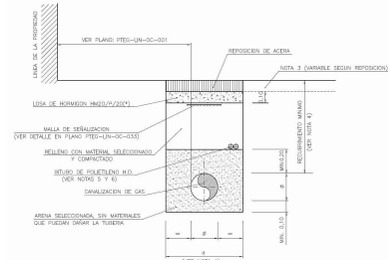


NOTAS:

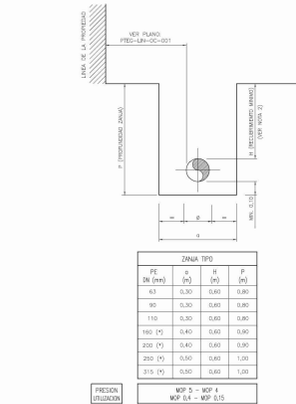
- 1.- En horizontales paralelos con la línea de fachada de edificios, queda prohibida la instalación de tuberías de gas a menor de 0,5 m de separación.
- 2.- Cuando sea posible y manteniendo la canalización bajo acera, dicha distancia mínima se aumentará hasta el valor recomendable indicado.
- 3.- (V) LA INSTALACIÓN A DISTANCIAS INFERIORES A LA RECOMENDADA, REQUERIRÁ AUTORIZACIÓN EXPRESA POR PARTE DE LA PROPIEDAD.

RELLENO DE ZANJA (CON BITUTOLO). ZONA URBANA BAJO ACERA



NOTAS:

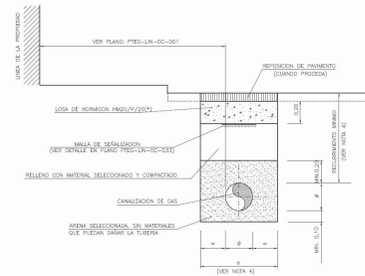
- 1.- ϕ = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO (DIESTRO EN CASO DE ACERO)
- 2.- EL RELLENO SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA TUBERÍA SE COMPACTARÁ CON MEDIOS FRECUENTEMENTE APROBADOS POR LA PROPIEDAD DEL TUBO DE COMPACTACIÓN SEGÚN EL N.º DE HORMIGÓN LOCAL, CUENTE Y EN SU AUSENCIA, SE COMPACTARÁ UN GRUPO DE COMPACTACIÓN EQUIVALENTE AL QUE SEA EL MÁS FAVORABLE EXPRESA DE OTRO MODO POR PARTE DE LA PROPIEDAD.
- 3.- CUANDO NO SE REALICE LA REPOSICIÓN DE LA ACERA, LA LOSA DE HORMIGÓN SERÁ DE ESPESOR 0,15 m, DEJANDO PREVISTO EL CASO CORRESPONDIENTE A LA REPOSICIÓN DEL HORMIG.
- 4.- VER PLANOS PRED-LIN-00-002 Y PRED-LIN-00-003
- 5.- EL TUBO DE PROTECCIÓN DEL CABLE DE COMANDACIONES O BITUTOLO PORTABLES ESTARÁ COMPUESTO POR 2 TUBOS DE ϕ 40mm Y UNA DE ESPESOR DE PULEADO DE 4mm, DEJANDO SEGUIR COMPACTACIÓN Y BARRIDOS DEL PLANO PRED-LIN-00-004
- 6.- EL BITUTOLO PORTABLES SE INSTALARÁ POR ENCIMA DEL PRETANQUE.
- 7.- COTEJO EN METROS.
- 8.- (V) LA CLASE GENERAL DE EXPOSICIÓN DEL HORMIGÓN QUEDARÁ DEFINIDA POR LA PROPIEDAD O QUEEN ESTA DELEGUE.



NOTAS:

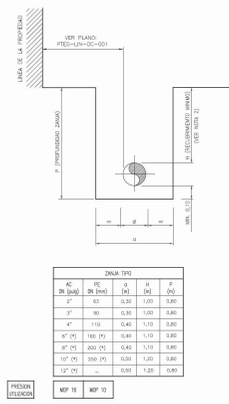
- 1.- ϕ = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO
- 2.- SE QUEDARÁ LA LOSA DE REFORZAMIENTO RECOMENDADA DEL TERRENO NATURAL, SIEMPRE QUE LA FACHADA MANTENGA SEA A MENOS DE 0,5 m Y SE QUEDARÁ LA PLAZA DEBIDO A SU CARÁCTER POR DEBIDO DEL TERRENO NATURAL, SE TENDRÁ EN CUENTA Y SE GUARARÁN LAS CORTES RECOMENDADAS A PARTIR DE LA MIRA.
- 3.- LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 4.- SI LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 5.- SI LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 6.- SI LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 7.- (V) LA CLASE GENERAL DE EXPOSICIÓN DEL HORMIGÓN QUEDARÁ DEFINIDA POR LA PROPIEDAD O QUEEN ESTA DELEGUE.

