

Figure 1. Código de un 16-QAM.

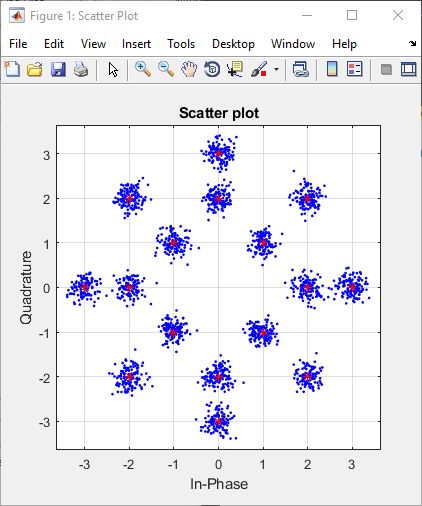


Figure 2.diagrama de constelación

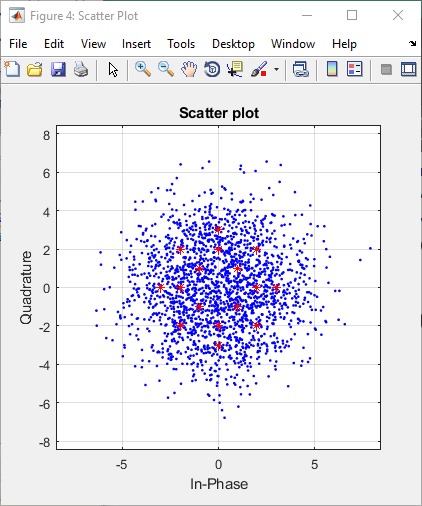


Figure 3. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 1

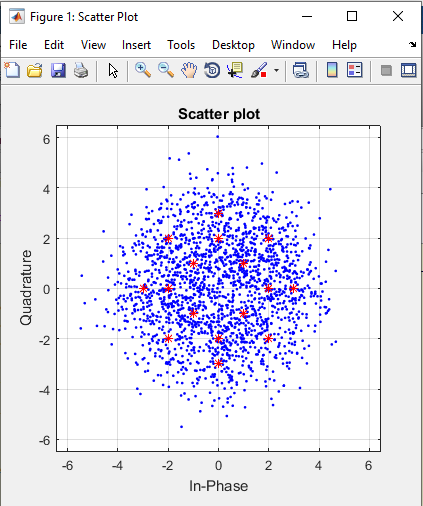


Figure 4. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 5

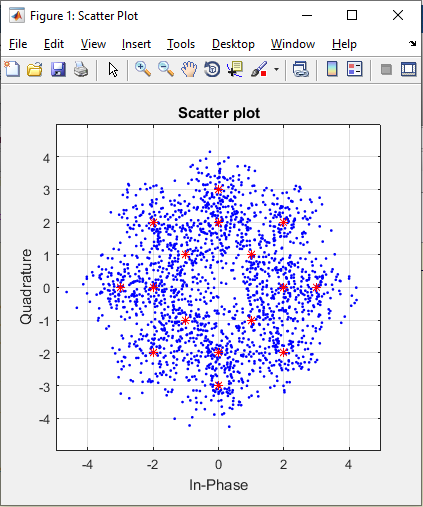


Figure 5. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 10.

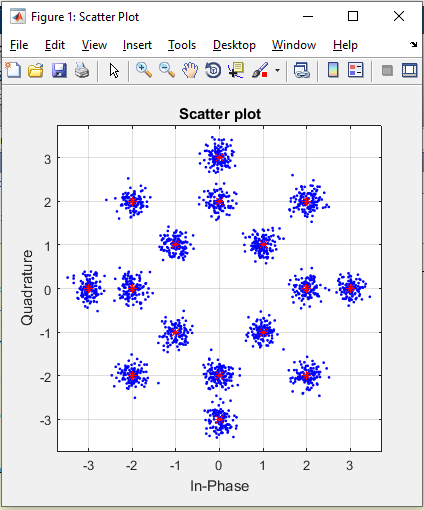


Figure 6. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 20.

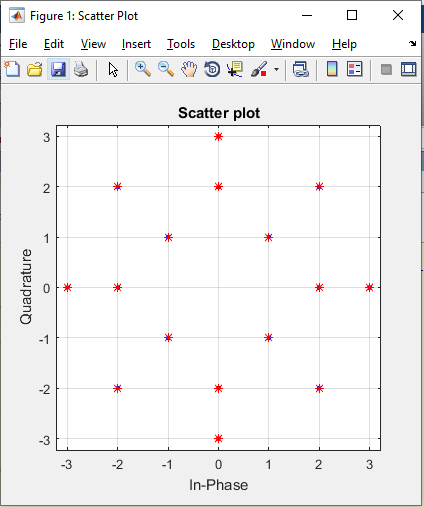


Figure 7.diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 50.

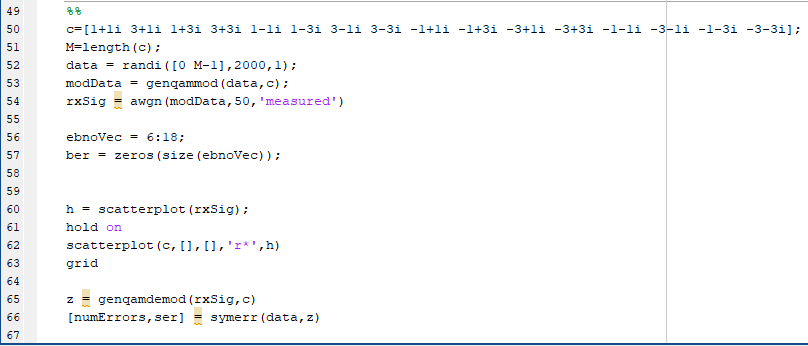


Figure 8. código de un 16-QAM.

