

INDICADORES ECONÓMICOS

A) INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES

LIQUIDEZ INMEDIATA =	$\frac{81.496.922,08}{33.023.991,37} = 2,47$	Fondos líquidos / Obligaciones pendientes de pago
SOLVENCIA A CORTO PLAZO =	$\frac{176.764.825,28}{33.023.991,37} = 5,35$	(Fondos líquidos + Derechos pdtes. cobro) / Obligaciones pendientes de pago
ENDEUDAMIENTO POR HABITANTE =	$\frac{45.525.301,74}{294.997} = 154,32$	Pasivo exigible (financiero) / Núm. Habitantes

B) INDICADORES PRESUPUESTARIOS

Del Presupuesto Corriente:

EJECUCIÓN DEL PPTO. DE GASTOS =	$\frac{227.454.092,29}{251.033.219,38} = 0,91$	Obligaciones reconocidas netas / Créditos definitivos
REALIZACIÓN DE PAGOS =	$\frac{206.846.461,90}{227.454.092,29} = 0,91$	Pagos líquidos / Obligaciones reconocidas netas
GASTO POR HABITANTE =	$\frac{227.454.092,29}{294.997} = 771,04$	Obligaciones reconocidas netas / Núm. Habitantes
INVERSIÓN POR HABITANTE =	$\frac{8.508.023,66}{294.997} = 28,84$	Obligaciones reconocidas netas (Cap.6 y 7) / Núm. Habitantes
ESFUERZO INVERSOR =	$\frac{8.508.023,66}{227.454.092,29} = 0,04$	Obligaciones reconocidas netas (Cap.6 y 7) / Obligaciones reconocidas netas
PERIODO MEDIO DE PAGO =	$\frac{20.607.630,39}{227.454.092,29} \times 365 = 33,07$	Obligaciones pendientes de pago x 365 / Obligaciones reconocidas netas
PERIODO MEDIO DE PAGO (Cap.2 y 6) =	$\frac{17.121.571,07}{113.688.283,06} \times 365 = 54,97$	Obligaciones pendientes de pago x 365 / Obligaciones reconocidas netas
EJECUCIÓN DEL PPTO. DE INGRESOS =	$\frac{236.901.350,48}{251.033.219,38} = 0,94$	Derechos reconocidos netos / Previsiones definitivas
REALIZACIÓN DE COBROS =	$\frac{210.685.105,16}{236.901.350,48} = 0,89$	Recaudación neta / Derechos reconocidos netos
AUTONOMÍA =	$\frac{230.874.305,71}{236.901.350,48} = 0,97$	Derechos reconocidos netos * / Derechos reconocidos netos totales
* De los Capítulos 1 a 3, 5, 6, 8 más las transferencias recibidas		
AUTONOMÍA FISCAL =	$\frac{142.427.069,81}{236.901.350,48} = 0,60$	Derechos reconocidos netos * / Derechos reconocidos netos totales
* De los ingresos de naturaleza tributaria		
PERIODO MEDIO DE COBRO * =	$\frac{20.332.430,18}{155.726.571,47} \times 365 = 47,66$	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 =	$\frac{21.266.302,68}{294.997} = 72,09$	Resultado presupuestario ajustado / Núm. Habitantes
CONTRIBUCIÓN DEL PRESUPUESTO AL REMANENTE DE TESORERÍA =	$\frac{21.266.302,68}{74.324.280,18} = 0,29$	Resultado presupuestario ajustado / Remanente Tesorería para Gtos.Grales.
<u>De Presupuestos Cerrados:</u>		
REALIZACIÓN DE PAGOS =	$\frac{17.589.710,47}{17.689.241,51} = 0,99$	Pagos / S.I.Obligaciones (+ - Modifs. y Anul.)
REALIZACIÓN DE COBROS =	$\frac{17.031.349,91}{87.307.525,89} = 0,20$	Cobros / S.I.Derechos (+ - Modifs. y Anul.)
C) INDICADORES DE GESTIÓN		
1330 Recogida y custodia de vehículos		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{2.634.236,00}{294.997} = 8,93$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{853.870,75}{2.634.236,00} = 0,32$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{2.634.236,00}{8.112,00} = 324,73$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{2.634.236,00}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{47,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{8.112,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{8.112,00}{294.997} = 0,03$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
1350 Servicio de Extinción de Incendios		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{8.917.327,05}{294.997} = 30,23$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{966.781,86}{8.917.327,05} = 0,11$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{8.917.327,05}{1.556,00} = 5.730,93$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{8.917.327,05}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{122,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{1.556,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{1.556,00}{294.997} = 0,01$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

