

Lectura notas

1) La guitarra en el registro de un saxo

LA SI DO RE MI FA SOL LA SI DO RE MI FA SOL LA SI DO

5 7 8 5 7 8 5 7 9 5 7 5 6 8 5 7 8

1 3 4 1 3 4 1 3 4E 1 3 1 2 4 1 3 4

2) ETUDE 1 - Una melodía simple pero inusual, usando todas las notas de ese registro

T
A
B

T
A
B

3) Lo mismo que antes, pero con el nombre de las notas

	<p>DO SI SOL LA</p>	<p>FA MI SOL FA</p>	<p>MI SOL DO MI</p>	<p>RE DO LA SI</p>
<p>T A B</p>				

	<p>DO FA MI SI</p>	<p>RE FA MI DO</p>	<p>SI RE DO LA</p>	<p>MI DO SI MI</p>	<p>LA</p>
<p>T A B</p>					

4) Finalmente, la tablatura (incluyendo digitación) en esta posición

8 DO SI SOL LA FA MI SOL FA MI SOL DO MI RE DO LA SI

7 8 6 5 5 5 8 5 7

5 7 5 8 7 5 5 7

1 3 4 3 2 1 1 4 3 1 1 1 3 4 1 3

8 DO FA MI SI RE FA MI DO SI RE DO LA MI DO SI MI LA

8 6 5 7 5 9 8 7 9 5 7 7 8 7 7 5

9 7 5 8 7 7 8 7 7 5

4 2 1 4E 3 4 3 1 4E 1 4 3 3 4 3 3 1

5) ETUDE 2 - Aunque haya bemoles y cuestiones incómodas, podemos solucionar cualquier nota de este registro sin mover la mano

- Por supuesto que, una vez que hayamos descifrado la partitura, podemos buscar digitaciones que suenen como realmente queremos... y que de paso sean un poco más naturales a la mano.

2 4 3 1 2 4 1 3 2 1E 4 2 3 1 2 3

4 2 1 4 1E 3 2 1E 3 1E 2 3 1 3 4E 2 4

Si te interesan estos asuntos, para quienes son MIEMBROS del CLUB PATREON está disponible el PDF completo (con el primer ejercicio del libro de Klose) y un VIDEO extra con más detalles al respecto, incluyendo algunos detalles respecto a cómo practicar la lectura en la guitarra.

Podés contribuir con lo que elijas (con un mínimo de tan solo 1 dólar por mes) y de ese modo tendrás ACCESO TOTAL a TODOS los PDFs completos, a los EXTRAS de cada video y a videos EXCLUSIVOS para Patreon. Además, serás parte de una comunidad de músicos interesados en estas cuestiones y tu generosidad será una auténtica ayuda para seguir produciendo videos en YouTube.

<http://www.patreon.com/pedrobellora>

Por cualquier consulta, por favor escribime a pbellora@gmail.com.

¡Muchas gracias y un abrazo!