

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | EXISTENCIA DE PLANTAS Y MARCO DE PLANTACIÓN DE SITIO DE PRODUCCIÓN UBICADO EN HUERTO PARA SELECCIÓN Y MUESTREO DE PLANTAS MADRES | Código: F-ATR-AAT-291 Versión:01 Fecha de entrada en vigencia: 14/04/2023 Página: 1 de 2 |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|-------|--------------------|
| I. INSCRIPCIÓN DE SITIO PRODUCCION DE PLANTAS MADRES POSTULANTES A MUESTREO | | | FECHA: / / 202 | | |
| NOMBRE DEL HUERTO / LUGAR DE PRODUCCIÓN: | | | | | |
| NOMBRE O IDENTIFICACIÓN DEL CUARTEL: | | | COORD. GPS | Huso: | N: E: |
| Nº TOTAL DE PLANTAS: | | EDAD: | | | ORIGEN: |
| MUESTREO PNCR PREVIO (SI/NO): | | TEMPORADA: | | | RESULTADO: |
| ESPECIE: | VARIEDAD: | PORTAINJERTO: | | | Número de Hileras: |

II. SELECCIÓN DE PLANTAS MADRES (Uso del Representante Técnico). Indicar en el marco de plantación las **Plantas No Aptas** con una **X** y los **Espacios Vacíos** con el símbolo ϕ . Las plantas marcadas como **No Aptas** no formarán parte del lote de Plantas Madres candidatas a ser muestreadas (**N**), ya que son plantas descartadas producto de Selección Fitosanitaria y varietal.

| Nº PLANTA | Nº DE HILERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



X: Planta no apta: Planta con sintomatología de algún problema fitopatológico (virus, bacterias, hongos), problemas de desarrollo /crecimiento, plantas fuera de tipo (no corresponden a fenología de la variedad).

EXISTENCIA DE PLANTAS Y MARCO DE PLANTACIÓN DE SITIO DE PRODUCCIÓN UBICADO EN HUERTO PARA SELECCIÓN Y MUESTREO DE PLANTAS MADRES

(φ): espacio vacío

III. DEFINICIÓN DE LAS PLANTAS A MUESTREAR E IDENTIFICACIÓN DE LAS PLANTAS MUESTRA

(Uso del muestreador autorizado)

- **Sobre el total plantas madres del lote candidatas a ser muestreadas (N)** se aplica la tabla de muestreo y se obtiene el número de **Plantas Muestras (n)**
- Al total de **Plantas Muestras (n)** y considerando el total de **Plantas Madres del lote (N)** se le aplica metodología de selección aleatoria de las plantas muestras para obtener la identificación de cada una de las **Plantas Madres a ser muestreadas** (identificar en el croquis con la letra **M**)

| N° PLANTA | N° DE HILERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



M: Muestra