



Según la clasificación de suelos de la USDA (United States Department of Agriculture), también conocida por el nombre de Soil Taxonomy ( Soil Conservation Service), los suelos que encontramos en la zona de estudio son del tipo Rhodoxeralf. Los suelos Rhodoxeralf, pertenecen al Suborden Xeralf, dentro del Orden de los Alfisoles, según la Soil Taxonomy. Pertenecen a los Luvisoles, según la clasificación de la FAO y a los Suelos Fersialíticos del sistema francés. Se trata de suelos que son indicativos de condiciones xéricas, típicas del clima mediterráneo, pero con inclusiones de algunos tipos climáticos correspondientes a los ambientes de transición con condiciones más subhúmedas. Como rasgo definitorio de estos suelos, que ayuda a su clasificación significar la presencia de un potente horizonte

argílico, horizonte de diagnóstico de carácter arcilloso enriquecido por el lavado progresivo del horizonte superior. Hablaríamos de un suelo ciertamente evolucionado, que se caracteriza por su color rojizo. Este horizonte posee una elevada potencia, una textura arcillosa y una estructura prismática desarrollada. El porcentaje de materia orgánica es pequeño y el PH ligeramente ácido y próximo a la neutralidad (al 7). La textura arcillosa y el bajo porcentaje de arena indican una alteración muy intensa. La argilización del horizonte es debida principalmente a una alteración de los materiales.

LEYENDA

- - - - - LIMITE SECTOR SUSNO 4
- Xerorthent
- Asociación Eutrochrep-Udalf
- Haploxeralf
- Rhoxeralf



**PROMOTORA LA LUMBRE S.L.**  
**PLAN PARCIAL SUSNO 4 VALSEQUILLO**

PLANO  
SITUACION  
FECHA  
NOVIEMBRE 2008

EDAFOLOGÍA. TIPOS DE SUELO

Casco Oeste Valsequillo, T.M. Valsequillo, Gran Canaria

**A07**



ESCALA  
1.5.000