15500 Mantenimiento ordinario de viales			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{5.766.093,68}{294.997}$	= 19,55	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{5.766.093,68}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{5.766.093,68}{8.437.417,00}$	= 0,68	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{5.766.093,68}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{72,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{8.437.417,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{8.437.417,00}{294.997}$	= 28,60	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
16100 Servicio de Abastecimiento y Saneamiento			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{44.106.405,00}{294.997}$	= 149,51	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{38.723.009,00}{44.106.405,00}$	= 0,88	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{44.106.405,00}{40.741.183,00}$	= 1,08	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{44.106.405,00}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{409,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{40.741.183,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{40.741.183,00}{294.997}$	= 138,11	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

16200 Servicio de Recogida de Residuos Sólidos urbanos			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{24.695.954,61}{294.997}$	= 83,72	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{15.215.894,92}{24.695.954,61}$	= 0,62	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{24.695.954,61}{156.170,00}$	= 158,14	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{24.695.954,61}{22.915.739,00}$	= 1,08	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{139,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{156.170,00}{156.170,00}$	= 1,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{156.170,00}{294.997}$	= 0,53	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
16201 Servicio de Limpieza Viaria			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{19.081.293,97}{294.997}$	= 64,68	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{19.081.293,97}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{19.081.293,97}{3.882.500,00}$	= 4,91	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{19.081.293,97}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{323,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{3.882.500,00}{3.882.500,00}$	= 1,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{3.882.500,00}{294.997}$	= 13,16	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

16202 Servicio de limpieza y vaciado de pozos negros			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{35.656,68}{294.997}$	= 0,12	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{4.984,80}{35.656,68}$	= 0,14	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{35.656,68}{51,00}$	= 699,15	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{35.656,68}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{2,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{51,00}{149,00}$	= 0,34	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{51,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
16203 Limpeza praias			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{492.920,95}{294.997}$	= 1,67	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{492.920,95}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{492.920,95}{239.159,00}$	= 2,06	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{492.920,95}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{14,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{239.159,00}{239.159,00}$	= 1,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{239.159,00}{294.997}$	= 0,81	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

1640 Servicio de mantenimiento de cementerios			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{1.308.903,58}{294.997}$	= 4,44	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{164.461,94}{1.308.903,58}$	= 0,13	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{1.308.903,58}{103.360,00}$	= 12,66	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{1.308.903,58}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{26,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{103.360,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{103.360,00}{294.997}$	= 0,35	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
16500 Mantenimiento alumbrado Público y subministro			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{7.039.383,88}{294.997}$	= 23,86	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{7.039.383,88}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{7.039.383,88}{45.876,00}$	= 153,44	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{7.039.383,88}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{52,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{45.876,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{45.876,00}{294.997}$	= 0,16	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

16501 Mantenimiento de Túneles			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{915.709,11}{294.997}$	= 3,10	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{915.709,11}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{915.709,11}{113.670,12}$	= 8,06	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{915.709,11}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{9,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{113.670,12}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{113.670,12}{294.997}$	= 0,39	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
16504 Mantenimiento de Fuentes Públicas			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{190.065,82}{294.997}$	= 0,64	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{190.065,82}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{190.065,82}{74,00}$	= 2.568,46	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{190.065,82}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{2,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{74,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{74,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

17100 Mantenimiento de zonas verdes y jardines			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{7.476.414,84}{294.997} = 25,34$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{7.476.414,84} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{7.476.414,84}{2.126.800,00} = 3,52$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{7.476.414,84}{7.875.114,95} = 0,95$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{140,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{2.126.800,00}{2.146.800,00} = 0,99$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{2.126.800,00}{294.997} = 7,21$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
17101 Mantenimiento de parques infantiles e biosaudables			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{489.128,04}{294.997} = 1,66$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{489.128,04} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{489.128,04}{53.124,00} = 9,21$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{489.128,04}{544.154,95} = 0,90$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{8,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{53.124,00}{57.059,00} = 0,93$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{53.124,00}{294.997} = 0,18$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

17102 Mantenimiento de parques forestales			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{331.393,42}{294.997}$	= 1,12	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{331.393,42}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{331.393,42}{919.600,00}$	= 0,36	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{331.393,42}{393.889,96}$	= 0,84	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{9,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{919.600,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{919.600,00}{294.997}$	= 3,12	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
23100 Servicio de Ayuda a Domicilio			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{2.964.000,00}{294.997}$	= 10,05	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{303.398,40}{2.964.000,00}$	= 0,10	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{2.964.000,00}{674,00}$	= 4.397,63	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{2.964.000,00}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{169,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{674,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{674,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

