

2018

# ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD TÉCNICA ECONÓMICA PARA LA CREACIÓN DE UNA EMPRESA PRE MEZCLADORA DE HORMIGÓN FRESCO

QUIÑONES MESA, CRISTOPHER RAUL

---

<https://hdl.handle.net/11673/43841>

*Repositorio Digital USM, UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA*

**UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA**  
**SEDE VIÑA DEL MAR JOSE MIGUEL CARRERA**

**ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD TÉCNICA ECONÓMICA PARA LA  
CREACIÓN DE UNA EMPRESA PRE MEZCLADORA DE HORMIGÓN  
FRESCO**

Trabajo de titulación para optar al Título  
Profesional de INGENIERO  
CONSTRUCTOR LICENCIADO EN  
INGENIERÍA

Alumno:  
Cristopher Raúl Quiñones Mesa

Profesor Guía:  
Sr. Marco Antonio Howes Herrera.

**2018**

## **RESUMEN**

### **KEYWORDS: HORMIGÓN, PRE MEZCLADO**

En este estudio técnico y económico se presenta la pre factibilidad de una empresa de pre-mezclado de hormigón fresco en la ciudad de Valparaíso, para lo cual se ha tenido en cuenta diferentes elementos relacionados con el mercado, como es el caso de la demanda de acuerdo al sector de la construcción y la dinámica que se ha observado durante los últimos años.

El estudio comienza con un análisis de todos los aspectos relacionados con el mercado actual, además de considerar que el servicio entregado cumple con las normativas existentes en el país. Posterior a esto se realiza una descripción de los productos de hormigón prefabricados existentes en el mercado y se señalan aquellos productos que considera este proyecto. Finalmente se detalla el mercado competidor, mercado proveedor y mercado consumidor.

En relación a los recursos humanos que se requieren para el desarrollo de esta empresa, se deben considerar también que esto se ha venido incrementando de acuerdo con la evolución de este sector, donde se puede encontrar mano de obra calificada y no calificada, que también favorece el proyecto debido a que esta se encuentra ampliamente en el mercado laboral, siendo éstos los principales elementos estudiados para determinar la posibilidad de crear una empresa destinada a la pre fabricación de hormigón.

Para el desarrollo de este proyecto, se han tenido en cuenta varias secciones que describen los componentes de mercado, técnicos y financieros para ser una descripción detallada de cada uno de éstos y la implicación que tienen en la viabilidad del mismo, en tal sentido, se hace importante decir que los procesos productivos que se han proyectado se basan en el desarrollo de materiales industriales que permiten facilitar su instalación y ensamble, en muchos casos contribuyendo esto a los recursos humanos y en el tiempo para ser más eficientes en la entrega de cada uno de los proyectos.

Se determina que la participación de la empresa dentro del mercado, arroja buenas expectativas dado que se presenta una demanda cada vez más creciente.

En relación a los resultados se ha tomado como referencia un escenario que se da de acuerdo a diferentes condiciones del mercado y las perspectivas de la empresa, con una inversión inicial de 25.713,2 UF, la cual fue analizada tomando en cuenta los recursos propios, además con tres opciones de financiamiento de 25, 50 y 75%. Obteniendo así los índices VAN, TIR y PRI correspondientes a cada uno de los casos.

**ÍNDICE**

<b>RESUMEN</b>	
<b>ÍNDICE DE FIGURAS</b>	
<b>ÍNDICE DE CUADROS</b>	
<b>ÍNDICE DE GRÁFICOS</b>	
<b>ÍNDICE DE DIAGRAMAS</b>	
<b>ÍNDICE DE ESQUEMAS</b>	
<b>INTRODUCCIÓN</b>	
<b>CAPÍTULO 1: PRESENTACIÓN DEL PROYECTO</b>	<b>2</b>
<b>1. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO</b>	<b>3</b>
<b>1.1. OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	<b>3</b>
1.1.1. Objetivo general	3
1.1.2. Objetivos específicos	3
<b>1.2. PRESENTACIÓN CUALITATIVA DEL SECTOR INDUSTRIAL DEL NEGOCIO</b>	<b>4</b>
<b>1.3. ANÁLISIS FODA</b>	<b>4</b>
1.3.1. Fortalezas	4
1.3.2. Oportunidades	5
1.3.3. Debilidades	5
1.3.4. Amenazas	5
<b>1.4. TAMAÑO DEL PROYECTO</b>	<b>5</b>
<b>1.5. LOCALIZACIÓN</b>	<b>7</b>
<b>1.6. SITUACIÓN SIN PROYECTO V/S CON PROYECTO</b>	<b>9</b>
1.6.1. Definición de situación base sin proyecto	9
1.6.2. Definición de situación con proyecto	9
<b>1.7. ESTUDIO DE MERCADO</b>	<b>9</b>