RELLENO DE ZANJA. ZONA URBANA BAJO CALZADA



NOTAS:

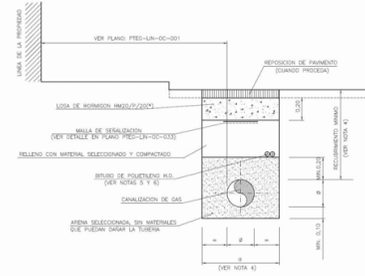
- 1.- ϕ = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO (DIESTRO EN CASO DE ACERO)
- 2.- EL RELLENO SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA TUBERÍA SE COMPACTARÁ CON MEDIOS FRECUENTEMENTE APROBADOS POR LA PROPIEDAD DEL TUBO DE COMPACTACIÓN SEGÚN EL N.º DE HORMIGÓN LOCAL, CUENTE Y EN SU AUSENCIA, SE COMPACTARÁ UN GRUPO DE COMPACTACIÓN EQUIVALENTE AL QUE SEA EL MÁS FAVORABLE EXPRESA DE OTRO MODO POR PARTE DE LA PROPIEDAD.
- 3.- CUANDO NO SE REALICE LA REPOSICIÓN DE LA ACERA, LA LOSA DE HORMIGÓN SERÁ DE ESPESOR 0,15 m, DEJANDO PREVISTO EL CASO CORRESPONDIENTE A LA REPOSICIÓN DEL HORMIG.
- 4.- VER PLANOS PRED-LIN-00-002 Y PRED-LIN-00-003
- 5.- EL TUBO DE PROTECCIÓN DEL CABLE DE COMANDACIONES O BITUTOLO PORTABLES ESTARÁ COMPUESTO POR 2 TUBOS DE ϕ 40mm Y UNA DE ESPESOR DE PULEADO DE 4mm, DEJANDO SEGUIR COMPACTACIÓN Y BARRIDOS DEL PLANO PRED-LIN-00-004
- 6.- EL BITUTOLO PORTABLES SE INSTALARÁ POR ENCIMA DEL PRETANQUE.
- 7.- COTEJO EN METROS.
- 8.- (V) LA CLASE GENERAL DE EXPOSICIÓN DEL HORMIGÓN QUEDARÁ DEFINIDA POR LA PROPIEDAD O QUEEN ESTA DELEGUE.



NOTAS:

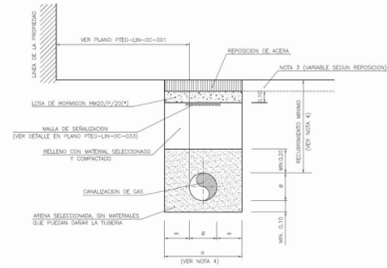
- 1.- ϕ = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO (DIESTRO EN CASO DE ACERO)
- 2.- SE QUEDARÁ LA LOSA DE REFORZAMIENTO RECOMENDADA DEL TERRENO NATURAL, SIEMPRE QUE LA FACHADA MANTENGA SEA A MENOS DE 0,5 m Y SE QUEDARÁ LA PLAZA DEBIDO A SU CARÁCTER POR DEBIDO DEL TERRENO NATURAL, SE TENDRÁ EN CUENTA Y SE GUARARÁN LAS CORTES RECOMENDADAS A PARTIR DE LA MIRA.
- 3.- LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 4.- SI LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 5.- SI LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 6.- SI LAS CORTES INDICADAS SON RECOMENDADAS, Y EN CASO DE NO PODER CUMPLIRSE SE DEBERÁN RESISTIR SIEMPRE LOS MÍNIMOS RECOMENDADOS.
- 7.- (V) LA CLASE GENERAL DE EXPOSICIÓN DEL HORMIGÓN QUEDARÁ DEFINIDA POR LA PROPIEDAD O QUEEN ESTA DELEGUE.

