

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACION DEL INDICADOR

CLAVE	NOMBRE DEL INDICADOR	TEMA
GT-094/TM	Eficiencia en pagos	Gobernanza y Transparencia

VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Prog. REFIM (1.1.6)	Gestión	Eficacia	Insumo

OBJETIVO DEL INDICADOR	INTERPRETACIÓN
Medir la eficiencia en la gestión de trámites recibidos por parte de las dependencias del Ayuntamiento de Puebla, para su pago.	Cuanto más alto el porcentaje, mayor número de órdenes de pago y solicitudes de recursos pagadas.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
OPSRP	Órdenes de Pago y solicitudes de recursos pagadas	Órdenes de pago y solicitudes de recursos	Dirección de Egresos y Control Presupuestal
OPSRR	Órdenes de Pago y solicitudes de recursos recibidos.	Órdenes de pago y solicitudes de recursos	Dirección de Egresos y Control Presupuestal

FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
$(OPSRP/OPSRR)*100$	Porcentaje de órdenes y solicitudes de recursos pagadas

RECOLECCIÓN	DISPONIBILIDAD
Mensual (E, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D)	Décimo día natural después del cierre mensual.

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
16/04/2012	16/04/2012

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR	UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO
Tesorería Municipal	Dirección de Egresos y Control Presupuestal

VALORES DE REFERENCIA

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE	OTROS VALORES DE REFERENCIA	RANGOS DE VALORES	
		MIN	MAX
		85%	100%

GLOSARIO

Órdenes de pago ejecutadas: Sumatoria de trámites efectivamente pagados con cheque o transferencia electrónica, durante el mes. Órdenes de pago recibidas: Sumatoria de trámites recibidos durante el mes, en apego a la normatividad presupuestal vigente y leyes normativas.

ELABORÓ	VALIDÓ	AUTORIZÓ
 C. María del Consuelo Moreno Criollo Jefa de Departamento de Órdenes de Pago	 C. María Isabel García Ramos Directora de Egresos y Control Presupuestal de la Tesorería	 C. Ma. de L. Verónica Flores Morales Jefa del Departamento de Evaluación del IMPLAN