

**C. TABLA DE LAS ALTURAS DEL TALLO, SUS PROMEDIOS Y DESVIACIONES ESTÁNDAR**

**C.1CHÍCHARO**

| <b>Control</b>        |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 13,0             |
| 2                     | 13,1             |
| 3                     | 10,5             |
| 4                     | 13,4             |
| 5                     | 15,6             |
| 6                     | 12,0             |
| 7                     | 9,5              |
| 8                     | 14,6             |
| 9                     | 13,0             |
| 10                    | 8,7              |
| 11                    | 12,0             |
| 12                    | 7,5              |
| 13                    | 11,7             |
| 14                    | 9,9              |
| 15                    | 8,7              |
| 16                    | 9,4              |
| 17                    | 10,1             |
| 18                    | 13,0             |
| 18                    | 9,7              |
| <b>Promedio</b>       | <b>11,338</b>    |
| <b>Desv. estándar</b> | <b>2,2152</b>    |

| <b>5dS/m</b>          |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 2,0              |
| 2                     | 2,8              |
| 3                     | 9,0              |
| 4                     | 7,0              |
| 5                     | 10,0             |
| 6                     | 10,9             |
| 7                     | 12,8             |
| 8                     | 8,5              |
| 9                     | 8,4              |
| 10                    | 8,0              |
| 11                    | 9,6              |
| 12                    | 11,0             |
| 13                    | 8,0              |
| 14                    | 9,1              |
| 15                    | 7,5              |
| 16                    | 6,9              |
| <b>Promedio</b>       | <b>8,219</b>     |
| <b>Desv. estándar</b> | <b>2,7612</b>    |

| <b>10dS/m</b>         |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 1,3              |
| 2                     | 8,5              |
| 3                     | 1,3              |
| 4                     | 2,5              |
| 5                     | 9,0              |
| 6                     | 4,7              |
| 7                     | 3,0              |
| 8                     | 3,7              |
| 9                     | 5,6              |
| 10                    | 7,2              |
| <b>Promedio</b>       | <b>4,680</b>     |
| <b>Desv. estándar</b> | <b>2,8252</b>    |

## C.2 Calabaza

| <b>Control</b>        |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 12               |
| 2                     | 7,8              |
| 3                     | 9,6              |
| 4                     | 2                |
| 5                     | 8,8              |
| 6                     | 6                |
| 7                     | 8,8              |
| 8                     | 11               |
| 9                     | 12               |
| 10                    | 4,2              |
| <b>Promedio</b>       | 8,220            |
| <b>Desv. estándar</b> | 3,314            |

| <b>5dS/m</b>          |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 12,3             |
| 2                     | 16               |
| 3                     | 12,8             |
| 4                     | 10,4             |
| 5                     | 12               |
| 6                     | 10,4             |
| 7                     | 10,9             |
| 8                     | 8                |
| 9                     | 7,9              |
| 10                    | 11,2             |
| <b>Promedio</b>       | 11,190           |
| <b>Desv. estándar</b> | 2,356            |

| <b>10dS/m</b>         |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 11,4             |
| 2                     | 4,9              |
| 3                     | 8,6              |
| 4                     | 7,4              |
| 5                     | 7,1              |
| 6                     | 0                |
| 7                     | 8,1              |
| 8                     | 10,5             |
| 9                     | 7,9              |
| <b>Promedio</b>       | 7,322            |
| <b>Desv. estándar</b> | 3,332            |

### C.3 CALABAZA Var. GREY

| <b>Control</b>        |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 6,5              |
| 2                     | 6,4              |
| 3                     | 4,7              |
| 4                     | 7                |
| 5                     | 5                |
| 6                     | 5,5              |
| 7                     | 6                |
| 8                     | 7                |
| 9                     | 6                |
| 10                    | 7,3              |
| 11                    | 5                |
| 12                    | 6                |
| 13                    | 5                |
| 14                    | 4                |
| 15                    | 5                |
| 16                    | 4,9              |
| <b>Promedio</b>       | 5,706            |
| <b>Desv. estándar</b> | 0,962            |

| <b>5dS/m</b>          |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 13,4             |
| 2                     | 0                |
| 3                     | 16,2             |
| 4                     | 11               |
| 5                     | 9,2              |
| 6                     | 13               |
| 7                     | 14,3             |
| <b>Promedio</b>       | 11,014           |
| <b>Desv. estándar</b> | 5,353            |

| <b>10dS/m</b>         |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 8,7              |
| 2                     | 13,6             |
| 3                     | 14,4             |
| 4                     | 2,3              |
| 5                     | 5,8              |
| 6                     | 15,5             |
| 7                     | 14,4             |
| 8                     | 13,2             |
| <b>Promedio</b>       | 10,988           |
| <b>Desv. estándar</b> | 4,825            |

