



ALCALDÍA MUNICIPAL DE SOYAPANGO

INFORME FINAL DE AUDITORÍA AÑO 2019

AÑO 2019				
N.º	Ente auditor	Fecha	Resumen	Enlace
1	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	12/02/19	EXAMEN A LAS INVERSIONES FINANCIERAS REALIZADAS POR LA MUNICIPALIDAD CON LAS EMPRESAS PARQUE MEMORIAL JARDINES DE LA ETERNIDAD, ACTACID DE R.L. Y BINMAN,S.A. DE S.V.	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361479/download
2	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	12/02/19	EXM.AUD. PLAN PUNTO FIJO PARA LOS MESES; OCTUBRE A DICIEMBRE 2018, CLÍNICA Y MERCADO CENTRAL Y RÍO LA CAÑAS	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361495/download
3	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	13/08/19	AUDITORIA ESPECIAL AL GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361499/download
4	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	03/02/20	INFORME FINAL PLAN PUNTO FIJO PARA LOS MESES DE AGOSTO, SEPTIEMBRE Y OCTUBRE 2019	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361523/download
5	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	12/11/19	PLAN PUNTO FIJO ABRIL, MAYO, JUNIO, JULIO 2019	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361531/download
6	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	03/02/20	EVALUACIÓN DE LA UTILIZACION DEL FONDO FODES 25% Y 75% DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE 2018	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361511/download
7	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	03/02/20	EXAMEN DE AUDITORIA PROCESO DE LICITACIÓN PARA EL SUMINISTRO, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO DE COMBUSTIBLE DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2018	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361519/download
8	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	12/11/19	INVENTARIO TOTAL DE LA BODEGA GAEP	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361525/download
9	UNIDAD DE AUDITORÍA INTERNA	03/02/20	LEVANTAMIENTO DE INVENTARIO FÍSICO INSTITUCIONAL, BIENES MUEBLES MUNICIPALES	https://www.transparencia.gob.sv/institutions/alc-soyapango/documents/361528/download