

## ANEXO 1 Rendimientos realizados y pronosticados por trimestres

### Portafolios

TIME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
Q384	5.4	0.03	10.0	0.02	14.6	0.06	19.2	0.04	23.8	0.08	28.4	0.06	33.0	0.06	37.6	0.08	42.3	0.07	46.9	0.09
Q484	4.7	-0.05	9.4	-0.04	14.1	-0.01	18.7	-0.03	23.4	-0.02	28.1	-0.03	32.8	-0.00	37.5	-0.02	42.1	0.02	46.8	0.00
Q195	4.9	0.12	9.5	0.08	14.2	0.11	18.8	0.07	23.5	0.09	28.1	0.09	32.8	0.12	37.4	0.13	42.1	0.12	46.7	0.12
Q285	4.7	-0.04	9.3	0.03	14.0	0.01	18.7	0.00	23.3	0.01	28.0	0.04	32.6	0.04	37.3	0.03	41.9	0.05	46.6	0.02
Q385	3.5	-0.02	8.3	-0.08	13.1	-0.05	17.9	-0.02	22.7	-0.06	27.5	-0.04	32.3	-0.06	37.1	-0.03	41.9	-0.03	46.7	-0.02
Q485	3.9	0.10	8.6	0.10	13.4	0.08	18.1	0.14	22.9	0.15	27.6	0.12	32.4	0.16	37.1	0.13	41.9	0.16	46.6	0.14
Q196	3.3	0.22	8.1	0.10	12.9	0.08	17.7	0.10	22.5	0.10	27.3	0.07	32.2	0.14	37.0	0.18	41.8	0.13	46.6	0.15
Q286	3.8	0.02	8.5	-0.02	13.3	0.02	18.0	0.00	22.8	-0.01	27.6	0.02	32.3	0.02	37.1	0.02	41.8	0.02	46.6	0.03
Q386	3.7	-0.11	8.5	-0.11	13.3	-0.13	18.0	-0.08	22.8	-0.06	27.5	-0.10	32.3	-0.08	37.0	-0.08	41.8	-0.11	46.6	-0.08
Q486	4.2	0.05	8.9	0.03	13.6	0.03	18.3	0.02	23.0	0.02	27.8	0.02	32.5	0.05	37.2	0.04	41.9	0.07	46.7	-0.01
Q197	3.5	0.22	8.3	0.26	13.1	0.18	17.9	0.25	22.6	0.23	27.4	0.20	32.2	0.20	37.0	0.25	41.8	0.22	46.6	0.22
Q287	3.5	-0.03	8.3	0.02	13.0	0.06	17.8	0.04	22.6	-0.01	27.4	0.02	32.2	0.02	37.0	0.03	41.8	0.05	46.6	0.01
Q387	5.4	0.00	10.0	0.03	14.6	0.07	19.2	0.04	23.8	0.06	28.4	0.09	33.0	0.04	37.6	0.04	42.2	0.07	46.8	0.06
Q487	3.3	-0.28	8.2	-0.32	13.0	-0.29	17.8	-0.28	22.6	-0.26	27.4	-0.28	32.2	-0.26	37.0	-0.27	41.9	-0.26	46.7	-0.24
Q198	4.0	0.18	8.8	0.19	13.5	0.13	18.3	0.15	23.0	0.13	27.7	0.20	32.5	0.19	37.2	0.20	42.0	0.14	46.7	0.16
Q288	3.2	0.06	8.0	0.07	12.8	0.06	17.7	0.03	22.5	0.03	27.3	0.01	32.1	0.05	37.0	0.01	41.8	0.07	46.6	0.07
Q388	3.6	-0.01	8.4	0.02	13.2	-0.01	18.0	0.01	22.8	-0.00	27.6	-0.03	32.4	-0.04	37.1	-0.01	41.9	-0.06	46.7	-0.02
