



RESOLUCIÓN DE ENTREGA DE INFORMACIÓN

San Salvador, a las QUINCE HORAS Y CINCO MINUTOS del día VEINTICUATRO DE ENERO DE DOS MIL DIECINUEVE, EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN luego de haber recibido y admitido la solicitud de información No. MINED-2019-0043 presentada ante la Oficina de Información y Respuesta de esta dependencia por parte de: _____, y considerando que la solicitud cumple con todos los requisitos establecidos en el art.66 de la Ley de Acceso a la Información Pública y los arts. 50, 54 del Reglamento de la Ley de Acceso a la Información Pública, y que la información solicitada no se encuentra entre las excepciones enumeradas en los arts. 19 y 24 de la Ley, y 19 del Reglamento, resuelve:

PROPORCIONAR INFORMACIÓN PÚBLICA REFERENTE A:

**PROYECTOS EN DESARROLLO Y A DESARROLLARSE DE
INFRAESTRUCTURA DURANTE EL AÑO 2019**

1.- LA INVERSIÓN EJECUTADA EN 2018 EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA.

DATOS CIERRE AÑO 2018

TIPO DE PROYECTO	INVERSION DE ENERO A DICIEMBRE 2018		
	Nº CE	INVERSION	BENEFICIARIOS
REHABILITACION Y/O CONSTRUCCION	23	\$ 14,529,720.53	11,655
REPARACIONES	587	\$ 7,697,637.36	248,395
Total general	610	\$ 22,227,357.89	260,050



2.- LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN ACTUAL EJECUCIÓN QUE CONTINUARAN DESARROLLANDOSE EN 2019 (ESPECIFICAR MONTOS A INVERTIR POR PROYECTO PARA 2019,

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CODIGO	CENTRO ESCOLAR	TIPO DE PROYECTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	INVERSION
MORAZAN	MEANGUERA	84078	COMPLEJO EDUCATIVO EL MOZOTE, CANTON GUACAMAYA	REHABILITACION Y/O CONSTRUCCION	GOES	\$1,391,483.87
		84122	CENTRO ESCOLAR ANA JULIA Y CARMELINA MEJIA RAMIREZ,CASERIO EL BARRIAL ,CANTON CERRO PANDO	REHABILITACION Y/O CONSTRUCCION	GOES	\$ 195,000.10

3.- LA INVERSIÓN PROYECTADA PARA 2019 EN PROYECTOS NUEVOS DE INFRAESTRUCTURA, A LICITARSE Y EJECUTARSE

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CODIGO	NOMBRE CENTRO EDUCATIVO	ETAPA
LA LIBERTAD	COMASAGUA	68024	CENTRO ESCOLAR CANTON EL PEÑON	ELABORACION DE CARPETA TECNICA (SEGUNDA ETAPA)


Oficial de Información
Lic. Salomón Alfaro Estrada
Dirección de Transparencia

