

CREACIÓN DE ARCHIVOS TIPO LINEAL Y MATRIZ EN EL EQUIPO DM5E DL



El primer instrumento ultrasónico medidor de espesores comercial, que usaba los principios derivados del sonar, fue introducido al final de los años 40. En los años 70 fueron comunes los instrumentos portátiles pequeños utilizados para una amplia variedad de aplicaciones. Recientemente, los avances en la tecnología de microprocesadores ha dejado nuevos niveles de funcionalidad en instrumentos miniatura sofisticados y fáciles de usar como en el caso del medidor de espesores **DM5E DL**.

Para comenzar con esta aplicación es necesario tener nuestro equipo previamente ajustado. (en video se muestra pequeño repaso).

Una vez encendido el equipo y conectado el transductor, entramos al menu de configuraciones presionando la tecla **MODE** en dos ocasiones, para activar la funcion de DL (registro de datos) esto en el menu de configuracion, con la finalidad de activar los menus de archivos en los cuales se crearan.



MODE



Posteriormente presionamos la tecla **MODE** para llegar a la pantalla que nos permite visualizar la estructura de nuestro archivo y en el cual podemos manipular la localidad de almacenamiento, el cual nos muestra dos opciones **HOME** (inicio) **SEND** (enviar).

Conclusión

Podemos concluir que el equipo genera una evidencia de acuerdo a nuestra necesidad de almacenamiento, ya sea en archivos de tipo lineal y matriz ya de hasta 50,000 lecturas .

www.llogsa.com

Oficina Matriz:

Llog, s.a. de c.v
Cuitlahuac No. 54
Aragón La Villa
México D.F. 07000
T. +5255.57501414,

Sucursal Ecuador:

Llog, s.a. de c.v
Amazonas 4545 y Pereira
3er Piso, Oficina 314
Quito, Ecuador

Sucursal Villahermosa:

Llog, s.a. de c.v
Sindicato Hidráulico No. 204
Adolfo López Mateos
Villahermosa. Tab. 86040
T. +52993.3122515
F. +52993.3122515

Sucursal Monterrey:

Llog, s.a. de c.v
Río Hudson No. 487
SPGG, Nuevo León 66220
T. +5281.83562135, 83355961
F. +5281.83355428

Centro de Capacitación:

Llog, s.a. de c.v
Cuauhtémoc No. 93
Aragón La Villa
México D.F. 07000
T. +5255.57502981
F. +5255.57502980