



DECRETO EXENTO N° 2.543 /

RETIRO,  
VISTOS: **06 SET. 2012**

aprueba el Presupuesto Municipal año 2012.

2°.- Decreto Exento N° 3.455 de fecha 15 de Diciembre de 2011, que crea asignaciones presupuestarias al Presupuesto Municipal año 2012.

3°.- El Decreto Exento N° 2.520 de fecha 28 de Diciembre del 2004 que delega en Directores y Jefes de Unidades Municipales atribuciones.

4°.- La Ley N° 19.886.- "Ley de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestaciones de Servicios" y su reglamento.

5°.- El Decreto Exento N°47 de fecha 05 de enero del 2006 que fija procedimiento interno relacionado con visaciones de las resoluciones de adquisición.

6°.- Las Bases Administrativas, Especificaciones Técnicas, Anexos, Planos y demás antecedentes para la Propuesta Pública para la ejecución de la Obra "Adquisición e Instalación Sede Social 30 M2, Sector Juan Pablo II".

7°.- Las facultades que me confiere la Ley N°18.695 de 1988 "Orgánica Constitucional de Municipalidades", y sus modificaciones.

**DECRETO:**

1°.- **LLÁMESE** a Propuesta Pública para la ejecución de la Obra "Adquisición e Instalación Sede Social 30 M2, Sector Juan Pablo II".

2°.- **APRUEBASE**, Las Bases Administrativas y Anexos para la Propuesta Pública para la ejecución de la Obra "Adquisición e Instalación Sede Social 30 M2, Sector Juan Pablo II".

3°.- **PUBLÍQUESE**, en el Portal de mercadopúblico las Bases y todo sus documentos para la presente licitación de propuesta pública.

4°.- **DESIGNASE**, los siguientes funcionarios para conformar la Comisión Evaluadora de la Obra "Adquisición e Instalación Sede Social 30 M2, Sector Juan Pablo II", Administrador Municipal, Director de Obras Municipales o quien subroge el Depto. y Profesional de SECPLAN.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE, Y ARCHÍVESE EL ORIGINAL.**



**PATRICIO CONTRERAS CONTRERAS**  
ALCALDE



**CARLA GOMEZ GARCIA**  
SECPLA



**GERARDO BAYER TORRES**  
SECRETARIO MUNICIPAL

**DISTRIBUCIÓN:**

- Secretaría Municipal
- Administrador Municipal
- D.O.M
- Archivo SECPLA /

PCC/GBT/CGG/mlp