## C.4 JITOMATE

| <b>Control</b>        |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 4                |
| 2                     | 4,1              |
| 3                     | 5                |
| 4                     | 2,6              |
| 5                     | 5,5              |
| 6                     | 5,4              |
| 7                     | 5,3              |
| 8                     | 4,9              |
| 9                     | 4,7              |
| 10                    | 4,9              |
| 11                    | 5,4              |
| <b>Promedio</b>       | 4,709            |
| <b>Desv. estándar</b> | 0,861            |

| <b>5dS/m</b>          |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 6                |
| 2                     | 4,9              |
| 3                     | 4,2              |
| 4                     | 6,8              |
| 5                     | 7,2              |
| 6                     | 3                |
| 7                     | 4,2              |
| 8                     | 4,5              |
| 9                     | 5,7              |
| 10                    | 5,4              |
| 11                    | 3,9              |
| 12                    | 5,4              |
| 13                    | 2                |
| 14                    | 4,6              |
| 15                    | 6,9              |
| 16                    | 5,4              |
| 17                    | 4,6              |
| 18                    | 5,6              |
| <b>Promedio</b>       | 5,017            |
| <b>Desv. estándar</b> | 1,330            |

| <b>10dS/m</b>         |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 4,2              |
| 2                     | 3,3              |
| 3                     | 4,8              |
| 4                     | 3,2              |
| 5                     | 3                |
| 6                     | 4,4              |
| 7                     | 3,2              |
| 8                     | 3,4              |
| 9                     | 5,5              |
| 10                    | 2,5              |
| 11                    | 1,6              |
| 12                    | 1,6              |
| 13                    | 2                |
| <b>Promedio</b>       | 3,285            |
| <b>Desv. estándar</b> | 1,202            |

## C. 5 PEPINO

| <b>Control</b>        |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 7,7              |
| 2                     | 6,8              |
| 3                     | 8,8              |
| 4                     | 8                |
| 5                     | 4                |
| 6                     | 7,3              |
| 7                     | 4,9              |
| 8                     | 9,5              |
| 9                     | 9,2              |
| 10                    | 5,1              |
| 11                    | 1,9              |
| 12                    | 1,2              |
| 13                    | 8,7              |
| 14                    | 8                |
| 15                    | 7,4              |
| 16                    | 9,2              |
| <b>Promedio</b>       | 6,731            |
| <b>Desv. estándar</b> | 2,587            |

| <b>5dS/m</b>          |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 7,2              |
| 2                     | 3,5              |
| 3                     | 8,7              |
| 4                     | 8                |
| 5                     | 1,6              |
| 6                     | 4,7              |
| 7                     | 6,3              |
| 8                     | 3,7              |
| 9                     | 6,6              |
| 10                    | 7,5              |
| 11                    | 5,7              |
| 12                    | 5,2              |
| <b>Promedio</b>       | 5,725            |
| <b>Desv. estándar</b> | 2,086            |

| <b>10dS/m</b>         |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 6                |
| 2                     | 3                |
| 3                     | 3,6              |
| 4                     | 5,5              |
| 5                     | 6,7              |
| 6                     | 1,5              |
| 7                     | 2,9              |
| 8                     | 2,6              |
| 9                     | 0,8              |
| <b>Promedio</b>       | 3,622            |
| <b>Desv. estándar</b> | 2,033            |

## C. 6 MELÓN

| <b>Control</b>        |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 3,6              |
| 2                     | 4                |
| 3                     | 1,7              |
| 4                     | 2,7              |
| 5                     | 2                |
| 6                     | 0,7              |
| 7                     | 1                |
| 8                     | 3                |
| 9                     | 2                |
| 10                    | 2                |
| 11                    | 1,2              |
| 12                    | 2,5              |
| 13                    | 2,7              |
| 14                    | 2,9              |
| 15                    | 2,7              |
| 16                    | 3,1              |
| 17                    | 2,4              |
| <b>Promedio</b>       | 2,365            |
| <b>Desv. estándar</b> | 0,888            |

| <b>5dS/m</b>          |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 2                |
| 2                     | 3,1              |
| 3                     | 3,9              |
| 4                     | 3                |
| 5                     | 3                |
| 6                     | 4,7              |
| 7                     | 4                |
| 8                     | 3                |
| 9                     | 2,5              |
| 10                    | 2,6              |
| 11                    | 1,7              |
| 12                    | 1,2              |
| 13                    | 2                |
| 14                    | 1                |
| <b>Promedio</b>       | 2,693            |
| <b>Desv. estándar</b> | 1,064            |

| <b>10dS/m</b>         |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Plántulas</b>      | <b>Tallo cm.</b> |
| 1                     | 0,7              |
| 2                     | 1                |
| 3                     | 1,8              |
| 4                     | 0,9              |
| 5                     | 1                |
| 6                     | 1,8              |
| 7                     | 1,4              |
| 8                     | 1,5              |
| 9                     | 2                |
| 10                    | 2                |
| 11                    | 2                |
| <b>Promedio</b>       | 1,464            |
| <b>Desv. estándar</b> | 0,492            |