



Figura 5.- Diagrama de Piper-Hil-Langelier de las aguas estudiadas.

	Huerta Vieja	El Navazo			S. nuevo		S. granja	S.oveja	S. 1
Fecha	4/05	3/91	4/05	6/05	9/97	4/05	6/05	4/05	4/05
PH	7,6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6
Cl	55	16	19	20	20	23	21	23	32
SO4	194	43	34	50	23	30	40	29	98
NO3	160	61	80	82	58	78	80	78	18
Mg	14	6	9	10	8	10	9	10	16
Ca	182	112	115	60	117	119	89	122	132
Na	21	10	12	11	10	13	13	14	7
Cond.	930	625	608	394	609	628	501	637	674

Tabla 3. Contenidos iónicos de las aguas subterráneas de la zona de estudio. Valores iónicos en mg/L, de conductividad en $\mu\text{S}/\text{cm}$.



Foto 4.- Campos de cultivo.



Foto 5. Granja avícola. Interior