RELLENO DE ZANJA (CON BITUTOLO). ZONA URBANA BAJO CALZADA



NOTAS:

- 1.- ϕ = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO (DIESTRO EN CASO DE ACERO)
- 2.- EL RELLENO SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA TUBERÍA SE COMPACTARÁ CON MEDIOS FRECUENTEMENTE APROBADOS POR LA PROPIEDAD DEL TUBO DE COMPACTACIÓN SEGÚN EL N.º DE HORMIGÓN LOCAL, CUENTE Y EN SU AUSENCIA, SE COMPACTARÁ UN GRUPO DE COMPACTACIÓN EQUIVALENTE AL QUE SEA EL MÁS FAVORABLE EXPRESA DE OTRO MODO POR PARTE DE LA PROPIEDAD.
- 3.- CUANDO NO SE REALICE LA REPOSICIÓN DE LA ACERA, LA LOSA DE HORMIGÓN SERÁ DE ESPESOR 0,15 m, DEJANDO PREVISTO EL CASO CORRESPONDIENTE A LA REPOSICIÓN DEL HORMIG.
- 4.- VER PLANOS PRED-LIN-00-002 Y PRED-LIN-00-003
- 5.- EL TUBO DE PROTECCIÓN DEL CABLE DE COMANDACIONES O BITUTOLO PORTABLES ESTARÁ COMPUESTO POR 2 TUBOS DE ϕ 40mm Y UNA DE ESPESOR DE PULEADO DE 4mm, DEJANDO SEGUIR COMPACTACIÓN Y BARRIDOS DEL PLANO PRED-LIN-00-004
- 6.- EL BITUTOLO PORTABLES SE INSTALARÁ POR ENCIMA DEL PRETANQUE.
- 7.- COTEJO EN METROS.
- 8.- (V) LA CLASE GENERAL DE EXPOSICIÓN DEL HORMIGÓN QUEDARÁ DEFINIDA POR LA PROPIEDAD O QUEEN ESTA DELEGUE.



NOTAS:

- 1.- ϕ = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO (DIESTRO EN CASO DE ACERO)
- 2.- EL RELLENO SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA TUBERÍA SE COMPACTARÁ CON MEDIOS FRECUENTEMENTE APROBADOS POR LA PROPIEDAD DEL TUBO DE COMPACTACIÓN SEGÚN EL N.º DE HORMIGÓN LOCAL, CUENTE Y EN SU AUSENCIA, SE COMPACTARÁ UN GRUPO DE COMPACTACIÓN EQUIVALENTE AL QUE SEA EL MÁS FAVORABLE EXPRESA DE OTRO MODO POR PARTE DE LA PROPIEDAD.
- 3.- CUANDO NO SE REALICE LA REPOSICIÓN DE LA ACERA, LA LOSA DE HORMIGÓN SERÁ DE ESPESOR 0,15 m, DEJANDO PREVISTO EL CASO CORRESPONDIENTE A LA REPOSICIÓN DEL HORMIG.
- 4.- VER PLANOS PRED-LIN-00-002 Y PRED-LIN-00-003
- 5.- COTEJO EN METROS.
- 6.- (V) LA CLASE GENERAL DE EXPOSICIÓN DEL HORMIGÓN QUEDARÁ DEFINIDA POR LA PROPIEDAD O QUEEN ESTA DELEGUE.

SECRETARIO GENERAL ACCIDENTAL.- DILIGENCIA.- Admitido a trámite por Decreto de la Alcaldía de fecha 02.08.2024.

