

ANEXO V

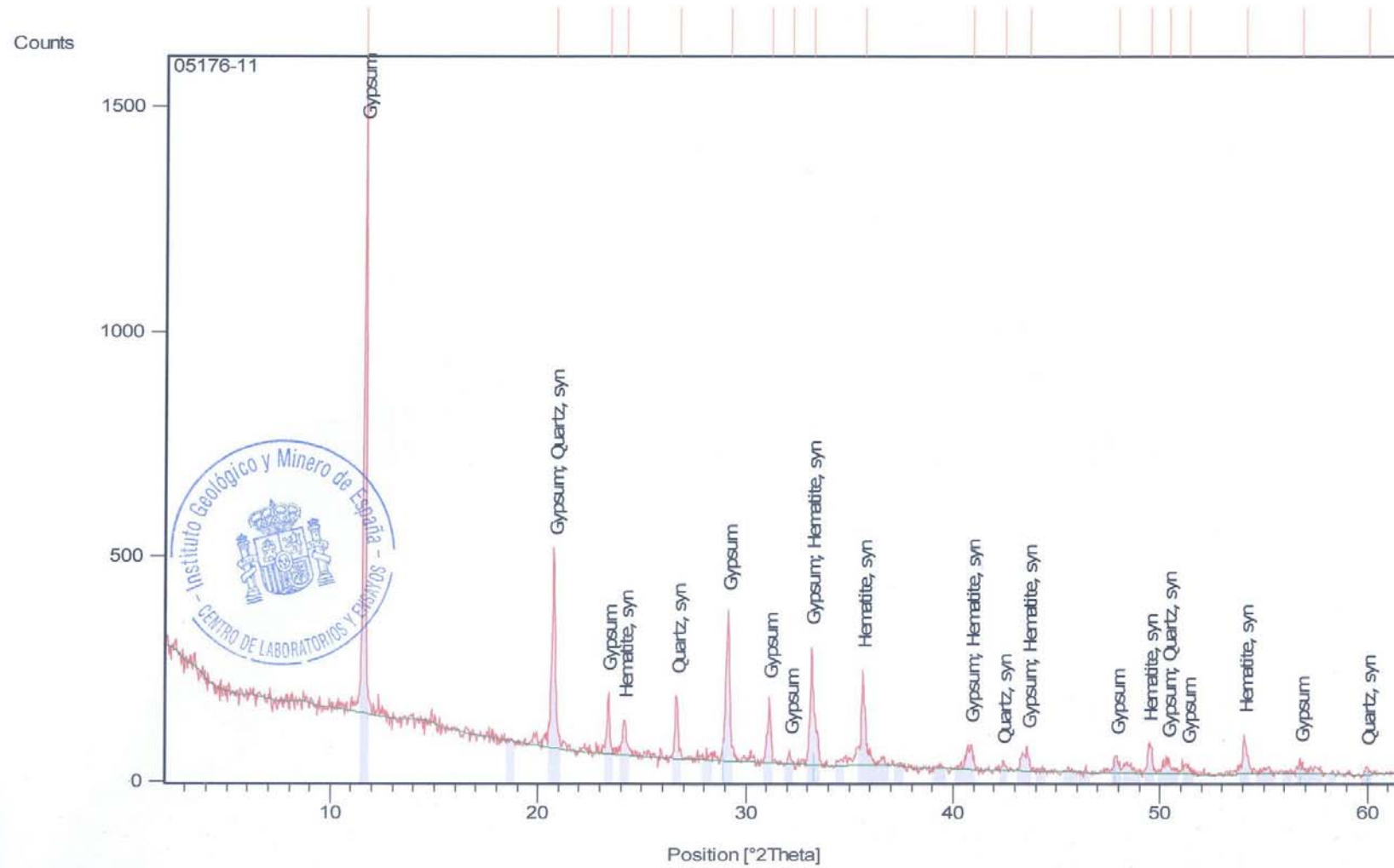
ESTUDIO DE LOS SEDIMENTOS DE LA CORTA DE AZNALCÓLLAR

-Análítica de los sedimentos tomados en los diferentes testigos, en colaboración con el UFZ, 2002.

