

CONCON, 17 NOV 2015

**ESTA ALCALDIA HA DECRETADO HOY LO SIGUIENTE:  
DECRETO ALCALDICIO N° 2648**

**VISTOS:**

- a) El Decreto N°2513 de fecha 02 de noviembre de 2015, que aprueba el expediente Técnico del Proyecto, Especificaciones Técnicas, Planos, Bases Administrativas y Formularios Anexos elaborados por la Secretaría Comunal de Planificación y autoriza el Llamado a Propuesta Pública para ejecutar el proyecto denominado "Mejoramiento Patio Sala Cuna Oro Negro", ID N°2597-66-LE15.
- b) La Ficha Licitación de la Propuesta Pública "Mejoramiento Patio Sala Cuna Oro Negro", ID N° 2597-66-LE15.
- c) El documento que contiene las Respuestas a las Consultas realizadas a través del Foro Preguntas y Respuestas de la Propuesta Pública "Mejoramiento Patio Sala Cuna Oro Negro", ID N°2597-66-LE15.
- d) Las Facultades establecidas en la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades.

**DECRETO:**

1. **APRUEBESE** el documento que contiene las Respuestas a las Consultas realizadas a través del Foro Preguntas y Respuestas de la Propuesta Pública "Mejoramiento Patio Sala Cuna Oro Negro", ID N°2597-66-LE15, que fueron respondidas a través del portal [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl).
2. **APRUEBESE** la Ficha Licitación de la Propuesta Pública "Mejoramiento Patio Sala Cuna Oro Negro", ID N°2597-66-LE15.
3. **PUBLÍQUESE** el documento señalado en el punto N°1 que contiene las Respuestas realizadas a través del portal [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl) para la ejecución del Proyecto "Mejoramiento Patio Sala Cuna Oro Negro", ID N°2597-66-LE15.
4. **DISTRIBÚYASE** por Secretaría Municipal el presente Decreto Alcaldicio según lo que aparece consignado en su distribución.
5. **ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

  
SECRETARIO MUNICIPAL



OSCAR SERGIO GONZÁLEZ  
ALCALDE

  
MTG/MVP/mvp.  
**Distribución:**

1. Secretaría Municipal
2. Asesoría Jurídica
3. Control
4. DOM
5. DAEM
6. SECPLAC
7. Carpeta (20%)

MUNICIPALIDAD DE CONCÓN		
Dirección de Control		
Coordinador	Observador	Revisor