

**ESTADO DE CUENTA POR PARTIDA PRESUPUESTAL
IXTAPA**

CPP-XXIII
Pág. 1 / 1

Del 01/01/2019 al 31/07/2019

FTE. DE FINANCI.: EA FISMDF AÑO EN CURSO FINALIDAD: 2 DESARROLLO SOCIAL FUNCIÓN: 2 VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD SUBFUNCIÓN: 1 URBANIZACIÓN PROGRAMA: UR URBANIZACIÓN SUBPROGRAMA: 20 PAVIMENTACIÓN PROYECTO: 01 CONSTRUCCIÓN OBRA: 9E004 PARTIDA : 6141 OBRA NUEVA DIVISIÓN DE TERRENOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE URBANIZACIÓN AREA: 010900 DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS LOCALIDAD: 0001 CABECERA MUNICIPAL	PRESUPUESTO ORIGINAL 0.00 + AMPLIACIONES 0.00 - REDUCCIONES 0.00 + TRANSFERENCIAS 552,581.68 - TRANSFERENCIAS 0.00 PRESUPUESTO MODIFICADO 552,581.68 GASTO ACUMULADO ANT. 0.00 GASTOS DEL PERIODO 552,581.68 COMPROMETIDO 0.00 DEVENGADO 0.00 EJERCIDO 0.00 PAGADO 552,581.68 POR EJERCER 0.00
--	--

REGISTROS DEL MES

FECHA	No. Cheque/ Referencia	/PÓLIZA	CONCEPTO	MOVIMIENTO	IMPORTE
2019-04-01		04000048	TRANSFERENCIA DE RECURSOS DE OBRA PAVIMENTACION DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO, BARRIO ACOLÓ	TRANSFERENCIA	552,581.68
2019-04-01		04000049	COMPROMETIDO DE OBRA PAVIMENTACION DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO, BARRIO ACOLÓ	COMPROMETIDO	552,581.68
2019-04-10		04000072	REGISTRO DE FACTURA NO. 106 ESTIMACION 01 (UNO) FINIQUITO CORRESPONDIENTE A LA OBRA: PAVIMENTACION DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO (BARRIO ACOLÓ) UBICADO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE IXTAPA, CHIAPAS.	DEVENGADO	552,581.68
2019-04-10		04000073	ORDEN DE PAGO DE FACTURA NO. 106 ESTIMACION 01 (UNO) FINIQUITO CORRESPONDIENTE A LA OBRA: PAVIMENTACION DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO (BARRIO ACOLÓ) UBICADO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE IXTAPA, CHIAPAS.	EJERCIDO	552,581.68
2019-04-10	1004201903	04000074	PAGO DE FACTURA NO. 106 ESTIMACION 01 (UNO) FINIQUITO CORRESPONDIENTE A LA OBRA: PAVIMENTACION DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO (BARRIO ACOLÓ) UBICADO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE IXTAPA, CHIAPAS.	PAGADO	552,581.68

ELABORÓ

REVISÓ

AUTORIZÓ

ING. JESSICA PINTO DE LEON

HURY ELSY PEREZ HERNANDEZ

LIC. ROBERTO JORDAN AGUILAR PAVON

TESORERO

SINDICO

PRESIDENTE