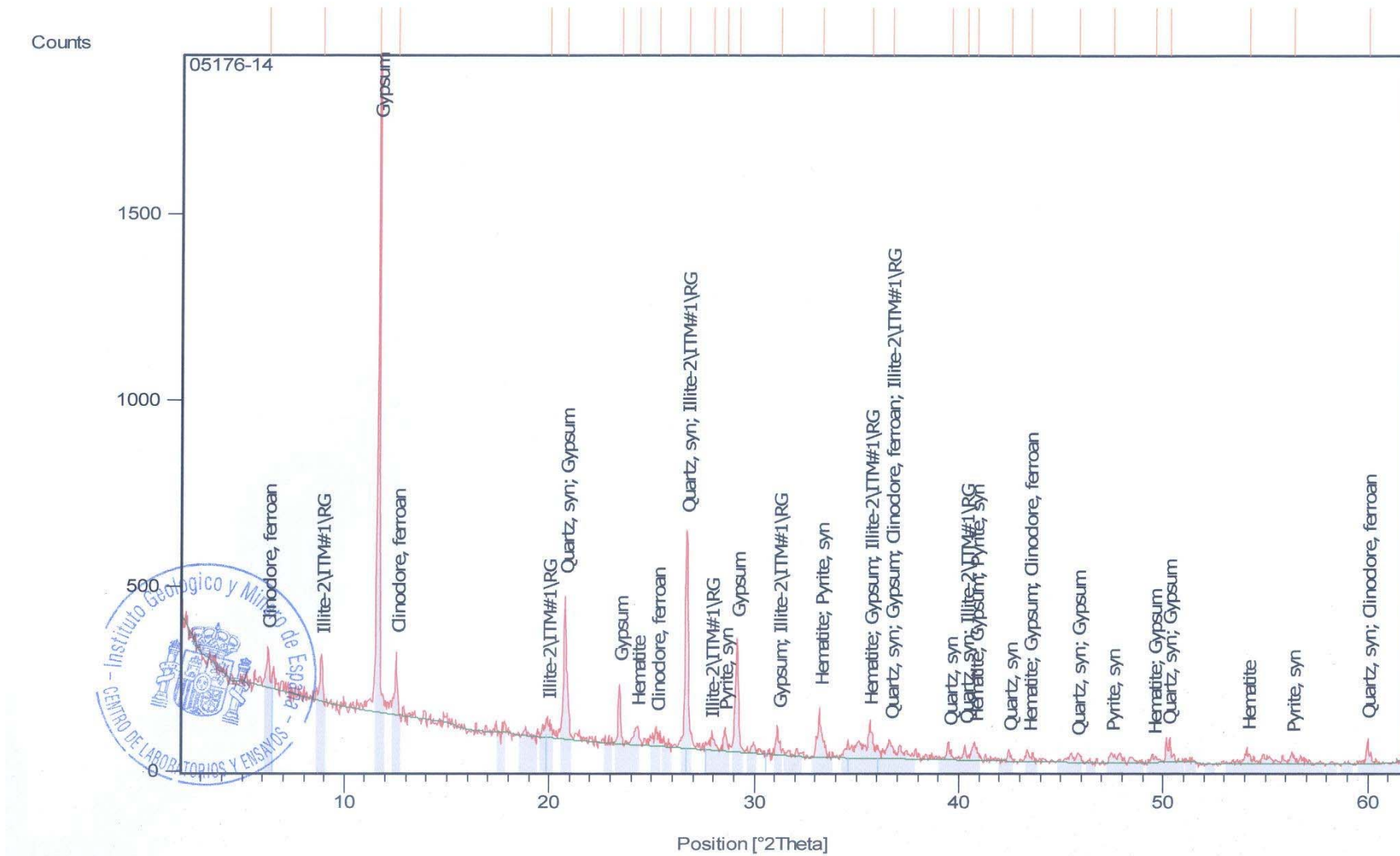
-Difractogramas de los sedimentos (S-1, S-2, S-3 y S-4).

