Table 2: Analysis of the internal consistency (Cronbach Alpha item by item)

Source: Own production

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Cronbach Alpha if the item is eliminated** |
| Item 3 | 0,971 |
| Item 4 | 0,971 |
| Item 5 | 0,971 |
| Item 6 | 0,970 |
| Item 7 | 0,970 |
| Item 8 | 0,970 |
| Item 9 | 0,972 |
| Item 10 | 0,971 |
| Item 11 | 0,979 |
| Item 12 | 0,971 |
| Item 13 | 0,972 |
| Item 14 | 0,972 |
| Item 15 | 0,972 |
| Item 16 | 0,972 |
| Item 17 | 0,972 |
| Item 18 | 0,972 |
| Item 19 | 0,974 |
| Item 20 | 0,972 |
| Item 21 | 0,971 |
| Item 22 | 0,973 |
| Item 23 | 0,972 |
| Item 24 | 0,970 |
| Item 25 | 0,971 |
| Item 26 | 0,971 |
| Item 27 | 0,971 |
| Item 28 | 0,970 |
| Item 29 | 0,970 |
| Item 30 | 0,971 |
| Item 31 | 0,972 |
| Item 32 | 0,970 |
| Item 33 | 0,970 |
| Item 34 | 0,970 |
| Item 35 | 0,970 |
| Item 36 | 0,970 |
| Item 37 | 0,970 |
| Item 38 | 0,971 |
| Item 39 | 0,971 |
| Item 40 | 0,971 |