



IMPLANTACIÓN GENERAL DE PILOTES, MÓDULO 6
Esc. 1:100

RESUMEN DE CANTIDADES PARA PILOTES, MÓDULO 6

| RESUMEN DE CANTIDADES DE PILOTES Y CABEZALES EN MÓDULO 6, MALECON LA AURORA | | | | |
|---|--|----|----------|------|
| Ubicación | RUBRO | U | TOTAL | OBS. |
| HORMIGÓN PREFABRICADO 40x40 | Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm² | kg | 90231,88 | |
| | Hormigón f'c=350 kg/cm² | m³ | 254,23 | |
| | Prueba de integridad de pilotes | u | 23,00 | |
| | Pilotes prefabricados hincados | m | 1588,92 | |
| | Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm² | kg | 15948,98 | |
| HORMIGÓN PREFABRICADO 40x40, MUROS | Hormigón f'c=350 kg/cm² | m³ | 49,16 | |
| | Prueba de integridad de pilotes | u | 5,00 | |
| | Pilotes prefabricados hincados | m | 307,26 | |
| | Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm² | kg | 2374,73 | |
| | Hormigón f'c=350 kg/cm² | m³ | 9,720 | |
| CABEZAL | | | | |

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DEL CANTÓN DAULE

Daule
Capital Arrocera del Ecuador

DR. WILSON CAÑIZARES VILLAMAR
ALCALDE
ADMINISTRACIÓN 2023 -2027

UBICACIÓN

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE LA AURORA

ELABORADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

REVISADO POR:

ARQ. FERNANDO SAN LUCAS MACIAS
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

APROBADO POR:

ING. ÁNGEL TAIPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

CONTIENE:

IMPLANTACIÓN GENERAL DE PILOTES EN MÓDULO 6

ESCALA:

indicada

CÓDIGO:

E-F1-M6

FECHA:

MAYO 2025

LÁMINA:

6 1-3