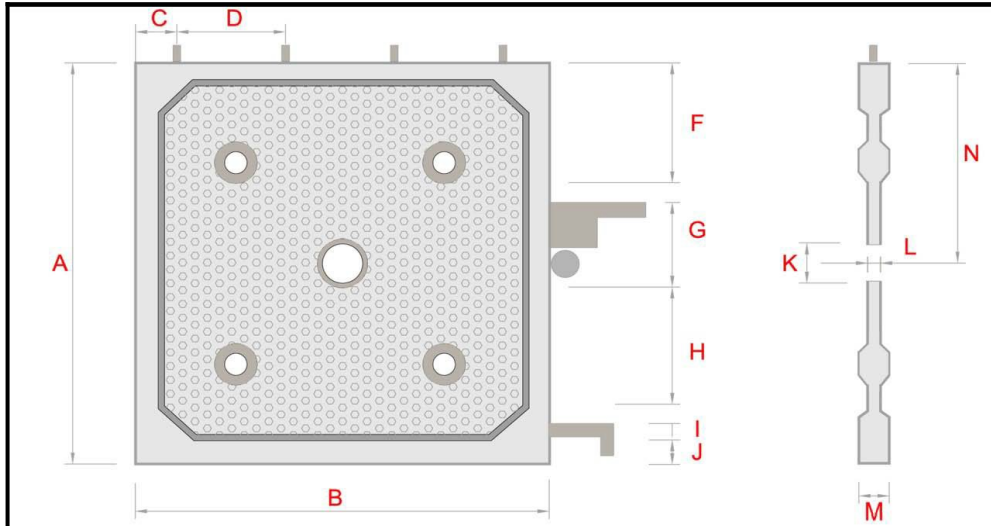


PLACA TIPO 01

Croquis de **PLACA ABIERTA** para confección de telas filtrantes



| | | | |
|----------------|--|------------|--|
| Fecha | | Cial | |
| Nombre Cliente | | Núm.Placas | |

| Cod | Definición | Medidas (mm) |
|----------|--|---------------|
| A | Tamaño de placa vertical | |
| B | Tamaño de placa horizontal | |
| C | Distancia al primer pivote | |
| D | Distancia entre pivotes | |
| E | Número de pivotes | |
| F | Distancia desde el inicio de la placa al brazo soporte | |
| G | Distancia entre el inicio y el final del brazo soporte | |
| H | Distancia desde el final del brazo soporte al inicio del grifo | |
| I | Diámetro del agujero del grifo | |
| J | Distancia hasta el final de la placa | |
| K | Diámetro agujero de carga | |
| L | Grueso cuello | |
| M | Grueso placa | |
| N | Distancia desde el inicio de placa al centro de agujero de carga | |