23101 Centro servizos sociais			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{720.150,87}{294.997} = 2,44$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{720.150,87} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{720.150,87}{1.096,00} = 657,07$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{720.150,87}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{29,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{1.096,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{1.096,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
23102 Teleasistencia			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{64.425,93}{294.997} = 0,22$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{64.425,93} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{64.425,93}{471,00} = 136,79$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{64.425,93}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{18,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{471,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{471,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

23103 Programa de familia-infancia			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{534.509,50}{294.997} = 1,81$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{534.509,50} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{534.509,50}{1.397,00} = 382,61$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{534.509,50}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{23,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{1.397,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{1.397,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
23104 Centro día Atalaya e Grove			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{308.190,87}{294.997} = 1,04$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{308.190,87} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{308.190,87}{100,00} = 3.081,91$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{308.190,87}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{0,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{100,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{100,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

23110 Centro de Emergencia y violencia de Género			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{241.000,00}{294.997} = 0,82$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{241.000,00} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{241.000,00}{4.319,00} = 55,80$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{241.000,00}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{10,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{4.319,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{4.319,00}{294.997} = 0,01$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
24100 Programa de inserción laboral			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{2.014.055,64}{294.997} = 6,83$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{2.014.055,64} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{2.014.055,64}{197,00} = 10.223,63$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{2.014.055,64}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{197,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{197,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

31300 Análisis del Laboratorio			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{113.124,68}{294.997}$	= 0,38	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{9.171,10}{113.124,68}$	= 0,08	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{113.124,68}{23.751,00}$	= 4,76	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{113.124,68}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{10,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{23.751,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{23.751,00}{294.997}$	= 0,08	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
31301 Desinfeccion y Desinfectación			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{76.454,47}{294.997}$	= 0,26	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{7.453,40}{76.454,47}$	= 0,10	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{76.454,47}{4.448,00}$	= 17,19	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{76.454,47}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{4.448,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{4.448,00}{294.997}$	= 0,02	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

31330 Centro Drogodependencia tratamento			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{649.430,28}{294.997}$	= 2,20	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{649.430,28}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{649.430,28}{1.193,00}$	= 544,37	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{649.430,28}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{36,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{1.193,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{1.193,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
31331 Servizo de seguridade CEDRO			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{66.546,72}{294.997}$	= 0,23	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{66.546,72}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{66.546,72}{1.163,00}$	= 57,22	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{66.546,72}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{3,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{1.163,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{1.163,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

32100 Enseñanza infantil, primera etapa		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{1.633.023,44}{294.997} = 5,54$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{261.370,50}{1.633.023,44} = 0,16$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{1.633.023,44}{379,00} = 4.308,77$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{1.633.023,44}{1.847.960,70} = 0,88$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{66,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{379,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{379,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
32101 Escuela de Música		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{499.183,62}{294.997} = 1,69$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{140.399,35}{499.183,62} = 0,28$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{499.183,62}{572,00} = 872,70$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{499.183,62}{499.101,37} = 1,00$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{22,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{572,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{572,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

32102 Escuela de Teatro			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{178.350,64}{294.997}$	= 0,60	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{31.202,62}{178.350,64}$	= 0,17	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{178.350,64}{157,00}$	= 1.135,99	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{178.350,64}{178.714,90}$	= 1,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{157,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{157,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
32103 Enseñaza Primaria y Secundaria			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{7.603.491,00}{294.997}$	= 25,77	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{7.603.491,00}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{7.603.491,00}{23.279,00}$	= 326,62	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{7.603.491,00}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{50,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{23.279,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{23.279,00}{294.997}$	= 0,08	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

32104 Escuela de Música Folk y tradicional			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{282.251,69}{294.997}$	= 0,96	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{282.251,69}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{282.251,69}{462,00}$	= 610,93	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{282.251,69}{282.251,69}$	= 1,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{10,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{462,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{462,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
32106 Escola de danza			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{177.968,93}{294.997}$	= 0,60	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{5.590,00}{177.968,93}$	= 0,03	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{177.968,93}{284,00}$	= 626,65	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{177.968,93}{173.909,30}$	= 1,02	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{6,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{284,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{284,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

