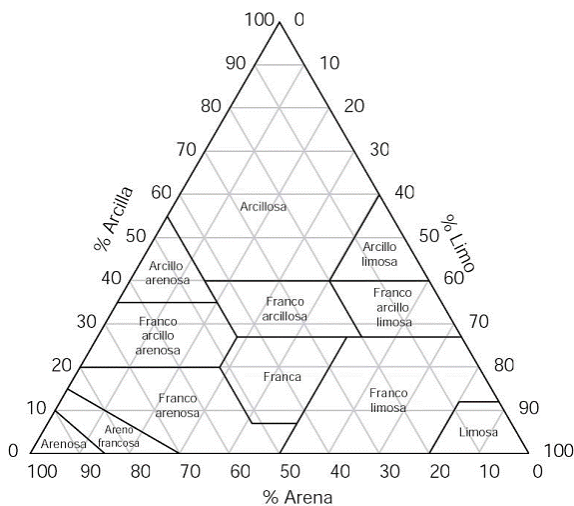


## ANEXO CONDICIONES DEL SUELO

El porcentaje de elementos gruesos en este suelo es de 1,08%, lo que supone que es un suelo muy ligeramente pedregoso.

Con los resultados de la tabla referidos a las distintas fracciones granulométricas del suelo, y transportando estos datos al diagrama triangular para determinar la textura según la clasificación USDA, se obtiene como resultado un **suelo franco**.

	%
Arena	15
Arena fina	31,96
Limo	33,76
Arcilla	19,28



El suelo franco es un suelo equilibrado, en el que no domina ninguno de los tres componentes y con un contenido en arcilla entre el 10 y el 30%. Estos suelos presentan las mejores condiciones físicas y químicas, siendo los más aptos para el cultivo.

El horizonte superior del suelo es pardo, lo que denota la presencia de materia orgánica. El horizonte inferior es pardo-amarillento, lo que indica la presencia de óxido de hierro, por ser un suelo bien drenado y aireado.

El suelo es ácido con un pH cercano al 6. Se deberán realizar enmiendas cálcicas para corregir el pH y acercarlo a 7.

El contenido en fósforo es muy bajo, por lo que habrá que fertilizar con este mineral.

El contenido en potasio del horizonte superficial es normal, ligeramente alto, y el del horizonte subsuperficial es bajo.

Para el correcto desarrollo de las especies vegetales que se instaurarán en el jardín se deberá realizar una fertilización con los minerales necesarios. El suelo es suficientemente profundo y tiene materia orgánica, por lo que no resulta necesaria la adición de tierra vegetal.

Únicamente se considerará la aportación de tierra vegetal para los hoyos de plantación, lo que facilita un desarrollo de las raíces más rápido.