

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-15-0401.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0401.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2θ por minuto.

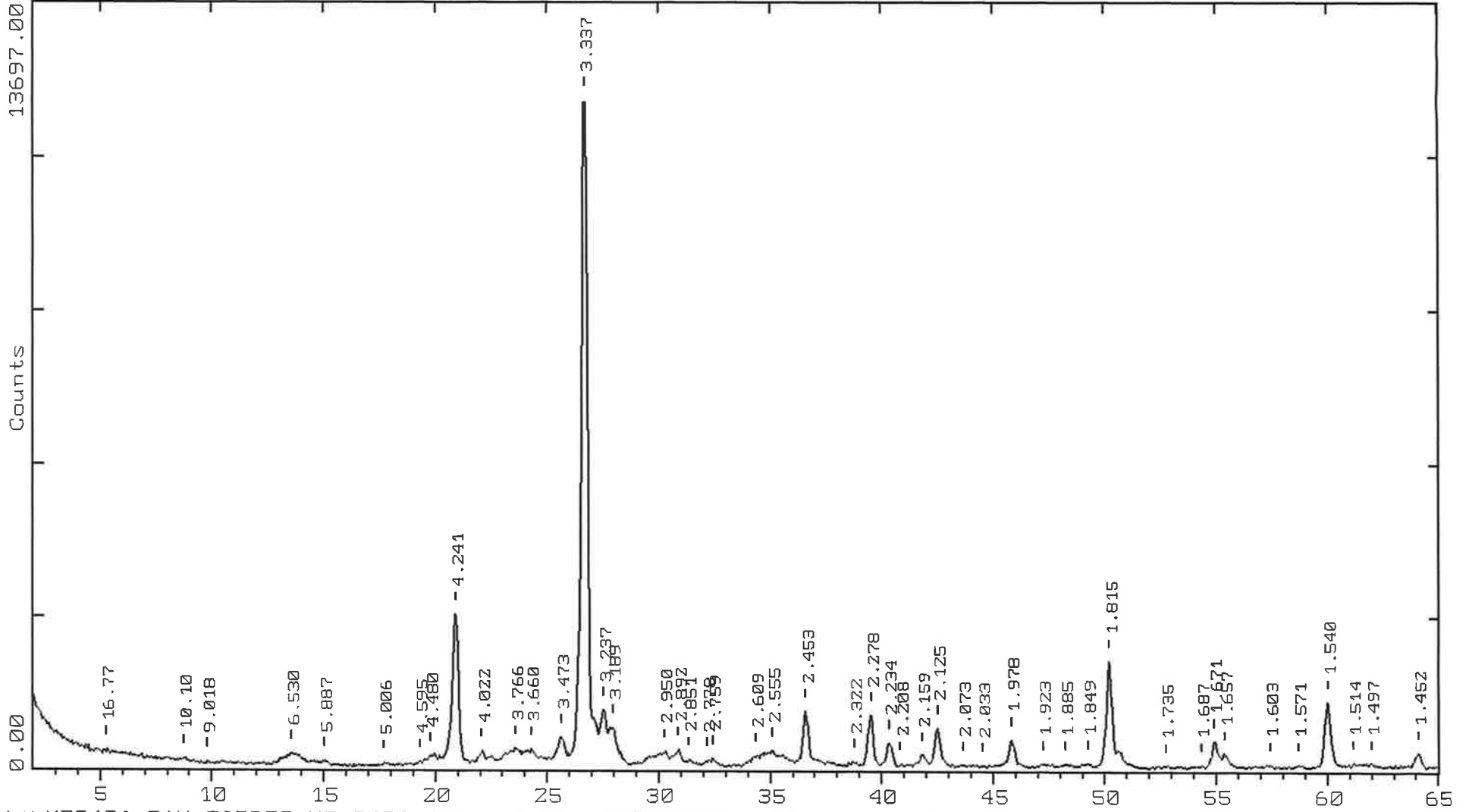
SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 86 %
- *FELDESPATO:* 5 %
- *FILOSILICATOS:* 9 %
- *CALCITA:* 0 %
- *DOLOMITA:* 0 %

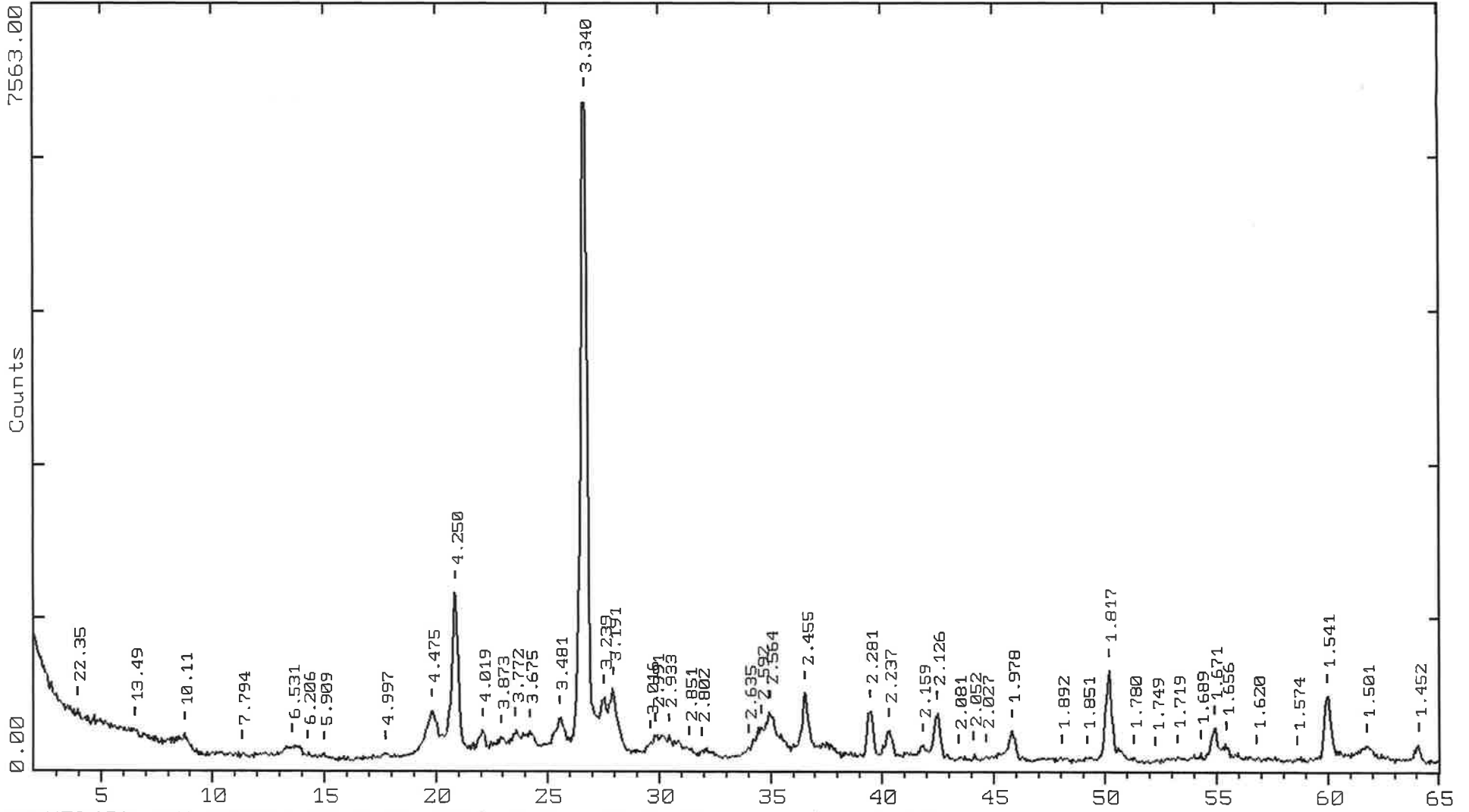
OBSERVACIONES:

