

**INDICADORS ECONÒMICS****A) INDICADORS FINANCERS I PATRIMONIALS**

LIQUIDESA IMMEDIATA =	$\frac{6.829.135,16}{31.522.038,53} = 0,22$	Fons líquids / Obligacions pendents de pagament
SOLVÈNCIA A CURT TERMINI =	$\frac{47.469.012,48}{31.522.038,53} = 1,51$	(Fons líquids + Drets pdts. cobrament) / Obligacions pendents de pagament
ENDEUTAMENT PER HABITANT =	$\frac{178.421.526,12}{106.790} = 1.670,77$	Passiu exigible (financer) / Núm. Habitants

**B) INDICADORS PRESSUPOSTARIS****Del Pressupost Corrent:**

EXECUCIÓ DEL PPT. DE DESPESES =	$\frac{112.698.738,84}{121.629.266,12} = 0,93$	Obligacions reconegudes netes / Crèdits definitius
REALITZACIÓ DE PAGAMENTS =	$\frac{90.362.840,36}{112.698.738,84} = 0,80$	Pagaments líquids / Obligacions reconegudes netes
DESPESA PER HABITANT =	$\frac{112.698.738,84}{106.790} = 1.055,33$	Obligacions reconegudes netes / Núm. Habitants
INVERSIÓ PER HABITANT =	$\frac{15.282.093,14}{106.790} = 143,10$	Obligacions reconegudes netes (Cap.6 i 7) / Núm. Habitants
ESFORÇ INVERSOR =	$\frac{15.282.093,14}{112.698.738,84} = 0,14$	Obligacions reconegudes netes (Cap.6 i 7) / Obligacions reconegudes netes
PERÍODE MIG DE PAGAMENT =	$\frac{22.335.898,48}{112.698.738,84} \times 365 = 72,34$	Obligacions pendents de pagament x 365 / Obligacions reconegudes netes
PERÍODE MIG DE PAGAMENT (Cap.2 i 6) =	$\frac{11.442.369,79}{36.669.492,97} \times 365 = 113,89$	Obligacions pendents de pagament x 365 / Obligacions reconegudes netes
EXECUCIÓ DEL PPT. D'INGRESSOS =	$\frac{114.750.160,93}{121.629.266,12} = 0,94$	Drets reconeguts nets / Previsions definitives
REALITZACIÓ DE COBRAMENTS =	$\frac{98.502.852,67}{114.750.160,93} = 0,86$	Recaptació neta / Drets reconeguts nets
AUTONOMIA =	$\frac{103.356.084,48}{114.750.160,93} = 0,90$	Drets reconeguts nets * / Drets reconeguts nets totals
* Dels Capítols 1 a 3, 5, 6, 8 més les transferències rebudes		
AUTONOMIA FISCAL =	$\frac{61.996.663,68}{114.750.160,93} = 0,54$	Drets reconeguts nets * / Drets reconeguts nets totals
* Dels ingressos de naturalesa tributària		
PERÍODE MIG DE COBRAMENT * =	$\frac{8.912.815,87}{72.462.312,46} \times 365 = 44,89$	Drets pendents de cobrament x 365 / Drets reconeguts nets

\* Dels drets de cobrament imputats als Capítols 1 a 3

**INDICADORS ECONÒMICS**

SUPERÀVIT (o DÈFICIT) PER HABITANT =	$\frac{4.429.994,53}{106.790} = 41,48$	Resultat pressupostari ajustat / Núm. Habitants
CONTRIBUCIÓ DEL PRESSUPOST AL ROMANENT DE TRESORERIA =	$\frac{4.429.994,53}{1.098.374,58} = 4,03$	Resultat pressupostari ajustat / Romanent Tresoreria per a Desp.Grals.
<b>De Pressupostos Tancats:</b>		
REALITZACIÓ DE PAGAMENTS =	$\frac{30.264.055,32}{30.538.516,50} = 0,99$	Pagaments / S.I.Obligacions (+ - Modifs. i Anul.)
REALITZACIÓ DE COBRAMENTS =	$\frac{17.175.727,30}{40.520.419,69} = 0,42$	Cobraments / S.I.Drets (+ - Modifs. i Anul.)
<b>C) INDICADORS DE GESTIÓ</b>		
<b>SERV_ACTGU Serveis actuacions singulars Guàrdia Urbana</b>		
COST PER HABITANT =	$\frac{138.105,84}{106.790} = 1,29$	Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{85.857,18}{138.105,84} = 0,62$	Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{138.105,84}{621,00} = 222,39$	Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{138.105,84}{141.399,70} = 0,98$	Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{2,00}{106.790} = 0,00$	Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{621,00}{725,00} = 0,86$	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{621,00}{106.790} = 0,01$	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants
<b>SERV_ANIMALS Servei registre, recollida i acollida animals</b>		
COST PER HABITANT =	$\frac{13.866,32}{106.790} = 0,13$	Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{9.311,31}{13.866,32} = 0,67$	Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{13.866,32}{427,00} = 32,47$	Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{13.866,32}{12.525,74} = 1,11$	Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{0,10}{106.790} = 0,00$	Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{427,00}{381,00} = 1,12$	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{427,00}{106.790} = 0,00$	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants

