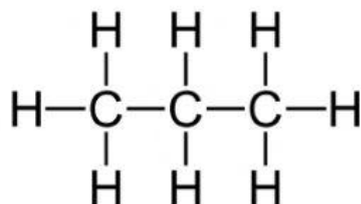
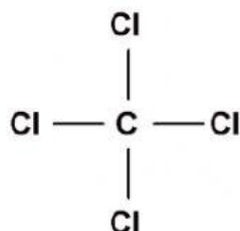


Indicar cuales son los tipos de fuerzas que le corresponden a los siguientes compuestos

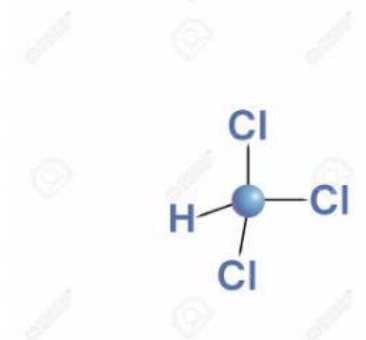
PROPANO



TETRACLORURO DE CARBONO



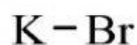
CLOROFORMO (TRICLORO METANO)



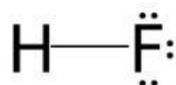
BROMURO DE POTASIO



CAS No.: 7758-02-3



ACIDO FLUORHIDRICO



FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

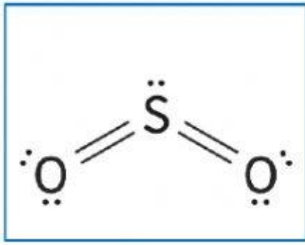
PUENTE HIDROGENO

FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

OXIDO SULFUROSO

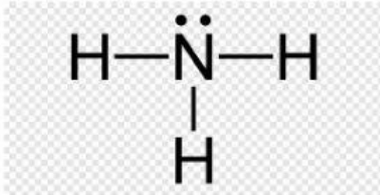


FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

AMONIACO

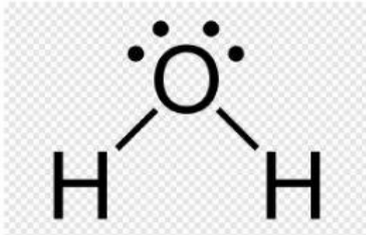


FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

AGUA

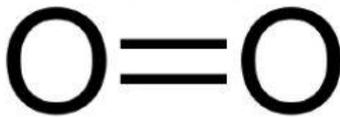


FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

OXIGENO



FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO

DIOXIDO DE CLORO



FUERZAS DE LONDON (DIPOLO TRANSITORIO)

FUERZAS DE KEESOM (DIPOLO PERMANENTE)

PUENTE HIDROGENO