1.7.1.	Determinación de productos o servicios, insumos y sub productos	10
1.7.2.	Área de estudio	10
1.7.3.	Análisis de la demanda (actual y futura) y variables que la afectan	11
1.7.4.	Análisis de la oferta (actual y futura) y variables que la afectan	12
1.7.5.	Determinación del precio	13
1.7.6.	Sistema de comercialización	13
<b>CAPÍTULO 2: INGENIERÍA BÁSICA Y CONCEPTUAL DEL PROYECTO</b>		<b>14</b>
<b>2.</b>	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y CONCEPTUAL DEL PROYECTO</b>	<b>15</b>
<b>2.1.</b>	<b>ESTUDIO TÉCNICO</b>	<b>15</b>
2.1.1.	Descripción y selección de procesos	15
2.1.2.	Diagrama de bloques	21
2.1.3.	Diagrama de flujos (flow sheet)	22
2.1.4.	Diagrama de lay Out	23
2.1.5.	Balance de masa y energía	24
2.1.6.	Selección de equipos	25
<b>2.2.</b>	<b>ASPECTOS TÉCNICOS Y LEGALES</b>	<b>27</b>
2.2.1.	Estructura organizacional	27
2.2.2.	Personal, Cargos, Perfiles	27
2.2.3.	Marco legal	30
2.2.4.	Impacto medio ambiental	31
<b>2.3.</b>	<b>DISEÑO DE LA PLANTA.</b>	<b>32</b>
2.3.1.	Diseño de sistema de tuberías	33
2.3.2.	Diseño de sistema de potencias	34
2.3.3.	Diseño de obras civiles	35
<b>2.4.</b>	<b>DOCUMENTO DEL PROYECTO</b>	<b>36</b>
2.4.1.	Planos generales de las instalaciones.	36
2.4.2.	EETT o Bases Administrativa	36
2.4.3.	Cotizaciones (originales en anexos)	37
2.4.4.	Cálculo obtenido	37
<b>CAPITULO 3: EVALUACIÓN ECÓNOMICA</b>		<b>39</b>
<b>3.</b>	<b>EVALUACIÓN ECÓNOMICA</b>	<b>40</b>
<b>3.1.</b>	<b>ANTECEDENTES FINANCIEROS.</b>	<b>40</b>

3.1.1.	Fuentes de financiamiento	40
3.1.2.	Costos de financiamiento (tasa y amortización)	40
3.1.3.	VAN, TIR Y PRI.	44
3.1.4.	Tasa de descuento y horizonte del proyecto	45
3.1.5.	Inversiones	45
3.1.6.	Cuadro de reinversiones	49
3.1.7.	COSTOS	50
3.1.7.3.	Costos de imprevistos.	52
<b>3.2.</b>	<b>FLUJOS DE CAJA Y SENSIBILIZACIÓN</b>	<b>54</b>
3.2.1.	Flujo de caja PURO	55
3.2.2.	Flujo de caja con 25% de financiamiento	57
3.2.3.	Flujo de caja con 50% de financiamiento	59
3.2.4.	Flujo de caja con 75% de financiamiento	61
3.2.5.	Análisis de sensibilidad del precio	64
	<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b>	<b>66</b>
	<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>68</b>

### ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1-1.	Ruta 68, Placilla, Región de Valparaíso, Planta Pétreos
Figura N° 1-2.	Dato predial de la propiedad
Figura N° 2-1.	Diagrama de bloques
Figura N° 2-2.	Organigrama de la empresa
Figura N° 2-3.	Diseño de alcantarillado, planta pétreos, Placilla, Valparaíso
Figura N° 2-4.	Diseño de agua potable, planta pétreos, Placilla, Valparaíso
Figura N° 2-5.	Certificado ESVAL, planta pétreos, Placilla, Valparaíso
Figura N° 2-6.	Planta eléctrica, pétreos, Placilla, Valparaíso
Figura N° 2-7.	Planta pétreos, Placilla, Valparaíso
Figura N° 2-8.	Planta pétreos, Placilla, Valparaíso

### ÍNDICE DE CUADROS

Tabla N° 1-1.	Indicador de actividad en la construcción
---------------	---

Tabla N° 1-2. Índice de actividad de la construcción regional

Tabla N° 2-1, Distribución de los tiempos

Tabla N° 2-2. Energía requerida

Tabla N° 2-3. descripción de herramienta

Tabla N° 2-4. Personal de la empresa

Tabla N° 2-5. Resumen de valores, construcción de galpón

Tabla N° 2-6. Dosificación de hormigón H-25

Tabla N° 3-1. Tipos de fuentes de financiamiento

Tabla N° 3-2. Proyecto financiado en un 25%

Tabla N° 3-3. Proyecto financiado en un 50%

Tabla N° 3-4. Proyecto financiado en un 75%

Tabla N° 3-5. Tipos de riesgos

Tabla N° 3-6. Determinación de la tasa de descuento

Tabla N° 3-7. Inversión en maquinarias

Tabla N° 3-8. Inversión en herramientas menores

Tabla N° 3-9. Inversión en seguridad.

Tabla N° 3-10. Inversión en herramientas para la oficina

Tabla N° 3-11. Puesta en marcha

Tabla N° 3-12. Capital de trabajo

Tabla N° 3-13. Tabla costos fijos

Tabla N° 3-14. Costos de producción y valor venta

Tabla N° 3-15. Proyección

Tabla N° 3-16. Cálculo de la inversión inicial

Tabla N° 3-17 Resumen de gastos administrativos

Tabla N° 3-18. Calculo depreciación

Tabla N° 3-19. Proyección de ingresos y costos

Tabla N° 3-20. Flujo de cajas puro

Tabla N° 3-21. Flujo de cajas con 25%

Tabla N° 3-22. Flujo de cajas con 50%

Tabla N° 3-23. Flujo de cajas con 75%

Tabla N° 3-24. Cuadro comparativo

Tabla N° 3-25. Sensibilización del proyecto

**ÍNDICE DE GRÁFICOS**

Gráfico N° 2-1. Curado con vapor (T° v/s Tiempo)

Gráfico N° 2-2. Curado con vapor

Grafico N° 3-1. VAN V/S COSTO

Grafico N° 3-2. VAN V/S PRECIO

**ÍNDICE DE DIAGRAMAS**

Diagrama N° 2-1. Proceso de producción

Diagrama N° 2-2. Diagrama de flujo

Diagrama N° 2-3. Proceso de energía

**ÍNDICE DE ESQUEMAS**

Esquema N° 2-1, Proceso de producción



## **INTRODUCCIÓN**

El uso del hormigón en todo tipo de construcción, a nivel nacional es de mucha importancia, esto se ve reflejado en las cifras del instituto del cemento y del hormigón de Chile (ICH).

En la región de Valparaíso el aumento de la demanda de hormigón ha sido reflejado en estos últimos 5 años, esto queda demostrado en el aumento de empresas constructoras que se han instalado con proyectos inmobiliarios en la región de Valparaíso, específicamente en el sector de Placilla.

Muchos de estos proyectos inmobiliarios desarrollados carecen de viviendas y edificaciones por lo que existe un alto porcentaje de utilización de hormigón.

El presente proyecto se basa en la creación de una empresa de pre mezclado de hormigón fresco, con dependencia en la ciudad de Valparaíso.

