

|                           |   |                   |            |
|---------------------------|---|-------------------|------------|
| COLECCION                 | fondo documental juan borchers f.   |                   |            |
| TIPO UNIDAD DOCUMENTAL    | Documento   | INVENTARIO        |            |
| CÓDIGO DE REFERENCIA      | FJB - D0932   | CÓDIGO ANTERIOR   |            |
| AUTOR / PRODUCTOR         | Borchers F., Juan   |                   |            |
| NOTA DE AUTOR / PRODUCTOR |   |                   |            |
| TÍTULO                    | La arquitectura como animal viviente  |                   |            |
| NOTA DE TÍTULO            | O ensayo de una ecología  |                   |            |
| LUGAR                     | Rocas de Santo Domingo. V Región  |                   |            |
| FECHA DOCUMENTAL          | DÍA 01  | MES 04            | AÑO 1966   |
| ALCANCE Y CONTENIDO       | <p>Carpeta con ensayo sobre Arquitectura.</p> <p><b>Capítulos:</b> "La grundlagenkrisis", "Amerindia", "La arquitectura como animal viviente", "Disquisición en torno a una intención", "Contemporaneidad", "Geoarquitectura", "Espacio tiempo causalidad" y "Los libros".</p> <p><b>Nota:</b> Dibujos (destacables).</p> |                   |            |
| IMPRESION                 |   |                   |            |
| FUENTE                    |   |                   |            |
| NOTAS SECUNDARIAS         |   |                   |            |
| COPIAS                    | Respaldo en fotocopia.  |                   |            |
| ESTADO DE CONSERVACIÓN    |   |                   |            |
| LENGUA / ESCRITURA        | IDIOMA PRINCIPAL Español  | IDIOMA SECUNDARIO |            |
| SOPORTE / FORMATO         | Hoja oficio   | CANTIDAD          | 175        |
| DESCRIPTOR RELEVANTE      |   |                   |            |
| CONTROL                   | AUTOR FICHA Paloma Parrini R.   | INGRESO           | 04 08 1999 |
|                           | ACTUALIZACIÓN Paloma Parrini R.   | FECHA             | 04 08 1999 |



PATRIMONIO UC

Documento FJB - D0932