

\mathbb{Z}
 \mathbb{Z}
 S_{11}
 S_{11}
 Ω
 Ω

?? Parámetro Parche simple 6 GHz

S_{11}
Ancho de banda
Directividad
Ganancia
Eficiencia de radiación
Relación delante/atrás

S_{11}

Ω

?? Parámetro Array 2x1 a 2.4 GHz

S_{11}
Ancho de banda
Directividad
Ganancia
Eficiencia de radiación
Relación delante/atrás

S_{11}

Q
Q
??

Parámetro	Array 2x1 a 6 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	
S_{11}	

0
0
??

Parámetro	Array 2x2 a 2.4 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	
S_{11}	

Q
Q
??

Parámetro	Array 2x2 a 6 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	
S_{11}	

0
0
??

Parámetro	Array 4x1 a 2.4 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

S_{11}

0
0
??

Parámetro	Array 4x1 a 6 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

S_{11}

0
0
??

Parámetro	Array 4x2 a 2.4 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

S_{11}

0
0
??

Parámetro	Array 4x2 a 6 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

S_{11}

Q
Q
??

Parámetro	Array 4x4 a 2.4 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	
S_{11}	

Ω
 Ω
??
Parámetro Array 4x4 a 6 GHz
 S_{11}
Ancho de banda
Directividad
Ganancia
Eficiencia de radiación
Relación delante/atrás
 S_{11}
 S_{11}
 Ω
 Ω

??

Parámetro	Parche simple 27 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	
S_{11}	
S_{11}	
Q	
Ω	

??

Parámetro	Array 2x1 27 GHz
S_{11}	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	
S_{11}	
S_{11}	

??