

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Diseño y construcción del proyecto denominado "Reconstrucción de tramo de cama hidráulica en bóveda de calle principal de la Residencial Brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador, fase II.

| | |
|---|--|
| Institución: | Ministerio de Obras Públicas y de Transporte |
| Año: | 2021 |
| Nombre de la obra: | Diseño y construcción del proyecto denominado "Reconstrucción de tramo de cama hidráulica en bóveda de calle principal de la Residencial Brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador, fase II. |
| Ubicación exacta: | Se localiza en el costado este (oriente) de la avenida las amapolas, munic de san salvador. |
| Fecha de inicio de la obra: | 2021-12-01 |
| Número de beneficiarios: | 5000 |
| Costo total de la obra: | 3192377.37 |
| Tiempo de ejecución: | 240 DÍAS |
| Nombre del responsable de la obra: | Ing. Julio Cesar Parada |
| Fuente de financiamiento: | GOES y FOPROMID |
| Empresa o entidad ejecutora: | CONSTRUCTORA MECO SA SUCURSAL EL SALVADOR |
| Empresa o entidad supervisora: | VIELCA INGENIEROS SA SUCURSAL EL SALVADOR |
| Código de contrato: | Contrato 208-2021 |
| Garantías: | GARANTIA DE BUENA INVERSION DE ANTICIPO, GARANTÍA DE BUENA OBRA, GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO |
| Forma de pago: | ESTIMACIONES |