

MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN MIPG-SGC				
	SEGUIMIENTO AL INDICADOR DEL PROCESO			Código: FO-M1-P3-20
				Versión: 03
				Fecha de Aprobación: 07/09/2020
				Página: 1 de 1
PROCESO		M7-P2 ADMINISTRAR EL TESORO PUBLICO DEPARTAMENTAL		
OBJETIVO DEL PROCESO		Administrar y optimizar el uso de los recursos financieros para atender las obligaciones contraídas con la Administración Departamental.		
Código y nombre de SUBPROCESO		NO APLICA		
OBJETIVO DEL SUBPROCESO		NO APLICA		
CODIGO Y VERSION DEL INDICADOR DEL PROCESO:				FT-M7-P2-03 V02
Nombre del Indicador		Oportunidad en el pago de las obligaciones		
Objetivo del Indicador		Determinar el porcentaje de obligaciones que se pagan dentro los 5 días hábiles despues de ser recibidas en Tesorería.		
Línea de Acción Estratégica ↓		NO APLICA		
Fórmula de cálculo		(No. de cuentas pagadas dentro de los 5 días hábiles/No. de cuentas recibidas en Tesorería) * 100		
Subprograma - Plan de Desarrollo		NO APLICA		
Meta de Resultado - Plan de Desarrollo		NO APLICA		
Meta de Producto - Plan de Desarrollo		NO APLICA		
Fuente de Información		Sistema de Gestión Financiero Territorial SGFT - SAP. Del reporte de cuentas pagadas ZTR05 acumulado para el periodo de análisis, se toma con una tabla dinámica, la cantidad de documentos de causación de cuentas por pagar (columna Factura) para el numerador. El total de cuentas, se toma del número total de cuentas recibidas en Tesorería del aplicativo ZDOCUM, acumuladas hasta la fecha programada para el cierre del periodo de análisis, para el denominador.		
Tipo de indicador		Eficiencia Rango de gestión Indicadores Crecientes o de Sostentamiento		
Unidades		Porcentaje %		
Frecuencia		Mensual		
Clase de indicador		1. Crecimiento		
Fecha de análisis (dd/mm/aa)		25-ago-22		
		Rango de gestión Indicadores de Decrecimiento		
		Satisfactorio		
		X≥95%		
		X<90%		
		X<80%		
		X<70%		
		X<60%		
		X<50%		
		X<40%		
		X<30%		
		X<20%		
		X<10%		
		X<5%		
		X=0%		
		X<0%		
		X<-5%		
		X<-10%		
		X<-15%		
		X<-20%		
		X<-25%		
		X<-30%		
		X<-35%		
		X<-40%		
		X<-45%		
		X<-50%		
		X<-55%		
		X<-60%		
		X<-65%		
		X<-70%		
		X<-75%		
		X<-80%		
		X<-85%		
		X<-90%		
		X<-95%		
		X<-100%		
		X<-105%		
		X<-110%		
		X<-115%		
		X<-120%		
		X<-125%		
		X<-130%		
		X<-135%		
		X<-140%		
		X<-145%		
		X<-150%		
		X<-155%		
		X<-160%		
		X<-165%		
		X<-170%		
		X<-175%		
		X<-180%		
		X<-185%		
		X<-190%		
		X<-195%		
		X<-200%		
		X<-205%		
		X<-210%		
		X<-215%		
		X<-220%		
		X<-225%		
		X<-230%		
		X<-235%		
		X<-240%		
		X<-245%		
		X<-250%		
		X<-255%		
		X<-260%		
		X<-265%		
		X<-270%		
		X<-275%		
		X<-280%		
		X<-285%		
		X<-290%		
		X<-295%		
		X<-300%		
		X<-305%		
		X<-310%		
		X<-315%		
		X<-320%		
		X<-325%		
		X<-330%		
		X<-335%		
		X<-340%		
		X<-345%		
		X<-350%		
		X<-355%		
		X<-360%		
		X<-365%		
		X<-370%		
		X<-375%		
		X<-380%		
		X<-385%		
		X<-390%		
		X<-395%		
		X<-400%		
		X<-405%		
		X<-410%		
		X<-415%		
		X<-420%		
		X<-425%		
		X<-430%		
		X<-435%		
		X<-440%		
		X<-445%		
		X<-450%		
		X<-455%		
		X<-460%		
		X<-465%		
		X<-470%		
		X<-475%		
		X<-480%		
		X<-485%		
		X<-490%		
		X<-495%		
		X<-500%		
		X<-505%		
		X<-510%		
		X<-515%		
		X<-520%		