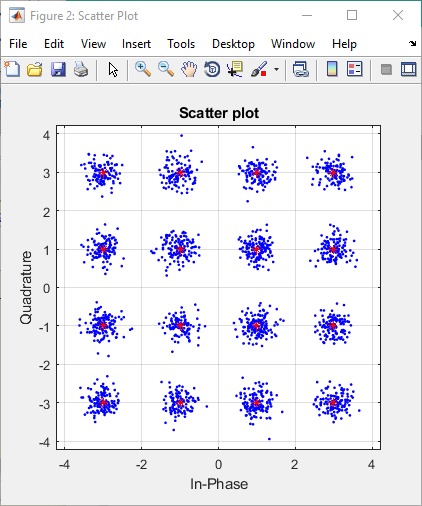


Figure 9. diagrama de constelaciones 16-QAM

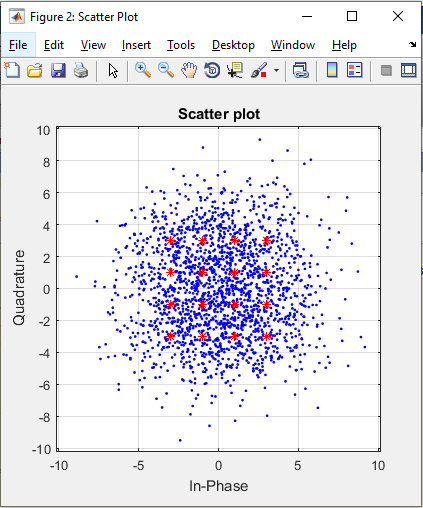


Figure 10. . diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 1

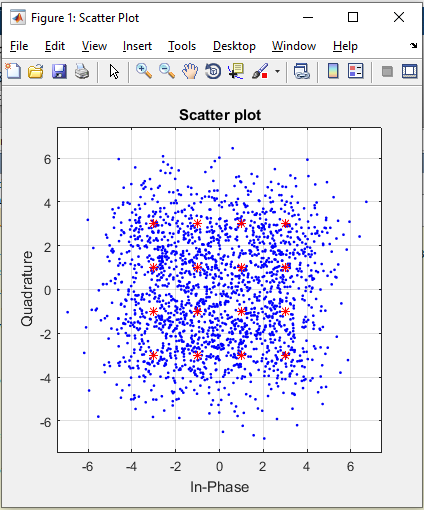


Figure 11. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 5

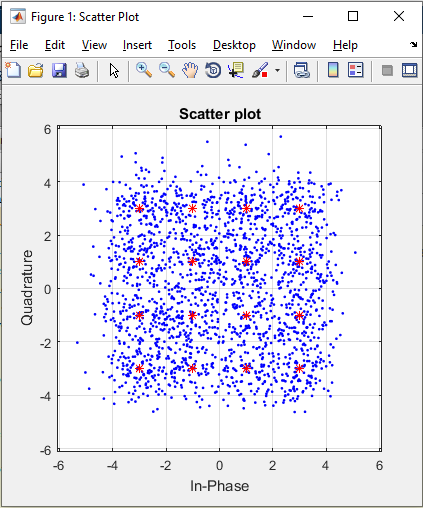


Figure 12. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 10

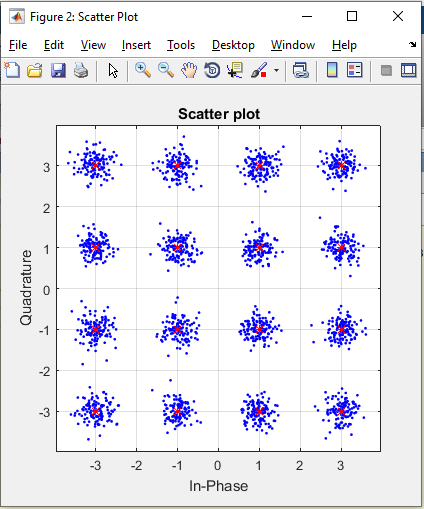


Figure 13. diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 20.

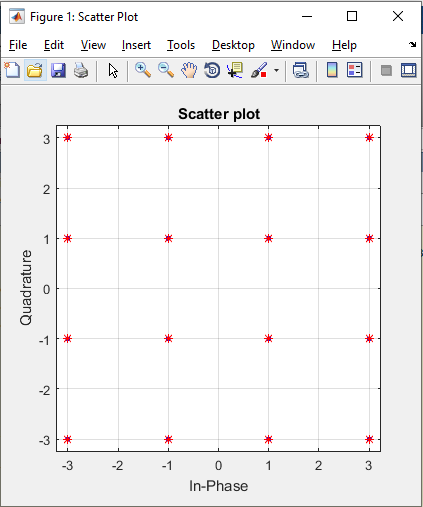


Figure 14.diagrama de constelación variando la relación señal a ruido igual a 50.