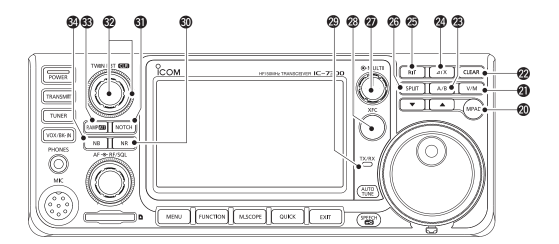
Panel frontal (continuación)



TECLA BLOC DE NOTAS MPAD (pág. 9-6)
Invoca de forma secuencial el contenido de los
Blocs de notas o guarda el contenido mostrado en
el Bloc de notas.

TECLA VFO/MEMORIA (pág. 3-2)
Alterna entre el oscilador de frecuencia variable (VFO) y el modo Memory o copia el contenido del canal de memoria en el VFO.

② TECLA BORRAR CLEAR Borra el RIT(pág. 4-3) o la frecuencia de desplazamiento ΔTX. (pág. 4-11)

TECLA A/BAB (pág. 3-2)
Cambia entre el VFO A y el VFO B o ajusta la frecuencia seleccionada del VFO en el otro VFO.

② TECLA △TX ☐TX (pág. 4-11) Activa o desactiva la función △TX.

TECLA RIT RIT (pág. 4-3)

Activa o desactiva la función Receiver Incremental Tuning (RIT).

TECLA DIVIDIRSPLIT (pág. 4-13)
Activa o desactiva la función Split.

© CONTROL MULTIFUNCIÓN (pág. 1-7) Muestra el menú Multifunción para realizar diversos ajustes o selecciona el elemento deseado.

② TECLA DE COMPROBACIÓN DE FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN **▼FC** (pág. 4-13)

Permite controlar la frecuencia de transmisión cuando se mantiene pulsada en el modo Split.

② INDICADOR TX/RX (pág. 3-10)
Se ilumina en color rojo durante la transmisión y en color verde durante la recepción.

TECLA DE REDUCCIÓN DE RUIDO NR (pág. 4-9)
Activa o desactiva la función Noise Reduction.

TECLA HENDIDURA NOTCH (pág. 4-9)
Enciende o apaga el iltro de hendidura.

CONTROL DE SINTONIZACIÓN DE TWIN-PBT

(TWIN PBT (pág. 4-5))

Ajusta el ancho de banda de paso del iltro IF.

③ TECLA PREAMPLIFICADOR/ATENUADOR PAMPA PAMPA (pág. 4-3)

Enciende o apaga y selecciona uno de los dos preampliicadores de RF de recepción o enciende o apaga el Atenuador.

TECLA DEL SUPRESOR DE RUIDO NB (pág. 4-8) Enciende o apaga el Supresor de Ruido.