

BL-7: Vidrio incoloro en lámina delgada, monorrefringente, con numerosas inclusiones metálicas de óxidos de plomo, vesículas de escape de gases y hacia los bordes se observan texturas de retracción producida durante el enfriamiento del vidrio.

BL-8: Vidrio muy similar al anterior.

BL-9: Mármol calcítico con tremolita, heterometría de grano y esquistosidad muy bien definida. Hay diaclasas rellenas de calcita secundaria. No es tesela.

Materiales pétreos locales.

#### *DATOS DIFRACTOMETRICOS DE LAS TESELAS ESTUDIADAS*

<u>MUESTRA</u>	<u>Cc</u>	<u>Q</u>	<u>Ant</u>	<u>Dol</u>	<u>FK</u>	<u>Mic</u>
<i>BL-1</i>	<i>MA</i>	—	—	—	—	—
<i>BL-2</i>	<i>MA</i>	—	—	—	—	—
<i>BL-3</i>	<i>MA</i>	—	—	—	—	—
<i>BL-4</i>	<i>Tr</i>	<i>MA</i>	—	<i>E</i>	—	—
<i>BL-6</i>	<i>MA</i>	<i>E</i>	—	<i>Tr</i>	—	—
<i>BL-9</i>	<i>MA</i>	<i>E</i>	<i>E</i>	—	—	<i>E</i>

*LEYENDA: Cc: calcita; Q: cuarzo; Ant: antigorita; Dol: dolomita; FK: feldespato potásico; Mic: mica blanca.*

*MA: muy abundante; A: abundante; M: concentración media; E: escaso; Tr: trazas; —: ausente.*

R. S. G.