Z-Theta - Scale

09-Nov-1980 18:03



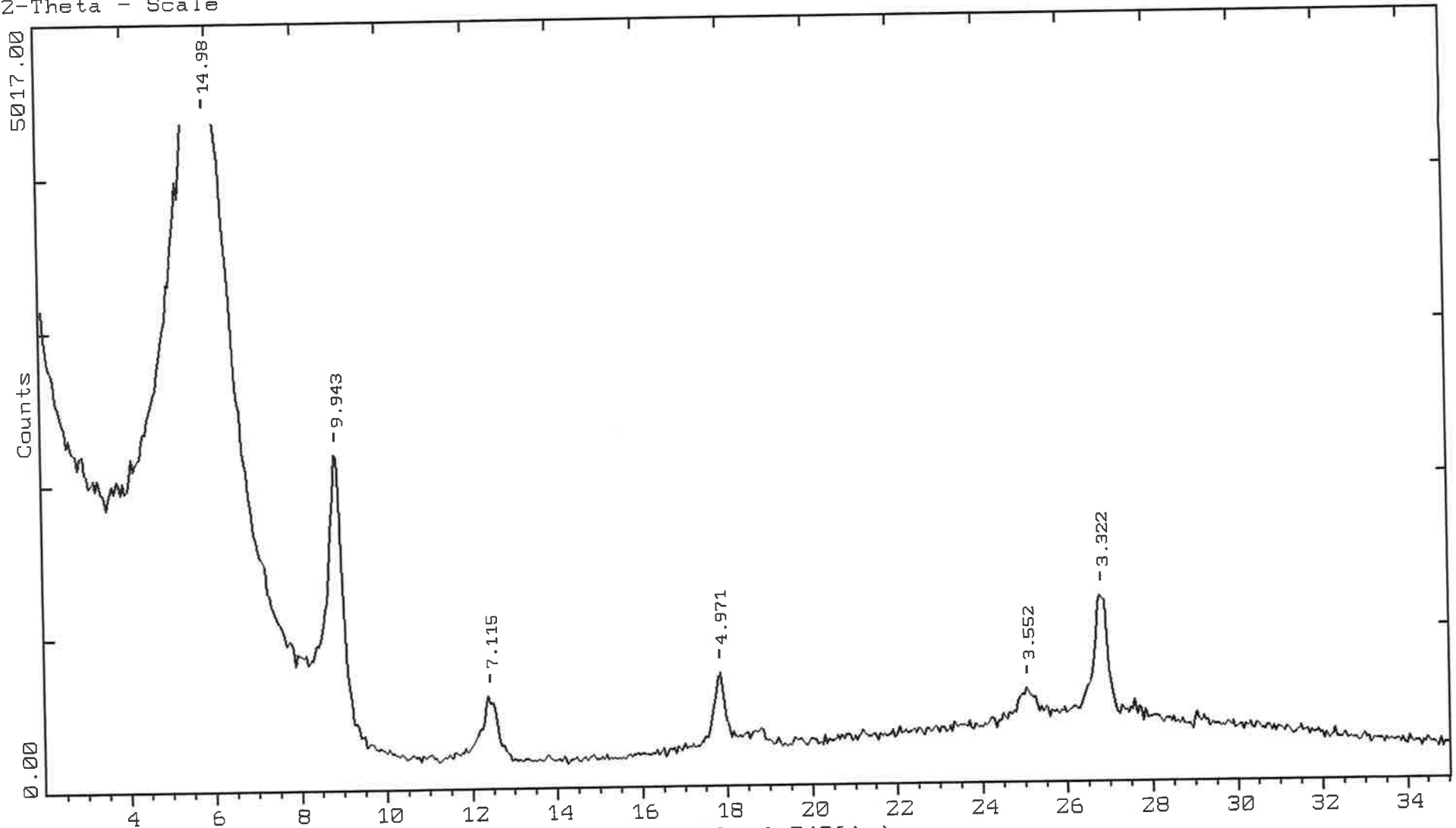
A:\ME0401.RAW TORDES.ME-0401 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)



A:\ME0402.RAW TORDES.ME-0402 (CT: 1.5s, SS: 0.050dg, WL: 1.5406Ao)

03-Apr-1981 10:48

Z-Theta - Scale



A:\ZME0402.RAW ZME0402 (CT: 1.0s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-15-0402.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0402.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2θ por minuto.

SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 51 %
- *FELDESPATO:* 8 %
- *FILOSILICATOS:* 41 %
- *CALCITA:* 0 %
- *DOLOMITA:* 0 %

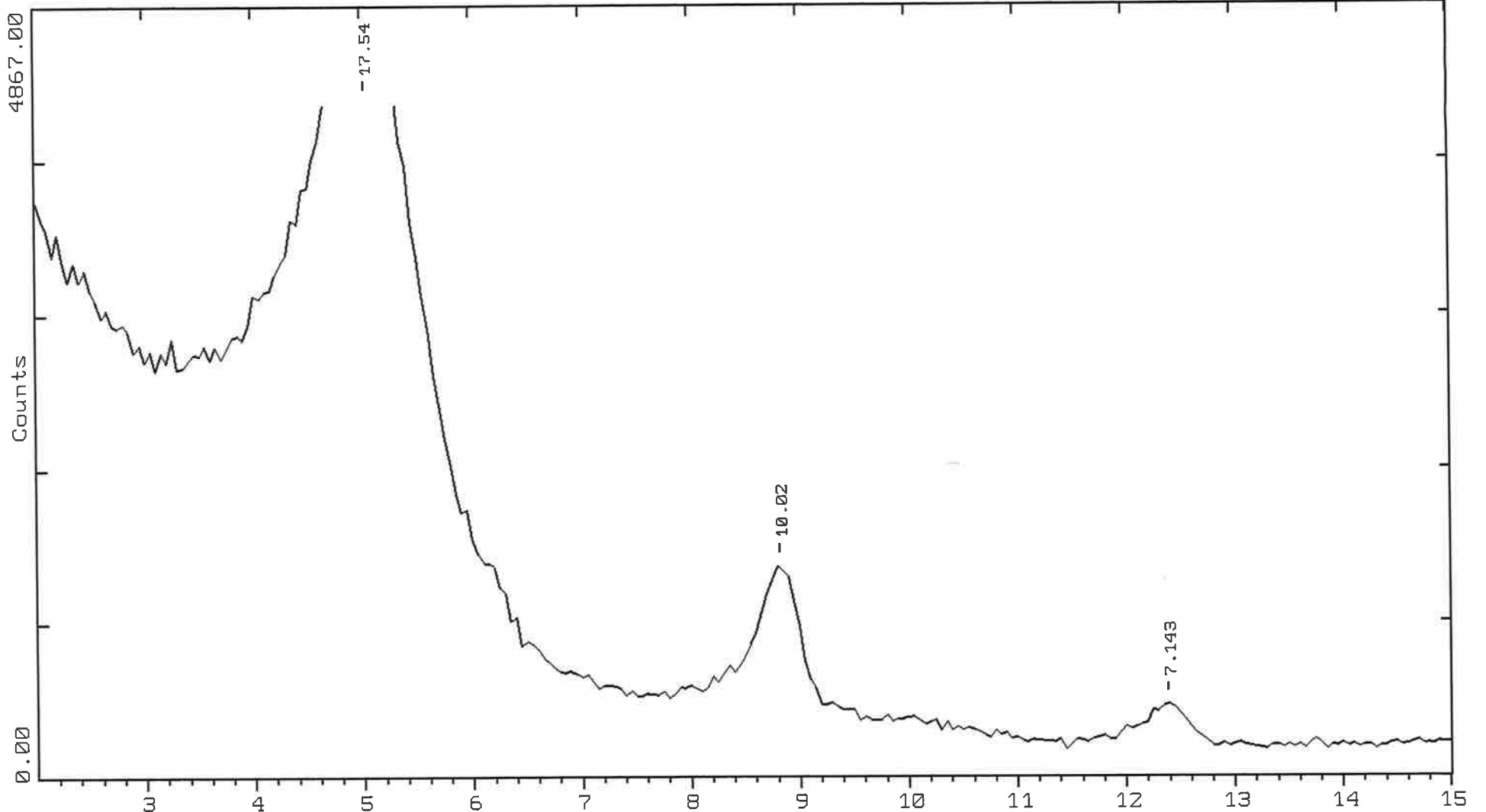
FRACCIÓN MENOR DE 2 MICRAS:

- *ESMECTITAS:* 71 %
- *ILLITA:* 25 %.
- *CAOLINITA:* 4 %
- *CLORITA:* TRAZAS.