05/08/2024

Francisco Antonio Ruiz Romero

Firma 1 de 1

Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

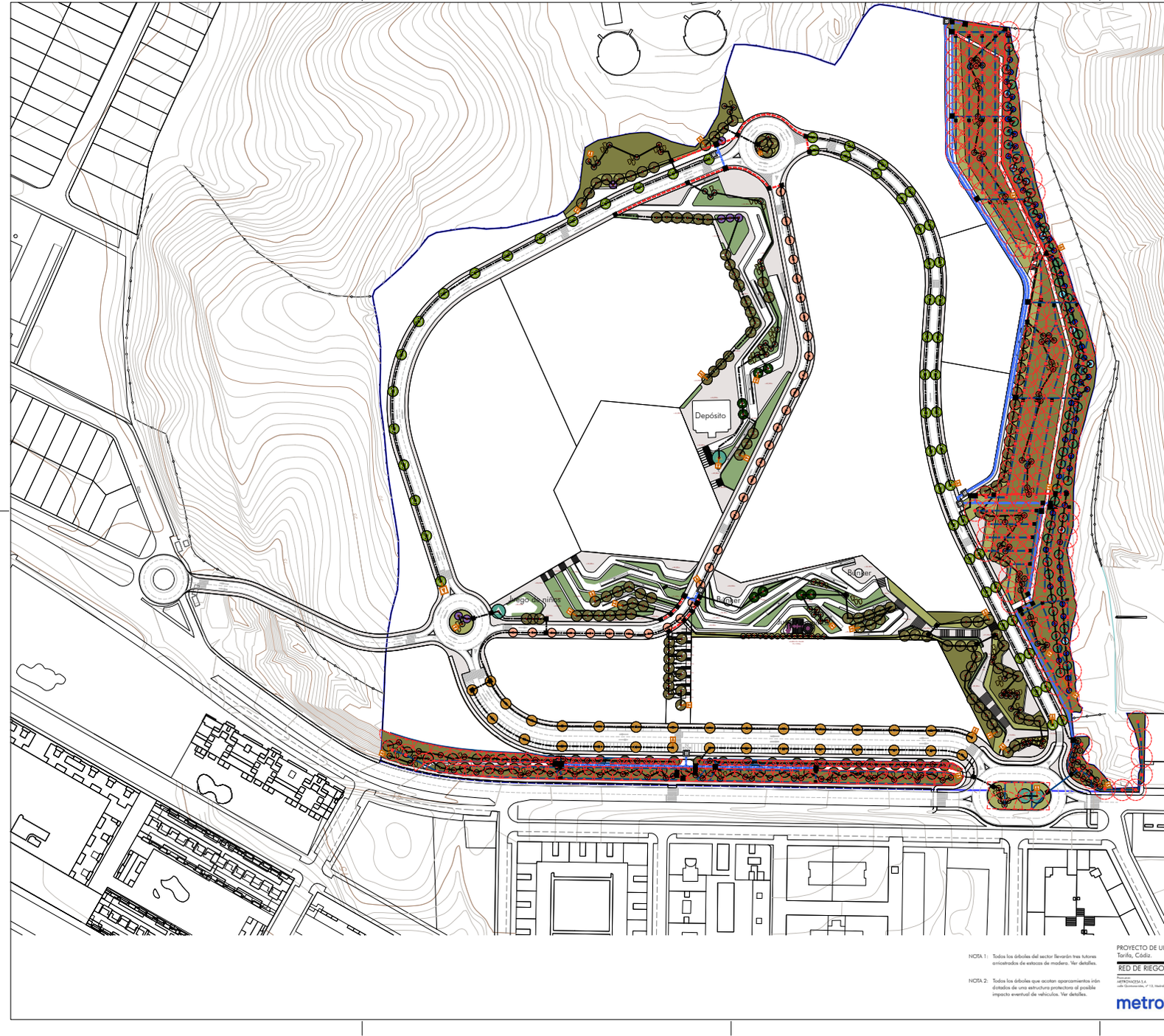
Código Seguro de Validación 42ace8e4aec840a8bc1e2c261134e271001

Url de validación <https://sede.aytorarifa.com/validador>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



Firma 1 de 1
Francisco Antonio Ruiz Romero
 05/08/2024
SECRETARIO GENERAL ACCIDENTAL.- DILIGENCIA.-
 Admitido a trámite por Decreto de la Alcaldía de fecha 02.08.2024.



- ### Leyenda riego red secundaria
- Red secundaria de aspersión
tubería de Ø 50mm en pasatubos de 110mm - p.n.6 atm
 - Red secundaria de goteo
tubería de Ø 40mm - p.n.6 atm
 - - - Red secundaria de goteo
tubería de Ø 40mm en pasatubos de 110mm - p.n.6 atm
 - Red secundaria de goteo
tubería de Ø 32mm - p.n.6 atm
 - - - Red secundaria de goteo
tubería de Ø 32mm en pasatubos de 63mm - p.n.6 atm
 - Tubería de drenaje de Ø 50mm
 - - - Tubería de drenaje de Ø 50mm en pasatubos de 110mm
 - Aspersor, radio alcance 3 y 6 m.
 - Aspersor con limitación de giro, radio alcance 3, 6 y 10 m.
 - Doble gotero autocompensante.
 - Arqueta con válvula de drenaje

- ### Leyenda riego Red principal
- R Acometida de la Red de Riego a la red general de Abastecimiento. Llave de corte
 - P Pozo de bombeo con equipo de bombas, válvulas y centro de control.
 - D Depósito de aguas, válvulas y centro de control
 - Red Impulsión. PEAD Ø110
 - Red principal de riego
tubería de Ø 63mm - p.n.10 atm
 - - - Red principal de riego
tubería de Ø 63mm con pasatubo de Ø 110mm - p.n.10 atm
 - Arqueta de registro (50x50x60)
 - Arqueta de llaves de corte (50x50x80)
 - Estaciones para goteo (50x50x60cm)
 - Arquetas para aspersión (50x50x60cm)

