

S2F / Sketch2Fly - Aceros Vargas

Primer acercamiento | Micro resumen ejecutivo

Fecha 8 de junio de 2026	Horario 16:56 - 18:28
Duracion 1h 31m 49s	Asistencia 6 participantes
Reunion Presentacion S2F	Contraparte Aceros Vargas / Carlos, Julian, Harlison

Participantes

Nombre	Rol	Tiempo
Leonardo Capponi	Organizador / S2F	1h 28m 52s
Alfredo Alan	Presenter / S2F	1h 29m 42s
Marko Mileta	Presenter / S2F	1h 28m 22s
Carlos	Potencial aliado / Aceros Vargas	1h 26m 1s
Julian	Agroanalitica	1h 23m 55s
Harlison Torres	Operacion	1h 3m 44s

Idea central

S2F encaja como socio local de diseno, fabricacion, integracion, soporte y capacitacion para soluciones UAS orientadas a analitica agroindustrial.

La contraparte aporta contexto comercial, necesidades de campo, casos agroindustriales y posible apoyo logistico para componentes.

Puntos mas importantes

- ? S2F no debe posicionarse como proveedor de analitica ni operador de campo; ese rol lo cubre la contraparte.
- ? El primer alcance debe enfocarse en adquisicion de datos y analitica, no en fumigacion.
- ? Wintra funciona como referencia practica para peso, sensores, autonomia, operacion y costo.
- ? Quedan dos rutas tecnicas por comparar: plataforma cercana a 5 kg o VTOL modular de hasta 24.8 kg.
- ? La experiencia de campo debe tender a plug and play para administradores de finca y usuarios no especializados.

Oportunidades

- ? Aceros Vargas puede apoyar la ruta logistica de importacion de componentes dentro de sus contenedores.
- ? La combinacion S2F + plataforma de analitica del aliado puede convertirse en un paquete llave en mano para empresas ancla y productores.
- ? La diferenciacion principal es soporte local, telemetria transparente, personalizacion, modularidad y acompanamiento regulatorio.

Proximos pasos

- ? Solicitar RFQ o dibujo libre: caso de uso, cultivo, sensor, payload, autonomia, operacion, integracion y volumen inicial.
- ? Preparar mapa de desarrollo con riesgos, tiempos, entregables y presupuesto preliminar.
- ? Separar conversacion logistica con Carlos para componentes y abastecimiento.