

A.3 Tabla estadística que muestra las correlaciones de las variables utilizadas en esta investigación.

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20
V1	Correlation Sig. (2-tail)	1	0.539 0.007	0.343 0.093	0.115 0.585	0.043 0.839	0.053 0.8	-0.2 0.338	-0.29 0.199	0.045 0.827	0.24 0.248	0.255 0.255	-0.398 0.005	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V2	Correlation Sig. (2-tail)	0.539 0.007	1	0.459 0.002	0.197 0.344	0.112 0.567	0.032 0.714	-0.197 0.632	-0.343 0.016	-0.398 0.001	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V3	Correlation Sig. (2-tail)	0.343 0.093	0.459 0.002	1	0.277 0.18	-0.032 0.714	0.032 0.714	-0.197 0.632	-0.343 0.016	-0.398 0.001	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V4	Correlation Sig. (2-tail)	0.115 0.585	0.197 0.344	0.277 0.18	1	0.243 0.082	-0.032 0.714	0.032 0.714	-0.197 0.632	-0.343 0.016	-0.398 0.001	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V5	Correlation Sig. (2-tail)	0.043 0.839	0.053 0.8	0.032 0.714	0.243 0.082	1	0.275 0.275	-0.232 0.232	-0.232 0.232	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297
V6	Correlation Sig. (2-tail)	-0.2 0.31	-0.367 0.073	0.077 0.632	-0.037 0.714	-0.343 0.016	0.032 0.714	-0.197 0.632	-0.343 0.016	-0.398 0.001	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V7	Correlation Sig. (2-tail)	-0.2 0.31	-0.367 0.073	0.077 0.632	-0.037 0.714	-0.343 0.016	0.032 0.714	-0.197 0.632	-0.343 0.016	-0.398 0.001	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V8	Correlation Sig. (2-tail)	-0.29 0.31	-0.367 0.073	0.077 0.632	-0.037 0.714	-0.343 0.016	0.032 0.714	-0.197 0.632	-0.343 0.016	-0.398 0.001	-0.152 0.468	-0.411 0.181	-0.337 0.527	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489	-0.191 0.489
V9	Correlation Sig. (2-tail)	0.046 0.827	0.343 0.093	0.318 0.121	0.088 0.873	0.33 0.724	-0.232 0.232	-0.232 0.232	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297
V10	Correlation Sig. (2-tail)	0.24 0.59	0.59 0.002	0.521 0.008	0.24 0.24	0.893 0.136	0.163 0.833	-0.232 0.232	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297	0.297 0.297
V11	Correlation Sig. (2-tail)	0.256 0.217	0.38 0.061	0.335 0.02	0.042 0.84	0.11 0.636	-0.162 0.877	-0.489 0.021	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502	0.502 0.502
V12	Correlation Sig. (2-tail)	-0.388 0.055	-0.39 0.061	-0.463 0.02	-0.44 0.028	-0.068 0.746	0.145 0.469	-0.001 0.999	-0.22 0.29	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018	-0.471 0.018
V13	Correlation Sig. (2-tail)	-0.535 0.006	-0.345 0.091	-0.551 0.004	-0.533 0.083	-0.045 0.831	0.164 0.134	-0.204 0.327	-0.385 0.057	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003	0.674 0.003
V14	Correlation Sig. (2-tail)	-0.152 0.468	-0.361 0.076	-0.277 0.181	-0.133 0.527	0.236 0.256	0.316 0.124	0.115 0.594	0.187 0.371	-0.054 0.797	-0.125 0.55	0.6 0.011	0.567 0.003	1 0.002	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006
V15	Correlation Sig. (2-tail)	-0.411 0.041	-0.465 0.019	-0.195 0.349	-0.356 0.081	0.043 0.839	0.051 0.348	0.196 0.486	-0.146 0.463	-0.42 0.037	-0.385 0.002	0.674 0.003	1 0.003	0.567 0.005	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006	0.531 0.006
V16	Correlation Sig. (2-tail)	-0.337 0.1	-0.191 0.359	-0.137 0.514	-0.078 0.719	0.167 0.37	0.29 0.16	0.366 0.072	0.009 0.964	0.018 0.932	-0.171 0.415	0.396 0.05	0.695 0.002	0.495 0.006	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031
V17	Correlation Sig. (2-tail)	-0.165 0.432	-0.286 0.165	-0.207 0.32	-0.282 0.173	0.056 0.789	0.301 0.144	0.162 0.811	0.143 0.44	-0.041 0.883	0.607 0.001	0.392 0.003	0.475 0.006	0.475 0.006	0.475 0.006	0.475 0.006	0.475 0.006	0.475 0.006	0.475 0.006	0.475 0.006
V18	Correlation Sig. (2-tail)	-0.363 0.084	-0.086 0.684	-0.189 0.42	-0.078 0.71	0.033 0.876	0.261 0.227	0.074 0.726	0.004 0.984	-0.333 0.104	-0.171 0.412	0.396 0.05	0.695 0.002	0.495 0.006	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031	0.432 0.031
V19	Correlation Sig. (2-tail)	-0.247 0.234	-0.351 0.085	-0.077 0.715	-0.058 0.889	0.117 0.023	0.146 0.417	0.267 0.485	-0.444 0.053	-0.455 0.022	0.375 0.055	0.471 0.011	0.501 0.001	0.501 0.001	0.501 0.001	0.501 0.001	0.501 0.001	0.501 0.001	0.501 0.001	0.501 0.001
V20	Correlation Sig. (2-tail)	0.437 0.009	0.613 0.001	0.697 0	0.697 0.21	0.697 0.924	0.697 0.531	0.697 0.474	0.697 0.212	0.697 0.002	0.697 0.002	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001	0.697 0.001

Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).