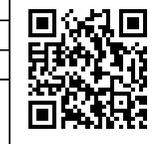
- ### Praderas
- Pradera estacional
 - Pradera de caspiños
 - Pradera natural

NOTA 1: Todos los detalles del sector levantado tras futuros ensayados de estacos de madera. Ver detalles.
 NOTA 2: Todos los detalles que accion aparatosidad según detalles de una estructura protectora al posible impacto eventual de vehículos. Ver detalles.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-TA-02 'ALCABARRADO'
 Torró, Cádiz
RED DE RIEGO. PLANTA GENERAL
 metrovacesa
 JUNIO 2024
 R.01
 AT 1:500
 AL 1:1000
 (IA) FACTORIA

Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación	42ace8e4aec840a8bc1e2c261134e271001
Url de validación	https://sede.aytotorifa.com/validador
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



Firma 1 de 1

Francisco Antonio Ruiz Romero

05/08/2024

SECRETARIO GENERAL ACCIDENTAL.- Admitido a trámite por Decreto de la Alcaldía de fecha 02.08.2024.



- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pavimentos
Losa bicapa de hormigón (60x40)
Adoquín portugués
Pavimento aparcamiento. Solera de hormigón
Pavimento elástico juego de niños
Albarco compactado
Plataforma de madera | Praderas
Pradera estacional
Pradera de cespitosas
Pradera natural | Bordillos
Bordillo de granito achafanado
Bordillo prefabricado de hormigón
Rigola de hormigón prefabricado |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUSTA-02 'ALBACERRADO'
 Tarifa, Cádiz. JULIO 2023 M.01
 PAVIMENTOS. PLANTA GENERAL
 Escala: AT 1:2000, AI 1:1000
 metrovacesa
 (IA) FACTORIA

Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación 42ace8e4aec840a8bc1e2c261134e271001

Url de validación <https://sede.aytotarifa.com/validador>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





Praderas
 Pradera estacional
 Pradera de cespitosas
 Pradera natural

Grupo Bosque de Ribera			
🌳	Fraxinus	Fresno	8-12 m. 3-4 m.
🌳	Populus Nigra	Chopo Lombardo	25-30 m. 3-4 m.
🌳	Populus Alba	Álamo Blanco	25-30 m. 4-6 m.

Grupo Alineaciones y Ornamentales			
🌳	Cupressus Sempervirens	Ciprés	10-20 m. 2-3 m.
🌳	Pinus Pineae	Pino Piñonero	15-20 m. 7-8 m.
🌳	Cedrus Atlántica	Cedro	15-20 m. 10-20 m.
🌳	Cupressus Macrocarpa	Ciprés de Monterrey	15-20 m. 4-4,5 m.
🌳	Grevillea Robusta	Grevillea	15-25 m. 4-6 m.
🌳	Ficus Benjamina	Ficus Benjamina	10-15 m. 4-6 m.
🌳	Tipuana tipu	Tipuana	

Grupo Vegetación psamófila		
🌿	Corema album	Hierbas anuales y vivaces
🌿	Juniperus phoenicea	Arbustivos
🌿	Pistacia lentiscus	Arbustivos

NOTA 1: Todos los detalles del sector deberán tener futuras actualizaciones de estacas de madera. Ver detalles.
 NOTA 2: Todos los detalles que acosten aparcamientos serán detallados de una estructura protectora al posible impacto eventual de vehículos. Ver detalles.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUSTA-02 'ALBACERRADO'

Tarifa, Cádiz.

JARDINERÍA. PLANTA GENERAL

18/08/2024

metrovacesa

JULIO 2023
 Escala: AT 1:2000
 AI 1:1000

M.02

(IA)
 FACTORIA



Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación 42ace8e4aec840a8bc1e2c261134e271001

Url de validación <https://sede.aytatarifa.com/validador>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