3330 Fundacións			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{851.748,88}{294.997} = 2,89$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{851.748,88} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{851.748,88}{82.696,00} = 10,30$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{851.748,88}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{190,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{82.696,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{82.696,00}{294.997} = 0,28$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
3331 Verbum			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{268.148,82}{294.997} = 0,91$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{1.147,10}{268.148,82} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{268.148,82}{19.929,00} = 13,46$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{268.148,82}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{6,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{19.929,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{19.929,00}{294.997} = 0,07$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

3332 Museo Quiñones de León		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{831.367,23}{294.997} = 2,82$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{831.367,23} = 0,00$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{831.367,23}{123.173,00} = 6,75$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{831.367,23}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{19,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{123.173,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{123.173,00}{294.997} = 0,42$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
3333 Pinacoteca		
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{506.537,84}{294.997} = 1,72$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{506.537,84} = 0,00$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{506.537,84}{4.052,00} = 125,01$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{506.537,84}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{10,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{4.052,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{4.052,00}{294.997} = 0,01$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

3334 Casa das Artes			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{517.096,91}{294.997} = 1,75$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{517.096,91} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{517.096,91}{27.055,00} = 19,11$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{517.096,91}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{9,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{27.055,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{27.055,00}{294.997} = 0,09$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33401 Biblioteca Xosé Neira Vilas			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{300.594,65}{294.997} = 1,02$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{300.594,65} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{300.594,65}{76.617,00} = 3,92$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{300.594,65}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{7,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{76.617,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{76.617,00}{294.997} = 0,26$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33402 Organización Actividades cultura			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{178.801,01}{294.997}$	= 0,61	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{2.240,00}{178.801,01}$	= 0,01	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{178.801,01}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{178.801,01}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{0,00}{294.997}$	= 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 =	$\frac{0,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33403 Auditorio Municipal			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{103.168,44}{294.997}$	= 0,35	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{2.240,00}{103.168,44}$	= 0,02	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{103.168,44}{43.200,00}$	= 2,39	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{103.168,44}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{43.200,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{43.200,00}{294.997}$	= 0,15	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33404 Bibliote Juan Compañel			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{290.172,18}{294.997} = 0,98$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{290.172,18} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{290.172,18}{297.763,00} = 0,97$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{290.172,18}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{23,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{297.763,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{297.763,00}{294.997} = 1,01$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33405 Casa Galega da Cultura			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{497.857,83}{294.997} = 1,69$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{497.857,83} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{497.857,83}{2.223,00} = 223,96$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{497.857,83}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{11,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{2.223,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{2.223,00}{294.997} = 0,01$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33701 Dinamización infantil no Castro			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{68.429,49}{294.997}$	= 0,23	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{68.429,49}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{68.429,49}{8.905,00}$	= 7,68	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{68.429,49}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{3,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{8.905,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{8.905,00}{294.997}$	= 0,03	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33702 Servicios de dinamización infantil			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{164.619,00}{294.997}$	= 0,56	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{164.619,00}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{164.619,00}{15.662,00}$	= 10,51	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{164.619,00}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{6,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{15.662,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{15.662,00}{294.997}$	= 0,05	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33703 Servicios información xuvenil			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{202.442,90}{294.997}$	= 0,69	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{202.442,90}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{202.442,90}{50.144,00}$	= 4,04	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{202.442,90}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{6,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{50.144,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{50.144,00}{294.997}$	= 0,17	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33704 Campamentos de verán			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{154.735,00}{294.997}$	= 0,52	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{73.572,00}{154.735,00}$	= 0,48	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{154.735,00}{2.085,00}$	= 74,21	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{154.735,00}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{202,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{2.085,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{2.085,00}{294.997}$	= 0,01	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33801 Cabalgata Reis			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{232.991,27}{294.997} = 0,79$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{232.991,27} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{232.991,27}{75.000,00} = 3,11$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{232.991,27}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{75.000,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{75.000,00}{294.997} = 0,25$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33802 Entroido			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{94.267,44}{294.997} = 0,32$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{94.267,44} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{94.267,44}{35.000,00} = 2,69$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{94.267,44}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{9,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{35.000,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{35.000,00}{294.997} = 0,12$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33803 Reconquista			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{46.883,97}{294.997} = 0,16$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{46.883,97} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{46.883,97}{20.000,00} = 2,34$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{46.883,97}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{6,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{20.000,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{20.000,00}{294.997} = 0,07$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33805 Festas de veran			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{539.938,56}{294.997} = 1,83$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{58.602,00}{539.938,56} = 0,11$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{539.938,56}{65.000,00} = 8,31$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{539.938,56}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{34,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{65.000,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{65.000,00}{294.997} = 0,22$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

