

CERTIFICADO N° 30 /


FELIPE CORREA URRUTIA, Director de Secretaría Comunal de Planificación de la Ilustre Municipalidad de Cauquenes, viene en certificar que **DANIEL ESTICA CORTEZ**, cedula nacional de identidad N° **Ley 19.628 (*)** ha cumplido a cabalidad con las labores profesionales de **INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL EN ASESORÍA EXTERNA PARA ELABORACIÓN DE PROYECTOS** de esta Dirección Municipal, durante el mes de febrero de 2025.-

Se extiende el presente certificado para ser presentado a la Dirección de Administración y Finanzas de la Ilustre Municipalidad de Cauquenes.

Cauquenes, febrero de 2025.-



INFORME MES DE FEBRERO

Se asesora técnicamente a la Secretaría Comunal de Planificación en la formulación y presentación del siguiente proyecto:

SITUACIÓN DE INICIATIVAS DE INVERSIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA COMUNA DE CAUQUENES.

CONSTRUCCIÓN, COMPLEJO DEPORTIVO ANFA, COMUNA DE CAUQUENES.

Semana 1 (del 03 al 07 de Febrero)

Lunes – Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Martes - Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Miércoles – Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Jueves - Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Viernes - Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los

CONSTRUCCIÓN, COMPLEJO DEPORTIVO ANFA, COMUNA DE CAUQUENES.

Semana 2 (del 10 al 14 de Febrero)

Lunes – Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Martes - Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Miércoles – Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Jueves - Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

Viernes - Formulación del estudio Preinversional, Introducción, preparación del proyecto; identificación del problema; árbol del problema; diagnóstico de la situación actual; identificación del área de estudio e influencia; población objetivo; demanda actual y proyectada; análisis de la oferta actual y proyectada; balance de la oferta y demanda; definición de alternativas; identificación de costos; configuración de los Flujos Netos; Calculo de indicadores y criterios de decisión; selección y presentación de alternativas.

CONSTRUCCIÓN, COMPLEJO DEPORTIVO ANFA, COMUNA DE CAUQUENES.

Semana 3 (del 17 al 21 de Febrero)

Lunes – Documentación administrativa y firmas de Oficios, Operación y Mantenión, TDR, Carta Gantt, Estudios y PPTO.

Martes - Documentación administrativa y firmas de Oficios, Operación y Mantenión, TDR, Carta Gantt, Estudios y PPTO.

Miércoles – Recopilación de antecedentes, desde 2013 a actual del proyecto denominado “Habilitación teatro Municipal de Cauquenes”, mediante el Banco integrado de proyectos. Análisis de Observaciones emitidas por MIDESO en relación al proyecto postulado el 2024.

Jueves - Recopilación de antecedentes, desde 2013 a actual del proyecto denominado “Habilitación teatro Municipal de Cauquenes”, mediante el Banco integrado de proyectos. Análisis de Observaciones emitidas por MIDESO en relación al proyecto postulado el 2024.

Viernes - Recopilación de antecedentes, desde 2013 a actual del proyecto denominado "Habilitación teatro Municipal de Cauquenes", mediante el Banco integrado de proyectos. Análisis de Observaciones emitidas por MIDESO en relación al proyecto postulado el 2024.

HABILITACIÓN, TEATRO MUNICIPAL CAUQUENES

Semana 4 (del 24 al 28 de Febrero)

Lunes – Recopilación de antecedentes, desde 2013 a actual del proyecto denominado "Habilitación teatro Municipal de Cauquenes", mediante el Banco integrado de proyectos. Análisis de Observaciones emitidas por MIDESO en relación al proyecto postulado el 2024.

Martes – Subsanación de observaciones ítem 2.2 *En base a Informe de revisión de proyecto elaborado por la Unidad de Infraestructura Cultural, se Solicita adjuntar: minuta de detalle de los cambios en programa arquitectónico y corrección en planos originales de diseño de arquitectura y especialidades, referente a reasignación de recintos*, emitidas por MIDESO, para visarla al MOP.

Miércoles Subsanación de observaciones ítem 2.2 *En base a Informe de revisión de proyecto elaborado por la Unidad de Infraestructura Cultural, se Solicita adjuntar: minuta de detalle de los cambios en programa arquitectónico y corrección en planos originales de diseño de arquitectura y especialidades, referente a reasignación de recintos*, emitidas por MIDESO, para visarla al MOP.

Jueves - Subsanación de observaciones ítem 2.2 *En base a Informe de revisión de proyecto elaborado por la Unidad de Infraestructura Cultural, se Solicita adjuntar: minuta de detalle de los cambios en programa arquitectónico y corrección en planos originales de diseño de arquitectura y especialidades, referente a reasignación de recintos*, emitidas por MIDESO, para visarla al MOP.

Viernes - Subsanación de observaciones ítem 2.2 *En base a Informe de revisión de proyecto elaborado por la Unidad de Infraestructura Cultural, se Solicita adjuntar: minuta de detalle de los cambios en programa arquitectónico y corrección en planos originales de diseño de arquitectura y especialidades, referente a reasignación de recintos*, emitidas por MIDESO, para visarla al MOP.



Ley 19.628 (*)

DANIEL ESTICA CORTEZ

**Ingeniero Mecánico/Civil
Industrial**

Profesional Formulador



Ley 19.628 (*)

FELIPE CORREA URRUTIA

**Director Secretaría Comunal de
Planificación**

**Ilustre Municipalidad de
Cauquenes**

0542

DANIEL ENRIQUE ESTICA CORTEZ		BOLETA DE HONORARIOS ELECTRONICA
RUT: Ley 19.628 (*)		N° 103
GIRO(S): OTRAS ACTIVIDADES DE SERVICIOS PERSONALES N.C.P., ASESOR INGENIERO		
Ley 19.628 (*)		
		Fecha: 03 de Marzo de 2025
Señor(es): I MUNICIPALIDAD DE CAUQUENES Domicilio: ANTONIO VARAS 466, CAUQUENES		Rut: 69.120.400-6
Por atención profesional:		
ASESORIA EXTERNA PARA LA ELABORACION DE PROYECTOS A POSTULAR A FNDR Y OTROS FONDOS MES DE FEBRERO		1.800.000
	Total Honorarios \$:	1.800.000
	14.50 % Impto. Retenido:	261.000
	Total:	1.539.000
Fecha / Hora Emisión: 25/02/2025 14:26		
		
1500236300103CC9E267 Res. Ex. N° 83 de 30/08/2004 Verifique este documento en www.sii.cl		
<small>El contribuyente receptor de esta boleta debe retener el porcentaje definido.</small>		
<small>11202502251426</small>		

Fecha / Hora Impresión: 25/02/2025 14:26

