

**I. Financers i patrimonials**

a) Liquiditat immediata	=	Fons líquids	=	9.954.561,46	=		=	1,36
		Passiu Corrent		7.321.010,35				
		Fons líquids + Drets pendents de cobrament		18.902.635,84				
b) Liquiditat a curt termini	=	Passiu Corrent		7.321.010,35			=	2,58
		Actiu Corrent		16.329.628,91				
c) Liquiditat General	=	Passiu Corrent		7.321.010,35			=	2,23
		Passiu Corrent + Passiu no Corrent		12.103.908,05				
d) Endeutament per habitant	=	Nº habitants		27.268,00			=	443,89
		Passiu Corrent + Passiu no Corrent		12.103.908,05				
e) Endeutament	=	Passiu Corrent + Passiu no Corrent + Patrimoni net		88.672.649,78			=	0,14
		Passiu Corrent		7.321.010,35				
f) Relació de Endeutament	=	Passiu no Corrent		4.782.897,70			=	1,53
		Passiu no Corrent + Passiu Corrent		12.103.908,05				
g) Cash - Flow	=	Fluxos nets de gestió		2.079.427,51			=	5,82
		Σ (Nombre dies període pago x import pagament)		187.651.887,16				
h) Període Mitjà de pagament a Creditors Comercials (PMPAC)	=	Σ Import pagament		10.809.841,81			=	17,36
		Σ (Nombre dies període cobro x import cobrament)		2.313.861.462,14				
i) Període Mitjà de Cobrament (PMC)	=	Σ Import cobrament		14.499.851,05			=	159,58

j) Ratios del Compte del Resultat Econòmic Patrimonial :

1) Estructura dels ingressos

Ingressos de Gestió Ordinària (IGOR)							
ING. TRIB / IGOR		TRANSFR / IGOR		V y PS / IGOR		Resta IGOR / IGOR	
12.275.639,09		8.436.947,00		213.737,54		821.240,09	
21.747.563,72	0,56	21.747.563,72	0,39	21.747.563,72	0,01	21.747.563,72	0,04

2) Estructura dels despeses

Despeses de Gestió Ordinària (GGOR)							
G. PERS. / GGOR		TRANSFC / GGOR		APROV / GGOR		Resta GGOR / GGOR	
8.505.745,80		2.295.162,48		0,00		11.086.419,37	
21.887.327,65	0,39	21.887.327,65	0,10	21.887.327,65	0,00	21.887.327,65	0,51

3) Cobertura de les despeses corrents	=	<u>Despeses de gestió ordinària</u>	=	<u>21.887.327,65</u>	=	1,01
		<u>Ingressos de gestió ordinària</u>		<u>21.747.563,72</u>		

## II. Indicadors pressupostaris

### a) Del pressupost de despeses corrent :

1) Execució del pres de despeses	=	<u>Obligacions reconegudes netes</u>	=	<u>24.474.148,92</u>	=	0,77
		<u>Crèdits definitius</u>		<u>31.971.351,38</u>		
2) Realització de pagaments	=	<u>Pagaments realitzats</u>	=	<u>21.110.376,03</u>	=	0,86
		<u>Obligacions reconegudes netes</u>		<u>24.474.148,92</u>		
3) Despesa per habitant	=	<u>Obligacions reconegudes netes</u>	=	<u>24.474.148,92</u>	=	897,54
		<u>Nº habitants</u>		<u>27.268,00</u>		
4) Inversió per habitant	=	<u>Obligacions reconegudes netes (Capítols 6 i 7)</u>	=	<u>3.582.545,90</u>	=	131,38
		<u>Nº habitants</u>		<u>27.268,00</u>		
5) Esforç inversor	=	<u>Obligacions reconegudes netes (Capítols 6 y 7)</u>	=	<u>3.582.545,90</u>	=	0,15
		<u>Total obligacions reconegudes netes</u>		<u>24.474.148,92</u>		

### b) Del pressupost d'ingressos corrent :

1) Execució del Presup. d'ingressos	=	<u>Drets reconeguts nets</u>	=	<u>24.026.131,16</u>	=	0,75
		<u>Previsions definitives</u>		<u>31.971.351,38</u>		
2) Realització de cobraments	=	<u>Recaudació neta</u>	=	<u>22.128.247,99</u>	=	0,92
		<u>Drets reconeguts nets</u>		<u>24.026.131,16</u>		
3) Autonomia	=	<u>Drets reconeguts nets (Cap 1 a 3, 5, 6 y 8 + transferències rebudes)</u>	=	<u>20.026.011,09</u>	=	0,83
		<u>Drets reconeguts totals</u>		<u>24.026.131,16</u>		
4) Autonomia fiscal	=	<u>Drets reconeguts nets (d'ingressos de naturalesa tributària)</u>	=	<u>12.829.786,52</u>	=	0,53
		<u>Total drets reconeguts nets</u>		<u>24.026.131,16</u>		
5) Superàvit (o dèficit) per habitant	=	<u>Resultat pressupostari ajustat</u>	=	<u>3.361.781,55</u>	=	123,29
		<u>Nº habitants</u>		<u>27.268,00</u>		

**INDICADORS**  
**AJUNTAMENT DE SANT ANDREU DE LA BARCA**  
**DESEMBRE 2018**

Fecha: 08/05/2019

Hora: 20:06:23

Página 3 de 3

**c) De Pressupostos Tancats :**

1) Realització de pagaments	=	<u>Pagaments</u> Saldo inicial d'obligacions (+/- modificacions i anulacions)	=	<u>2.603.213,99</u> 3.650.998,44	=	0,71
2) Realització de cobraments	=	<u>Cobraments</u> Saldo inicial de drets (+/- modificacions i anulacions)	=	<u>2.149.818,32</u> 8.856.713,40	=	0,24