**ANEXO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Medio básico** | |
| Sales minerales | MS |
| Sacarosa | 10 g/L |
| Inositol | 100 mg/L |
| Tiamina Clorhídrica | 1 mg/L |

**Medios de organogénesis**

|  |  |
| --- | --- |
| **IKZ 05 20 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.5 mg/L |
| Kinetina | 2 mg/L |
| Zeatina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IZ 05 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.5 mg/L |
| Zeatina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IK 05 40** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.5 mg/L |
| Kinetina | 4 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IB 05 20** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.5 mg/L |
| 6-benciladenina | 2 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IK 02 40** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.2 mg/L |
| Kinetina | 4 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **NB 02 20** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido naftalenacético | 0.2 mg/L |
| 6-benciladenina | 2 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IZ 02 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.2 mg/L |
| Zeatina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **D 1.0** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido 2,4-diclorofenoxiacético | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **TDZ 1.0** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Tidiazurón | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **ITdz 05 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.5 mg/L |
| Tidiazurón | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **ITdz 02 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.2 mg/L |
| Tidiazurón | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IKB 05 20 20** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.5 mg/L |
| Kinetina | 2 mg/L |
| 6-benciladenina | 2 mg/L |

**Medios de Embriogénesis**

|  |  |
| --- | --- |
| **IB 20 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 2 mg/L |
| 6-benciladenina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **IP 20 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 2 mg/L |
| 2-isopenteneniladenina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **DB 20 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido 2,4-diclorofenoxiacético | 2 mg/L |
| 6-benciladenina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **DP 20 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido 2,4-diclorofenoxiacético | 2 mg/L |
| 2-isopenteneniladenina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **NB 30 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido naftalenacético | 3 mg/L |
| 6-benciladenina | 1 mg/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **NP 30 10** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido naftalenacético | 3 mg/L |
| 2-isopenteneniladenina | 1 mg/L |

**Medio de elongación de brotes**

|  |  |
| --- | --- |
| **NBCu** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido naftalenacético | 0.01 mg/L |
| CuSO4 5H20 | 1 mg/L |
| 6-benciladenina | 0.1 mg/L |

**Medio de enraizamiento**

|  |  |
| --- | --- |
| **Medio de enraizamiento** | |
| Medio básico suplementado con |  |
| Ácido indolacético | 0.1 mg/L |