

ANEXO FOLIO 0000700199810

Respuesta:

1. ¿Cuántas licencias para Software fueron adquiridas en 2009 y 2010?
2. ¿A qué compañía, por cuáles productos y cuál fue el monto?

Durante los años 2009 y 2010, la Secretaría de la Defensa Nacional, por conducto de la Dirección General de Informática adquirió las siguientes licencias de uso de software:

Software	2009	2010
Licencias de uso de eDirectory 8.8 y Licencias de Novell Open Workgroup Suite (que incluye mantenimiento por un año).	1910 Licencias Novell de México, S.A. de C.V. \$ 410,640.70 M.N.	1390 Licencias Novell de México, S.A. de C.V. \$ 398,580.00 M.N.
Licencias de Windows.	1850 Licencias Comercializadora Nahersa, S.A. de C.V. \$ 4,398,159.48 M.N.	2000 Licencias Nuga Sys, S.A. de C.V. \$ 4,215,440.00 M.N.
Licencia de Adobe CS4 Master Collection.	-----	1 Licencia Fridmay, S.A. de C.V. \$43,414.16 M.N.
Licencia de software para virtualización de servidores.	1 Licencia Delta Networks Systems, S.A. de C.V. \$ 199,870.00 M.N.	5 licencias Industrial Solutions de México, S.A. de C.V. \$ 237,800.00 M.N.
Licencia GXTest Version X y Licencia Genexus Server X Evolution 1.	-----	2 Licencias GXC Servicios, S.A. de C.V. \$ 516,200.00 M.N.

3. ¿Cuántas bases de datos son administradas en la institución y por qué unidades administrativas?

En la Dirección General de Informática se tiene el registro de 63 bases de datos distribuidas en el Estado Mayor de la Defensa Nacional y en las Direcciones Generales de las Armas y Servicios.

4. ¿Estas bases de datos contienen datos personales?, de ser así, ¿de qué naturaleza son estos datos personales?

Algunas de las bases de datos contienen datos personales de conformidad con lo establecido en el Art. 3 Fracc. II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

5. ¿Estas bases de datos están relacionadas entre sí?

El desarrollo de los sistemas que acceden a la información de las bases de datos institucionales se realiza con un enfoque de interoperabilidad en los aspectos semánticos, técnicos y organizacionales, por lo que dependiendo del carácter de la información puede existir una comunicación entre los sistemas y/o bases de datos para acceder a registros comunes o relacionados.

6. ¿En qué formato están estas bases de datos y cual es su tamaño?

El formato es el correspondiente al gestor de la propia base de datos, que puede ser uno de los siguientes: Oracle, MySQL, Postgre SQL, SQL Server, Adabas, Access u OpenOffice Base.

Los tamaños de las bases de datos son variables, como consecuencia del aumento o disminución de registros según su utilización y el tipo de información que contienen.