



1. Loseta de Piedra Natural (Porfido) de 40x40cm y 5 cm de espesor.
2. Capa de mortero M-40a (1:6)
3. Salera de Hormigón en masa 10 cm de espesor con hormigón HM-20/B/20/I.
4. Sub-base granular de zahorra artificial de e=30cm, extendido y compactado.
5. Terraplén realizado con medios mecánicos, con materiales de préstamo, en tongadas de 30 cm de espesor, extendido y compactación hasta el 95% del Proctor modificado.
6. Aduquin de piedra basáltica - negra de iguales características al existente a la Calle Real.
7. Capa de Mortero M-80a de 10cm de espesor, para asentar aduquin en seco.
8. Base y realce de hormigón en bordillo.
9. Bordillo de piedra Basalto Natural negro de dimensiones: Largo libre x 25 cm 10-15 cm
10. Mortero de cemento 1:5
11. Sumidero de recogida de aguas pluviales, en áreas peatonales y calzadas, de dimensiones de 0,50 x 0,50 x 0,60 cm.
12. Pozo de registro circular de la red de saneamiento con registro peatonal B-125, s/UNE en 124, de fundación dúctil de 0,80 cm de diámetro y 2 m de altura
13. Firme de asfáltico constituido por riegos de imprimación ECR-1 (1,2kg/m²), capa intermedia g-20 de 6 cm, riegos de adherencia ECR-1 (0,6kg/m²) y capa de rodadura D-12 de 4 cm
14. Muro malecón - banco, de basalto en piezas de 1,00 x 0,70 x0,40 m; con caras vista a la avenida y a la playa cizalladas, con cortes lisos en demás caras. Las caras cizalladas irán grabadas con letras Times New Roman según detalles de planos
15. Muro de hormigón en masa - malecón (Muro Actual).
16. Columna de chapa de acero galvanizado LED & POLES AM-10, de 14 m de altura con 1 brazo de 1,5 mis a 11 mis de altura, con acople para proyector led hacia la playa
17. Columna de artística Len fundición de hierro, de 4 m de altura con Faro VILLA.
18. Bolarido fijo de acero inoxidable, cilíndrico, de 100 cm de altura y 15 cm de diámetro.



PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA AVENIDA MARÍTIMA EN SANTA CRUZ DE LA PALMA (CTEDOTE – AVDA. LAS NIEVES)

AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR

JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR

gchenriquez@coaclapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, /38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410

gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410

PLANO: SECCIÓN CONSTRUCTIVA

AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución

FECHA: Febrero 2024

ESCALA: Varias

FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: 34