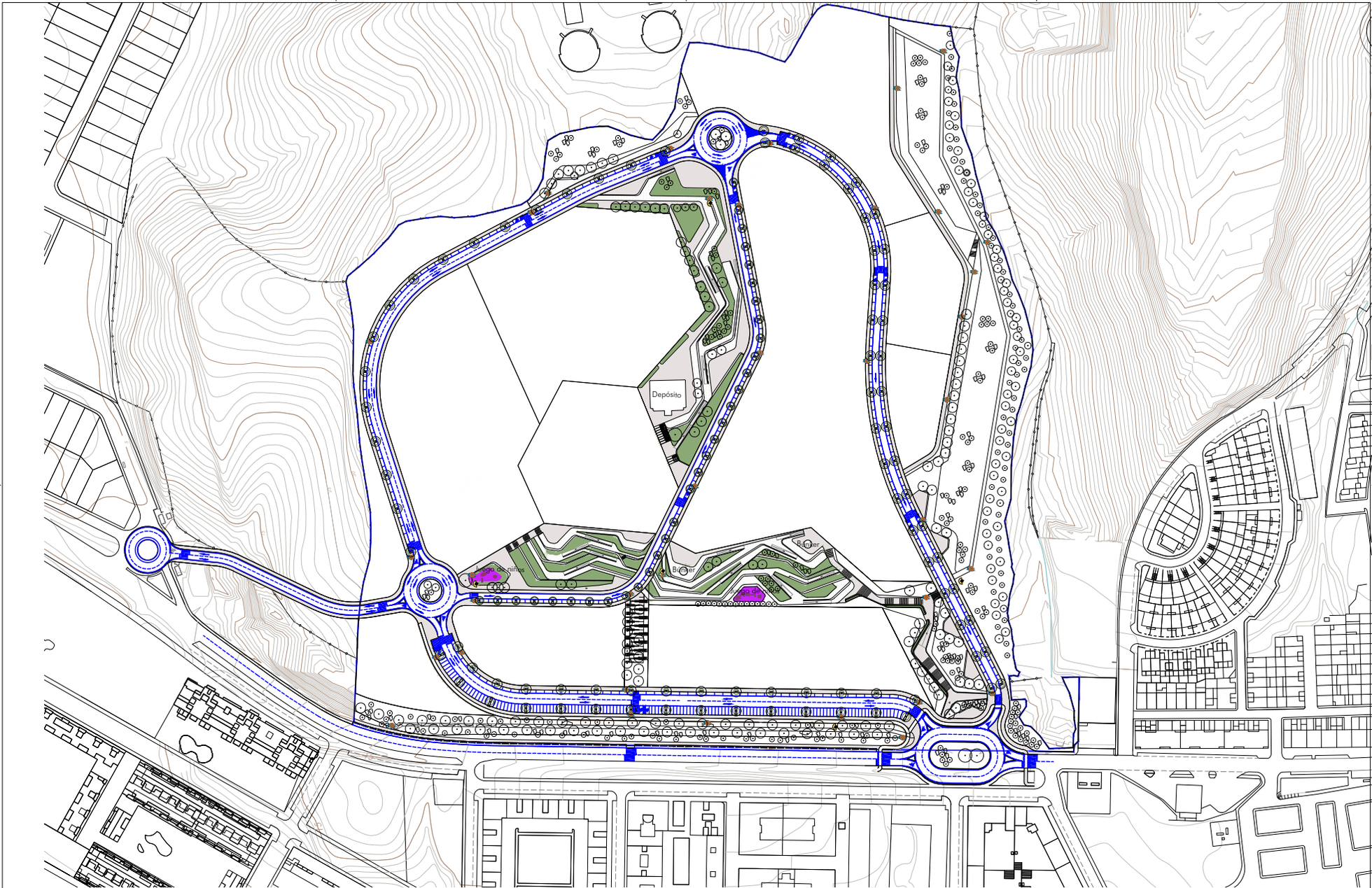


Firma 1 de 1

Francisco
Antonio Ruiz
Romero

05/08/2024

SECRETARIO
GENERAL
ACCIDENTAL.-
DILIGENCIA.-
Admitido a
trámite por
Decreto de la
Alcaldía de fecha
02.08.2024.



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Mobiliario urbano | Construcciones |
| Papelera 80L (Homologada por Servicios Técnicos) | Vallado de parcelas dotacionales |
| Fuente bebedero accesible de hierro forjado con acometida y válvula de compuerta | Muros de contención de tierras/bancos in situ |
| | Escaleras |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUSTA-02 'ALBACERRADO'
 Tarifa, Cádiz. JULIO 2023. M.03
 MOBILIARIO URBANO. PLANTA GENERAL. AT 1:2000. Escala: AI 1:1000
 METROVACESA S.A.
 Calle San Juan, 17 • 11013 Tarifa (Cádiz) • T. 952 88 88 00 • C.I.F. A-101 471 244
 metrovacesa



Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación 42ace8e4aec840a8bc1e2c261134e271001

Url de validación <https://sede.aytatarifa.com/validador>

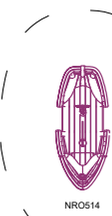
Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