Q488	4.2	0.01	9.0	0.03	13.7	0.01	18.4	-0.02	23.1	0.01	27.8	-0.03	32.6	-0.02	37.3	-0.04	42.0	0.00	46.7	0.04
Q199	4.3	0.08	9.0	0.09	13.7	0.06	18.4	0.06	23.1	0.09	27.8	0.06	32.5	0.07	37.3	0.12	42.0	0.08	46.7	0.06
Q289	3.2	0.04	8.0	0.03	12.8	0.04	17.7	0.05	22.5	0.08	27.3	0.09	32.2	0.06	37.0	0.04	41.8	0.08	46.6	0.06
Q389	3.1	-0.03	7.9	0.05	12.7	0.05	17.6	0.05	22.4	0.05	27.2	0.07	32.1	0.09	36.9	0.05	41.8	0.11	46.6	0.04
Q489	3.6	-0.05	8.4	-0.09	13.2	-0.05	18.0	-0.04	22.7	-0.04	27.5	0.00	32.3	-0.05	37.1	-0.04	41.9	-0.05	46.6	-0.00
Q190	3.2	-0.01	8.0	-0.07	12.8	-0.00	17.6	-0.05	22.5	-0.03	27.3	-0.01	32.1	-0.03	36.9	-0.02	41.8	-0.02	46.6	-0.01
Q290	3.6	0.05	8.4	0.06	13.2	0.06	17.9	0.03	22.7	0.05	27.5	0.03	32.3	0.06	37.1	0.04	41.9	0.03	46.7	0.03
Q390	3.6	-0.21	8.4	-0.21	13.1	-0.19	17.9	-0.23	22.7	-0.22	27.5	-0.21	32.3	-0.24	37.0	-0.19	41.8	-0.19	46.6	-0.22
Q490	3.3	-0.03	8.1	-0.01	12.9	0.04	17.7	0.05	22.5	0.09	27.3	0.07	32.1	0.10	36.9	0.05	41.8	0.06	46.6	0.06
Q191	3.5	0.28	8.2	0.23	13.0	0.29	17.8	0.28	22.6	0.24	27.4	0.31	32.2	0.24	37.0	0.20	41.8	0.23	46.6	0.22
Q291	4.5	0.00	9.1	0.03	13.8	-0.00	18.5	0.00	23.2	0.01	27.9	0.02	32.5	0.01	37.2	0.02	41.9	0.01	46.6	0.02
Q391	3.2	0.04	8.0	0.02	12.9	0.01	17.7	0.05	22.5	0.03	27.3	0.02	32.2	0.05	37.0	0.07	41.8	0.12	46.6	0.12
Q491	2.8	0.03	7.7	0.03	12.5	0.04	17.4	0.03	22.2	0.06	27.1	0.06	32.0	0.07	36.8	0.11	41.7	0.08	46.5	0.10
Q192	3.5	0.10	8.3	0.04	13.1	0.07	17.9	0.02	22.6	0.08	27.4	0.01	32.2	0.10	37.0	0.02	41.8	0.08	46.6	0.06
Q292	4.0	-0.10	8.7	-0.07	13.4	-0.08	18.2	-0.05	22.9	-0.09	27.6	-0.07	32.4	-0.10	37.1	-0.04	41.9	-0.05	46.6	-0.05
Q392	4.6	-0.02	9.3	0.01	14.0	-0.00	18.6	-0.01	23.3	0.03	28.0	0.02	32.6	0.03	37.3	0.06	42.0	0.05	46.6	0.05
Q492	4.6	0.10	9.3	0.12	13.9	0.12	18.6	0.17	23.3	0.17	27.9	0.15	32.6	0.17	37.3	0.13	42.0	0.16	46.6	0.13
Q193	4.7	-0.01	9.3	0.05	14.0	0.03	18.7	-0.01	23.3	-0.02	28.0	0.05	32.6	0.06	37.3	0.06	42.0	0.04	46.6	0.07
Q293	3.0	-0.01	7.8	-0.01	12.7	0.01	17.5	-0.02	22.4	0.02	27.2	0.00	32.0	-0.02	36.9	-0.02	41.7	0.04	46.6	0.03
