

PCT_APRO	Períodos			Actual 2019-2	Promig Total	Promig ultims 3a	Actual - Promig u3a
	2016-2	2017-2	2018-2				
ACAP-07P40	100,0	100,0	95,5	100,0	98,9	98,5	1,5
ACEL-E6O09	75,0	85,7	66,7	76,9	76,1	75,8	1,1
AMEP-I4O23	46,7	52,4	42,9	21,6	40,9	47,3	-25,7
ARCO-I4O01	63,6	75,7	73,5	75,5	72,1	70,9	4,6
CAAV-F2O43	70,3	52,7	60,8	57,9	60,4	61,3	-3,4
CEER-E6O09	88,2	91,7	81,8	100,0	90,4	87,2	12,8
CIEL-E4O09	48,3	66,7	81,8	91,7	72,1	65,6	26,1
CIMA-D2O02	76,3	67,2	74,7	77,0	73,8	72,7	4,3
CIMA-F2O02	50,0	45,9	56,5	77,6	57,5	50,8	26,8
DABD-I7P23		91,7	39,4	56,8	62,6	65,6	-8,8
DIMA-M6O12	43,2	46,2	55,6	81,1	56,5	48,3	32,8
DIME-D6O12	45,5	60,8	64,5	97,3	67,0	56,9	40,4
DIPR-D6O17	96,5	91,8	77,5	85,1	87,7	88,6	-3,5
DIRT-D4O17	69,0	73,7	62,8	92,0	74,4	68,5	23,5
DSAO-M6O17	93,9	88,0	92,2	90,2	91,1	91,4	-1,2
ELDI-K4O10	97,2	100,0	92,6	89,2	94,8	96,6	-7,4
ELEC-K4O09	87,2	93,3	80,0	91,1	87,9	86,8	4,3
ELPO-K6O10	91,4	100,0	100,0	100,0	97,9	97,1	2,9
ELRM-D4O37	77,5	70,0	59,1	85,5	73,0	68,9	16,6
EMPR-C3O32	90,0	94,9	93,9	97,7	94,1	92,9	4,8
EMPR-N3O32	95,1	91,4	97,0	96,3	95,0	94,5	1,8
ENCO-K6O07	84,4	90,0	90,9	85,7	87,8	88,4	-2,7
ENFL-M6O29	58,5	72,4	74,4	87,4	73,2	68,4	19,0
EPSE-O7P40	100,0	100,0	93,8	94,1	97,0	97,9	-3,8
EQDI-F2O43	73,6	68,2	87,8	69,7	74,8	76,5	-6,8
ESC1-I2O01	64,9	76,1	75,4	70,5	71,7	72,1	-1,6
ESCI-M6O37	81,9	79,3	75,0	88,6	81,2	78,7	9,9
ESTE-D2O40	92,6	92,6	96,0	97,2	94,6	93,7	3,5
ETER-M6O29	84,6	80,3	85,3	90,7	85,2	83,4	7,3
EXGR-N2O17	60,8	67,5	45,1	48,5	55,5	57,8	-9,3
FIS1-N1O21	36,6	36,7	35,5	66,3	43,8	36,3	30,0
FIS2-N2O21	75,0	76,5	75,9	89,0	79,1	75,8	13,2
FISI-I1O21	68,4	53,3	62,5	75,0	64,8	61,4	13,6
FOAU-F4O07	49,7	51,6	34,7	60,7	49,2	45,3	15,4
FOMA-I1O43	92,3	71,4	92,3	71,4	81,9	85,3	-13,9
FOMA-N1O43	56,5	21,0	14,1	62,9	38,6	30,5	32,4
FOPR-I1O23	42,9	52,9	58,8	25,0	44,9	51,5	-26,5
FUIN-C9X01	100,0	92,3	96,4	100,0	97,2	96,2	3,8
GEEN-R3O09	100,0	88,9	100,0	100,0	97,2	96,3	3,7
GEET-I6O32	100,0	100,0	100,0	83,3	95,8	100,0	-16,7
GEPR-N7O17	100,0	98,5	84,9	100,0	95,9	94,5	5,5
HADP-O8P36	100,0	91,3	89,7	83,3	91,1	93,7	-10,4
IEAI-E6O09	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
INAM-R2O07	100,0	85,7	100,0	100,0	96,4	95,2	4,8
INCO-I1O01	50,0	66,7	62,5	66,7	61,5	59,7	7,0
INDI-I7P23		41,4	50,0	61,9	51,1	45,7	16,2
INEL-E6O09	75,0	80,0	91,7	71,4	79,5	82,2	-10,8
INEL-K6O10	68,6	92,9	92,1	94,1	86,9	84,5	9,6
INFO-N1O23	62,2	52,4	64,5	43,9	55,8	59,7	-15,8
ININ-K6O07	91,4	88,6	69,7	89,5	84,8	83,2	6,3
LOAL-I2O43	43,4	71,4	62,3	76,1	63,3	59,0	17,1
MADI-D2O43	85,2	83,3	92,3	94,3	88,8	86,9	7,4
MAE1-E4O09	41,2	64,0	91,7	100,0	74,2	65,6	34,4
MATD-I2O43	82,5	84,6	82,5	64,6	78,6	83,2	-18,6
MEDI-D6O17	98,6	98,5	96,0	97,0	97,5	97,7	-0,7
PRFA-M4O12	45,5	63,9	62,0	79,3	62,7	57,1	22,2
PRO1-I2O23	36,7	62,5	70,4	40,5	52,5	56,5	-16,0
PRTL-O8P36	83,9	90,3	100,0	87,0	90,3	91,4	-4,4
PTIN-I6O01	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
QUIM-N1O13	61,6	70,2	70,5	72,6	68,7	67,4	5,2

