

## ANEXOS

### Anexo 1:

**CUADRO N°43: EXTENCION EN M2 POR TRATAMIENTO Y RENDIMIENTO EN NUMERO DE VARAS (RANGOS OPTIMOS)**

TRATAMIENTOS		NUMERO DE PLANTAS	M2	N° DE VARAS
T1	V1H0S1	23.67	0.59	23.67
T2	V1H0S2	25.00	0.63	63.67
T3	V1H1S1	25.67	0.64	49.33
T4	V1H1S2	27.67	0.69	55.33
T5	V1H2S1	20.33	0.51	43.00
T6	V1H2S2	32.00	0.80	78.00
T7	V2H0S1	25.00	0.63	43.67
T8	V2H0S2	23.67	0.59	54.67
T9	V2H1S1	31.33	0.78	64.00
T10	V2H1S2	30.00	0.75	65.00
T11	V2H2S1	26.00	0.65	46.33
T12	V2H2S2	31.67	0.79	77.33
T13	V3H0S1	14.33	0.36	21.00
T14	V3H0S2	20.00	0.50	45.33
T15	V3H1S1	15.67	0.39	35.33
T16	V3H1S2	22.33	0.56	41.00
T17	V3H2S1	16.33	0.41	28.67
T18	V3H2S2	26.67	0.67	56.00

Fuente: (Elaboración propia)

El presente cuadro muestra el número de plantas por tratamiento así como la extensión en m2 de los mismos y el número de varas, los tratamientos marcados con rojo son aquellos que se encuentran dentro del rango óptimo de calidad de acuerdo a los parámetros establecidos por el autor (Salmeron.1995)

**Anexo 2:**

**REGISTRO FOTOGRÁFICO:**



**Mediciones para la división de las unidades experimentales en las camas de enraizamiento.**



**Preparación del sustrato compuesto por humus de lombriz, arena y cascarilla de arroz.**



**Invernadero de plantas madre de crisantemo de donde se extrajeron los esquejes.**



**Camas de enraizamiento con sistema de riego microjet por nebulización.**





**Esquejes repicados en las camas de enraizamiento.**



**Esquejes enraizados, listos para su trasplante a invernadero.**





**Preparación del invernadero.**



**Plantación de esquejes en invernadero.**





**Labores de carpida y riego.**



**Aplicación de productos fitosanitarios para control de roya y araña - cosecha.**