

PAVIMENTOS

	<p>1_ LOSA DE HORMIGÓN</p> <p>Ubicación_ Pasos principales de acceso, plazas de acceso a la lonja y zonas públicas de con gran tránsito de personas.</p> <p>Características_ Se dispone de una combinación de adoquín, siguiendo el sistema de las calles peatonales del pueblo, dominado con losa de hormigón.</p> <p>Ubicación_ Pasos principales de acceso, zonas de acceso a los edificios, sistema de bandas perpendiculares a la alineación principal de nuestros edificios</p>
	<p>2_ TIERRA MORTERENCA COMPACTADA</p> <p>Ubicación_ Parterres de las bandas laterales y central junto a paseo principal.</p> <p>Características_ Esta tierra tiende a ganar consistencia natural con el paso del tiempo, ya que se apelmazada y cohesionada con el fraguado de sus aglomerantes debido a la humedad, teniendo la precaución de compactarla mecánicamente. Es un terreno apto para las pistas petanca por ejemplo, ya que permite la rodadura de bolas, sin frenarse ni hundirse.</p>
	<p>3_ CESPED</p> <p>Ubicación_ Parterres de la plaza central, y jardine laterales</p> <p>Características_ Por ser una especie tanizante del terreno, puede catalogarse como un tipo de pavimento mas a anadir.</p> <p>Ubicación_ Pasos principales de acceso, zonas de acceso a los edificios, sistema de bandas perpendiculares a la alineación principal de nuestros edificios</p>
	<p>4_ LAMAS DE MADERA DE TEKA PARA EXTERIORES</p> <p>Ubicación_ Recorridos peatonales interiores en zonas de descanso</p> <p>Características_ Se escoge esta madera por sus altas cualidades en el exterior, y por el escaso tratamiento debe ser tratado con un producto que evite la aparición de hongos y bacterias que causen la putrefacción de la madera.</p> <p>Ubicación_ Pasos principales de acceso, zonas de acceso a los edificios, sistema de bandas perpendiculares a la alineación principal de nuestros edificios</p>
	<p>5_ LAMINA DE AGUA</p> <p>Ubicación_ En las plazas de acceso a la lonja.</p> <p>Características_ Lamina de agua de escasa profundidad con tratamiento en un circuito cerrado. Se trata de un espacio de relajación mas; no se trata de una piscina apta para nada.</p>
	<p>6_ BANDO MODELO SÓCRATES, DE ESCOPET</p> <p>Ubicación_ Pasos principales norte-sur</p> <p>Características_ Bando ocasional de hormigón armado, con una geometría pura convirtiéndola en un hito individual que ordena los espacios adyacentes. Es un prisma de volumen compacto apoyado sobre el terreno mediante un zócalo resacaado que salva la exactitud geométrica y visualmente, parece que lo hace levantar. Se considera un eventual asiento, no un bando</p>
	<p>7_ GRAVA AMARILLENTA</p> <p>Ubicación_ Parterres laterales para arbolado</p> <p>Características_ Grava especialmente adecuada para espacios arbolados. Mantiene la humedad del terreno y evita la desecación de los árboles.</p>



E: 1:1000