



### PLANILLA DE EVALUACIÓN DE PÉRDIDAS EN COSECHA

Nombre del técnico (PRECOP): ..... Planilla N°: .....

Fecha: ..... / ..... / 200.... Localidad: .....

CULTIVO: TRIGO  SOJA  Variedad: .....

Productor: .....

Localidad: ..... Teléfono: .....

Rendimiento estimado (kg/ha): ..... Altura del cultivo (cm): .....

Grado de uniformidad:	Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>
Estado de madurez:	Inmaduro <input type="checkbox"/>	Maduro <input type="checkbox"/>	Pasado <input type="checkbox"/>
Otros estados:	Ralo <input type="checkbox"/>	Revolcado <input type="checkbox"/>	Quebradizo <input type="checkbox"/>

Humedad de cosecha (%): ..... Superficie del lote (ha) .....

Grado de enmalezamiento: (libre malezas) 0 1 2 3 4 5 (muy enmalezado)

Malezas presentes: .....

.....

.....

Estado del terreno: Bueno  Regular  Malo

Cultivo antecesor : ..... Altura de corte (rastroj) (cm): .....

Horario y condiciones climáticas al momento de la evaluación : .....

.....

.....

#### COSECHADORA

Dueño de la cosechadora: .....

Localidad: ..... Teléfono: .....

Productor con maquina propia  Productor/contratista  Contratista

¿Conoce al PRECOP?

Mucho  Poco  Nada

¿Realiza evaluaciones de pérdidas?

Regularmente  Poco  Nada

Marca de la cosechadora: ..... Modelo: .....

Motor (marca): ..... Potencia (CV): .....

Antigüedad laboral del operario maquinista (años): .....

Habilidad del maquinista: Excelente  Regular  Malo

Otras observaciones que puedan condicionar la eficiencia de cosecha : .....  
.....  
.....  
.....

### CABEZAL SOJA/TRIGO

Marca: ..... Modelo: ..... Año: .....

Tipo: Flexible  Triguero modificado  Rígido  Stripper

Ancho de corte (pies/m): .....

Control de altura de corte: Hidráulico  Electro hidráulico  Neumo hidráulico  No posee

Sistema autonivelante del cabezal: Hidráulico  Electro hidráulico  No posee

Índice de molinete: Automático  Manual desde cabina  Manual mecánico

Índice de molinete utilizado en la evaluación: .....

Estado de la barra de corte:

Tipo de cuchillas:	3 x 3	<input type="checkbox"/>	3 x 1,5	<input type="checkbox"/>	1,5 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Estado:	Bueno	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>	Malo	<input type="checkbox"/>
Puntones:	3" chapa	<input type="checkbox"/>	3" forjado	<input type="checkbox"/>	1,5"	<input type="checkbox"/>
Estado:	Bueno	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>	Malo	<input type="checkbox"/>

### CILINDRO TRILLADOR

Tipo de cilindro: Barras batidoras tradicionales  Dientes tipo planchuelas  Axial

Cap. teórica de trabajo(ha/h)<sup>1</sup>: ..... Índ. teórico de alim. de grano (tn/h)<sup>2</sup>: .....

Cap. real de trabajo(ha/h)<sup>3</sup>: ..... Cap. real por jornada(ha/jornada)<sup>4</sup>: .....

Luz de cilindro – cóncavo: Adelante (mm):..... Atrás (mm):.....

Revoluciones del cilindro (rpm): ..... Partido de grano (%): .....

Variador de rpm del cilindro: SI  NO

Tipo de variador de R.P.M. del cilindro: Directo  Con desmultiplicador

### DISTRIBUCIÓN DEL RASTROJO (granza y paja)

Triturador de paja: SI  NO

Desparramador de paja: SI  NO

Desparramador de granza: SI  NO

Uniformidad de dist. del rastrojo Muy buena  Regular  Mala

<sup>1</sup> Ancho de plataforma (en metros) multiplicado por velocidad (en m/hs) dividido 10000 (m<sup>2</sup>/ha).

<sup>2</sup> Capacidad teórica de trabajo (ha/hs) multiplicado por rendimiento (tn/hs).

<sup>3</sup> Capacidad teórica de trabajo (ha/hs) menos 20% por pérdidas de tiempo en cabeceras y regulaciones.

<sup>4</sup> Capacidad real de trabajo (ha/hs) por cantidad de horas de trabajo diario, ej.: soja 8hs y trigo 10 - 12hs.

**POSTCOSECHA**

Entrega al acopiador con camión en la punta del lote

Almacenaje en silo de campaña provisorio

Almacenaje en silo bolsa

Almacenaje en planta de silo en chacra \*

\*Con aireador

\*Con secadora

\*Sin nada

**EVALUACIONES TRIGO/SOJA**

REPETICIÓN ejemplo    Velocidad de avance: 6,5 km/hs			
ARO	PRECOSECHA (kg/ha)	PRECOS. + CAB. (kg/ha)	COLA (kg/ha)
1	5	42	23
2	3	29	17
3	7	59	39
4	5	52	41
<b>TOTALES (kg/ha)</b>	20 (D)	182 (C)	120 (B)
<b>Cabezal (- Precos.) (kg/ha) (C – D)</b>		162 (A)	
<b>Total cosechadora (kg/ha) (A + B)</b>		282	
REPETICIÓN 1    Velocidad de avance (km/hs): .....			
ARO	PRECOSECHA (kg/ha)	PRECOS. + CAB. (kg/ha)	COLA (kg/ha)
1			
2			
3			
4			
<b>TOTALES (kg/ha)</b>			
<b>Cabezal (- Precos.) (kg/ha)</b>			
<b>Total cosechadora (kg/ha)</b>			

Observaciones: .....

.....

.....

.....

REPETICIÓN 2 Velocidad de avance (km/hs): .....			
ARO	PRECOSECHA (kg/ha)	PRECOS. + CAB. (kg/ha)	COLA (kg/ha)
1			
2			
3			
4			
<b>TOTALES (kg/ha)</b>			
<b>Cabezal (- Precos.) (kg/ha)</b>			
<b>Total cosechadora (kg/ha)</b>			
REPETICIÓN 3 Velocidad de avance (km/hs): .....			
ARO	PRECOSECHA (kg/ha)	PRECOS. + CAB. (kg/ha)	COLA (kg/ha)
1			
2			
3			
4			
<b>TOTALES (kg/ha)</b>			
<b>Cabezal (- Precos.) (kg/ha)</b>			
<b>Total cosechadora (kg/ha)</b>			
REPETICIÓN 4 Velocidad de avance (km/hs): .....			
ARO	PRECOSECHA (kg/ha)	PRECOS. + CAB. (kg/ha)	COLA (kg/ha)
1			
2			
3			
4			
<b>TOTALES (kg/ha)</b>			
<b>Cabezal (- Precos.) (kg/ha)</b>			
<b>Total cosechadora (kg/ha)</b>			

Observaciones: .....

.....

.....

.....