nov-02	Prof.	pH	Eh	DW	TC	OC	S	Na2O	MgO	K2O	CaO	SiO2	Al2O3	Fe2O3	Mn	Pb	Zn	As	Cu	Cd	Cr	Co	Ni	Sb	Sn	Ag
Testigos	cm	mV	%	g/kgTS	g/kgTS	%	%	%	%	%	%	%	%	%	mg/kg	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
AZ S-1		na	na	69,1	1,65	0,66	32,9	1,83	2,08	0,4	1,5	9,1	3,11	52,6	504	1,81	1,21	6.701	2.192	40	39	62	40	na	na	na
AZ S-2		na	na	26,4	15,8	7,98	15,8	<DL	1,13	0,2	14,9	3,9	5,95	13,4	812	0,97	0,57	580	5.950	9	23	<DL	22	na	na	na
AZ S-3		na	na	42,9	10,7	10,6	5,18	0,67	1,50	1,4	6,4	29,9	13,1	11,9	440	0,30	0,42	414	408	7	68	33	56	na	na	na
AZ S-4	= AZ 1	na	na	48,8	5,8	5,43	6,58	0,51	1,77	1,2	8,7	29,4	7,89	14,7	730	0,40	0,55	855	762	17	50	41	42	na	na	na
AZ S-5		na	na	19,4	4,84	4,03	9,19	<DL	2,80	0,4	13,9	8,9	6,04	12,9	1.726	0,53	3,54	351	1.182	20	22	107	170	na	na	na
AZ S-6		na	na	65,2	18,0	7,00	2,24	0,71	1,50	1,4	8,3	48,0	7,74	6,58	650	0,05	0,24	284	224	8	54	22	24	na	na	na
AZ S-7		na	na	19,0	5,5	4,98	8,72	<DL	2,60	0,5	13,2	10,3	9,35	10,8	2.183	0,44	2,89	223	996	17	24	98	143	na	na	na
AZ S-8		na	na	14,6	14,0	4,88	11,0	<DL	3,30	0,0	23,1	1,2	1,19	9,34	7.561	0,05	3,81	54	368	34	<DL	107	183	na	na	na

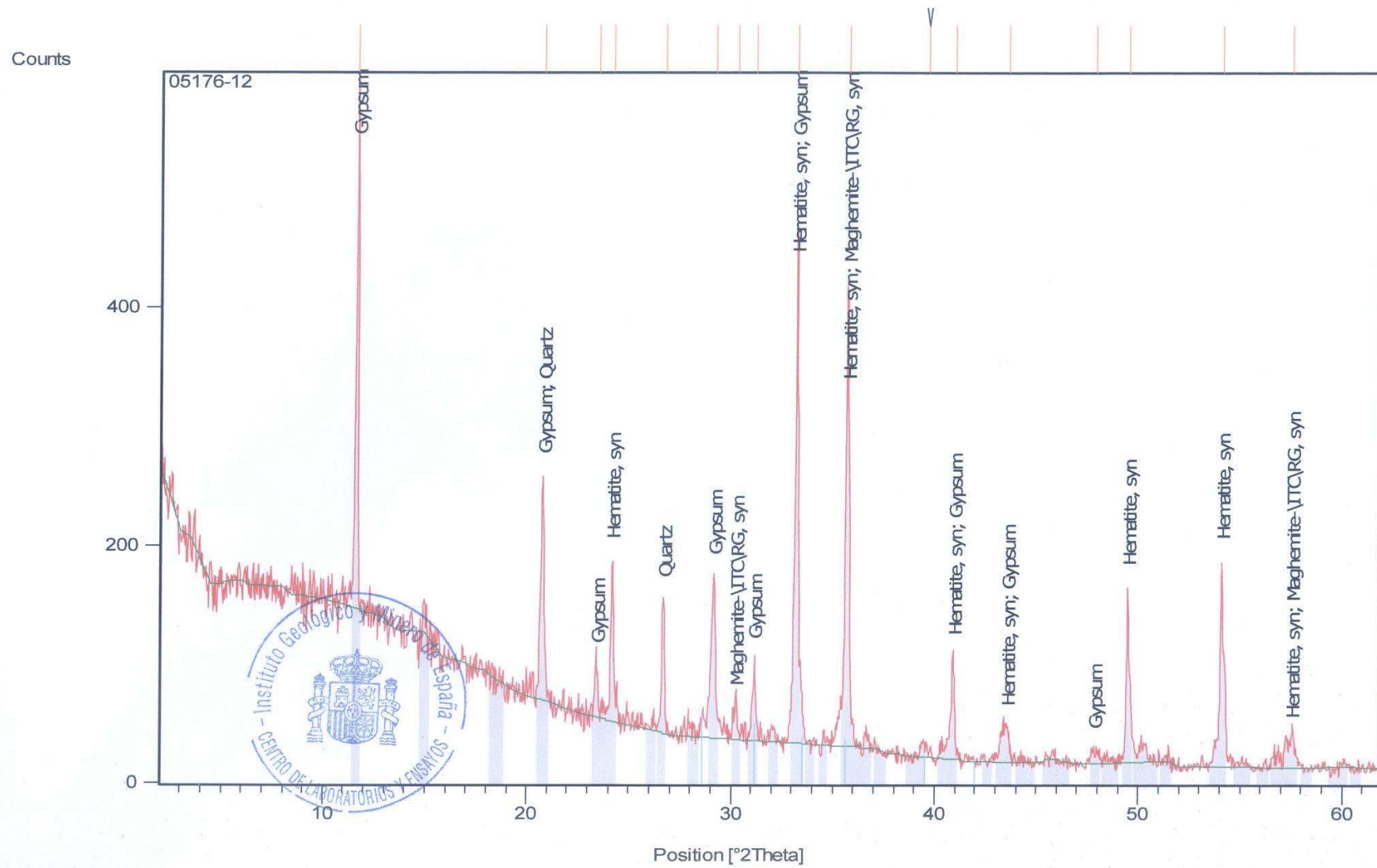
Analítica de las muestras sólidas, de los testigos realizados en colaboración con el UFZ en el año 2002.