JUEGOS

1 BARCO VELERO E.1:25

FICHA TÉCNICA
 BARCO VELERO nº NRO514-1001 KOMPAN
 - ALTURA DE CAJAL: 100cm
 - EDAD DE USO: a partir de 2 años
 - AFICHO MANEJO: 8
 - SUPERFICIE DE SEGURIDAD: 12,6m²
 PAVIMENTO AMORTIGUADOR: ver Plano nº11.3 hoja 1. de 5



NRO514

2 MUELLE ABEJA E.1:25

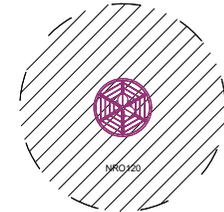
FICHA TÉCNICA
 MUELLE ABEJA nº NRO118-0001 KOMPAN
 - ALTURA DE CAJAL: 90cm
 - EDAD DE USO: a partir de 3 años
 - AFICHO MANEJO: 1
 - SUPERFICIE DE SEGURIDAD: 6,5m²
 PAVIMENTO AMORTIGUADOR: ver Plano nº11.3 hoja 1. de 5



NRO118

3 CARRUSEL ROBINA CON ASIENTOS E.1:25

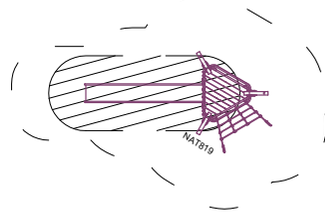
FICHA TÉCNICA
 CARRUSEL ROBINA CON ASIENTOS nº NRO120-0911 KOMPAN
 - ALTURA DE CAJAL: 100cm
 - EDAD DE USO: a partir de 3 años
 - AFICHO MANEJO: 1
 - SUPERFICIE DE SEGURIDAD: 34,10m²
 PAVIMENTO AMORTIGUADOR: ver Plano nº11.3 hoja 2. de 5



NRO120

5 TORRE ESCALADA Y EQUILIBRIO

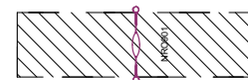
FICHA TÉCNICA
 TORRE ESCALADA Y EQUILIBRIO nº NRO1001-1001 KOMPAN
 - ALTURA DE CAJAL: 200cm
 - EDAD DE USO: a partir de 4 años
 - AFICHO MANEJO: 17
 - SUPERFICIE DE SEGURIDAD: 54,0m²
 PAVIMENTO AMORTIGUADOR: ver Plano



NRO1001

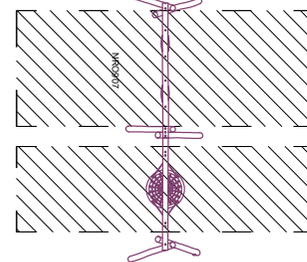
4 COLUMPIO MINI ASIENTO HAMACA E.1:25

FICHA TÉCNICA
 COLUMPIO MINI ASIENTO HAMACA nº NRO901-1011 KOMPAN
 - ALTURA DE CAJAL: 100cm
 - EDAD DE USO: a partir de 3 años
 - AFICHO MANEJO: 1
 - SUPERFICIE DE SEGURIDAD: 11,42m²
 PAVIMENTO AMORTIGUADOR: ver Plano nº11.3 hoja 2. de 5



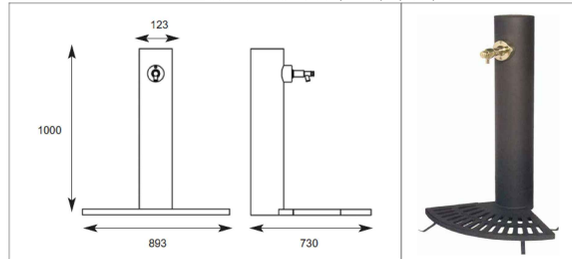
6 COLUMPIO COMBI CON NIDO

FICHA TÉCNICA
 COLUMPIO COMBI CON NIDO CUERDAS nº NRO907-1101 KOMPAN
 - ALTURA DE CAJAL: 150cm
 - EDAD DE USO: a partir de 3 años
 - AFICHO MANEJO: 9
 - SUPERFICIE DE SEGURIDAD: 42,90m²
 PAVIMENTO AMORTIGUADOR: ver Plano

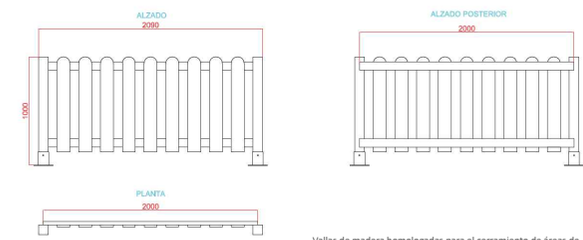


FUENTE BEBEDORA

Fuente de agua potable de dimensiones 893 x 730 x 1000 mm realizada en fundición de hierro. Compuesta por surtidor, grifo palanca y rejilla. Grifo en acero inoxidable. Pintura exterior con protección especial para intemperie.