PCT_APRO	Periodes				Actual 2019-2	Promig Total	Promig ultims 3a	Actual - Promig u3a
	2016-2	2017-2	2018-2	2019-2				
RMA1-M4O37	64,0	78,9	75,0	93,9	78,0	72,6	21,3	
SEAX-C9X44	42,1	61,9	46,2	58,1	52,1	50,1	8,0	
SENS-R2O10	100,0	90,0	100,0	100,0	97,5	96,7	3,3	
SETR-R2O07	100,0	94,1	100,0	100,0	98,5	98,0	2,0	
SIDI-R2O10	100,0	84,2	93,8	100,0	94,5	92,7	7,3	
SIEK-N9O10	35,5	58,2	52,0	65,9	52,9	48,6	17,3	
SIEL-N9O09	47,7	65,2	68,5	92,2	68,4	60,5	31,7	
SIEP-E6O09	71,0	66,7	81,3	87,5	76,6	73,0	14,5	
SIME-F4O12	40,3	43,7	53,1	49,2	46,6	45,7	3,5	
SIRO-K6O07	97,1	90,9	96,8	94,1	94,7	94,9	-0,8	
SOAC-O1O40	70,0	68,0	85,2	72,0	73,8	74,4	-2,4	
SOAP-O7P40	84,6	68,0	96,6	94,1	85,8	83,1	11,0	
TAD2-D4O17	94,7	95,1	94,7	100,0	96,1	94,8	5,2	
TAD3-D6O37	100,0	100,0	92,5	100,0	98,1	97,5	2,5	
XACO-C4O44	35,7	45,0	33,3	74,6	47,2	38,0	36,6	
XACO-R2O44	100,0	86,7	94,4	100,0	95,3	93,7	6,3	
XAMU-C9X44	60,0	91,7	85,0	60,0	74,2	78,9	-18,9	
XASF			100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	
<b>Total general</b>	<b>74,6</b>	<b>76,4</b>	<b>77,2</b>	<b>81,7</b>	<b>77,5</b>	<b>76,1</b>	<b>5,5</b>	

