

??
hertzio
Hz
phi
Φ
??

$$(1) \quad x(t) = A \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot f \cdot t + \phi)$$

??
??

$$\lambda \in \left(\frac{c}{f} \right)$$

$$T \in \left(\frac{1}{f} \right)$$

Trans-
for-
nada
de
Fourier
Leo-
rema
de
Fourier
Ban-
das
Sub-
6Ghz
Ban-
das
Super-
6Ghz
700
Mhz:
3.4-
3.8-
Ghz:
26
Ghz:

`\bibliographystyle{apacite}`
structure

A
2
3 A
4

$\setminus \}$
 $\overrightarrow{Cur-}$
siva
 $\setminus \{$
 $\}$
 $\overrightarrow{Cur-}$
siva
₂
 $\setminus \}$

Para
más
in-
for-
ma-
ción
so-
bre
Xe-
La-
TeX
visita
<https://es.sharelatex.com/learn/XeLaTeX>
También
puedes
bus-
car
más
in-
for-
ma-
ción
en
in-
ter-
net
Para
más
in-