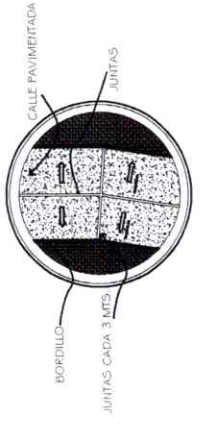


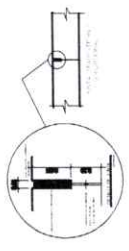
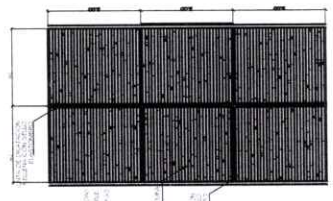
DETALLE DE BORDILLO

ESPECIFICACIONES

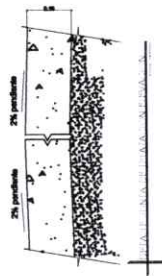
1. Pavimento de concreto de 15 cm de espesor.
2. Bases de 15 cm de espesor.
3. Subrasante acondicionado.
4. Bordillo de concreto de 0.10 m de altura y 0.40 m de ancho.
5. Juntas cada 3 metros.
6. Pendiente transversal de 2%.
7. Rampa de acceso de 1:10.
8. Calle adoquinada.



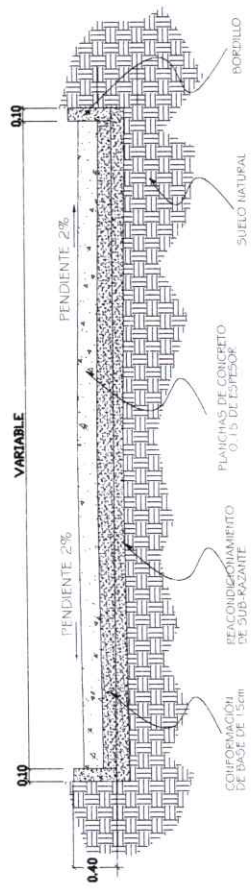
PLANTA DEL PAVIMENTO



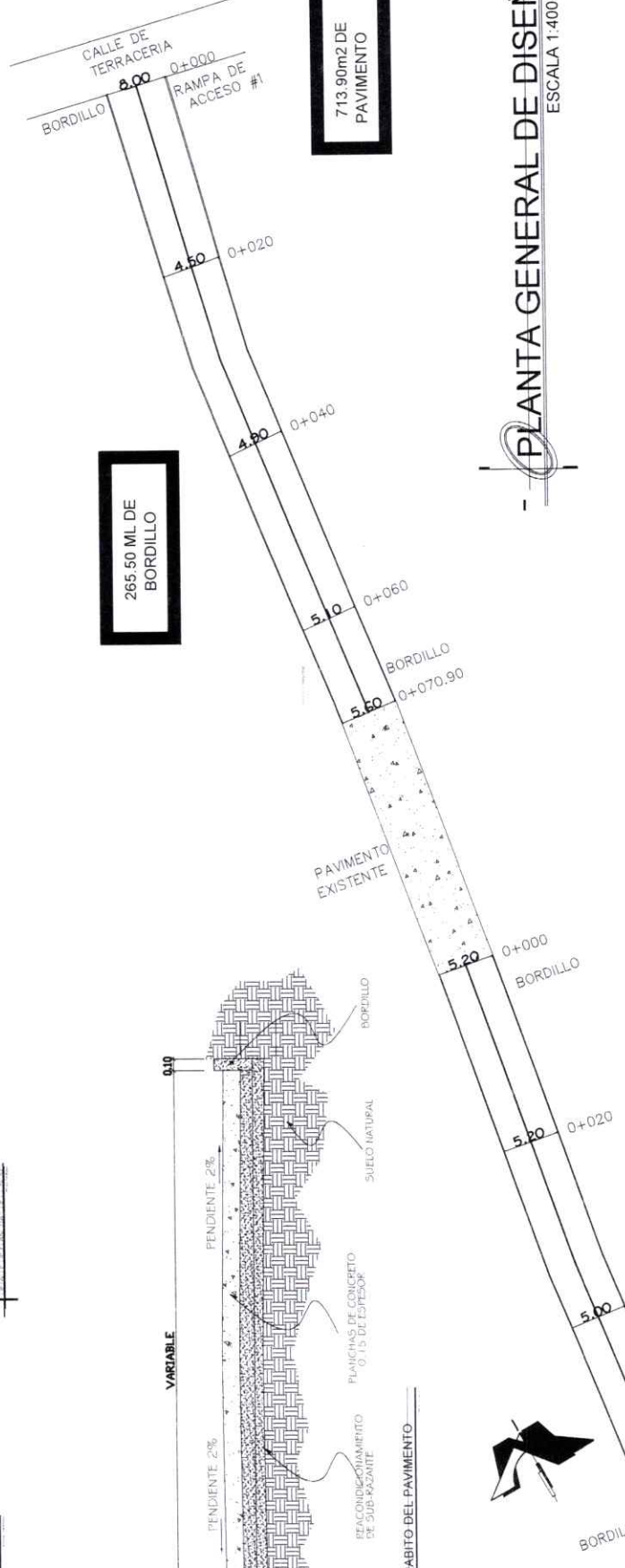
DETALLE DE LAS JUNTAS DE DILATACION



REACONDICIONAMIENTO DE SUBRAZANTE



PARABITO DEL PAVIMENTO



PLANTA GENERAL DE DISEÑO
ESCALA 1:400



MUNICIPALIDAD DE SAN RAFAEL LAS FLORES

| | |
|-------------|---|
| PROYECTO | ALDEA SAN RAFAELITO, SAN RAFAEL LAS FLORES, SANTA ROSA. |
| FECHA | 12/02/2021 |
| PROYECTISTA | INGENIERO CIVIL |
| PROYECTO | PAVIMENTO CALLE A DOQUINADA EN LA ZONA DE SAN RAFAELITO, SAN RAFAEL LAS FLORES, SANTA ROSA. |
| CONTENIDO | PLANTA GENERAL DE DISEÑO |
| UNIDAD | UNIDAD GENERAL |
| DISEÑO | DISEÑO |
| VERIFICADO | VERIFICADO |
| CALCULO | CALCULO |
| DAP | DAP |
| N.º DE F.º | 02 |
| N.º DE P.º | 03 |



ELEVACION DEL PAVIMENTO

Rodríguez
INGENIERO CIVIL
Colegiado 3.717