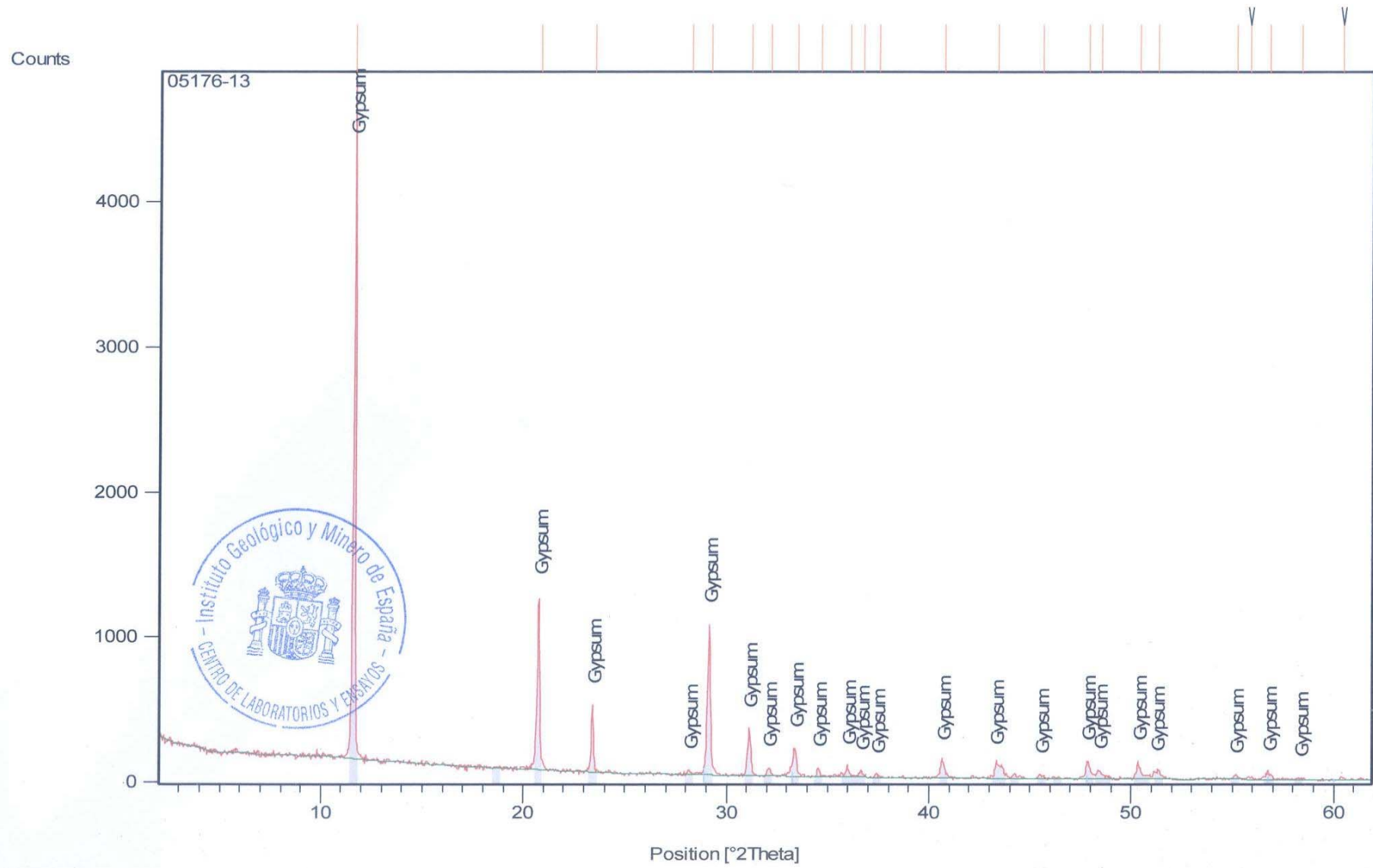
Difractograma del sedimento S-1.



Difractograma del sedimento S-2.



Difractograma del sedimento S-3.



Difractograma del sedimento S-4.