



- A.1 M.B.C. - rodadura AC-16 SURF 50/70
- A.2 M.B.C. - intermedia AC-22 BIN 50/70
- A.3 M.B.C. - rodadura AC-16 SURF 50/70 color rojo
- A.4 Losa de hormigón HF-3.5, armado con fibras de polipropileno, con acabado fratasado con helicóptero
- A.5 Losa de hormigón HM-20, con acabado cepillado
- A.6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color acero, modelo Ecodraining de PVT o similar, tamaño 20x10x6.5cm, con separador de 1.5 cm
- A.7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color veteado acero, modelo Ecogranic de PVT o similar, tamaños 30x20x8, 20x20x8 y 20x10x8 cm
- A.8 Pavimento de losa modelo Illa de Breinco o similar, color grey, tamaño 40x40x12 cm
- A.9 Cama de arena de río 0-3 mm o gravillín, 2-5mm de naturaleza ofítica
- A.10 Tierra vegetal

- B.1 Zahorra artificial drenante ZAD 0/20 compactada al 100% del P.M.
- B.2 Zahorra artificial ZA 0/20 compactada al 100% del P.M.
- B.3 Escoria clasificada de alto horno compactada al 100% del P.M.
- B.4 Escoria de foso de alto horno compactada al 100% del P.M.
- B.5 Material procedente de cantera para formación de explanada E2 (CBR ≥ 10, CBR ≥ 12 en la capa superior, Ev2 ≥ 120 MPa)
- B.6 Terreno natural compactado al 98% del P.M.

- C.1 Caz prefabricado de hormigón HM-35 bicapa 50x30x13-10 cm
- C.2 Bordillo recto de granito mecanizado 15x20 cm
- C.3 Bordillo recto de granito mecanizado 10x20 cm
- C.4 Cama de hormigón HNE-15
- C.5 Geocompuesto drenante de estructura alveolar de PEAD
- C.6 Bordura tipo Pave edge de Breinco o similar
- C.7 Bordillo montable de granito mecanizado 4-20x22 cm

*Nota: Bajo aparcamiento llevará una pte de 2% hacia el SUDS

REDACTORES:

 Pablo Garcimartín García
 Colegiado nº 18074 ICCP

Natalia Bagán Aznar
 Colegiado nº 24.489 ICCP



Ayuntamiento de Gijón / Xixón

Viales: Secciones constructivas
 1/25 (A3)

FASE 2
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
 MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS