

**INDICADORES ECONÓMICOS**

**A) INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES**

LIQUIDEZ INMEDIATA =	$\frac{18.027.377,45}{11.845.038,00} = 1,52$	Fondos líquidos / Obligaciones pendientes de pago
SOLVENCIA A CORTO PLAZO =	$\frac{55.105.809,32}{11.845.038,00} = 4,65$	(Fondos líquidos + Derechos pdtes. cobro) / Obligaciones pendientes de pago
ENDEUDAMIENTO POR HABITANTE =	$\frac{17.643.696,78}{83.945} = 210,18$	Pasivo exigible (financiero) / Núm. Habitantes

**B) INDICADORES PRESUPUESTARIOS**

**Del Presupuesto Corriente:**

EJECUCIÓN DEL PPTO. DE GASTOS =	$\frac{70.544.534,24}{78.752.222,47} = 0,90$	Obligaciones reconocidas netas / Créditos definitivos
REALIZACIÓN DE PAGOS =	$\frac{66.133.251,54}{70.544.534,24} = 0,94$	Pagos líquidos / Obligaciones reconocidas netas
GASTO POR HABITANTE =	$\frac{70.544.534,24}{83.945} = 840,37$	Obligaciones reconocidas netas / Núm. Habitantes
INVERSIÓN POR HABITANTE =	$\frac{15.282.888,62}{83.945} = 182,06$	Obligaciones reconocidas netas (Cap.6 y 7) / Núm. Habitantes
ESFUERZO INVERSOR =	$\frac{15.282.888,62}{70.544.534,24} = 0,22$	Obligaciones reconocidas netas (Cap.6 y 7) / Obligaciones reconocidas netas
PERIODO MEDIO DE PAGO =	$\frac{4.411.282,70}{70.544.534,24} \times 365 = 22,82$	Obligaciones pendientes de pago x 365 / Obligaciones reconocidas netas
PERIODO MEDIO DE PAGO (Cap.2 y 6) =	$\frac{3.630.618,88}{41.856.597,95} \times 365 = 31,66$	Obligaciones pendientes de pago x 365 / Obligaciones reconocidas netas
EJECUCIÓN DEL PPTO. DE INGRESOS =	$\frac{72.639.384,70}{78.752.222,47} = 0,92$	Derechos reconocidos netos / Previsiones definitivas
REALIZACIÓN DE COBROS =	$\frac{62.713.401,67}{72.639.384,70} = 0,86$	Recaudación neta / Derechos reconocidos netos
AUTONOMÍA =	$\frac{50.321.430,53}{72.639.384,70} = 0,69$	Derechos reconocidos netos * / Derechos reconocidos netos totales

\* De los Capítulos 1 a 3, 5, 6, 8 más las transferencias recibidas

AUTONOMÍA FISCAL =	$\frac{46.700.232,87}{72.639.384,70} = 0,64$	Derechos reconocidos netos * / Derechos reconocidos netos totales
--------------------	--	--

\* De los ingresos de naturaleza tributaria

PERIODO MEDIO DE COBRO * =	$\frac{7.399.280,93}{49.831.884,68} \times 365 = 54,20$	Derechos pendientes de cobro x 365 / Derechos reconocidos netos
----------------------------	---	--

\* De los derechos de cobro imputados a los Capítulos 1 a 3

**INDICADORES ECONÓMICOS**

SUPERÁVIT (o DÉFICIT) POR HABITANTE =	$\frac{8.947.385,19}{83.945} = 106,59$	Resultado presupuestario ajustado / Núm. Habitantes
CONTRIBUCIÓN DEL PRESUPUESTO AL REMANENTE DE TESORERÍA =	$\frac{8.947.385,19}{11.400.996,85} = 0,78$	Resultado presupuestario ajustado / Remanente Tesorería para Gtos.Grales.
<b>De Presupuestos Cerrados:</b>		
REALIZACIÓN DE PAGOS =	$\frac{6.390.697,34}{8.950.741,14} = 0,71$	Pagos / S.I.Obligaciones (+ - Modifs. y Anul.)
REALIZACIÓN DE COBROS =	$\frac{5.904.753,62}{36.581.984,64} = 0,16$	Cobros / S.I.Derechos (+ - Modifs. y Anul.)
<b>C) INDICADORES DE GESTIÓN</b>		
<b>ABASTECIMIENTO_AGUA ABASTECIMIENTO_AGUA</b>		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{4.889.661,89}{83.945} = 58,25$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{5.107.155,48}{4.889.661,89} = 1,04$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{4.889.661,89}{5.577.484,00} = 0,88$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{4.889.661,89}{5.809.000,00} = 0,84$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{31,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{5.577.484,00}{5.950.000,00} = 0,94$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{5.577.484,00}{83.945} = 66,44$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
<b>AXUDA A DOMICILIO AXUDA A DOMICILIO_MODALIDADE A e B</b>		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{919.913,53}{83.945} = 10,96$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{61.669,42}{919.913,53} = 0,07$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{919.913,53}{144,00} = 6.388,29$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{919.913,53}{788.400,00} = 1,17$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{84,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{144,00}{219,00} = 0,66$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{144,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

**INDICADORES ECONÓMICOS**

<b>LIMPEZA VIARIA E EDIF LIMPEZA VIARIA E EDIFICOS MUNICIPAIS</b>		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{3.248.006,13}{83.945} = 38,69$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{3.248.006,13} = 0,00$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{3.248.006,13}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{3.248.006,13}{3.092.812,41} = 1,05$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{0,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{0,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{0,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
<b>RECOLLIDA LIXO RECOLLIDA RESIDUOS SOLIDOS URBANOS</b>		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{4.488.925,61}{83.945} = 53,47$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{5.837.318,68}{4.488.925,61} = 1,30$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{4.488.925,61}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{4.488.925,61}{5.021.939,56} = 0,89$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{0,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{0,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{0,00}{83.945} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes