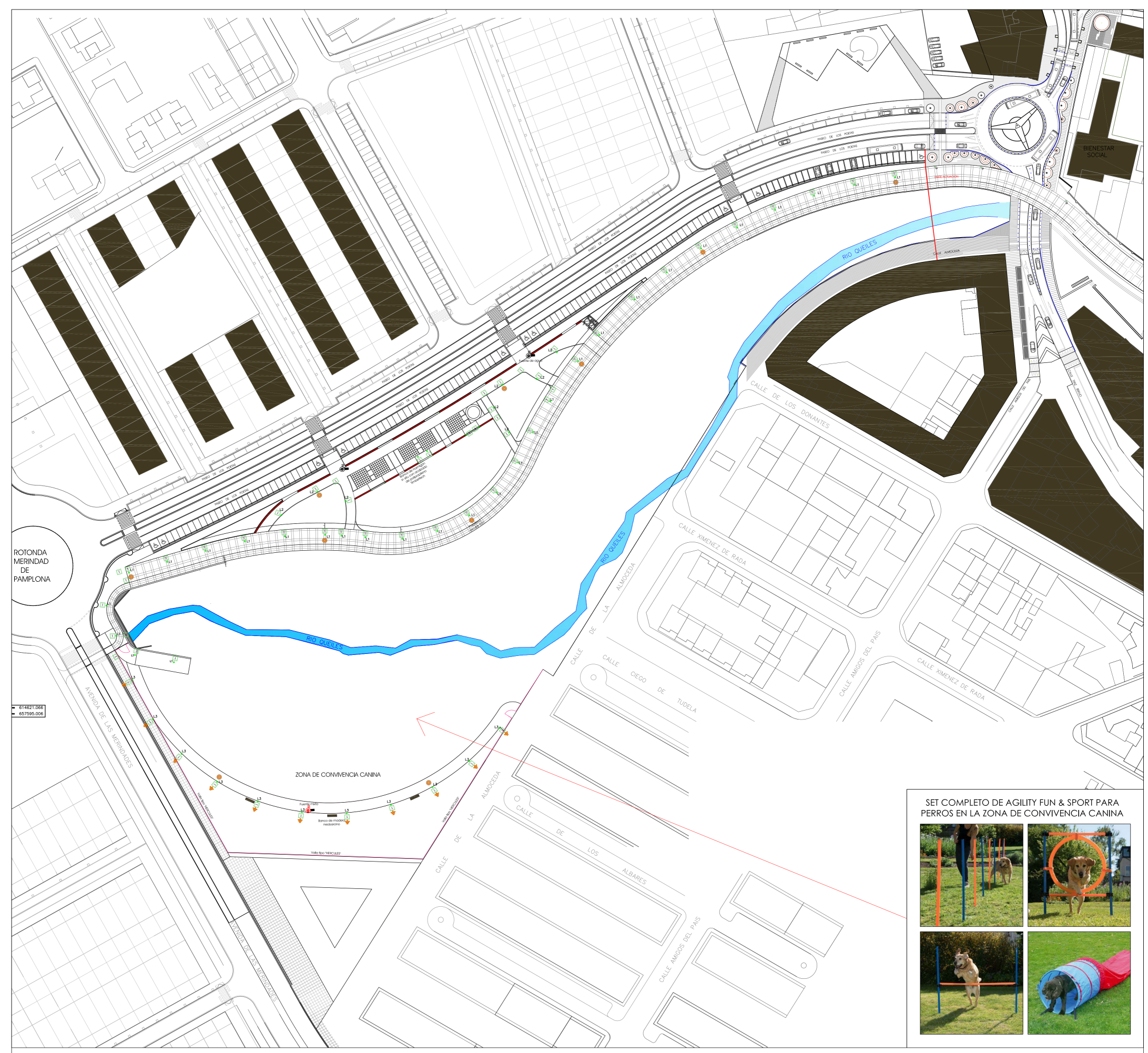
ESCALA S.E. PROYECTO ROTONDA REF. 13-18

EMPLAZAMIENTO OBRA PASEO DE LOS POETAS TUDELA NAVARRA

ferminmargally a 8 a

FECHA JUNIO 2018

arquitectos



LEYENDA MOBILIARIO

Fuente de agua "CARMEL" de Escofet

Fuente modelo "CARMEL" de Escofet en forma de cilindro cuya base de hormigón incluye los mecanismos de llave de paso y regulador de presión, así como un sistema oculto de sifón inodoro que ahorra la construcción de arquetas auxiliares de instalación. La canal abierta desde el exterior imposibilita la obstrucción de la salida del agua.

El surtidor está diseñado con dos aletas que protegen el grifo del contacto directo de la boca del usuario. El mecanismo de accionamiento es un pulsador temporizado cromado y de fácil aplicación.