		X<-525%		
		X<-530%		
		X<-535%		
		X<-540%		
		X<-545%		
		X<-550%		
		X<-555%		
		X<-560%		
		X<-565%		
		X<-570%		
		X<-575%		
		X<-580%		
		X<-585%		
		X<-590%		
		X<-595%		
		X<-600%		
		X<-605%		
		X<-610%		
		X<-615%		
		X<-620%		
		X<-625%		
		X<-630%		
		X<-635%		
		X<-640%		
		X<-645%		
		X<-650%		
		X<-655%		
		X<-660%		
		X<-665%		
		X<-670%		
		X<-675%		
		X<-680%		
		X<-685%		
		X<-690%		
		X<-695%		
		X<-700%		
		X<-705%		
		X<-710%		
		X<-715%		
		X<-720%		
		X<-725%		
		X<-730%		
		X<-735%		
		X<-740%		
		X<-745%		
		X<-750%		
		X<-755%		
		X<-760%		
		X<-765%		
		X<-770%		
		X<-775%		
		X<-780%		
		X<-785%		
		X<-790%		
		X<-795%		
		X<-800%		
		X<-805%		
		X<-810%		
		X<-815%		
		X<-820%		
		X<-825%		
		X<-830%		
		X<-835%		
		X<-840%		
		X<-845%		
		X<-850%		
		X<-855%		
		X<-860%		
		X<-865%		
		X<-870%		
		X<-875%		
		X<-880%		
		X<-885%		
		X<-890%		
		X<-895%		
		X<-900%		
		X<-905%		
		X<-910%		
		X<-915%		
		X<-920%		
		X<-925%		
		X<-930%		
		X<-935%		
		X<-940%		
		X<-945%		
		X<-950%		
		X<-955%		
		X<-960%		
		X<-965%		
		X<-970%		
		X<-975%		
		X<-980%		
		X<-985%		
		X<-990%		
		X<-995%		
		X<-1000%		
		X<-1005%		
		X<-1010%		
		X<-1015%		
		X<-1020%		
		X<-1025%		
		X<-1030%		
		X<-1035%		
		X<-1040%		
		X<-1045%		
		X<-1050%		
		X<-1055%		
		X<-1060%		
		X<-1065%		
		X<-1070%		
		X<-1075%		
		X<-1080%		
		X<-1085%		
		X<-1090%		
		X<-1095%		
		X<-1100%		
		X<-1105%		
		X<-1110%		
		X<-1115%		
		X<-1120%		
		X<-1125%		
		X<-1130%		
		X<-1135%		
		X<-1140%		
		X<-1145%		
		X<-1150%		
		X<-1155%		
		X<-1160%		
		X<-1165%		
		X<-1170%		
		X<-1175%		
		X<-1180%		
		X<-1185%		
		X<-1190%		
		X<-1195%		
		X<-1200%		
		X<-1205%		
		X<-1210%		
		X<-1215%		
		X<-1220%		
		X<-1225%		
		X<-1230%		
		X<-1235%		
		X<-1240%		
		X<-1245%		
		X<-1250%		
		X<-1255%		
		X<-1260%		
		X<-1265%		
		X<-1270%		
		X<-1275%		
		X<-1280%		
		X<-1285%		
		X<-1290%		
		X<-1295%		
		X<-1300%		
		X<-1305%		
		X<-1310%		
		X<-1315%		
		X<-1320%		
		X<-1325%		
		X<-1330%		
		X<-1335%		
		X<-1340%		
		X<-1345%		
		X<-1350%		
		X<-1355%		
		X<-1360%		
		X<-1365%		
		X<-1370%		
		X<-1375%		
		X<-1380%		
		X<-1385%		
		X<-1390%		
		X<-1395%		
		X<-1400%		
		X<-1405%		
		X<-1410%		
		X<-1415%		
		X<-1420%		
		X<-1425%		
		X<-1430%		
		X<-1435%		
		X<-1440%		
		X<-1445%		
		X<-1450%		
		X<-1455%		
		X<-1460%		
		X<-1465%		
		X<-1470%		
		X<-1475%		
		X<-1480%		
		X<-1485%		
		X<-1490%		
		X<-1495%		
		X<-1500%		
		X<-1505%		
		X<-1510%		
		X<-1515%		
		X<-1520%		
		X<-1525%		
		X<-1530%		
		X<-1535%		
		X<-1540%		
		X<-1545%		
		X<-1550%		
		X<-1555%		
		X<-1560%		
		X<-1565%		
		X<-1570%		
		X<-1575%		
		X<-1580%		
		X<-1585%		
		X<-1590%		
		X<-1595%		
		X<-1600%		
		X<-1605%		
		X<-1610%		
		X<-1615%		
		X<-1620%		
		X<-1625%		
		X<-1630%		
		X<-1635%		
		X<-1640%		
		X<-1645%		
		X<-1650%		
		X<-1655%		
		X<-1660%		
		X<-1665%		
		X<-1670%		
		X<-1675%		
		X<-1680%		
		X<-1685%		
		X<-1690%		
		X<-1695%		
		X<-1700%		
		X<-1705%		
		X<-1710%		
		X<-1715%		
		X<-1720%		
		X<-1725%		
		X<-1730%		
		X<-1735%		
		X<-1740%		
		X<-1745%		
		X<-1750%		
		X<-1755%		
		X<-1760%		
		X<-1765%		
		X<-1770%		
		X<-1775%		
		X<-1780%		
		X<-1785%		
		X<-1790%		