

Luz	<del>-0.22</del>	<del>-0.01</del>	0.47	0.59	0.45	0.57	<del>0.19</del>	0.24	0.27	-0.31	<del>-0.19</del>	<del>0.20</del>	-0.36	<del>-0.09</del>
Temperatura	<del>-0.19</del>	<del>0.00</del>	0.49	0.67	0.40	0.60	<del>0.19</del>	<del>0.14</del>	0.22	<del>-0.16</del>	<del>-0.11</del>	<del>0.17</del>	-0.24	<del>0.06</del>
Continentalidad	<del>-0.21</del>	<del>-0.05</del>	0.41	0.50	0.44	0.54	<del>0.17</del>	<del>0.04</del>	<del>0.01</del>	<del>-0.17</del>	<del>-0.04</del>	<del>-0.17</del>	-0.30	<del>-0.13</del>
Humedad	<del>-0.42</del>	<del>-0.40</del>	-0.28	-0.37	-0.32	-0.45	-0.64	<del>-0.18</del>	-0.40	0.40	-0.27	0.62	0.43	0.33
Reactividad	<del>-0.31</del>	<del>-0.29</del>	<del>-0.15</del>	<del>-0.09</del>	<del>-0.15</del>	<del>-0.11</del>	-0.35	<del>-0.10</del>	-0.46	0.23	<del>-0.05</del>	0.44	0.47	0.70
Nutrientes	<del>-0.16</del>	<del>-0.37</del>	-0.41	-0.42	-0.44	-0.48	-0.49	<del>-0.12</del>	-0.42	0.36	<del>-0.16</del>	0.45	0.52	0.34