OBSERVACIONES:

31-Mar-1981 10:36

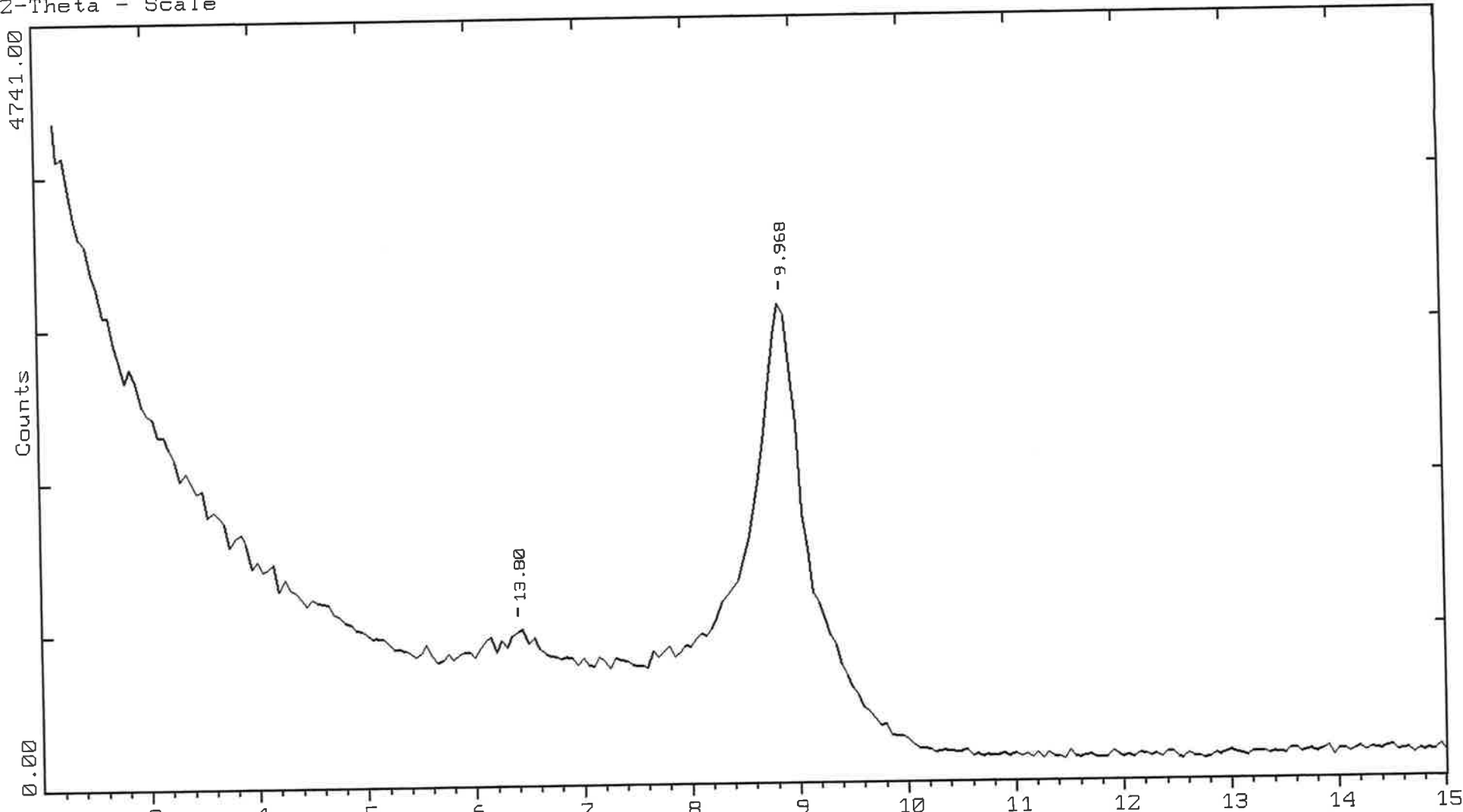
2-Theta - Scale



A:\ETI0402.RAW ETI0402 (CT: 1.0s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

02-Apr-1981 16:49

Z-Theta - Scale



A:\CALC0402.RAW CALCINADAME0402 (CT: 1.0s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-15-0502.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0502.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2θ por minuto.

SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

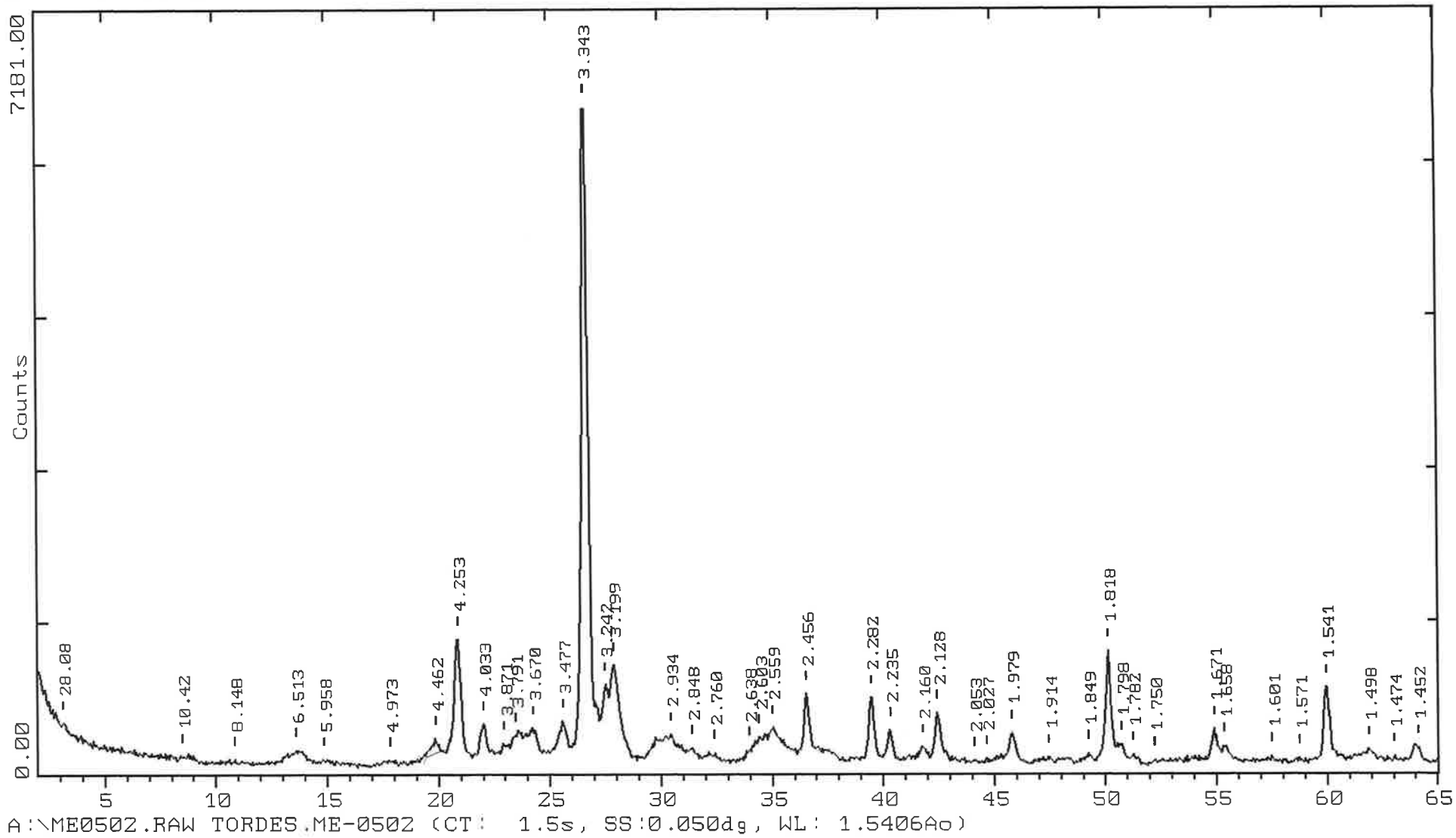
- *CUARZO:* 65 %
- *FELDESPATO:* 17 %
- *FILOSILICATOS:* 18 %
- *CALCITA:* 0 %
- *DOLOMITA:* 0 %

OBSERVACIONES:

- Illita (?).