**INDICADORS ECONÒMICS**

<b>SERV_CEM Serveis de cementiri</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{644.186,00}{106.790}$	= 6,03	Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{631.143,00}{644.186,00}$	= 0,98	Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{644.186,00}{13.676,00}$	= 47,10	Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{644.186,00}{656.714,00}$	= 0,98	Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{5,00}{106.790}$	= 0,00	Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{13.676,00}{13.816,00}$	= 0,99	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{13.676,00}{106.790}$	= 0,13	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants
<b>SERV_DOCADM Servei expedició documents administratius</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{86.833,67}{106.790}$	= 0,81	Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{84.283,93}{86.833,67}$	= 0,97	Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{86.833,67}{2.305,00}$	= 37,67	Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{86.833,67}{91.238,63}$	= 0,95	Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{1,55}{106.790}$	= 0,00	Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{2.305,00}{1.069,00}$	= 2,16	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{2.305,00}{106.790}$	= 0,02	Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants

**INDICADORS ECONÒMICS**

<b>SERV_ESCBRESSOL Servei escoles bressol municipals</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{2.025.889,05}{106.790} = 18,97$		Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{973.130,40}{2.025.889,05} = 0,48$		Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{2.025.889,05}{3.962,00} = 511,33$		Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{2.025.889,05}{2.679.970,53} = 0,76$		Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{1,25}{106.790} = 0,00$		Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{3.962,00}{4.410,00} = 0,90$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{3.962,00}{106.790} = 0,04$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants
<b>SERV_ESCOM Servei de recollida d'escombraries</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{7.773.393,01}{106.790} = 72,79$		Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{7.765.463,85}{7.773.393,01} = 1,00$		Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{7.773.393,01}{35.943,94} = 216,26$		Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{7.773.393,01}{7.919.411,75} = 0,98$		Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{3,75}{106.790} = 0,00$		Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{35.943,94}{42.760,48} = 0,84$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{35.943,94}{106.790} = 0,34$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants

**INDICADORS ECONÒMICS**

<b>SERV_INTACT Servei intervenció administrativa d'activitats</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{639.228,44}{106.790} = 5,99$		Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{332.283,51}{639.228,44} = 0,52$		Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{639.228,44}{811,00} = 788,20$		Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{639.228,44}{710.992,55} = 0,90$		Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{13,27}{106.790} = 0,00$		Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{811,00}{588,00} = 1,38$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{811,00}{106.790} = 0,01$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants
<b>SERV_RESCOM Servei recollida residus comercials i industrials</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{2.496.497,11}{106.790} = 23,38$		Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{2.380.400,21}{2.496.497,11} = 0,95$		Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{2.496.497,11}{11.350,72} = 219,94$		Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{2.496.497,11}{2.336.897,77} = 1,07$		Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{1,25}{106.790} = 0,00$		Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{11.350,72}{13.503,31} = 0,84$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{11.350,72}{106.790} = 0,11$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants

**INDICADORS ECONÒMICS**

<b>SERV_RETVEHICLES Servei retirada de vehicles via pública i dipòsit</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{948.117,28}{106.790} = 8,88$		Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{467.233,69}{948.117,28} = 0,49$		Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{948.117,28}{4.856,00} = 195,25$		Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{948.117,28}{1.005.079,77} = 0,94$		Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{4,48}{106.790} = 0,00$		Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{4.856,00}{5.771,00} = 0,84$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{4.856,00}{106.790} = 0,05$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants
<b>SERV_URB Serveis urbanístics</b>			
COST PER HABITANT =	$\frac{868.755,94}{106.790} = 8,14$		Cost del servei / Núm. Habitants
NIVELL D'AUTOFINANÇAMENT =	$\frac{142.232,29}{868.755,94} = 0,16$		Rendiment del servei / Cost del servei
COST UNITARI =	$\frac{868.755,94}{593,00} = 1.465,02$		Cost del servei / Núm. Prestacions realitzades
EFICÀCIA PRESSUPOSTÀRIA =	$\frac{868.755,94}{911.294,59} = 0,95$		Cost del servei / Cost estimat del servei
EMPLEATS PER HABITANT =	$\frac{15,20}{106.790} = 0,00$		Núm. Empleats del servei / Núm. Habitants
EFICÀCIA OPERATIVA =	$\frac{593,00}{700,00} = 0,85$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Prestacions previstes
ACTUACIONS PER HABITANT =	$\frac{593,00}{106.790} = 0,01$		Núm. Prestacions realitzades / Núm. Habitants