

Sellado con un beso
Mercurio

Daniel Romero _ Ecuador

Saludos a todos. Aquí les dejo esta transcripción que es de una de las mejores canciones del grupo mexicano Mercurio. Espero que les guste...

Introducción:

RE - LA - SOL - RE-LA-RE - LA - SOL - RE - LA

RE LA

No puedes decirme

SOL RE LA RE LA SOL RE-LA-RE

que el verano terminó, que te vas.

LA SOL RE LA RE

Acabas de hundirme, cómo me voy a levantar,

LA SOL LA

si no sé pensar sin ti.

SIm LA SOL RE LA SIm

Medio segundo separados parece una eternidad;

LA SOL RE LA RE

todo el otoño y el invierno no lo vamos a superar.

SIm SOL RE LA RE

Era para siempre sin paréntesis nuestro amor,

SIm SOL RE LA RE

sellado con un beso, grabado en un corazón,

SIm SOL RE-LA-RE

con tu nombre y el mío en medio del malecón.

LA - SOL RE-LA-RE - LA - SOL - LA

RE LA SOL

Soñando en voz alta

RE LA RE LA SOL RE-LA-RE

justo donde rompe el mar, cada noche, (frente al mundo)

LA SOL RE LA RE

hacíamos planes que jamás se cumplirán,

LA SOL LA

cuánto duele recordar.

SIm LA SOL RE LA

Cada palmera, cada ola, cada grano de arena

SIm LA SOL

que hay en esta playa son testigos,

RE LA RE

para toda la eternidad.

SIm SOL RE LA RE
 Era para siempre sin paréntesis nuestro amor,
 SIm SOL RE LA RE
 sellado con un beso, grabado en un corazón,
 SIm SOL LA
 con tu nombre y el mío en medio del malecón.
 SIm LA RE SOL
 Quédate, que si es cierto que la fe mueve montañas,
 SIm LA SIm LA RE
 quédate, amor quédate, estando juntos no nos pararán.

SOLO:

e -----7-8-8-8/10-8---8-10-8-3-3/5-3-1-3-----
 B --7-8-10-----3-----
 G -9-----

e --1-0-----3-1-3-3/5-3-----
 B -----3-1-0-----3-5-3-----
 G -----

SIm SOL RE LA RE
 Era para siempre sin paréntesis nuestro amor,
 SIm SOL RE LA
 Era transparente, limpio como un rayo de sol.
 SIm SOL RE LA RE
 Era diferente, sin paréntesis nuestro amor,
 SIm SOL RE LA RE
 sellado con un beso, grabado en un corazón,
 SIm SOL RE-LA-RE
 con tu nombre y el mío en medio del malecón.

Acordes del final:

LA - SOL - RE-LA-RE - LA - SOL - LA - RE...