



Resolución Ministerial

168-2001 MTC/15.03

Lima, 20 de abril de 2001

CONSIDERANDO:

Que, el Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, suscribió con la empresa THALES el Contrato CTR/97/234 relacionado al software del Sistema de Gestión ELLIPSE;

Que, la empresa THALES en atención al Contrato CTR/97/234 brindará, durante los días 9 de abril al 11 de mayo de 2001 en Francia, pruebas en fábrica del software del Sistema antes mencionado, para lo cual deberá estar presente personal técnico del Proyecto Control del Espectro Radioeléctrico de la Dirección General de Telecomunicaciones que operara dicho sistema;

Que, los gastos que demande la asistencia del personal técnico del Proyecto Control del Espectro Radioeléctrico serán cubierto íntegramente por la empresa THALES, por lo que debe autorizarse el viajes correspondiente;

De conformidad con el Decreto Ley N° 25862

SE RESUELVE:

Artículo 1º. - Autorizar, el viaje del siguiente personal técnico del Proyecto Control del Espectro Radioeléctrico de la Dirección General de Telecomunicaciones, a Francia, durante las fechas del año 2001 que a continuación se indican, para los fines a que se contrae la parte considerativa de la presente Resolución:

- Del 08 de abril al 12 de mayo
 - Victor Hugo Fernández Carbajo
 - Marcos Paul Zacarías Ríos
 - Mario Nolberto Angulo Reyes
 - Jenny Lourdes Saldarriaga Baylón

- Del 08 al 18 de abril
 - Rolando Eneque Uceda



- Del 08 al 21 de abril
 - Alberto Orestes Silva Ibarra
- Del 17 al 28 de abril
 - Wilder Freddy Rojas Rojas
 - Manuel Quispe Salazar
- Del 21 de abril al 01 de mayo
 - Miguel Ladislao Toro Quinto
- Del 22 de abril al 12 de mayo
 - Alexis Henry Mantari Baldeón

Artículo 2º. - El viaje autorizado precedentemente no irrogará gastos al Estado.

Artículo 3º. - La presente resolución no dará derecho a exoneración o liberación de impuestos o de derechos aduaneros de ninguna clase o denominación.

Regístrese, comuníquese y publíquese.



LUIS ORTEGA NAVARRETE
Ministro de Transportes, Comunicaciones,
Vivienda y Construcción