




TAREAS MÍNIMAS A REALIZAR

- Preparación de la base mediante excavación de 15 cm de profundidad y regularización del terreno (283 m²), así como carga y transporte a centro de gestión de residuos.
- Instalación de perímetro delimitador (73 m) con bordillo formado por piezas de hormigón de 10x20x50 cm, de canto redondeado, colocado sobre una base de hormigón HM-20/P/20/IIa de 10 a 20 cm de altura con creación de paso accesible mínimo de 1.5 m de anchura.
- Creación de arqueta de drenaje de 1 x 1 x 0.6 m con fondo en terreno natural y relleno de grava gruesa y rejilla protectora.
- Preparación de base de hormigón (283 m²) de 12 cm de espesor.
- Suministro e instalación de balancín de muelle.
- Suministro e instalación de juego de balanceo en forma de percha para niños de más de 4 años formado por postes de acero galvanizado con pies de acero galvanizado, arco de tubo de acero, soporte para apoyar los pies de caucho, 2 muelles de acero galvanizado lacado con polvo de poliéster, tornillería de acero inoxidable protegida por cápsulas anti vandalismo en poliamida. Altura de caída libre 1m. Superficie de seguridad requerida 5,4mx3,7m.
- Suministro e instalación de juego dinámico de rotación y balanceo, para niños de más de 8 años, con plato giratorio formado por dos discos de HPL, superficie antideslizante, tres muelles de acero galvanizado lacado con polvo de poliéster y barra de agarre de acero inoxidable revestida de goma y superficie de impacto mínima de 23 m².
- Suministro e instalación de multijuego combinado para niños +6 años de edad, con capacidad de juego de al menos 19 niños, con los siguientes elementos mínimos: 2 plataformas, varias escalas de acceso verticales e inclinadas, elemento de giro, tubo de bomberos, arco grande para cruce con los brazos, tobogán o tubos de deslizamiento. Dimensiones mínimas 8 m x 4 m y área de seguridad máxima de 8 x 12 m.
- Suministro e instalación de pavimento de seguridad continuo (283 m²) montado in situ, formando por capa de imprimación, capa de caucho reciclado SBR (granulometría máxima 18 mm) y acabado con capa superficial de mínimo 30 mm de caucho reciclado en virutas Elastypark y ligante, de espesor total un 10% superior al necesario para altura crítica de caída adecuada a los elementos existentes y a instalar, según ensayo HIC, conforme a las normas de seguridad UNE-EN 1176-1:2009 y UNE-EN 1177:2009, con acabado en 2 colores a determinar por la dirección facultativa. El pavimento quedará enrasado a la misma cota que el bordillo delimitador.
- Suministro e instalación de cartel informativo con el formato aprobado por los servicios técnicos municipales.

LEYENDA

- Límite mínimo área de juegos
- Ambito de actuación máximo
- Área seguridad estimada equipamientos nuevos
- Árbol existente
- Equipamientos existentes



proyecto	ampliación del área de juegos infantiles	
emplazamiento	Parque Presidente Adolfo Suárez (Área 47)	
plano	FICHA TAREAS MÍNIMAS A REALIZAR	fecha mayo-2015
AYUNTAMIENTO DE SAN VICENTE DEL RASPEIG		1:300
 Francisco A. Pérez de Gea Jefe Secc. M.A. / Parques y Jardines		02