Num assig  
amb  
Augment  
69,2%

24

78

NOTA_MIT_PR	Periodos			Actual 2019-2	Promig Total	Promig ultims 3a	Actual - Promig u3a
	2016-2	2017-2	2018-2				
ACAP-07P40	7,52	7,26	7,20	7,89	7,47	7,33	0,56
ACEL-E6O09	5,58	5,64	5,30	5,75	5,57	5,51	0,24
AMEP-I4O23	5,77	4,74	4,84	3,62	4,74	5,12	-1,50
ARCO-I4O01	5,32	5,67	5,36	5,69	5,51	5,45	0,24
CAAV-F2O43	5,66	4,73	4,56	5,08	5,01	4,98	0,10
CEER-E6O09	5,99	6,32	6,02	7,47	6,45	6,11	1,36
CIEL-E4O09	4,98	4,80	5,70	7,78	5,82	5,16	2,62
CIMA-D2O02	5,28	4,66	4,92	5,61	5,12	4,95	0,66
CIMA-F2O02	4,35	4,04	4,25	5,70	4,59	4,21	1,49
DABD-I7P23		5,29	4,55	4,99	4,94	4,92	0,07
DIMA-M6O12	3,51	3,89	4,47	5,15	4,26	3,96	1,19
DIME-D6O12	3,74	4,69	4,48	6,86	4,94	4,30	2,56
DIPR-D6O17	6,75	5,65	5,30	5,75	5,86	5,90	-0,15
DIRT-D4O17	4,98	5,29	5,80	6,12	5,55	5,36	0,76
DSAO-M6O17	7,20	7,03	6,77	7,47	7,12	7,00	0,47
ELDI-K4O10	7,10	6,83	5,81	6,79	6,63	6,58	0,21
ELEC-K4O09	5,63	5,61	5,23	6,10	5,64	5,49	0,61
ELPO-K6O10	5,73	6,55	6,83	7,59	6,68	6,37	1,22
ELRM-D4O37	5,63	5,08	4,92	5,78	5,35	5,21	0,57
EMPR-C3O32	6,21	5,59	6,74	6,25	6,20	6,18	0,07
EMPR-N3O32	6,39	5,77	6,35	6,90	6,35	6,17	0,73
ENCO-K6O07	5,26	6,20	6,15	6,07	5,92	5,87	0,20
ENFL-M6O29	4,94	5,08	5,40	5,52	5,24	5,14	0,38
EPSE-O7P40	7,87	8,55	7,79	7,66	7,97	8,07	-0,41
EQDI-F2O43	5,62	5,42	6,44	5,73	5,80	5,83	-0,10
ESC1-I2O01	4,93	5,92	6,19	5,70	5,69	5,68	0,02
ESCI-M6O37	5,96	5,25	5,34	6,38	5,73	5,52	0,86
ESTE-D2O40	5,78	6,02	6,37	7,02	6,30	6,06	0,96
ETER-M6O29	6,36	5,50	6,10	6,74	6,18	5,99	0,75
EXGR-N2O17	4,28	4,90	3,85	4,46	4,37	4,34	0,12
FIS1-N1O21	3,91	3,42	4,07	5,43	4,21	3,80	1,63
FIS2-N2O21	5,31	5,23	4,89	6,30	5,43	5,14	1,16
FISI-I1O21	5,11	5,07	5,69	6,80	5,67	5,29	1,51
FOAU-F4O07	4,65	4,38	3,63	4,74	4,35	4,22	0,52
FOMA-I1O43	6,23	6,62	6,06	7,45	6,59	6,30	1,15
FOMA-N1O43	5,01	3,21	2,79	5,30	4,08	3,67	1,63
FOPR-I1O23	4,58	5,11	4,53	2,82	4,26	4,74	-1,92
FUIN-C9X01	7,50	6,73	6,66	8,11	7,25	6,96	1,15
GEEN-R3O09	7,54	6,59	7,09	8,66	7,47	7,07	1,59
GEET-I6O32	7,36	7,10	7,13	8,58	7,54	7,20	1,38
GEPR-N7O17	6,93	6,65	5,94	6,65	6,54	6,51	0,14
HADP-O8P36	6,57	7,76	6,66	7,23	7,06	7,00	0,23
IEAI-E6O09	6,21	6,00	6,03	7,52	6,44	6,08	1,44
INAM-R2O07	8,28	6,77	7,21	7,71	7,49	7,42	0,29
INCO-I1O01	5,09	4,89	5,97	4,33	5,07	5,32	-0,99
INDI-I7P23		5,47	5,19	4,57	5,08	5,33	-0,76
INEL-E6O09	5,61	5,51	6,28	5,87	5,82	5,80	0,07
INEL-K6O10	5,57	5,85	5,68	7,51	6,15	5,70	1,81
INFO-N1O23	4,84	4,03	4,77	3,58	4,31	4,55	-0,97
ININ-K6O07	5,87	5,68	4,95	6,28	5,70	5,50	0,78
LOAL-I2O43	3,96	5,03	5,10	6,09	5,05	4,70	1,39
MADI-D2O43	6,04	5,64	7,40	6,93	6,50	6,36	0,57
MAE1-E4O09	4,84	5,16	5,92	6,30	5,56	5,31	0,99
MATD-I2O43	5,87	5,23	5,85	4,75	5,43	5,65	-0,90
MEDI-D6O17	7,11	6,79	7,34	7,45	7,17	7,08	0,37
PRFA-M4O12	4,58	4,94	4,83	5,76	5,03	4,78	0,98
PRO1-I2O23	4,58	4,78	5,76	5,05	5,04	5,04	0,01
PRTL-O8P36	6,52	7,25	7,65	7,44	7,22	7,14	0,30
PTIN-I6O01	5,95	8,83	8,72	8,58	8,02	7,83	0,75
QUIM-N1O13	4,81	5,40	5,37	5,89	5,37	5,19	0,70

