Señal de audio basada en entropía (primeras 100 muestras):

0.00284951 0.005699 0.00854845 0.01139782 0.0142471 [0. 0.01709627 0.0199453 0.02279416 0.02564284 0.02849132 0.03133956 0.03418754 0.03703525 0.03988266 0.04272974 0.04557648 0.04842285 0.05126882 0.05411438 0.0569595 0.05980415 0.06264832 0.06549199 0.06833512 0.07117769 0.07401969 0.07686108 0.07970186 0.08254198 0.08538143 0.0882202 0.09105824 0.09389555 0.09673209 0.09956785 0.1024028 0.10523691 0.10807018 0.11090256 0.11373405 0.11656461 0.11939422 0.12222287 0.12505052 0.12787716 0.13070276 0.1335273 0.13635075 0.1391731 0.14199432 0.14481438 0.14763327 0.15045096 0.15326743 0.15608265 0.15889661 0.16170927 0.16452063 0.16733064 0.1701393 0.17294658 0.17575245 0.17855689 0.18135989 0.18416141 0.18696144 0.18975995 0.19255692 0.19535232 0.19814614 0.20093835 0.20372893 0.20651786 0.2093051 0.21209065 0.21487448 0.21765656 0.22043687 0.2232154 0.22599211 0.22876698 0.23154 0.23431114 0.23708038 0.23984769 0.24261305 0.24537645 0.24813785 0.25089723 0.25365458 0.25640987 0.25916308 0.26191418 0.26466316 0.26740999 0.27015465 0.27289711 0.27563736 0.27837536]

Señal de audio basada en dimensión fractal (primeras 100 muestras):

-0.30080149 -0.77077321 -0.99325388 -0.89680617 -0.51239891 0.03653683 -0.79353654 - 0.9968275 - 0.88004262 - 0.48068087 0.07302488 0.603282730.93982981 0.97460268 0.69643597 0.19464748 -0.36964124 -0.81524019 -0.99906998 -0.86210387 -0.44832093 0.1094154 0.63201905 0.95168484 0.96576984 0.66975144 0.15867951 -0.40334353 -0.83585518 -0.99997831 -0.84301388 -0.41536231 0.14565982 0.65991138 0.96226901 0.95564733 -0.38184902 0.18170972 0.68692247 0.97156818 0.94424867 0.61373608 0.0861562 -0.46908797 -0.87371055 -0.99778947 -0.80148365 -0.34782582 0.21751697 0.71301626 0.97956993 0.93158906 0.58448005 0.04969769 -0.50104232 -0.89090039 -0.99469522 -0.77909887 -0.31333814 0.25303376 0.73815789 0.98626358 0.91768543 0.55444351 0.01317282 -0.53232759 -0.90690052 -0.99027267 -0.75567369 -0.27843202 0.28821264 0.7623138 0.99164018 0.90255633 0.52366658 -0.02336964 -0.56290199 -0.9216896 -0.98452772 -0.73123939 -0.2431541 0.32300665]

Señal modulada (primeras 100 muestras):

[0. 0.06266454 0.12511526 0.18710662 0.24839476 0.30873846 0.36790008 0.42564651 0.48175007 0.53598943 0.58815047 0.63802713 0.68542222 0.73014818 0.77202788 0.81089526 0.84659601 0.87898822 0.90794285 0.93334437 0.9550911 0.97309571 0.9872855 0.99760275 1.00400491 1.00646482 1.00497078 0.99952662 0.9901517 0.97688086 0.95976423 0.93886712 0.9142697 0.88606674 0.85436723 0.81929394 0.78098298 0.73958325 0.69525587 0.64817353 0.59851985 0.54648866 0.49228321 0.43611542 0.378205 0.31877867 0.25806918 0.19631446 0.13375667 0.07064124 0.00721593 -0.05627016 -0.11956756 -0.18242743 -0.24460251 -0.30584809 -0.36592302 -0.42459062 -0.48161959 -0.53678498 -0.58986905 -0.64066212 -0.68896341 -0.73458182 -0.77733671 -0.81705861 -0.85358985 -0.88678526 -0.91651267 -0.94265349 -0.96510318 -0.98377162 -0.99858352 -1.00947873 -1.01641242 -1.01935534 -1.01829389 -1.01323021 -1.00418217 -0.99118331 -0.97428271 -0.95354479 -0.92904912 -0.90089006

 $\begin{array}{l} -0.86917641 \ -0.83403101 \ -0.79559022 \ -0.75400346 \ -0.70943257 \ -0.66205118 \\ -0.61204409 \ -0.55960649 \ -0.50494322 \ -0.44826799 \ -0.3898025 \ -0.32977562 \\ -0.26842246 \ -0.20598345 \ -0.14270343 \ -0.07883067 \end{array}$

