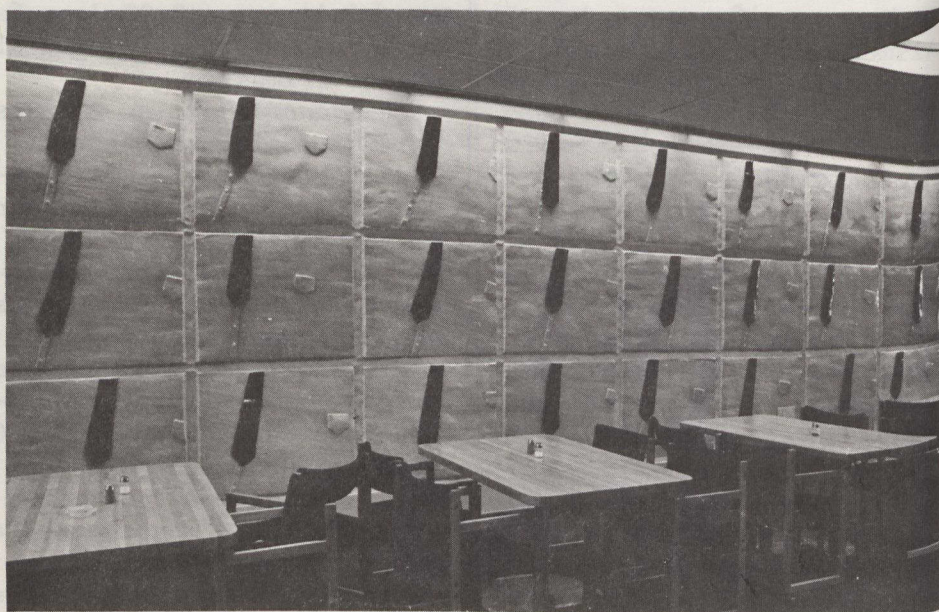


Descrito como escultura cerámica típica del artista Gathie Faulk de Vancouver, este trabajo de 25 por 30 metros consta de 24 cuadros de 60 por 90 centímetros. Cada cuadro representa una camisa blanca con corbata roja y, en algunos casos, alfiler de corbata. El otro lado muestra al "trabajador manual" con camisa azulada sin corbata, pero con plumas, lentes, etc. en sus bolsillos. Cada camisa pesa 45 kilos.



Permiso de trabajo para futuros inmigrantes

Según la nueva legislación destinada a regularizar la situación de visitantes o residentes ilegales en Canadá, se concederá permiso de trabajo a toda persona elegible para recibir la visa. A partir del 15 de agosto, estas personas tendrán 60 días para legalizar su situación. Esto significa que toda persona que entró en Canadá ilegalmente o como visitante para el 30 de noviembre de 1972 y ha permanecido en el país puede solicitar la inmigración legal en cualquier Centro de Inmigración de Canadá o en cualquier Centro de Mano de Obra de Canadá hasta medianoche del 15 de octubre de 1973. (Vea Noticiario del 29 de agosto).

Al anunciar el 14 de agosto la nueva disposición sobre el permiso de trabajo, el Ministro de la Mano de Obra e Inmigración dijo: "Deseamos animar a cuantas personas se encuentran aquí

ilegalmente o como visitantes a que aprovechen la oportunidad de establecerse en Canadá. El hecho de que permitamos a estas personas que busquen trabajo legalmente o que sigan trabajando una vez solicitado el estado de inmigrante legal indica claramente, o así lo creemos al menos, que cuantos hagan la solicitud serán tratados generosamente."

Italia compra aviones de reconocimiento sin piloto

Canadá e Italia han llegado a un acuerdo sobre la adquisición por Italia de dos sistemas de aviones de reconocimiento sin piloto AN/USD 501. Canadair Limited de Montreal y Meteor S. p. A. de Roma fabricarán el sistema a medias. Su importe superará \$10 millones.

Canadair fabricará la mayor parte del equipo aéreo y colaborará en la formación y asistencia técnica de Meteor durante dos años. Meteor fabricará, en su planta de

Malfalcone, Italia, la mayor parte del equipo terrestre de apoyo y realizará el montaje final. Italia aprobó el sistema de reconocimiento después de unos vuelos demostrativos llevados a cabo en Cerdeña en 1971.

El AN/USD 501 es un sistema de avión teledirigido de corto alcance destinado a misiones de reconocimiento táctico en zonas de combate avanzadas. Sus características más sobresalientes son su pequeño tamaño y gran velocidad. Utiliza un cohete para su lanzamiento y un turborreactor para volar. Después de su lanzamiento, este avión teledirigido sigue con exactitud el rumbo preseleccionado, vuela sobre el objetivo que debe fotografiar y después de tomar fotografías aterriza gracias a su paracaídas en un punto establecido de antemano. Una vez retirada la película, se reabastece el avión de combustible para utilizarlo de nuevo.

Canadair Limited de Montreal inició el proyecto en 1959, siendo más adelante