TABLA. 1 PARTICIPANTES QUE CONTESTARON

EL CUESTIONARIO SOCIOLINGUISTICO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nivel de inglés | Mujeres | Hombre | Total por nivel |  |
| A1 | 61 | 22 | 83 |  |
| A2 | 41 | 17 | 58 |  |
| B1 | 17 | 8 | 25 |  |
| B2 | 29 | 9 | 38 |  |
| TOTAL |  | 179 |  |  |

TABLA. 2 ESCALA PARA OBTENER VALORES CUALITATIVOS

|  |  |
| --- | --- |
| *Puntaje* | *Valor de input/output* |
| 0-20 | Muy bajo |
| 21-40 | Bajo |
| 41-60 | Medio |
| 61-80 | Alto |
| 81-100 | Muy alto |

TABLA 3: PORCENTAJE DE *INPUT* Y *OUTPUT*

REPORTADA POR INFORMANTES DE INGLÉS A1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *N. informante* | *Porcentaje de input* | *Porcentaje de output* |
| 01 | 50% | 35% |
| 02 | 50% | 30% |
| 03 | 30% | 30% |
| 04 | 60% | 50 % |
| 05 | 80% | 50% |

TABLA 4: INTERPRETACIÒN CUALITATIVA DE *INPUT* Y *OUTPUT*

DE INFORMANTES DE NIVEL A1

|  |  |
| --- | --- |
| *Nivel de input* | *Nivel de output* |
| Bajo: 1 informante  (03) | Bajo: 3 informantes  (01, 02, 03) |
| Medio: 3 informantes (01, 02, 04) | Medio: 2  (04,05) |
| Alto: 1 informante(05) |  |
| *Total: 5* | *Total: 5* |

TABLA 5: PORCENTAJE DE *INPUT* Y *OUTPUT*

REPORTADA POR INFORMANTES DE NIVEL A2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *N. informante* | *Porcentaje de input* | *Porcentaje de output* |
| 01 | 35% | 10% |
| 02 | 20% | 20% |
| 03 | 15% | 15% |
| 04 | 30% | 30 % |
| 05 | 25% | 15% |

TABLA 6: INTERPRETACIÒN CUALITATIVA DE *INPUT* Y *OUTPUT*

DE INFORMANTES DE NIVEL A2

|  |  |
| --- | --- |
| *Nivel de input* | *Nivel de output* |
| Baja: 3 informantes  (01,02,03) | Baja: 4 informantes (01,02,03,05) |
| Muy baja: 2 informantes (04, 05) | Muy baja: 1 informante (04) |
| *Total: 5* | *Total: 5* |

TABLA 7 : PORCENTAJE DE *INPUT* Y *OUTPUT*

REPORTADA POR INFORMANTES DE NIVEL B1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *N. informante* | *Porcentaje de input* | *Porcentaje de output* |
| 01 | 45% | 35% |
| 02 | 60% | 55% |
| 03 | 70% | 30% |
| 04 | 30% | 20 % |
| 05 | 55% | 35% |

TABLA 8: INTERPRETACIÒN CUALITATIVA DE *INPUT* Y *OUTPUT*

DE INFORMANTES DE NIVEL B1

|  |  |
| --- | --- |
| *Nivel de input* | *Nivel de output* |
| Baja: 1 informante  (04)  Media: 3 informantes  (01,02,05) | Muy baja: 1 informante (01)  Media:1 informante  (02) |
| Alta: 1 informante  (03) | Baja: 3 informantes (01,02,05) |
| *Total: 5* | *Total: 5* |

TABLA 9: PORCENTAJE DE *INPUT* Y *OUTPUT*

REPORTADA POR INFORMANTES DE NIVEL B2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *N. informante* | *Porcentaje de input* | *Porcentaje de output* |
| 01 | 75% | 40% |
| 02 | 30% | 10% |
| 03 | 70% | 30% |
| 04 | 25% | 25 % |
| 05 | 45% | 45% |

TABLA 10: INTERPRETACIÒN CUALITATIVA DE *INPUT* Y *OUTPUT*

DE INFORMANTES DE NIVEL B2

|  |  |
| --- | --- |
| *Nivel de input* | *Nivel de output* |
| Baja: 3 informantes  (01, 02, 04)  Media: 1 informante  (05) | Baja: 1 informante  (01,03, 04)  Muy baja: 1 informante (02)  Media: 1 informante  (05) |
| Alta: 1 informante  (03) |  |
| *Total: 5* | *Total: 5* |

TABLA 11. VARIABLE DEPENDIENTE CONTRA CANTIDAD DE *INPUT DE A2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C*Input*** | **no** | **si** | **Total** |
| B | 119 | 43 | 162 |
| MB | 108 | 0 | 108 |
| **Total** | 227 | 43 | 270 |

TABLA 12. VARIABLE DEPENDIENTE CONTRA CANTIDAD DE *OUTPUT* DE A2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CO*utput*** | **no** | **si** | **Total** |
| B | 54 | 0 | 216 |
| MB | 173 | 43 | 54 |
| **Total** | 227 | 43 | 270 |

TABLA 13. VARIABLE DEPENDIENTE CONTRA CANTIDAD DE *INPUT* DE B2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C*Input*** | **no** | **si** | **Total** |
| A | 75 | 10 | 85 |
| B | 106 | 5 | 111 |
| M | 74 | 0 | 74 |
| **Total** | 255 | 15 | 270 |

TABLA 14. VARIABLE DEPENDIENTE CONTRA CANTIDAD DE *OUTPUT* DE B2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CO*utput*** | **no** | **si** | **Total** |
| B | 75 | 10 | 85 |
| M | 74 | 0 | 74 |
| MB | 106 | 5 | 111 |
| **Total** | 225 | 15 | 270 |

TABLA 15. HABLANTES QUE PRESENTARON MAYOR FRECUENCIA DE EV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NI** | **no** | **si** | **Total** |
| 01 | 54 | 0 | 54 |
| 02 | 54 | 0 | 54 |
| 03 | 54 | 0 | 54 |
| 04 | 54 | 0 | 57 |
| 05 | 54 | 0 | 51 |
| 06 | 11 | 43 | 54 |
| 07 | 32 | 0 | 32 |
| 08 | 54 | 0 | 54 |
| 09 | 51 | 0 | 51 |
| 10 | 55 | 0 | 55 |
| 11 | 78 | 0 | 78 |
| 12 | 54 | 0 | 54 |
| 13 | 54 | 0 | 54 |
| 14 | 54 | 0 | 54 |
| 15 | 54 | 0 | 54 |
| 16 | 42 | 12 | 54 |
| 17 | 53 | 1 | 54 |
| 18 | 54 | 0 | 54 |
| 19 | 55 | 2 | 57 |
| 20 | 51 | 0 | 51 |
| **Total** | 1023 | 57 | 1080 |

TABLA 16. GC QUE PRESENTÓ MAYOR FRECUENCIA DE EV EN LOS CUATRO GRUPOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GC** | **no** | **si** | **Total** |
| *Sk* | 165 | 14 | 179 |
| *Sl* | 169 | 11 | 180 |
| *Sm* | 169 | 11 | 180 |
| *Sn* | 175 | 6 | 181 |
| *Sp* | 171 | 9 | 180 |
| *St* | 174 | 6 | 180 |
| **Total** | 1023 | 57 | 1080 |