

**RESOLUCION MINISTERIAL N° 005**

**LA PAZ, 09 ENERO. 2006**

**VISTOS Y CONSIDERANDO:**

Que la Ley N° 2840 de 16 de septiembre de 2004 determina la existencia del Ministerio de Minería y Metalurgia.

Que el D.S. N° 27998 de 3 de febrero de 2005 configura legalmente la estructura del Ministerio de Minería y Metalurgia.

Que en el marco de la Ley N° 1178 (SAFCO) de 20 de julio de 1990, la Ley N° 2027 (Estatuto del Funcionario Público) de 27 de octubre de 1999, el D.S. N° 26115 de 16 de marzo de 2001 (Normas Básicas del Sistema de Administración de Personal), D.S. N° 25340 de 31 de marzo de 2005 (Reglamento Honorario Continuo) y el D.S. N° 27327 de 31 de enero de 2004 (Austeridad en el Gasto Corriente) es necesario dotar al Ministerio de Minería y Metalurgia de un Reglamento Interno y un manual de Procedimientos Sobre la Asignación de Pasajes y Viáticos, ambos necesarios para su funcionamiento.

Que el Informe DAF N° 128/2005 de 12 de diciembre de 2005, de la Dirección Administrativa y Financiera da la conformidad Reglamento Interno y al Manual de Procedimientos Sobre la Asignación de Pasajes y Viáticos.

**POR TANTO**

El Sr. Ministro de Minería y Metalurgia en uso de las atribuciones conferidas por Ley.

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.- (OBJETO).** La presente Resolución Ministerial tiene por objeto aprobar y poner en vigencia el Reglamento Interno y el Manual de Procedimientos Sobre la Asignación de Pasajes y Viáticos.

**ARTÍCULO 2.- (APROBACIÓN).** Apruébanse el Reglamento Interno (58 artículos) y el Manual de Procedimientos Sobre la Asignación de Pasajes y Viáticos (38 artículos) del Ministerio de Minería y Metalurgia, mismo que son parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

**ARTÍCULO 3 (VIGENCIA).** Los reglamentos aprobados por el artículo precedente entran en vigencia la fecha de emisión de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese y archívese.

Dionisio J. Garzón Martínez  
MINISTRO DE MINERIA Y METALURGIA

Ing. Waldo Medrano Vallejo  
Viceministro de Minería y Metalurgia  
Ministerio de Minería y Metalurgia.