NOTA_MIT_PR	Periodes			Actual
	2016-2	2017-2	2018-2	2019-2
RMA1-M4O37	5,19	5,56	5,42	6,77
SEAX-C9X44	3,71	5,21	5,02	5,33
SENS-R2O10	7,64	7,30	7,28	7,59
SETR-R2O07	6,76	7,33	7,68	8,80
SIDI-R2O10	6,92	6,98	6,72	9,29
SIEK-N9O10	3,47	4,68	4,81	5,03
SIEL-N9O09	3,89	4,52	5,08	5,78
SIEP-E6O09	5,27	4,88	6,31	5,83
SIME-F4O12	4,04	4,18	4,30	4,10
SIRO-K6O07	5,98	5,95	6,45	6,53
SOAC-O1O40	5,13	4,82	5,84	6,15
SOAP-O7P40	7,04	6,22	6,84	7,82
TAD2-D4O17	6,51	6,48	6,02	6,79
TAD3-D6O37	6,71	6,97	6,11	6,69
XACO-C4O44	4,45	4,33	3,99	5,15
XACO-R2O44	7,85	6,33	6,29	7,47
XAMU-C9X44		6,37	5,92	4,35
XASF			8,27	8,87
<b>Total general</b>	<b>5,69</b>	<b>5,68</b>	<b>5,80</b>	<b>6,33</b>

Promig	Promig	Actual -
Total	ultims 3a	Promig u3a
5,74	5,39	1,38
4,82	4,65	0,68
7,45	7,41	0,18
7,64	7,26	1,54
7,48	6,87	2,42
4,50	4,32	0,71
4,82	4,50	1,28
5,57	5,49	0,34
4,16	4,17	-0,07
6,23	6,13	0,40
5,49	5,26	0,89
6,98	6,70	1,12
6,45	6,34	0,45
6,62	6,60	0,09
4,48	4,26	0,89
6,99	6,82	0,65
5,55	6,15	-1,80
8,57	8,27	0,60
<b>5,88</b>	<b>5,72</b>	<b>0,60</b>

