

MONITOREO DE SIEMBRA

Acompañamos cada etapa de tu campaña.

Al contratar el Paquete de Monitoreo de Siembra recibirás el soporte que se ajuste a tu necesidad.

1. Plan Standard

US\$ 300

A. Soporte y capacitación digital del centro de operaciones.

B. Ordenamiento de datos en Operations Center.

C. Digitalización de todo el sistema de producción.

D. Acceso total a la App SALA.

E. Informe de eficiencia de uso de tractor diario y semanal.

F. Informe Agronómicos diarios.

G. Carga de plan de mantenimiento.

H. Gestión de alertas de posibles ocurrencias en un futuro inmediato (Expert Alert).

2. Monitoreo y Soporte de alertas

US\$ 100

3. Capacitación a Operarios

US\$ 100

4. Relevamiento a campo de calidad de siembra

US\$ 250

5. Muestreo de suelo (precio por ambiente)

US\$ 80

SALA



JOHN DEERE

Conozca aquí el detalle de los puntos mencionados:

1. Plan Standard.

A. Corresponde a la asistencia del equipo de Centro de Soluciones Conectadas sobre funcionalidades y herramientas de Centro de Operaciones.

B. Corresponde al ordenamiento de datos agronómicos que se encuentran cargados en el Centro de Operaciones, combinación de mapas, generación de límites, líneas de guiado, edición de Cliente, Granja y Campos. Una vez terminado el ordenamiento se generará un archivo de configuración para ser cargada en las máquinas.

C. Digitalización de equipos, aperos, organizaciones, socios con los que trabaja, lotes y los productos e insumos que utilizan.

D. En la App Sala Hnos. se ponen a disposición del cliente distintos beneficios exclusivos para los Clientes Conectados a lo largo de todo el año pudiendo "Solicitar" estos a través de la App.

E. Hace referencia al Informe de Eficiencia de utilización del tractor el cual se genera de manera automática cada 50 hs. trabajadas o más. En dicho informe se pueden analizar indicadores de: Utilización de tecnología, temperaturas máximas y promedios de aceite y refrigerante, superficie sembrada por hora, combustible consumido por hectárea, tiempos en ralentí, transporte y trabajando, etc. Comparando semana a semana el progreso del uso eficiente del tractor y en base a un objetivo definido por el cliente para cada indicador. Dicho informe se enviará y estará disponible en la App Sala Hnos.

F. Corresponde al envío de un informe agronómico con indicadores de superficie total sembrada hasta el momento. Este informe se enviará de manera diaria a través de la App SALA.

G. Refiere a la carga del plan de mantenimiento del tractor según el manual de usuario del mismo, y también con agregados según experiencia del técnico. Este plan se cargará y se podrá visualizar en el Centro de Operaciones.

H. Hace referencia a los Expert Alert recibidos en el concesionario correspondiente a la maquinaria del cliente. Mediante estas alertas se pueden prevenir roturas posibles en el equipo de acuerdo con su cantidad de horas y alertas que se vienen generando en el mismo

2. Monitoreo y Soporte de alertas

Se informaran alertas de relevancia a la persona designada por el dueño/encargado de la organización para evitar roturas o daños en el equipo. (Dispone de 120 minutos de soporte telefónico por alertas que emita el equipo o de asistencias que se registren en la App de SALA).

3. Capacitación a Operarios

Corresponde a una capacitación previa a la Siembra para dos operadores en el Concesionario referida al uso y manejo de pantallas Gen4 y/o GS3.

4. Relevamiento a campo de la calidad de siembra

Refiere a un ensayo a campo en el cual se va a cuantificar la calidad de siembra de la plantadora, midiendo parámetros como coeficiente de variación, desvío estándar, singulación, espaciado entre semillas y profundidad de siembra. Los resultados del ensayo serán cargados y trabajados en la herramienta Agronomy Analyzer de John Deere y se entregará un informe analítico final.

5. Muestreo de suelo

Corresponde a la toma de una muestra compuesta de suelo conformada por 10 submuestras por ambientes, siendo éstas: Nitrógeno, fósforo y materia orgánica, y las condiciones de suelo como PH y conductividad eléctrica. Dichas muestras serán enviadas al laboratorio para su respectivo análisis (contempla viaje a campo, laboratorio y análisis final).

