



## En plantas de secado de semillas:

- Dirección del aire, para conocer si está circulando en forma superior o inferior,
- Temperatura de cada ingreso de aire, y
- Temperatura y humedad ambiente exterior..



## En celdas / silos de almacenajes de semilla:

Temperatura y humedad en distintos puntos dentro de la celda.



## En cámaras de almacenaje de semillas:

- Temperatura y humedad en distintos puntos de la cámara,
- Aperturas y cierres de puertas, y
- Funcionamiento de los motores de refrigeración.

## Datos de contacto

- Linea Gratuita: 0800 555 8353
- info@dvl.com.ar
- www.dvl.com.ar www.tcsa.com.ar
- Marcos Ciani 3236. Venado Tuerto Santa Fe, Argentina.



LO IMPENSADO EN TECNOLOGÍA PENSADO PARA VOS