33806 Actividades do Nadal			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{93.290,08}{294.997}$	= 0,32	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{6.898,00}{93.290,08}$	= 0,07	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{93.290,08}{12.758,00}$	= 7,31	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{93.290,08}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{9,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{12.758,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{12.758,00}{294.997}$	= 0,04	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
33807 Pazo de Congressos			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{698.324,01}{294.997}$	= 2,37	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{11.325,00}{698.324,01}$	= 0,02	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{698.324,01}{157.420,00}$	= 4,44	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{698.324,01}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{157.420,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{157.420,00}{294.997}$	= 0,53	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

34100 Mantemento campos de futbol			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{331.214,49}{294.997} = 1,12$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{331.214,49} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{331.214,49}{131.300,00} = 2,52$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{331.214,49}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{1,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{131.300,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{131.300,00}{294.997} = 0,45$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
34101 programa de ximnasia maiores			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{29.050,76}{294.997} = 0,10$		Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{29.050,76} = 0,00$		Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{29.050,76}{1.416,00} = 20,52$		Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{29.050,76}{0,00} = 0,00$		Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{2,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{1.416,00}{0,00} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{1.416,00}{294.997} = 0,00$		Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

34102 Programa de natación maiores			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{33.864,00}{294.997}$	= 0,11	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{33.864,00}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{33.864,00}{249,00}$	= 136,00	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{33.864,00}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{2,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{249,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{249,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
4410 Transporte Público Urbano			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{21.624.033,99}{294.997}$	= 73,30	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{23.838.306,12}{21.624.033,99}$	= 1,10	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{21.624.033,99}{20.977.228,00}$	= 1,03	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{21.624.033,99}{0,00}$	= 0,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{331,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{20.977.228,00}{0,00}$	= 0,00	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{20.977.228,00}{294.997}$	= 71,11	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

92400 Servicio del 010			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{189.495,92}{294.997}$	= 0,64	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{189.495,92}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{189.495,92}{276.245,00}$	= 0,69	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{189.495,92}{190.443,40}$	= 1,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{7,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{276.245,00}{282.000,00}$	= 0,98	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{276.245,00}{294.997}$	= 0,94	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
92401 Oficinas municipais de Distrito			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{223.432,93}{294.997}$	= 0,76	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{223.432,93}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{223.432,93}{82.400,00}$	= 2,71	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{223.432,93}{224.119,07}$	= 1,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{8,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{82.400,00}{87.000,00}$	= 0,95	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{82.400,00}{294.997}$	= 0,28	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS

92402 Teleoperadoras			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{73.512,02}{294.997}$	= 0,25	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{0,00}{73.512,02}$	= 0,00	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{73.512,02}{245.000,00}$	= 0,30	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{73.512,02}{73.512,02}$	= 1,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{2,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{245.000,00}{234.000,00}$	= 1,05	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{245.000,00}{294.997}$	= 0,83	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes
92403 Expedición de documentos			
COSTE POR HABITANTE =	$\frac{191.403,36}{294.997}$	= 0,65	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{85.000,00}{191.403,36}$	= 0,44	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{191.403,36}{108.450,00}$	= 1,76	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{191.403,36}{191.403,36}$	= 1,00	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{5,00}{294.997}$	= 0,00	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{108.450,00}{120.000,00}$	= 0,90	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{108.450,00}{294.997}$	= 0,37	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes

INDICADORES ECONÓMICOS**9310 Servicios complementarios de asistencia recaudador**

COSTE POR HABITANTE =	$\frac{4.032.827,00}{294.997} = 13,67$	Coste del servicio / Núm. Habitantes
NIVEL DE AUTOFINANCIACIÓN =	$\frac{19.056.351,04}{4.032.827,00} = 4,73$	Rendimiento del servicio / Coste del servicio
COSTE UNITARIO =	$\frac{4.032.827,00}{4.631.087,00} = 0,87$	Coste del servicio / Núm. Prestaciones realizadas
EFICACIA PRESUPUESTARIA =	$\frac{4.032.827,00}{0,00} = 0,00$	Coste del servicio / Coste estimado del servicio
EMPLEADOS POR HABITANTE =	$\frac{45,00}{294.997} = 0,00$	Núm. Empleados del servicio / Núm. Habitantes
EFICACIA OPERATIVA =	$\frac{4.631.087,00}{0,00} = 0,00$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Prestaciones previstas
ACTUACIONES POR HABITANTE =	$\frac{4.631.087,00}{294.997} = 15,70$	Núm. Prestaciones realizadas / Núm. Habitantes