

coloca un pie arriestrado, después el otro, luego el montante central que une los dos pies y, por último, los dos brazos laterales.

Diseño acomodaticio

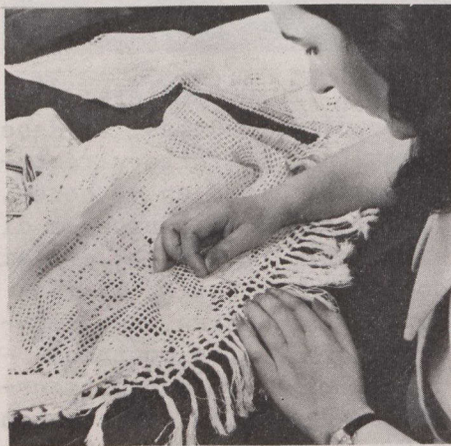
Se debía resolver el problema de las diversas alturas de montaje, entre 50 y 30 metros, dependiendo de la altura del terreno. Solucionamos este problema construyendo las torres en secciones modulares, añadiendo módulos de diversos tamaños para acomodarse a las alturas necesitadas por la compañía Hidroeléctrica.

En lugar de almacenar torres de diferentes tipos, el diseño de una torre de repuesto se acomoda a cualquier situación. Es un sistema único en la industria.

Actualmente estamos trabajando en un programa similar para los 192.000 kilómetros de líneas de transporte de 230 kV de toda la provincia. En este caso tenemos diferentes tipos de torres, pero confiamos encontrar un diseño que se acomode a las líneas de transmisión existentes. Esperamos reducir en un 50 por ciento las pérdidas de ingresos al montar una torre de repuesto.

Instituto de Conservación en marcha

La inauguración de la Exposición "Progreso en la Conservación" del Instituto Canadiense de Conservación, celebrada en la Galería de Arte de Vancouver, Colombia Británica, el 22 de junio, coincidió con el comienzo de un Estudio de Conservación Nacional en esta provincia. La exposición presenta la tecnología científica avanzada utilizada en el examen y conservación de obras de arte y trabajos históricos de artesanía. El Instituto Canadiense de Conservación, dependiente de los Museos Nacionales de Canadá, llevará a cabo dicho Estudio de Conservación Nacional en colaboración con profesionales



Restauración de un mantel del siglo XIX

del museo provincial, con objeto de evaluar las necesidades de conservación de las colecciones de cada una de las provincias. En un estudio semejante llevado a cabo en las provincias del Atlántico, un equipo de estudio revisó las colecciones de 16 museos y archivos, identificando los problemas que exigen atención inmediata y trazando un plan de acción de conservación. El estudio de

las provincias del Atlántico se llevó a cabo a solicitud del Comité Regional de Asesoramiento del Instituto Canadiense de Conservación, formado por ocho de los más notables directores, curadores y archiveros de los museos de la región.

El estudio llevado a cabo en la Colombia Británica a solicitud del Comité Regional de Asesoramiento del Pacífico de dicho instituto revisará las colecciones de más de 15 museos, galerías e instituciones de la provincia e inspeccionará, asimismo, varios lugares a fin de coleccionar artículos importantes para la herencia cultural de los pueblos aborígenes canadienses. Algunos miembros del equipo de estudio expondrán el trabajo del Instituto en la televisión local y en diversas instituciones.

El Plan de Pensión Canadá cambia los beneficios de los canadienses empleados por los Estados Unidos

La reciente decisión del Gabinete de Canadá ha hecho posible que los empleados canadienses del Gobierno de Estados Unidos en Goose Bay, Labrador, participen en el Plan de Pensión Canadá.

El Sr. Marc Lalonde, Ministro de Salud Nacional y Bienestar Público anunció que pronto se presentaría ante la Cámara de los Comunes una enmienda de la Ley del Plan de Pensión Canadá.

Como resultado de esta decisión y sujeto a negociaciones satisfactorias sobre la enmienda del acuerdo Canadá-EE.UU. de 1967 sobre el Plan de Pensión Canadá, los empleados de Goose Bay entrarán en el Plan de Pensión Canadá con efecto retroactivo.

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa K1A 0G2.

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndose la mención de la fuente. La Sra. Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.

Una publicación similar se edita en francés e inglés.