Z-Theta - Scale

09-Nov-1980 20:33



IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-15-0702.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0702.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2θ por minuto.

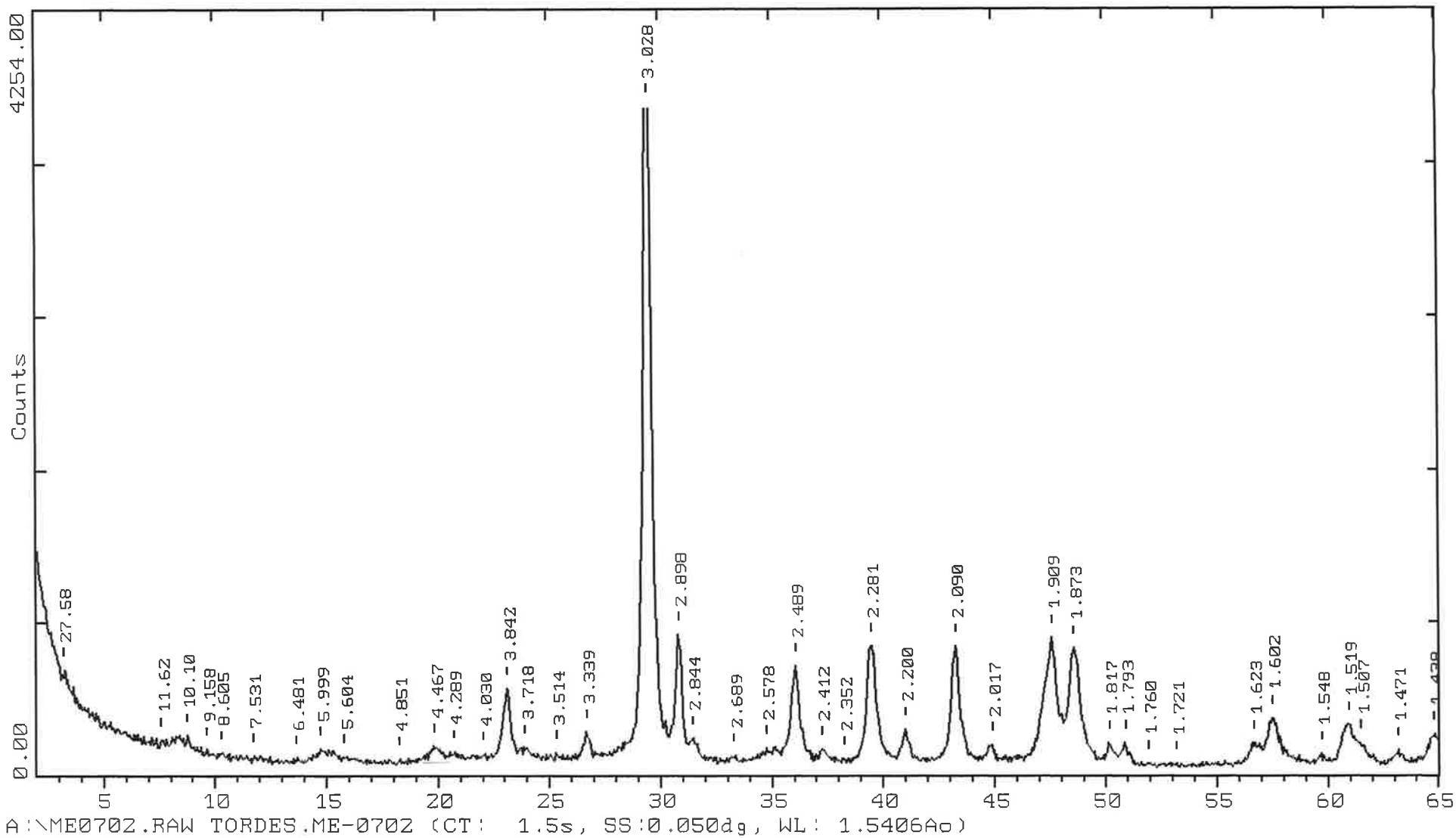
SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 4 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* 13 %
- *CALCITA:* 75 %
- *DOLOMITA:* 8 %

OBSERVACIONES:

2-Theta - Scale

09-Nov-1980 20:40



IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-15-0708.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0708.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2 θ por minuto.

SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

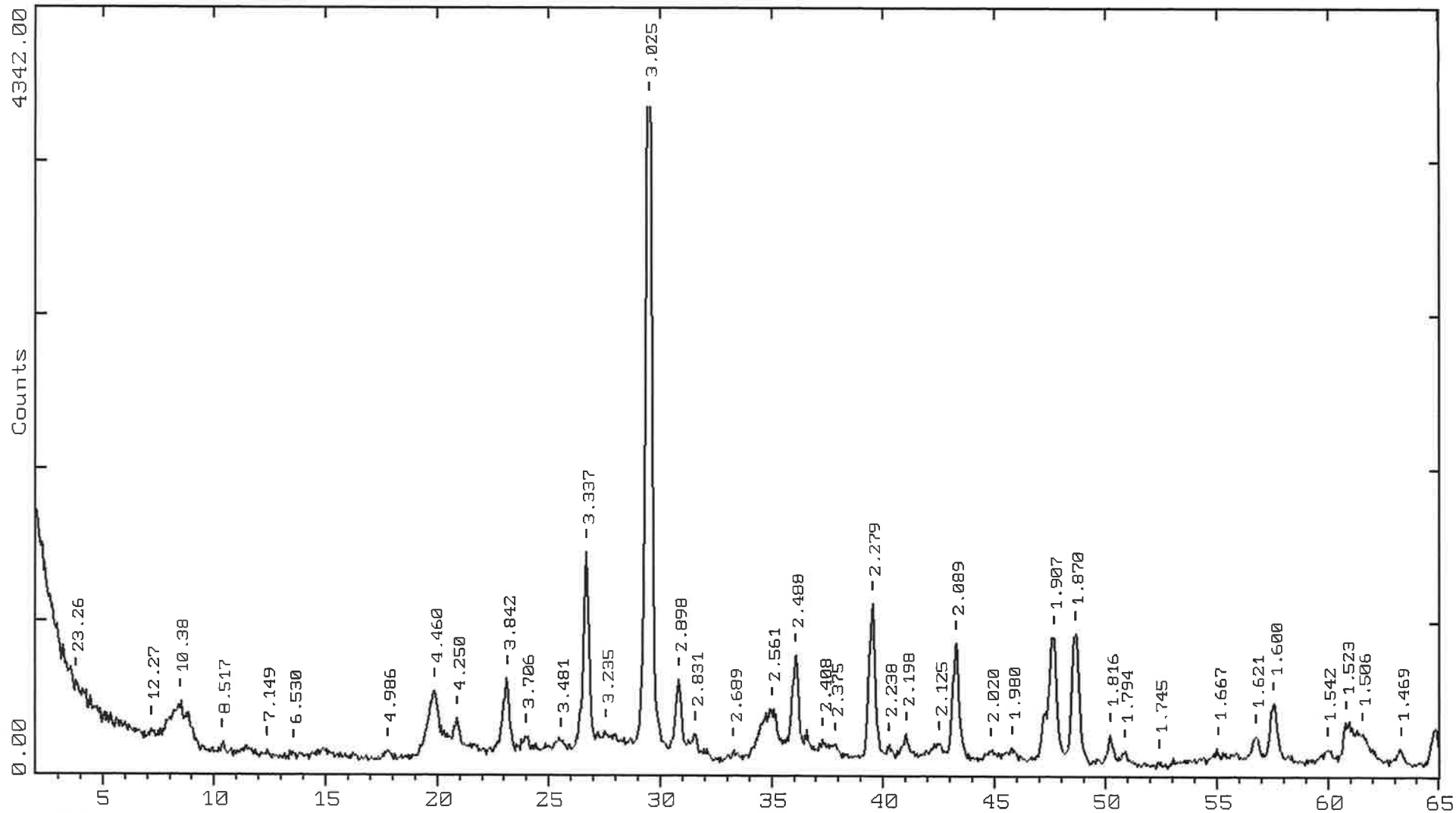
- *CUARZO:* 8 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* 36 %
- *CALCITA:* 52 %
- *DOLOMITA:* 4 %

