

TITULO DEL PROYECTO

DETALLES, SECCIONES Y ELEMENTOS DE URBANIZACIÓN

C - PLANOS

EL DIRECTOR TÉCNICO DEL ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS ARQUITECTO MUNICIPAL:

D. José Luis Pastor Bono

LA JEFA DE SECCIÓN DE VIAS Y OBRAS ARQUITECTA TECNICA MUNICIPAL:

Dª. Sales Hernández Mateo

EL JEFE DE REDES Y SERVICIOS MUNICIPALES INGENIERO TÉCNICO MUNICIPAL:

D. Javier Sánchez Perales

Paterna, enero de 2022

C - PLN



En el presente proyecto se ha desarrollado gráficamente los detalles de urbanización en: plantas, alzados, y secciones. Las escalas de se hallan reflejadas en el cajetín y/o sobre los dibujos cuando no coinciden con la escala general del plano, también se incluye una escala gráfica en posición horizontal a título orientativo, con el fin comprobar la deformación del plano ocasionada por los medios de reproducción.

N° DE PLANO	PLANO DE:
022.F.DT.VP – PL 00	Distribución de canalizaciones y redes de suministro
022.F.DT.VP – PL 01	Detalle de acera: pavimento baldosa de hormigón y bordillo C5-15/12 x 25 x 50 cm
022.F.DT.VP – PL 02	Detalle de acera: Pavimento baldosa de hormigón y bordillo C8-20/16x30x50 cm.
022.F.DT.VP – PL 03	Detalle de acera: Pavimento de adoquin VS5 y bordillo C8-20/16x30x50 cm.
022.F.DT.VP – PL 04	Detalle de acera: Pavimento de hormigón impreso y bordillo C8-20/16x30x50 cm.
022.F.DT.VP – PL 05	Detalle de acera: Reposición de acera y bordillo con hormigón impreso
022.F.DT.VP – PL 06	Detalle vado peatonal: Itinerario peatonal accesible
022.F.DT.VP – PL 07	Detalle vado peatonal: Itinerario peatonal accesible en núcleos urbanos consolidados
022.F.DT.VP – PL 08	Vado de peatones en aceras, con un ancho ≥ 3,50 m.
022.F.DT.VP – PL 09	Vado de peatones en aceras, en inicio banda de estacionamiento
022.F.DT.VP – PL 10	Vado de peatones en aceras, en banda de estacionamiento
022.F.DT.VP – PL 11	Vado peatones en aceras, 3 planos inclinados
022.F.DT.VP – PL 12	Cruce de itinerario peatonal accesible con vado de vehículos, acera < 2,00 m
022.F.DT.VP – PL 13	Cruce de itinerario peatonal accesible con vado de vehículos, acera ≥ 2,00 m
022.F.DT.VP – PL 14	Detalle banda de aparcamiento de hormigón regleado
022.F.DT.VP – PL 15	Detalles de pavimentos de adoquines, ejecución de encuentros y sistema de drenaje
022.F.DT.VP – PL 16	Formación de alcorque en acera relleno de tierra
022.F.DT.VP – PL 17	Formación de alcorque en acera, relleno y cubrición con pavimento de caucho filtrante.
022.F.DT.VP – PL 18	Reductor de velocidad Paso peatonal sobrelevado (Reductor trapezoidal)
022.F.DT.VP – PL 19	Reductor de velocidad Lomo de Asno – In Situ
022.F.DT.VP – PL 20	Reductor de velocidad Lomo de Asno – In Situ- con paso de pluviales

C - PLN



Paterna	DETALLES, SECCIONES Y ELEMENTOS DE URBANIZACIO

N° DE PLANO	PLANO DE:
022.F.DT.VP – PL 21	Reasfaltado de viales: Fresado, reperfilado y reposición capa de rodadura
022.F.DT.VP – PL 22	Formación de cuneta en límite de calzada
022.F.DT.VP – PL 23	Formación de banda de aparcamiento y encintado con bordillo C8-20/16x30x50
022.F.DT.VP – PL 24	Detalles señalización vial vertical
022.F.DT.VP – PL 25	Detalles señalización vial horizontal
022.F.DT.VP – PL 26	Detalle instalación pilonas de poliuretano Mod. C-430-TU
022.F.DT.VP – PL 27	Detalle instalación pilonas de polietileno modelo H-75
022.F.DT.VP – PL 28	Detalle instalación aparcabicis tubular
022.F.DT.VP – PL 29	Tapa y marco KPF-D-15-C-PAT; Alumbrado público y telecomunicaciones
022.F.DT.VP – PL 30	Detalles alumbrado público; Cimentación luminaria, arqueta de conexión, marco y tapa
022.F.DT.VP – PL 31	Detalles alumbrado público: arqueta de paso, canalización en acera y en calzada
022.F.DT.VP – PL 32	Detalles red de telecomunicaciones; apoyos, arquetas y canalizaciones.
022.F.DT.VP – PL 33	Detalles arqueta a pie de apoyo en red de telecomunicaciones
022.F.DT.VP – PL 34	Detalles red de riego

Ante cualquier duda o indefinición en los planos en cuanto a dimensiones, geometría o falta de detalles de las soluciones propuestas, se deberá consultar con la Dirección Facultativa de las obras o los técnicos municipales a fin de aclarar las dudas.

Paterna, enero de 2022

EL DIRECTOR TÉCNICO DEL ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS ARQUITECTO MUNICIPAL:

LA JEFA DE SECCIÓN DE VIAS Y OBRAS ARQUITECTA TECNICA MUNICIPAL:

EL JEFE DE REDES Y SERVICIOS MUNICIPALES INGENIERO TÉCNICO MUNICIPAL

Fdo.: D. José Luis Pastor Bono

Fdo.: Da. Sales Hernández Mateo

Fdo.: D. Javier Sánchez Perales

Telf. 961.379.674 - Fax. 961.379.686