

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

INFORME DE CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA MEDIANTE ESTUDIO DE PERFORACIONES ROTATIVAS PARA EL SUBCOMPONENTE DE REDUCCIÓN DE DAÑOS POR INUNDACIONES, EN EL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

Institución: Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Objeto: INFORME DE CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA MEDIANTE ESTUDIO DE PERFORACIONES ROTATIVAS PARA EL SUBCOMPONENTE DE REDUCCIÓN DE DAÑOS POR INUNDACIONES, EN EL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

Área institucional: DACGER

Código de adquisición o contratación: COTIZACION DE PRECIOS NO CONSULTORIA CP-NC-002/2024

Monto: \$26,216.00

Nombre de la contraparte: GEOTECNIA, CIMENTACIONES Y TECNICAS ESPECIALES, S.A. DE C.V. (GEOCIMTEC, S.A. DE C.V.)

Características de la contraparte: JURIDICA

Plazos de cumplimiento: 45 DIAS

Fecha de contrato / orden de compra: 15/10/2024

Forma de contratación: COTIZACION DE PRECIOS

Código de contrato / orden de compra: 120