

## AJUSTES PRIMARIOS

CDS-012J

DATOS DE LA OBRA DEMO

FECHA/HORA 98-03-09 18:49

DATOS DEL RODILLO TEST

LONG. FRANJA 65

LIMITES 20 50 80 50

PRESENTAR IMAGEN

IMPRIMIR

TRANS. DE DATOS

EMPEZ. REGISTRO

Controlar que los **DATOS DE LA OBRA, FECHA/HORA, DATOS DEL RODILLO, LONGitud de FRANJA y LÍMITES** esten introducidos correctamente, y ajustarlos

Pulsar el botón **EMPEZAR REGISTRO** para comenzar a registrar una nueva zona u otra ya empezada.

AL MENU

NUEVA ZONA

CONT. ULTIMA ZONA

CONT. Z. DESEADA

Elegir una alternativa. En el mayor de los casos, **NUEVA ZONA**.

**En ruta en 5 minutos!**

## INTRODUCCIÓN DE DATOS EN UNA NUEVA ZONA

CDS-012J

NUEVA ZONA

SECCION 014/360

DIRECCION +

PARTE ZONA A

TIPO CAPA S

NUM. CAPA 2

REF. DIST. DE 12.3

BORRAR

CONFIRMAR

**BORRAR** y registrar la **SECCIÓN** primaria donde la zona empieza. Escoger la **DIRECCIÓN +** cuando las secciones aumentan en la dirección de la carrera, si no -.

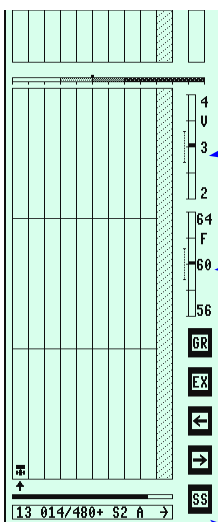
Escoger la **PARTE** de **ZONA** (A,B o C) pulsando **CAMBIAR**.

Seleccionar el **TIPO** de **CAPA**, es decir, Capa de Asiento, Capa de Rodadura, Subbase o Base.

Escoger el **NUM**ero de **CAPA** 0-5 pulsando **BORRAR** y registrando una cifra.

Si todo está en orden pulsar **SÍ**, en caso contrario pulsar **NO** y empezar de nuevo.

## EMPEZAR EL REGISTRO



Velocidad

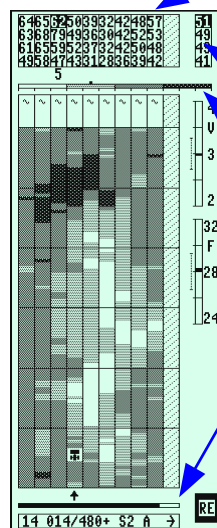
Frecuencia

Si la velocidad/frecuencia se aleja demasiado del valor requerido, aparecerán unas líneas en la pantalla representativas de dicho alejamiento.

Pulsar **SS** cuando se cruce la línea de

EX = vuelta al menú principal  
 ← = mover la franja hacia la izquierda  
 → = mover la franja hacia la derecha  
 SS = comenzar/stop

## DURANTE EL REGISTRO



Valores medios CMV *por franjas* por cada pasada del rodillo.

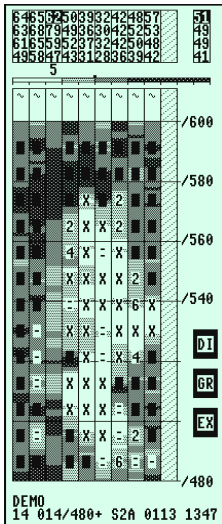
Valores medios CMV *para toda la zona* de diferentes pasadas.

Límites entre los tonos grises en la pantalla.

Espacio restante de almacenamiento.

El botón **RE** parpadea cuando un registro está en curso.

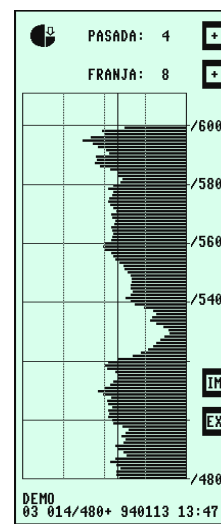
## GRADIENTE



Pulsar GR para ver las tendencias de los valores registrados cuando hayan sido efectuadas al menos 4 pasadas.

|                  |  |
|------------------|--|
| Cuadrado relleno | El valor es <i>aceptado</i>  |
| Cifras           | Numero de pasadas necesarias   |
| X                | Más de 8 pasadas son necesarias                                      |
| -                | Tendencia a la <i>baja</i> pero por encima del valor <i>aceptado</i> |
| =                | Tendencia a la <i>baja</i> y valor demasiado bajo                    |

## DIAGRAMA



← Cambiar la pasada

← Cambiar la franja

Pulsar **DI** para estudiar en detalle los valores de las pasadas una a una.

Una línea gruesa indica el nivel del *valor aceptado* y puede servir como punto de referencia.

## Impresión del CDS

Conectar el CDS al PC con una cable de serie.

Encender el CDS y el PC.

Elegir **IMPRIMIR** en el CDS y seleccionar las zonas que deben ser imprimidas. Pulsar **IM** a continuación.

El informe-CDS es imprimido (una página A4 por zona).

## Transmisión al PC

Conectar el CDS al PC con un cable de serie.

Encender el CDS y el PC.

Poner en marcha el programa del PC (View o ComXL). Comprobar que se haya escogido la conexión COM correcta. Seleccionar **TRANSMISIÓN DEL CDS**.

Seleccionar **TRANSMISIÓN DE DATOS** en el CDS y a continuación **AL PC**. Escoger las zonas que van a ser transferidas y después pulsar **ME**.

Los datos se transferirán así zona por zona, y cuando la transmisión esté terminada aparecerá una lista en la pantalla del PC con la que se podrá comprobar que dicha transmisión se ha hecho correctamente.

