


**ESTUDIOS FINANCIADOS POR EL FOSEP
EN ELABORACION A MAYO 2012**

DISEÑO FINAL “CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN EN EL PICACHO DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR, MUNICIPIO DE MEJICANOS, SAN SALVADOR”.

| | |
|---|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$416,63 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: CORRERA CONSULTORES ASOCIADOS | |
| PLAZO: 150 DÍAS | |
| PROPIETARIO: MOPTVDU | |
| CONTRATO: CC -07/2011 | |

El objetivo principal del estudio es obtener los diseños finales de obras de mitigación y protección para poder atenuar en cierta medida el riesgo de los habitantes de las zonas colindantes, expuestos a la amenaza de movimientos de tierra.

DISEÑO FINAL “CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE ESTABILIZACIÓN EN ZONA DE DESLIZAMIENTO DE TALUD KILÓMETRO 3+800 – 4+100 L.D. PAQUETE III: CALLE A TONACATEPEQUE – CARRETERA TRONCAL DEL NORTE”

| | |
|---|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$357.04 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: DISEÑO, TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURA S.A. DE C.V. (DTI) | |
| PLAZO: 150 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MOPTVDU | |
| CONTRATO: CC -10 /11 | |

El objetivo principal del estudio es obtener toda la información posible sobre las características técnicas que permitan un diagnóstico preciso del problema y un diseño efectivo de la solución.

DISEÑO FINAL PARA EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE OBRA HIDRÁULICA PARA CONFINAMIENTO EN ZONA INDUSTRIAL DE SOYAPANGO

| | |
|---|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$182.1 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: HIDRODESARROLLO, S.A. DE C.V | |
| PLAZO: 150 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MOPTVDU | |
| CONTRATO: CC-17/11 | |

DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 1: 11 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: SANTA ANA, CHALATENANGO Y SAN SALVADOR.

| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$262.06 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: LEONEL AVILES Y ASOCIADOS S.A DE C.V. | |
| PLAZO: 210 DIAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC-11/11. | |

DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 2: 11 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: AHUACHAPÁN Y SONSONATE.

| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$170.76 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: AICA S.A. DE C.V. | |
| PLAZO: 210 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC-13/11 | |


DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 3: 11 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: LA LIBERTAD, SAN SALVADOR Y CUSCATLÁN.

| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$312.75 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: LEON SOL ARQUITECTOS CONSULTORES S.A. DE C.V. | |
| PLAZO: 210 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC-12/2011 | |

DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 4: 09 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: CABAÑAS Y CUSCATLÁN.

| | |
|---|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$188.17 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: SISTEMA CONSULTORES S.A. DE C.V. PLAZO: 210 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC-08/2011 | |
| | |


DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 5: 12 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: LA LIBERTAD, LA PAZ Y SAN VICENTE.

| | |
|---|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$225.25 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: RECURSOS MULTIPLES, S.A. DE C.V. PLAZO: 210 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC-14/2011 | |
| | |

DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 6: 08 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: LA PAZ.


| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$161,59 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: SONIA MARGARITA AGUILERA | |
| PLAZO: 210 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC -05/2011 | |

DISEÑO FINAL PARA EL “MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE 75 CENTROS EDUCATIVOS A NIVEL NACIONAL-BCIE”, GRUPO NO. 7: 13 CENTROS EDUCATIVOS UBICADOS EN: LA UNIÓN, MORAZÁN, USULUTÁN Y SAN MIGUEL.

| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: \$187.76 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: GRAM ARQUITECTOS S.A. DE C.V. | |
| PLAZO: 210 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MINED | |
| CONTRATO: CC-06/11 | |

El objetivo de estas consultorías es obtener los diseños para el mejoramiento o la rehabilitación de 75 Centros Escolares a Nivel Nacional., mediante los estudios de Ingeniería y Arquitectura.

ESTUDIO PARA LA ESTRUCTURACIÓN E INGENIERÍA BÁSICA PARA EL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL AMSS

| | |
|---|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: US\$935.09 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: CONSORCIO TTC-ACCIONA -ESCALLON MORALES | |
| PLAZO: 270 DÍAS | |
| PROPIETARIO: VMT | |
| CONTRATO: CC-15/2011 | |

El objetivo del estudio es obtener la Factibilidad-Económica-Financiera de la Operativización del Sistema Integrado del Transporte Colectivo y los Diseños finales y planos Constructivos del primer y segundo tramo.

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO “IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE RECAUDACIÓN PARA EL SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR”

| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: US \$187.97 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: ADVANCE LOGISTIC GROUP S.A | |
| PLAZO: 120 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: VMT | |
| CONTRATO: CC-16/2011 | |

El objetivo del estudio es determinar la factibilidad y diseño conceptual para la implantación de un modelo de recaudación con todos los mecanismos de seguridad, para el transporte público de pasajeros en el Área Metropolitana de San Salvador

DISEÑO FINAL DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO CAMINO TERCIARIO SAV29S, TRAMO: SAN CARLOS LEMPA (SAV 09S) HACIA LA PITA, TECOLUCA, SAN VICENTE”

| | |
|--|--|
| COSTO DEL ESTUDIO: US \$231.46 MILES DE DÓLARES |  |
| CONSULTOR: COMPAÑIA ASESORA DE CONSTRUCCION E INGENIERIA S.A (CACISA) | |
| PLAZO: 150 DÍAS CALENDARIO | |
| PROPIETARIO: MOPTVDU | |
| CONTRATO: CC-01/2012 | |

Esta consultoría tiene como objetivo elaborar el Diseño Final del Proyecto, con lo que se obtendrá los planos finales, especificaciones técnicas de ingeniería y costos para la construcción del mismo.