OBSERVACIONES:

- Paligorskita.
- Illita.

Z-Theta - Scale

29-Mar-1981 14:30



A:\ME0708.RAW ME0708 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-15-~~7~~09.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0709.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2θ por minuto.

SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

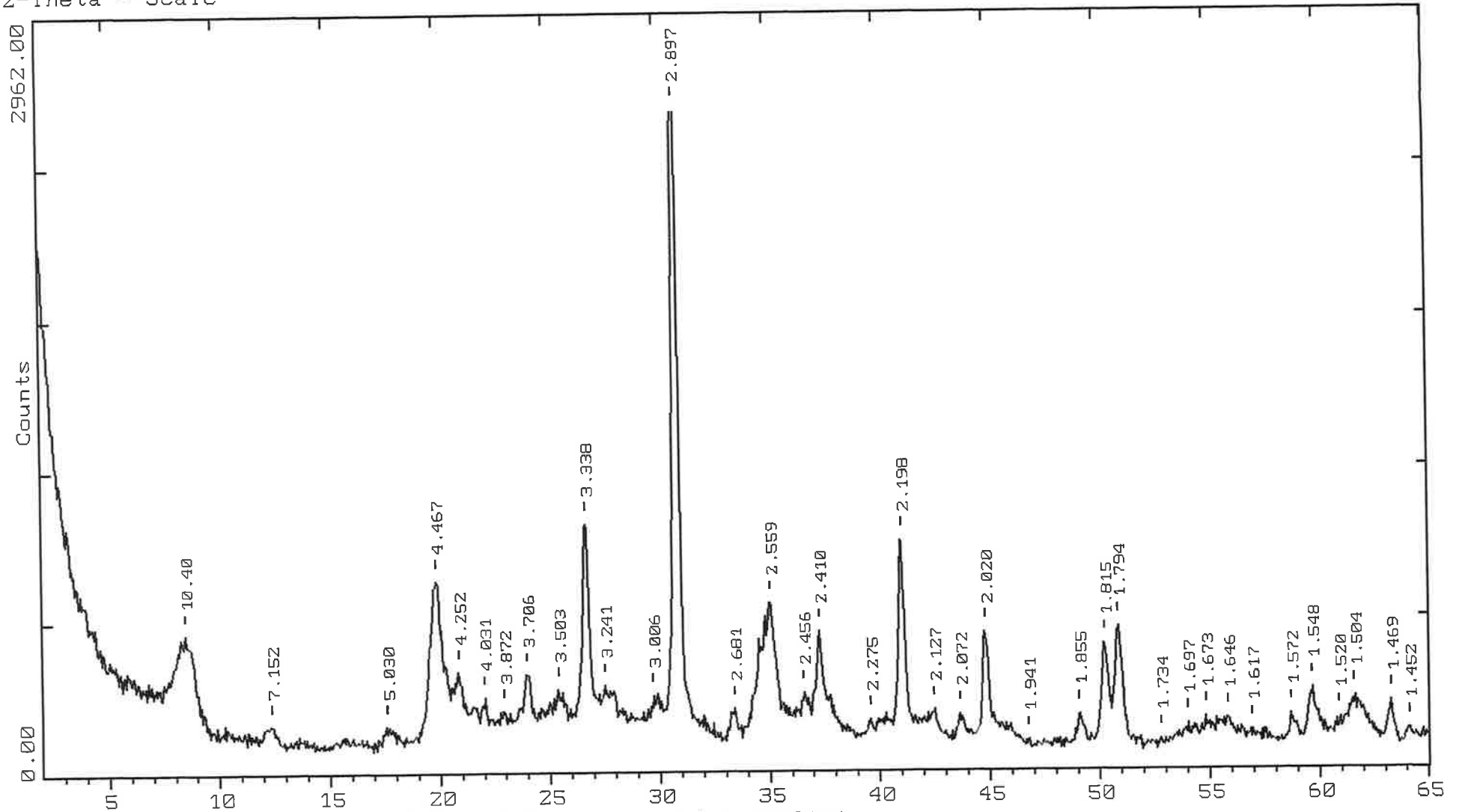
- *CUARZO:* 3 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* 75 %
- *CALCITA:* 0 %
- *DOLOMITA:* 22 %

OBSERVACIONES:

- Paligorskita.
- Illita.
- Caolinita.

29-Mar-1981 15:13

2-Theta - Scale



A:\ME0709.RAW ME0709 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-HE-15-150710.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME0710.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2 θ por minuto.

SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

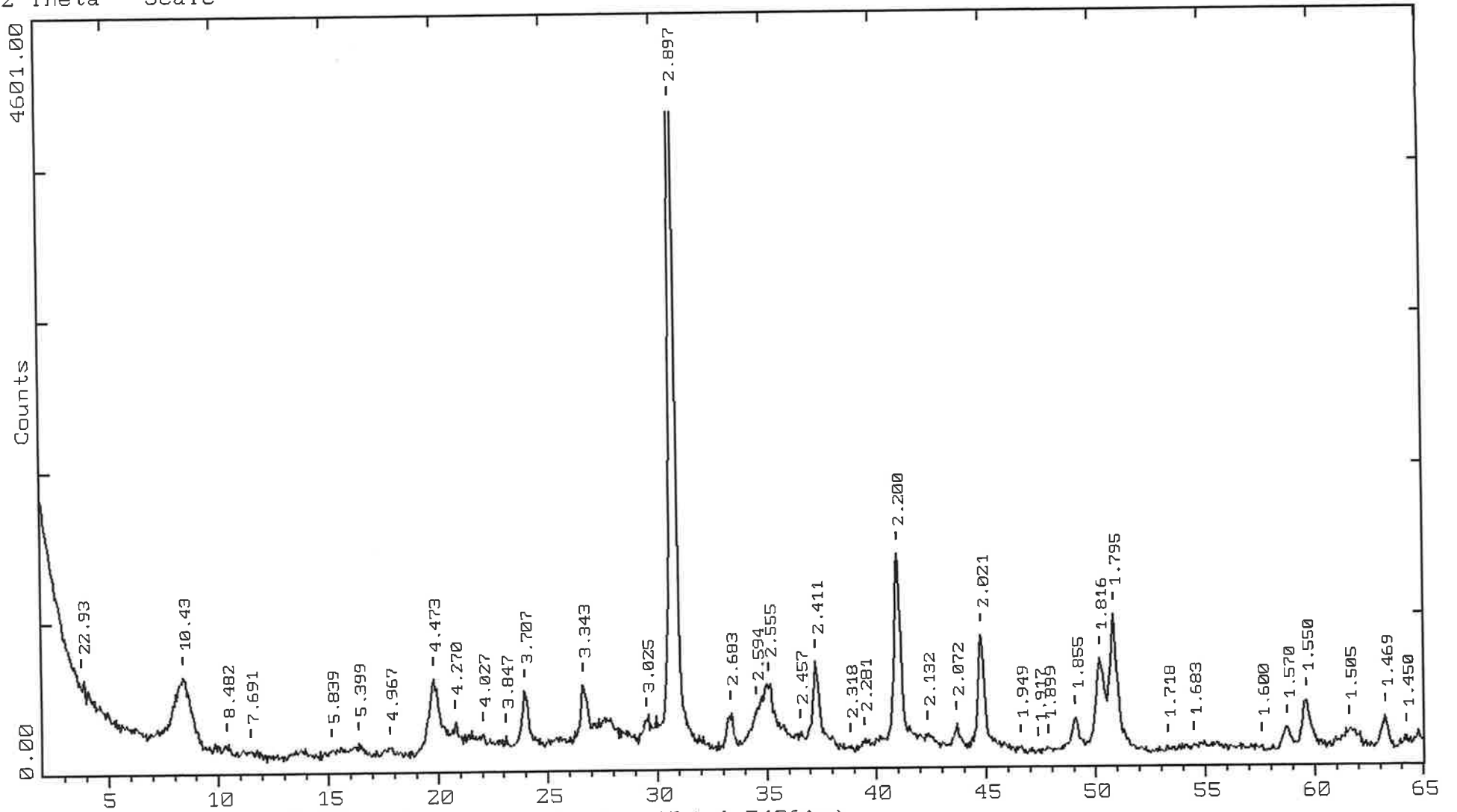
- *CUARZO:* 2 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* 53 %
- *CALCITA:* 0 %
- *DOLOMITA:* 45 %

OBSERVACIONES:

- Paligorskita.
- Illita.

29-Mar-1981 16:23

Z-Theta - Scale



A:\ME0710.RAW ME0710 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-~~PV~~-15-15-9201.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME9201.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2θ por minuto.

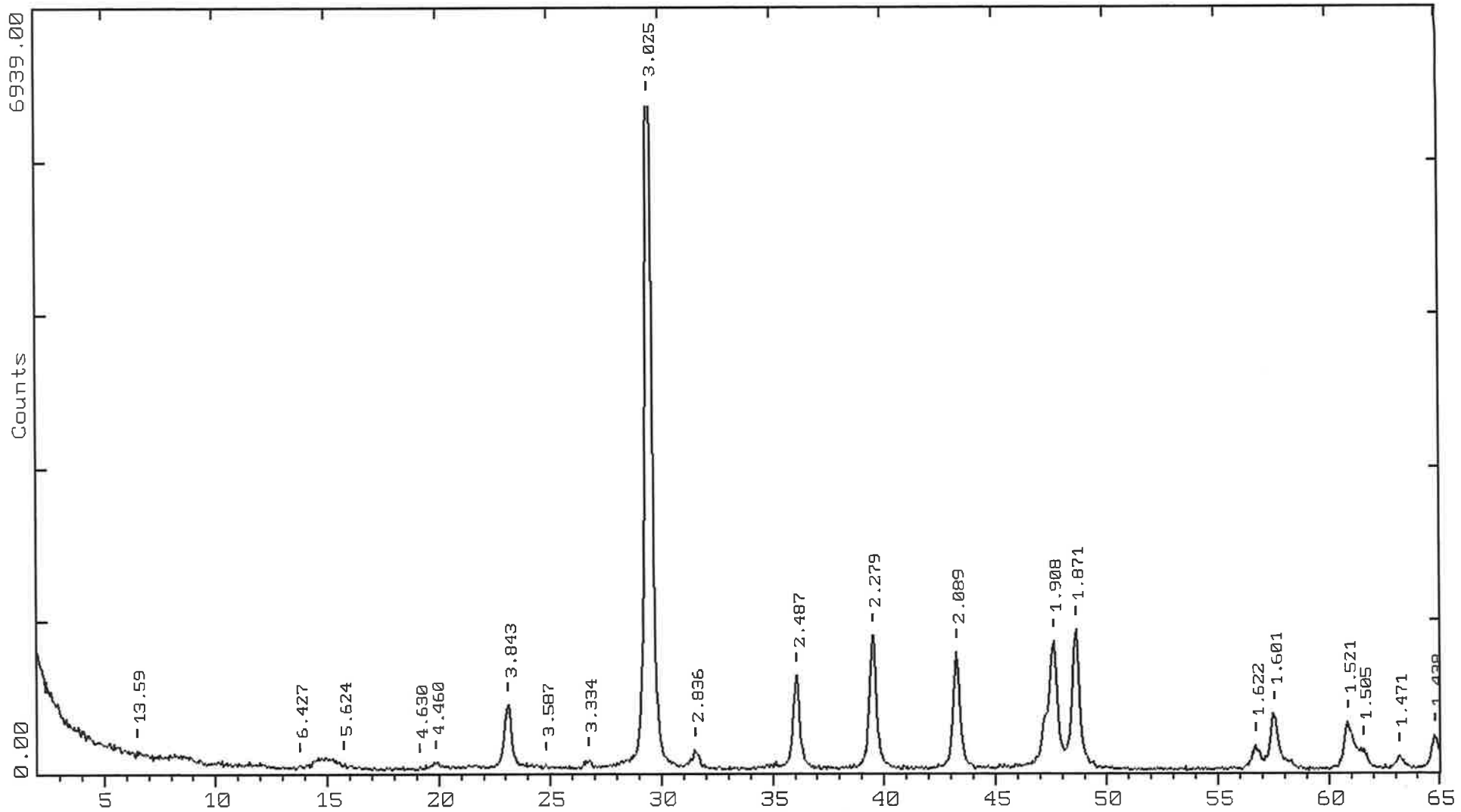
SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* TRAZAS
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* TRAZAS
- *CALCITA:* 100 %
- *DOLOMITA:* 0 %

OBSERVACIONES:

2-Theta - Scale

31-Mar-1981 11:12



A:\EP9201.RAW EP9201 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-PV-15-15-9202.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME9202.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2 θ por minuto.