Constituida por una base de hormigón moldeado, un anillo de fundición de aluminio que se ajusta a la base de hormigón, la columna de chapa de acero inoxidable matizado y la cubeta superior en fundición de aluminio. La canalización para evacuar aguas se realiza por medio de una caña abierta de acero inoxidable pulido. La base de hormigón va empotrada en el pavimento. Esta sustenta el cuerpo cilíndrico de la fuente e integra una arqueta con la Illave de paso para la conexión de la acometida de agua, facilitando las tareas de montaje del conjunto. La base integra también el sistema de sifón inodoro.

UNIDADES: 2

Fuente de agua mixta para personas y mascotas de Emasa

Fuente de fundición del grupo Emasa fabricada en acero inoxidable de máxima calidad (AISI 316) garantizando estética, durabilidad y funcionalidad, colocada y conexionada, funcionando Posee doble pileta a dos alturas, la pileta superior adaptada para todos los públicos (adultos, movilidad reducida, personas en silla de ruedas y niños) y la pileta inferior o bebedero adaptado a mascotas. Tiene un solo grifo regulable mediante pulsador suave que ahorrará tanto en consumo de agua como en mantenimiento de la fuente y el diseño de la evacuación de agua no utilizada en la pileta superior permite el drenaje a la pileta del bebedero de mascotas, con el consiguiente ahorro de agua.

UNIDADES: 1

Papelera circular 50 litros "PRIMA LÍNEA" de Plastic Omnium

Suministro y colocación de papelera de forma circular modelo "PRIMA LÍNEA" de Plastic Omnium, con cubeta basculante de hierro zincado pintado, soportada por 2 postes verticales, de 50 litros de capacidad, fijada al suelo con tornillería inoxidable en áreas urbanas pavimentadas.

UNIDADES: 10

Banco de madera "NEOBARCINO" de fundición dúctil benito

Suministro y colocación de banco de madera con estructura metálica modelo "NEOBARCINO" de Fundición Dúctil Benit, con pies de fundición dúctil, seis tablones de sección 110 x 35 mm, de madera tropical. Tornillos de acero inoxidable. Incluso anclaje a pavimento, completamente terminado, limpieza de pavimento, etc.

UNIDADES: 3



Banco de hormigón in situ con acabado de tarima de polipropileno tipo "TIMBERTECH"

Banco de hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx . 20 mm para ambiente normal, elaborado en central, incluso armadura, encofrado a dos caras con forrado de melamina de 10 mm, para acabado visto y desencofrado, vertido, vibrado y curado. Asiento formado por lamas de polipropileno "TIMBERTECH", lamas de 22 mm de espesor y 100 mm de anchura, suministradas en forma de "T" para colocarlas sobre rastreles de pino tratados (rastreles incluidos) fijados al hormigón con taco rastrelero, y fijaciones ocultas ConceaLoc para la fijación de las lamas entre ellas y al rastrel. Formado por base de hormigón de 60 cm de ancho y 45 cm de alto. Según normas NTE-CCM, EME y EHE. Incluso berenjenos para "matado" de aristas vivas, relleno de orificios de espadas. Incluso separadores de armaduras y juntas de hormigonado y dilatación con banda elástica de estanqueidad.

METROS LINEALES: 125,80 ML



Asiento de lamas de polipropileno "TIMBERTECH"

Asiento formado por lamas de polipropileno "TIMBERTECH", lamas de 22 mm de espesor y 100 mm de anchura, suministradas en forma de "T" para colocarlas sobre rastreles de pino tratados (rastreles incluidos) fijados al hormigón con taco rastrelero, y fijaciones ocultas ConceaLoc para la fijación de las lamas entre ellas y al rastrel. Incluso tratamiento antihumedad.



METROS LINEALES: 125,80 ML

Valla tipo "HÉRCULES" Vallado modelo "HÉRCULES", fabricado con malla de 2500 mm de longitud, altura de 1000 mm para empotrar o bien con placa de anclaje, con acabado de color verde.

METROS LINEALES: 220,00 ML

REPRESENTACIÓN MOBILIARIO EN EL PLANO



Fuente de agua "CARMEL" de Escofet

UNIDADES: 2



Fuente de agua mixta para personas y mascotas de Emasa

UNIDADES: 1



Papelera circular 50 litros "PRIMA LÍNEA" de Plastic



Banco de madera "NEOBARCINO" de fundición dúctil



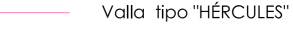




Banco de hormigón in situ con acabado de tarima de polipropileno tipo "TIMBERTECH"

METROS LINEALES: 125,80 ML





METROS LINEALES: 220,00 ML

URBANIZACIÓN PARQUE RIO QUEILES - AA-7 DE PGOU



PLANO MOB MOBILIARIO Y FUENTES ESCALA 1:750 PROYECTO 03-2010 REF. **EMPLAZAMIENTO** DIAZ BRAVO-PASEO DEL QUEILES TUDELA NAVARRA FECHA AGOSTO 2018 MODIFIC. DELIN. W 1990 14/Ab

M.I. AYUNTAMIENTO DE TUDELA

CIF: P 31 23200B