Q393	2.6	0.01	7.5	0.04	12.4	0.01	17.3	0.06	22.2	0.05	27.0	0.01	31.9	0.08	36.8	0.06	41.7	0.05	46.6	0.07
Q493	2.9	0.05	7.8	0.04	12.6	0.05	17.5	0.02	22.3	0.06	27.2	0.07	32.0	0.05	36.9	0.04	41.7	0.02	46.6	0.01
Q194	2.7	-0.00	7.6	-0.01	12.4	-0.02	17.3	-0.02	22.2	-0.04	27.1	-0.01	31.9	-0.01	36.8	-0.03	41.7	-0.02	46.6	-0.00
Q294	2.8	-0.05	7.6	-0.04	12.5	-0.01	17.4	-0.05	22.2	-0.06	27.1	-0.03	32.0	-0.05	36.8	-0.05	41.7	-0.01	46.6	-0.03
Q394	2.9	0.05	7.7	0.03	12.6	0.06	17.4	0.09	22.3	0.07	27.2	0.10	32.0	0.06	36.9	0.04	41.7	0.08	46.6	0.05
Q494	2.8	-0.06	7.7	-0.05	12.6	-0.02	17.4	-0.06	22.3	-0.03	27.2	-0.00	32.0	-0.00	36.9	0.01	41.7	0.01	46.6	0.00
Q195	2.8	0.06	7.7	0.08	12.6	0.07	17.4	0.04	22.3	0.07	27.2	0.10	32.0	0.06	36.9	0.06	41.8	0.04	46.6	0.06
Q295	3.4	0.12	8.2	0.10	13.0	0.10	17.8	0.07	22.6	0.12	27.4	0.10	32.2	0.07	37.0	0.15	41.8	0.14	46.6	0.09
Q395	2.8	0.09	7.7	0.03	12.5	0.06	17.4	0.08	22.2	0.06	27.1	0.10	32.0	0.10	36.8	0.11	41.7	0.09	46.5	0.07
Q495	3.6	-0.04	8.4	-0.03	13.1	0.00	17.9	-0.02	22.7	-0.05	27.5	0.03	32.3	-0.02	37.0	0.02	41.8	0.05	46.6	0.07
Q196	3.0	0.07	7.9	0.04	12.7	0.06	17.6	0.04	22.4	0.09	27.2	0.06	32.1	0.03	36.9	0.00	41.8	0.03	46.6	0.05
Q296	3.5	0.04	8.3	0.07	13.1	0.05	17.9	0.06	22.7	0.01	27.4	0.06	32.2	0.06	37.0	0.06	41.8	0.06	46.6	0.05
Q396	3.2	-0.01	8.0	-0.01	12.8	-0.02	17.6	-0.02	22.4	0.00	27.3	-0.03	32.1	-0.01	36.9	-0.03	41.7	0.01	46.5	-0.03
Q496	3.7	0.05	8.5	0.03	13.2	0.06	18.0	0.03	22.7	0.06	27.5	0.07	32.3	0.06	37.0	0.08	41.8	0.08	46.5	0.04
Q197	2.6	-0.02	7.5	-0.03	12.4	-0.01	17.2	-0.04	22.1	-0.04	27.0	-0.03	31.9	-0.03	36.8	-0.03	41.7	0.00	46.5	-0.04
Q297	2.7	0.13	7.6	0.14	12.4	0.11	17.3	0.12	22.2	0.13	27.1	0.12	31.9	0.13	36.8	0.15	41.7	0.13	46.6	0.19
Q397	3.1	0.14	7.9	0.20	12.6	0.16	17.6	0.16	22.4	0.14	27.3	0.16	32.1	0.12	36.9	0.19	41.8	0.14	46.6	0.19
Q497	2.7	-0.09	7.6	-0.06	12.5	-0.07	17.3	-0.06	22.2	-0.07	27.1	-0.05	31.9	-0.05	36.8	-0.06	41.7	-0.05	46.5	0.02