

GASTOS INDIRECTOS DEL FISE APLICABLE AL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

Solventar(0)

ID GASTOS INDIRECTOS: 119528

Entidad Federativa 30 VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

- * Concepto del Gasto Indirecto: GASTO DE LA CAEV PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMA DE CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA CON TANQUE DE LLUVIA
- * Capítulo / Concepto del Gasto : 3300 SERVICIOS PROFESIONALES, CIENTIFICOS, TECNICOS Y OT
- * Partidas: Genérica / Específica: 339 SERVICIOS PROFESIONALES, CIENTIFICOS Y TECNICOS INTE
- * Tipo de Gasto Indirecto: REALIZACION DE ESTUDIOS ASOCIADOS A LOS PROYECTOS Y/O REALIZACION DE ESTUDIOS Y LA EVALUACION DE PR
- * Subclasificación (CVE) : 33901.SUBCONTRATACION DE SERVICIOS CON TERCEROS
- * Instancia Ejecutora o Unidad Responsable : COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ
- * Instancia Encargada de la Administración : COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ
- * Instancia Encargada del Mantenimiento : COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ

Importe Total: \$ 227877.8

Importe FISE: \$ 227,877.80

Unidad de Medida:¹⁾

OTROS - 21

1)Favor de seleccionar la unidad de medida que corresponda de acuerdo al concepto de gasto indirecto.

Descripción detallada del gasto

ESTOS RECURSOS SE APLICARAN EN ACCIONES DE SUPERVISION DE LAS ETAPAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA OBRA DE SISTEMA DE CAP

580

Justificación del gasto

LA APLICACION DE LOS GASTOS INDIRECTOS O DE SUPERVISIÓN SE HACE NECESARIA PARA LOGRAR UN EFICIENTE PROCESO CONSTRUCTIVO Y VERIFICAR MEDIANTE EL SEGUIMIENTO DE LA OBRA QUE SE LOGREN LOS ALCANCES TECNICOS ESTIPULADOS EN EL CONTRATO Y CON ELLO LLEGAR A LA TERMINACION DE LA OBRA PARA BENEFICIO DE LA POBLACION DE LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE REFERENCIA.

350

Institución Ejecutora

COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ

Beneficios Esperados del Proyecto

CON LA SUPERVISION TECNICA SE TENDRA UN MEJOR SEGUIMIENTO A LOS PROCESOS CONS

Fechas Relevantes del Proyecto

Fecha de captura del Gasto Indirecto:

03/09/2020

*Fecha de Inicio:

17/08/2020



*Fecha de Fin:

31/12/2020



