**VARIEDAD:**.................................................................... **HÍBRIDO:**....................................................................

|  |
| --- |
| 1. **DESCRIPTORES (\*\*)**
 |
| * 1. **Semilla**
 |
| * + 1. Ácido erúsico (\*)
 |
| [ ]  Ausente [ ]  Presente  |
| * 1. **Cotiledón**
 |
|  1.2.1 Longitud |
| [ ] Corto [ ]  Medio [ ]  Largo |
|  1.2.2 Anchura: |
|  [ ]  Estrecho [ ]  Medio [ ]  Ancho |
| * 1. **Hoja**
 |
| * + 1. Color verde (\*)
 |
| [ ] Claro [ ] Medio [ ]  Oscuro |
| * + 1. Lóbulos (\*)
 |
|  [ ]  Ausentes [ ]  Presentes  |
|  1.3.3. Número de lóbulos (hoja completamente desarrollada) (\*) |
|  [ ]  Bajo [ ]  Medio [ ]  Alto |
|  1.3.4. Dentado del margen (\*) |
|  [ ]  Débil [ ]  Medio [ ]  Ausente  |
|  1.3.5. Longitud (Limbo y pecíolo) |
|  [ ] Corta [ ]  Media [ ]  Larga |
|  1.3.6. Anchura (punto más ancho) |
|  [ ]  Estrecha [ ]  Media [ ]  Ancha |
|  1.3.7. Longitud del pecíolo (Solamente variedades con hojas lobuladas) |
|  [ ]  Corto [ ]  Medio [ ]  Largo |
| * 1. **Fecha de floración (\*)**
 |
|  [ ]  Muy temprana [ ]  Temprana [ ]  Media [ ] Tardía [ ]  Muy tardía |
| * 1. **Flor**
 |
| * + 1. Color de los pétalos (\*)
 |
|  [ ]  Blanco [ ] Crema [ ]  Amarillo [ ] Amarillo-Naranja [ ]  Violeta |
|  1.5.2 Longitud de los pétalos:  |
|  [ ]  Cortos [ ] Medios [ ]  Largos  |
|  1.5.3 Anchura de los pétalos |
|  [ ]  Estrechos [ ]  Medios [ ]  Anchos |
| * 1. **Producción de polen**
 |
| [ ]  Ausente [ ] Presente |
| * 1. **Planta**
 |
|  1.7.1 Altura (en plena floración) |
|  [ ] Baja [ ]  Media [ ]  Alta |
|  1.7.2 Longitud total incluyendo las ramas laterales (\*) |
|  [ ]  Muy corta [ ] Corta [ ]  Media [ ] Larga [ ]  Muy larga  |
| * 1. **Silicua.**
 |
|  1.8.1. Longitud (entre el pedúnculo y la punta) |
|  [ ] Corta [ ]  Media [ ] Larga  |
| 1.8.2. Longitud de la punta: |
|  [ ] Corta [ ]  Media [ ] Larga |
| 1.8.3. Longitud del pedúnculo  |
|  [ ] Corto [ ]  Medio [ ] Largo |
| * 1. **Tendencia de formar inflorescencias el año de siembra en los ensayos sembrados en primavera**
 |
|  [ ]  Ausente o débil [ ] Débil [ ]  Media [ ] Fuerte [ ]  Muy Fuerte  |
| * 1. **Tendencia de formar inflorescencias el año de siembra en los ensayos sembrados al final de verano**
 |
|  [ ]  Ausente o débil [ ] Débil [ ]  Media [ ] Fuerte [ ]  Muy Fuerte |
| 1. **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**
 |
| **2.1. Ciclo vegetativo: número de días de la emergencia a la floración (50% de las plantas con flores)** |
|  |  | Días |
|  **2.2. Ciclo total: número de días de la emergencia a la madurez comercial: (Considerar cuando en el tercio inferior de la silicua el color verde pasa a un color vino o negro)** |
|  |  | Días |
|  [ ]  Precoz [ ] Medio [ ]  Tardío |
|  **2.3. Altura de las plantas a la madurez (en cm)** |
|  |  | centímetros |
|  **2.4. Acame** |
|  [ ]  Todas o casi todas las plantas erectas; [ ]  Todas o casi todas las plantas levemente inclinadas; (25% plantas acamadas); [ ]  Todas las plantas medianamente inclinadas; (25% - 50% plantas acamadas); [ ]  Todas las plantas fuertemente inclinadas; (50% - 80% plantas acamadas); [ ]  Más de 80% de plantas acamadas. |
|  **2.5. Peso de 1000 granos (gramos)** |
|  |  | gramos |
|  **2.6. Porcentaje de humedad** |
|  |  |  |
| 1. **COMPORTAMIENTO SANITARIO**
 |
| **3.1. Enfermedades**  |
| **Considerar la siguiente escala, válida para evaluación en condiciones naturales de Infección en campo:** 0- Sin información; 1- Resistente; 2- Moderadamente resistente;3- Moderadamente susceptible; 4- Susceptible. |
|  |  | *Alternaria brassicae* |
|  |  | *Xhanthomonas campestris* |
|  |  | *Leptosphaeria maculans*  |
|  |  | *Sclerotinia sclerotiorum* |
| **Observaciones:**……………………………………………………………………………………… |
| 1. **CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS /ADICIONALES**
 |
| **Contenido de aceite** |
| 1. **COMPARACIÓN ENTRE DESCRIPTORES DEL CULTIVAR PRESENTADO PARA PROTECCIÓN, CON LOS DESCRIPTORES DEL CULTIVAR MÁS PARECIDO**
 |
| **CARACTERÍSTICA** | **CULTIVAR PRESENTADO** | **CULTIVAR MÁS PARECIDO** |
| Ácido erúsico  |  |  |
| Color verde  |  |  |
| Lóbulos |  |  |
| Dentado del margen |  |  |
| Fecha de floración  |  |  |
| Color de los pétalos |  |  |
| Longitud total incluyendo las ramas laterales |  |  |
| *Alternaria brassicae* |  |  |
| *Xhanthomonas campestris* |  |  |
| *Leptosphaeria maculans* |  |  |
| *Sclerotinia sclerotiorum* |  |  |
| Contenido de aceite |  |  |
| **Nombre del cultivar más parecido:** |
| Lugar:………………………………………………………………………………………………………… |
| Fecha:……………………………………………………………………………………………………… |

(\*) Información obligatoria.

(\*\*) Información sugerida.

 …………………………………… ….…………………………………….

 Firma del Ing. Agr. Patrocinante Firma del Representante Legal

 …………………………………… ………………………………………..

 Aclaración de Firma Aclaración de Firma