VALLAS DE MADERA

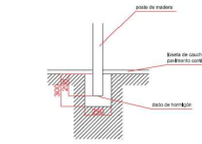


Vallas de madera homologadas para el cerramiento de áreas de juego, zonas de ocio y todo tipo de parques infantiles. Fabricadas en madera de pino tratado en autoclave nivel IV y componentes metálicos galvanizados, nuestras vallas de madera constituyen un elemento de seguridad, tanto para los parques infantiles de exterior como para cualquier zona de recreo al aire libre. Listones de pino de 12 cm de ancho por 88 cm de alto y 2 cm de grosor. Travesaños del mismo material de 2 metros de largo. Postes de 90 por 90 mm de sección y 98 cm de altura. Tornillos antioxidantes protegidos con tapones de nylon. Sujeción de postes cincada o pintada. Posibilidad de anclaje en obra, en pavimento o en bordillo.

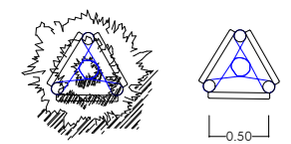
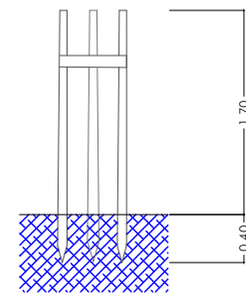


PAPELERAS

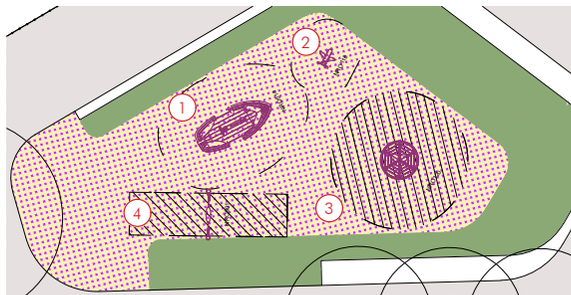
Papeleras balcuneras de estructura de acero y cubo de 50L de polietileno con pasador cilíndrico de 1,25m de alto y fíbren de diámetro, recubido con dado de hormigón en su base.



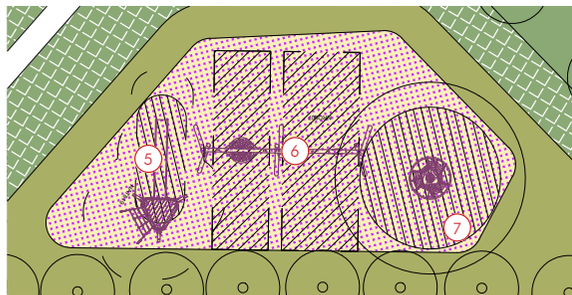
TUTORES PARA ARBOLADO



Conjunto de tres estacas para árboles que son ideales para guiar árboles jóvenes o para mantener árboles erguidos con vientos fuertes. Gracias a sus extremos puntiagudos, estas tres estacas pueden colocarse fácilmente en el suelo y fijarse firmemente con las barras transversales horizontales semicirculares incluidas. Los soportes para árboles están hechos de madera de pino verde impregnada de alta calidad, duraderos y resistentes a la putrefacción. El tronco irá amarrado con sogas de cuerda entrelazadas para garantizar la verticalidad del mismo. Material: Madera de pino. Dimensiones montadas: 50 x 45 x 170 cm (anchura x profundidad x altura) Dimensiones de estaca: 5 x 210 cm (diámetro x altura) Tamaño de la barra transversal de media caña: 5 x 50 cm (diámetro x altura)



Zona de juego de niños 01



Zona de juego de niños 02

Firma 1 de 1
 Francisco Antonio Ruiz Romero
 SECRETARIO GENERAL ACCIDENTAL.- DILIGENCIA.- Admitido a trámite por Decreto de la Alcaldía de fecha 02.08.2024.



Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:
 Código Seguro de Validación 42ace8e4aec840a8bc1e2c261134e271001
 Url de validación <https://sede.aytorarifa.com/validador>
 Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