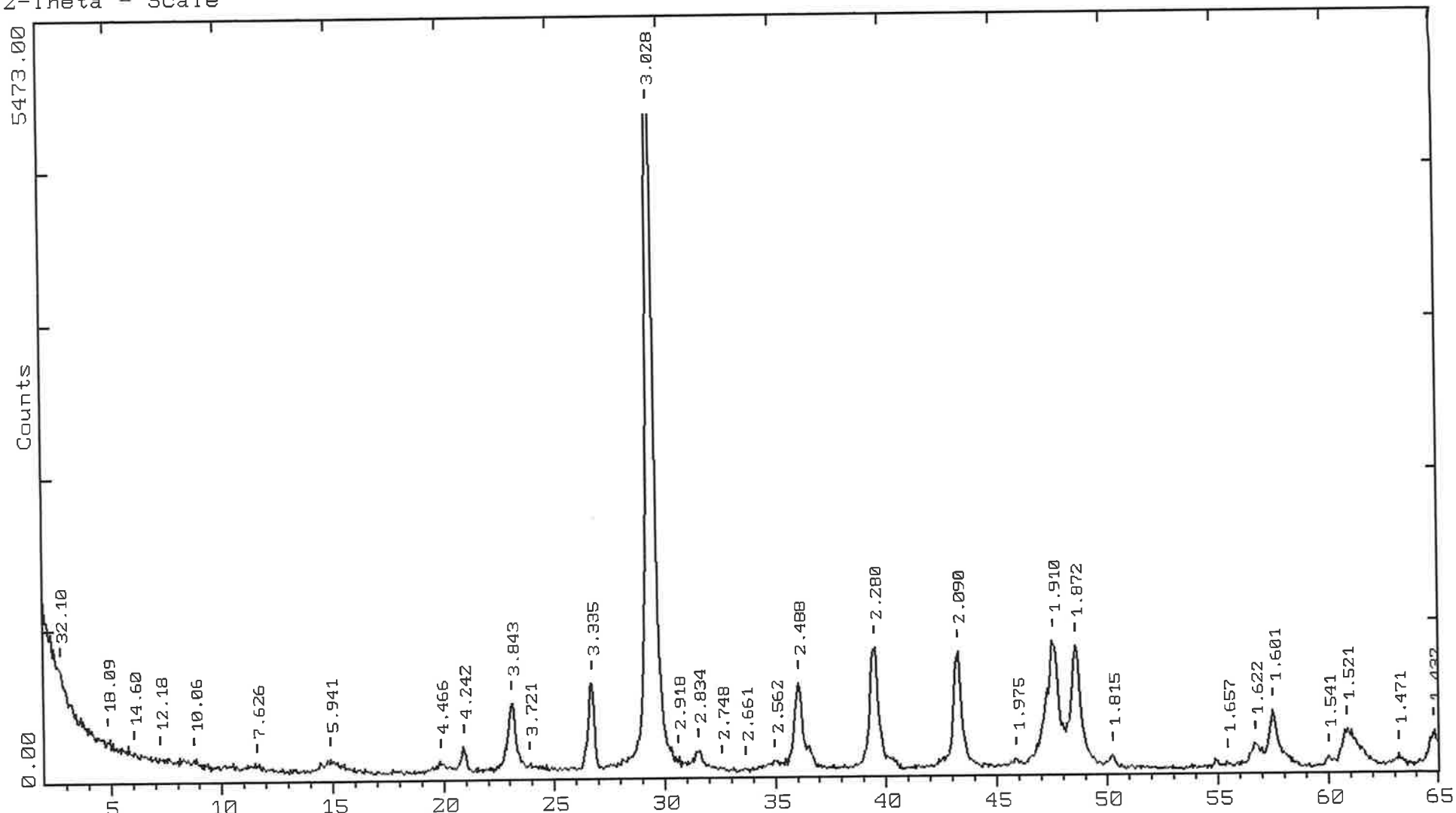
SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 6 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* TRAZAS
- *CALCITA:* 94 %
- *DOLOMITA:* 0 %

OBSERVACIONES:

29-Mar-1981 17:12

2-Theta - Scale



A:\EP9202.RAW EP9202 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

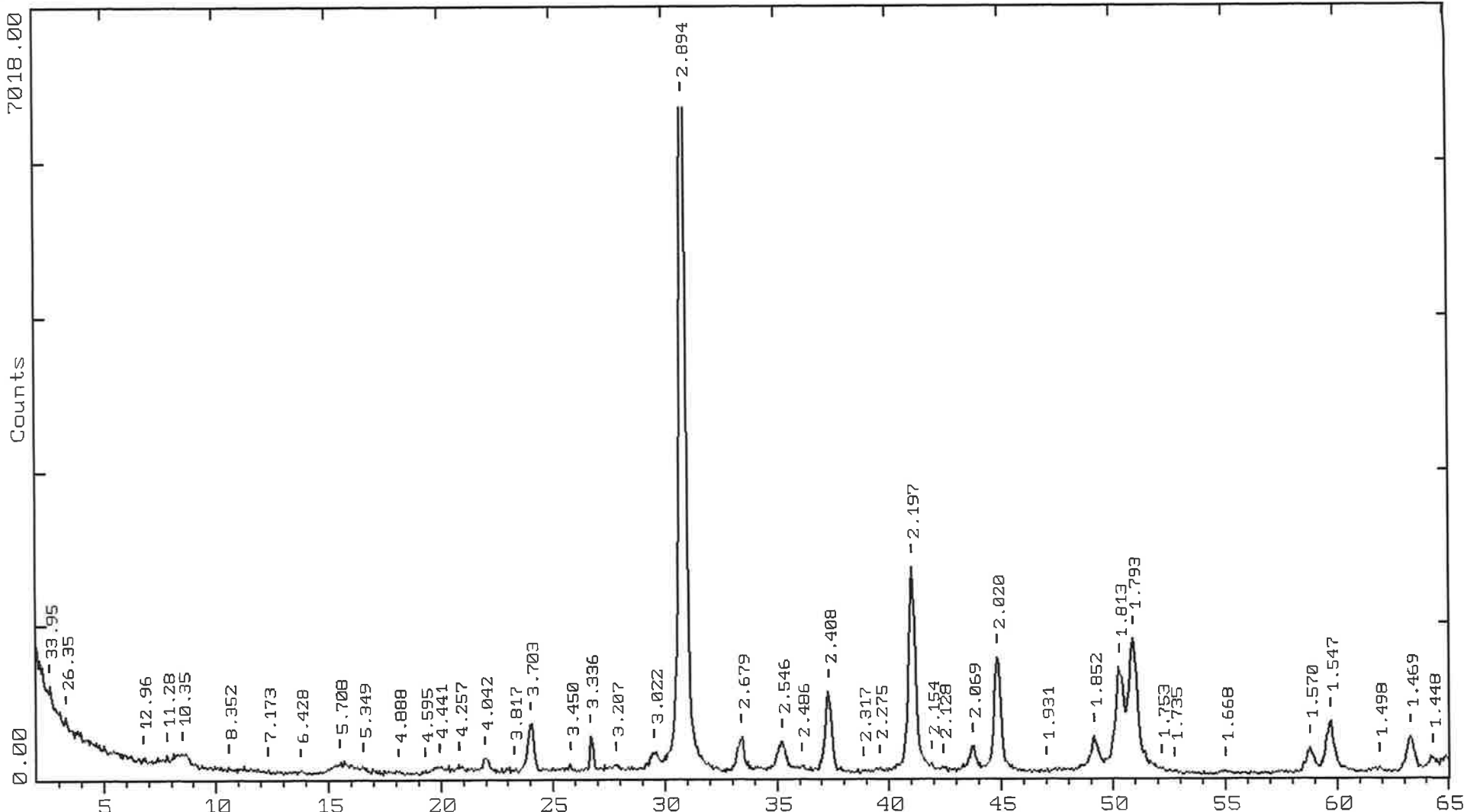
- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-~~PV~~-15-15-9204.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* ME9204.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2 θ por minuto.

SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 1 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* TRAZAS
- *CALCITA:* 1 %
- *DOLOMITA:* 98 %

OBSERVACIONES:

2-Theta - Scale



A:\EP9204.RAW EP9204 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-~~SL~~-15-15-9005.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* EPAS5.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2 θ por minuto.

