



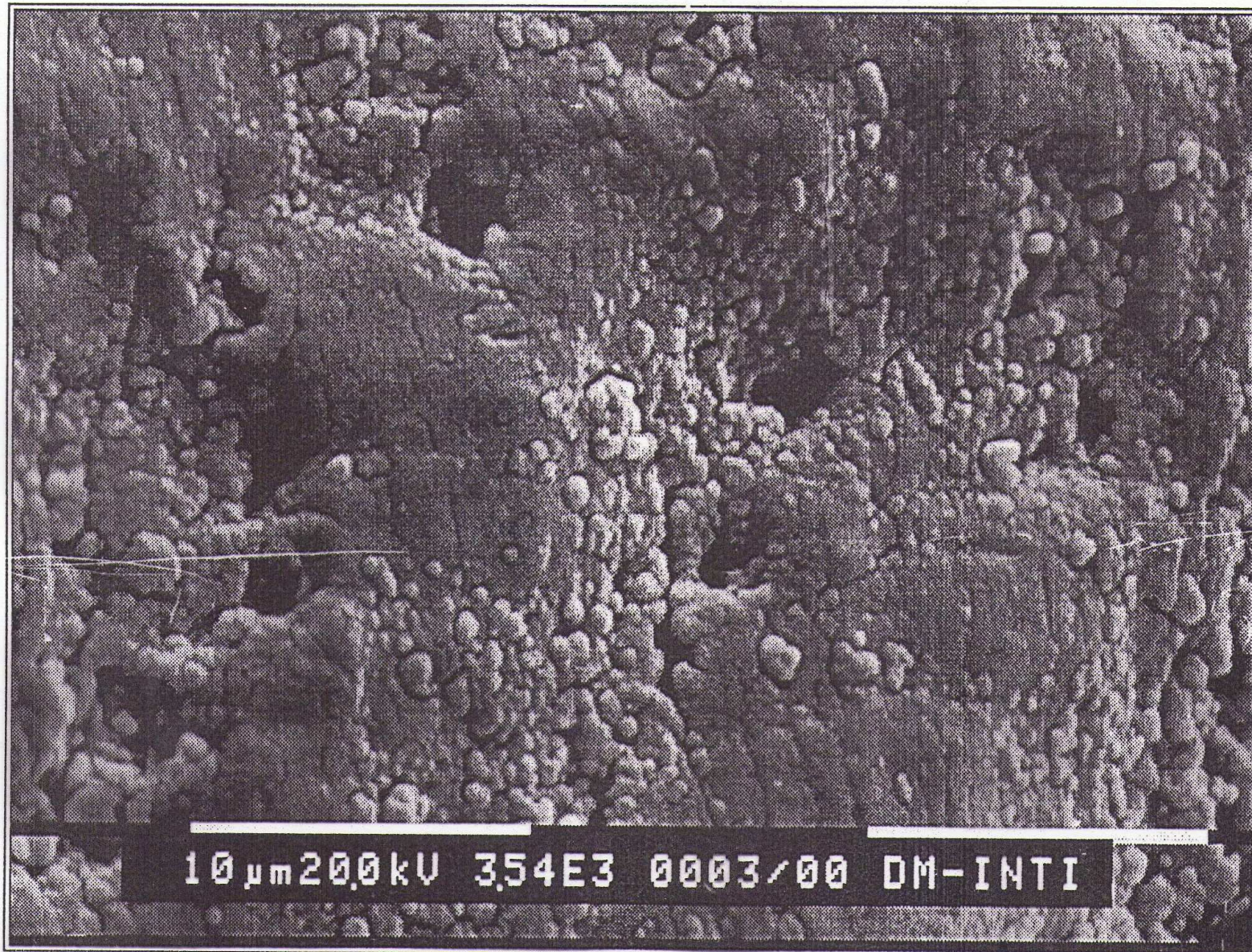
ESTUDIO Y ENSAYO DE MATERIALES

INGENIERÍA CIVIL
UNIVERSIDAD CATÓLICA
ARGENTINA

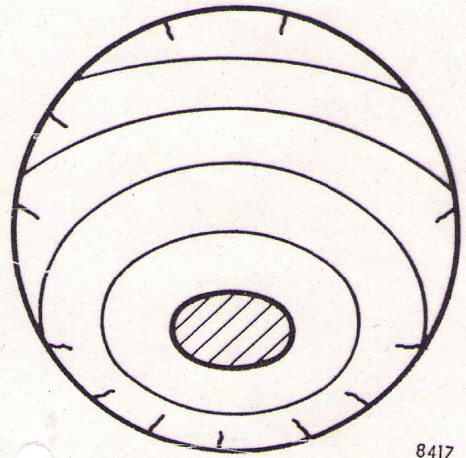
MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO – DETALLES ZONA DE INICIO DE LA FISURACIÓN POR FATIGA



MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO – DETALLES ZONA DE INICIO DE LA FISURACIÓN POR FATIGA



FALLA POR FLEXIÓN ROTATIVA



- BAJA TENSIÓN NOMINAL
- PRINCIPAL : EFECTO DE ENTALLA ALREDEDOR DE TODA LA PERIFERIA

