|  |  |
| --- | --- |
| **GND**  **GND**  **GND**  **GND**  **VG AB BL**  **VG AB BL**  **VG AB BL**  **GND**  **GND**  **GND**  **GND**  **GND**  **GND** | **+5V**  **-15V**  **+15V**  **+15V**  **+15V**  **+15V**  **-15V**  **+5V**  **+5V**  **+5V**  **-15V**  **-15V** |
| **KBV**  **FORMANT V2 INTERFAZ TECLADO**  **GATE**  **KBV**  **GATE**  **KOV**  **B D**  **KOV** | **FORMANT V2**  **FORMANT V2**  **FORMANT V2**  **FORMANT V2**  **FORMANT V2**  **FORMANT V2** |
| **CN05**  **CN04**  **CN03**  **CN02**  **CN01**  **CN10**  **CN09**  **CN08**  **CN07**  **CN06** | **CC0**  **A**  **A**  **CN11**  **CN12**  **CN13**  **CN14**  **FORMANT V2 FUENTE ALIMENTACION**  **A**  **VC12dB**  **CC0**  **CC0**  **CC0** |
| **CN01**  **CN06**  **CN10**  **CN09**  **CN08**  **CN05**  **CN04**  **CN03**  **CN02**  **CN07** | **VC12dB**  **VC24dB**  **ADSR**  **ADSR**  **VC24dB** |
| **FORMANT V2 INTERFAZ TECLADO MIDI**  **PUNTO\_E**  **VCO**  **VCO**  **VCO**  **VCO** | **PB**  **PB**  **PB**  **PB**  **TEST**  **TEST**  **PB**  **PB**  **TEST**  **TEST** |
| **PUNTO\_E**  **MODO TEST**  Mantener pulsado el botón de TEST  y resetear el Arduino Nano. | **LFOs**  **LFOs**  **RESET**  **RESET**  **RESET** |
| **P6**  **P5**  **P4**  **P3**  **P2**  **P1**  **FM**  **ECV**  **LED**  **EOS**  **PWM** | **P6**  **P5**  **P4**  **P3**  **P2**  **P1**  **FM**  **ECV**  **LED**  **EOS**  **PWM** |
|  |  |