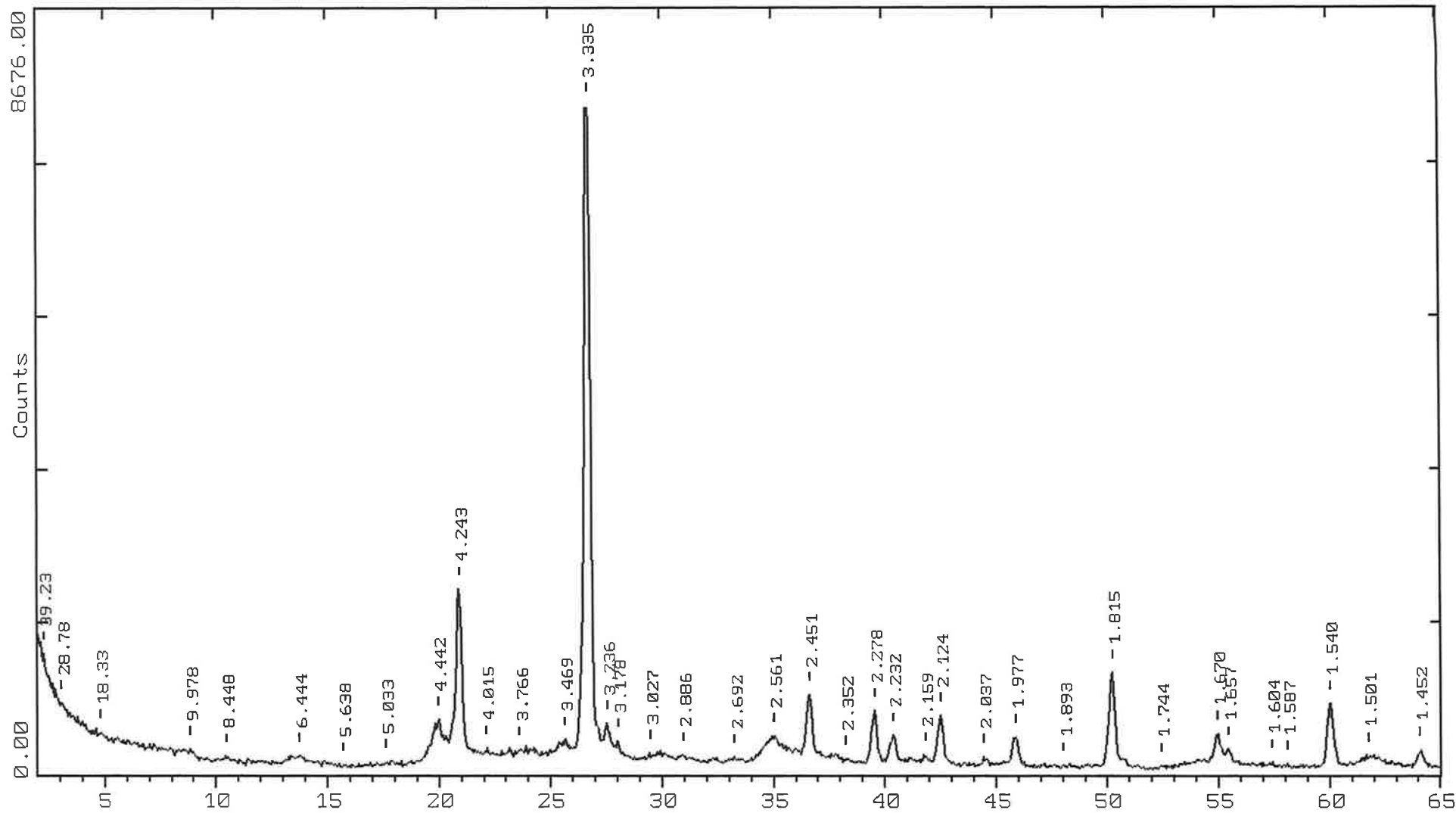
SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 52 %
- *FELDESPATO:* 1 %
- *FILOSILICATOS:* 47 %
- *CALCITA:* 0 %
- *DOLOMITA:* 0 %

OBSERVACIONES:

Z-Theta - Scale

15-Nov-1980 17:43



A:\EPAS5.RAW EP-AS-15-15-9005 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

- *NOMBRE DE LA MUESTRA:* EP-5L-15-15-9009.
- *NOMBRE DEL FICHERO DE DIFRACCIÓN:* EPAS9.
- *CONDICIONES DE TRABAJO:*
 - 30mA.; 40kV.
 - Radiación α de cobre y monocromador de grafito.
 - 2° de 2 θ por minuto.

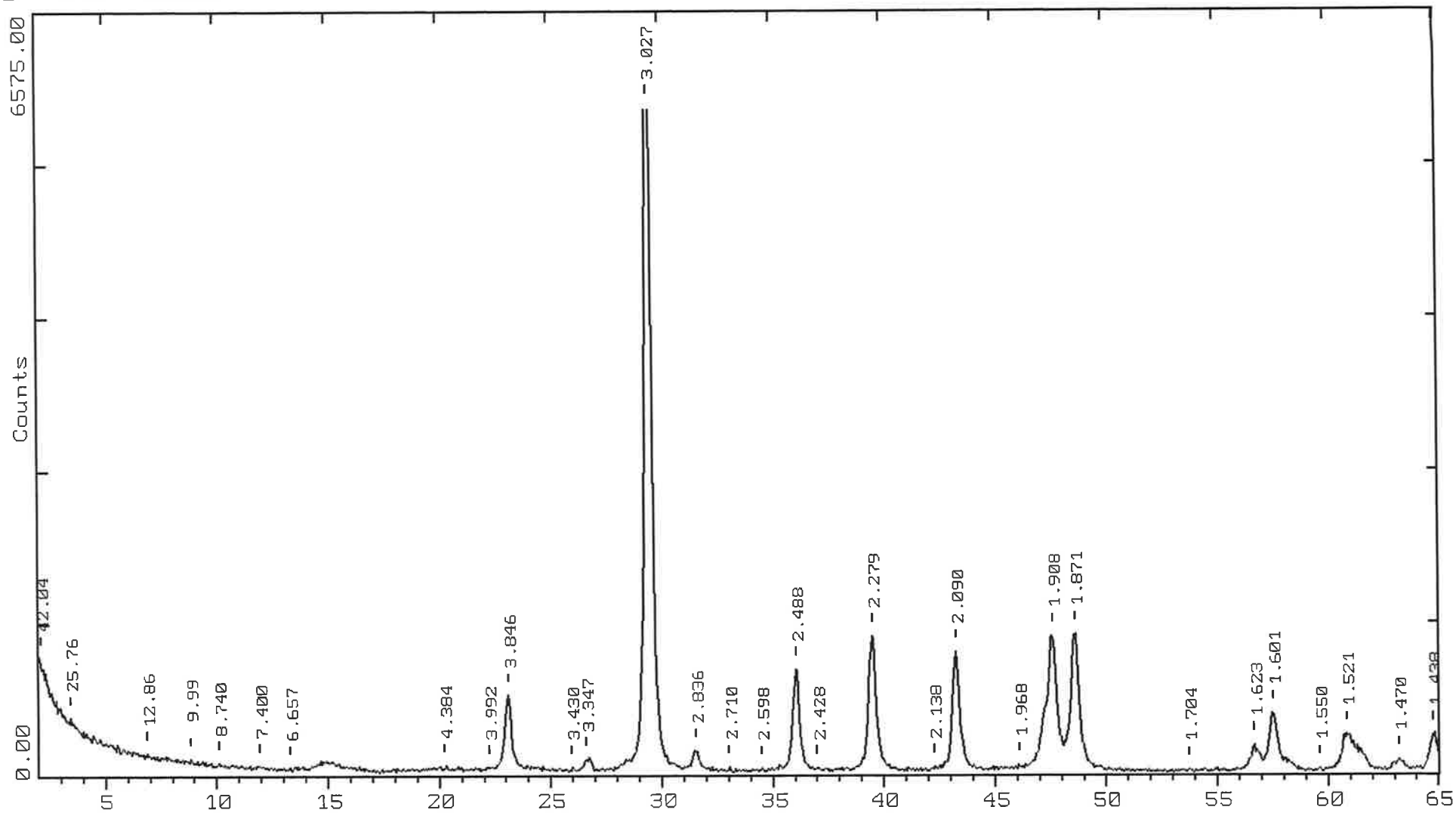
SEMICUANTIFICACIÓN DE ROCA TOTAL:

- *CUARZO:* 1 %
- *FELDESPATO:* 0 %
- *FILOSILICATOS:* 0 %
- *CALCITA:* 99 %
- *DOLOMITA:* 0 %

OBSERVACIONES:

Z-Theta - Scale

15-Nov-1980 18:06



A:\EPAS9.RAW EP-AS-15-15-9009 (CT: 1.5s, SS:0.050dg, WL: 1.5406Ao)