Num assign  
amb  
Augment  
85,9%

11

78

PCT_NP	Periodes				Actual 2019-2	Promig Total	Promig ultims 3a	Actual - Promig u3a
	2016-2	2017-2	2018-2	2019-2				
ACAP-07P40	0,0	0,0	4,5	0,0	1,1	1,5	-1,5	
ACEL-E6O09	3,1	7,1	8,3	15,4	8,5	6,2	9,2	
AMEP-I4O23	26,7	19,0	10,7	18,9	18,8	18,8	0,1	
ARCO-I4O01	22,7	5,4	6,1	6,1	10,1	11,4	-5,3	
CAAV-F2O43	5,9	12,9	6,9	6,3	8,0	8,6	-2,3	
CEER-E6O09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
CIEL-E4O09	13,8	0,0	9,1	0,0	5,7	7,6	-7,6	
CIMA-D2O02	2,1	0,0	0,0	2,3	1,1	0,7	1,6	
CIMA-F2O02	0,9	0,0	0,0	0,9	0,5	0,3	0,6	
DABD-I7P23		0,0	15,2	11,4	8,9	7,6	3,8	
DIMA-M6O12	0,8	3,8	6,8	2,8	3,6	3,8	-1,0	
DIME-D6O12	3,0	17,5	0,0	0,0	5,1	6,8	-6,8	
DIPR-D6O17	0,0	0,0	1,0	0,0	0,3	0,3	-0,3	
DIRT-D4O17	5,7	7,9	22,1	2,7	9,6	11,9	-9,2	
DSAO-M6O17	4,9	4,0	3,1	5,9	4,5	4,0	1,9	
ELDI-K4O10	2,8	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9	-0,9	
ELEC-K4O09	2,1	0,0	8,0	6,7	4,2	3,4	3,3	
ELPO-K6O10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ELRM-D4O37	1,1	5,8	4,5	3,4	3,7	3,8	-0,4	
EMPR-C3O32	10,0	0,0	3,0	2,3	3,8	4,3	-2,0	
EMPR-N3O32	3,3	0,0	0,0	0,0	0,8	1,1	-1,1	
ENCO-K6O07	0,0	6,7	2,3	4,8	3,5	3,0	1,8	
ENFL-M6O29	3,2	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	
EPSE-O7P40	0,0	0,0	6,3	0,0	1,6	2,1	-2,1	
EQDI-F2O43	4,7	11,2	6,1	6,7	7,2	7,3	-0,6	
ESC1-I2O01	0,0	8,7	3,5	0,0	3,1	4,1	-4,1	
ESCI-M6O37	1,1	2,3	6,9	5,1	3,9	3,4	1,7	
ESTE-D2O40	1,9	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	-0,6	
ETER-M6O29	0,0	0,0	0,0	2,7	0,7	0,0	2,7	
EXGR-N2O17	2,8	0,7	1,1	1,5	1,5	1,5	0,0	
FIS1-N1O21	0,0	2,5	4,3	8,4	3,8	2,3	6,1	
FIS2-N2O21	2,5	1,2	0,0	0,0	0,9	1,2	-1,2	
FISI-I1O21	15,8	20,0	12,5	25,0	18,3	16,1	8,9	
FOAU-F4O07	13,2	6,5	2,1	7,5	7,3	7,3	0,2	
FOMA-I1O43	0,0	14,3	7,7	14,3	9,1	7,3	7,0	
FOMA-N1O43	21,7	16,0	17,2	12,9	17,0	18,3	-5,4	
FOPR-I1O23	10,7	17,6	0,0	0,0	7,1	9,4	-9,4	
FUIN-C9X01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
GEEN-R3O09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
GEET-I6O32	0,0	0,0	0,0	16,7	4,2	0,0	16,7	
GEPR-N7O17	0,0	0,0	1,2	0,0	0,3	0,4	-0,4	
HADP-O8P36	0,0	8,7	10,3	14,8	8,5	6,3	8,5	
IEAI-E6O09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
INAM-R2O07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
INCO-I1O01	30,0	8,3	12,5	0,0	12,7	16,9	-16,9	
INDI-I7P23		31,0	18,2	0,0	16,4	24,6	-24,6	
INEL-E6O09	0,0	0,0	8,3	14,3	5,7	2,8	11,5	
INEL-K6O10	14,3	0,0	0,0	5,9	5,1	4,8	1,1	
INFO-N1O23	8,9	6,3	3,2	4,9	5,8	6,1	-1,2	
ININ-K6O07	0,0	2,9	0,0	5,3	2,1	1,0	4,3	
LOAL-I2O43	5,7	7,9	8,2	4,3	6,5	7,3	-3,0	
MADI-D2O43	7,4	5,6	1,1	0,0	3,5	4,7	-4,7	
MAE1-E4O09	11,8	0,0	0,0	0,0	3,0	3,9	-3,9	
MATD-I2O43	3,5	5,1	1,8	6,3	4,2	3,5	2,8	
MEDI-D6O17	1,4	0,0	1,0	0,0	0,6	0,8	-0,8	
PRFA-M4O12	5,7	2,1	1,4	1,7	2,7	3,1	-1,4	
PRO1-I2O23	34,7	8,9	13,0	31,0	21,9	18,9	12,1	
PRTL-O8P36	3,2	3,2	0,0	13,0	4,9	2,1	10,9	
PTIN-I6O01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
QUIM-N1O13	12,5	13,1	5,7	5,5	9,2	10,4	-4,9	
RMA1-M4O37	3,5	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2	-1,2	

PCT_NP	Períodes			Actual
	2016-2	2017-2	2018-2	2019-2
SEAX-C9X44	26,3	9,5	11,5	3,2
SENS-R2O10	0,0	0,0	0,0	0,0
SETR-R2O07	0,0	0,0	0,0	0,0
SIDI-R2O10	0,0	5,3	0,0	0,0
SIEK-N9O10	2,1	3,8	2,4	0,8
SIEL-N9O09	1,1	0,7	0,0	1,0
SIEP-E6O09	6,5	5,6	6,3	0,0
SIME-F4O12	0,7	1,9	0,0	0,0
SIRO-K6O07	0,0	0,0	3,2	5,9
SOAC-O1O40	10,0	8,0	7,4	12,0
SOAP-O7P40	5,1	8,0	3,4	5,9
TAD2-D4O17	1,3	0,0	1,3	0,0
TAD3-D6O37	0,0	0,0	1,1	0,0
XACO-C4O44	21,4	12,5	15,8	12,7
XACO-R2O44	0,0	0,0	0,0	0,0
XAMU-C9X44	0,0	0,0	0,0	0,0
XASF			0,0	0,0
<b>Total general</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>

Promig	Promig	Actual -
Total	ultims 3a	Promig u3a
12,6	15,8	-12,6
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
1,3	1,8	-1,8
2,3	2,8	-2,0
0,7	0,6	0,4
4,6	6,1	-6,1
0,7	0,9	-0,9
2,3	1,1	4,8
9,4	8,5	3,5
5,6	5,5	0,4
0,7	0,9	-0,9
0,3	0,4	-0,4
15,6	16,6	-3,9
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>-0,3</b>

**Num assig**  
**amb**  
**Disminució:**  
**50,0%**  
 39  
 78