Este estudio, permitirá analizar las distintas etapas por las que debe pasar un proyecto, partiendo por determinar los objetivos que se desean alcanzar y el horizonte que persigue, tomando en cuenta el impacto que puede producir en el mercado, la creación de una nueva empresa de hormigón pre mezclado.

En muchos proyectos de construcción, se hace necesario el uso de productos de pre mezclado de hormigón. Existen empresas que fabrican estos productos con la calidad adecuada y precios que se mantienen dentro del promedio. Específicamente en la región de Valparaíso se reconocen más de 3 empresas que lideran el mercado del pre mezclado de hormigón.

En el estudio de mercado, se analizará la oferta y la demanda de estructuras, además de conocer a la competencia existente, esto permite establecer parámetros en los precios, estándares de calidad y comercialización.

También se determinarán los costos asociados a este proyecto, llegando a conocer la inversión total, y por último la evaluación económica, que comprende todo lo referente a estimación numérica con distintos criterios, los cuales entregarán resultados que se analizarán y determinará si el proyecto es rentable.

## **CAPÍTULO 1: PRESENTACIÓN DEL PROYECTO**

## 1. **PRESENTACIÓN DEL PROYECTO**

El presente proyecto tiene por finalidad efectuar un estudio técnico - económico de una empresa de pre-fabricados de hormigón, la cual se ubicará en Valparaíso, Quinta Región, Chile.

Esto como una solución a la necesidad creada por el crecimiento de edificación en la región de Valparaíso, representando una solución importante en la cual abastecerá la demanda de hormigón, el proyecto surge como una respuesta a una idea que busca la solución de un problema aprovechando la oportunidad de negocio presente.

### 1.1. **OBJETIVO DEL PROYECTO**

En el diagnóstico de este proyecto se evaluarán las características, antecedentes generales, objetivos generales y específicos, modificaciones, variables e impacto de una nueva empresa de hormigón pre-fabricado y el desarrollo que tendrá frente al mercado existente.

A continuación, se dará a conocer los objetivos que se alcanzarán al finalizar este estudio, lo cual permitirá dar a conocer si es factible externalizar el área de producción de la empresa entregando una solución a la problemática propuesta.

#### 1.1.1. Objetivo general

Realizar un estudio de pre factibilidad técnica económica para la creación de una empresa pre mezcladora de hormigón fresco.

El propósito es determinar la inversión requerida y posteriormente la rentabilidad de dicha inversión para poder evaluar el mercado inmobiliario.

#### 1.1.2. Objetivos específicos

Los siguientes son los objetivos específicos del proyecto que permiten desarrollar de forma puntual cada uno de los elementos que permiten su viabilidad.

- Estudiar la oferta y demanda existente en el mercado.

- Estudio técnico
- Estudio financiero
- Estimar las inversiones necesarias para el desarrollo de la empresa.

## **1.2. PRESENTACIÓN CUALITATIVA DEL SECTOR INDUSTRIAL DEL NEGOCIO**

El estudio de la creación de una nueva empresa, surge por la necesidad de dar solución a una problemática existente en la industria de la construcción.

La nueva empresa contará con un importante cliente como son obras de vialidad y de edificación, además de ampliar los servicios a nuevas áreas y clientes, de los cuales se puede destacar el área de la construcción, MOP Vialidad, municipalidades e industriales; no es menor considerar factores como el crecimiento de la región e inversiones en nuevos proyectos de acuerdo al programa de recuperación y desarrollo urbano de Valparaíso.

De los servicios a entregar por la nueva empresa, se puede destacar que el personal a cargo de producción, consta de una sólida y amplia experiencia en el rubro, adquirida por los años de prestación y capacitación en la empresa anterior, lo cual garantiza calidad, compromiso, seriedad y cumplimiento en la entrega de los servicios solicitados.

## **1.3. ANÁLISIS FODA**

Este estudio considera el análisis de las cuatro variables a saber: Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas. Dentro de estas cuatro variables, tanto las Fortalezas como las Debilidades son internas y propias de la organización, por lo que es posible actuar directamente sobre ellas. Por otro lado, las Oportunidades y Amenazas son externas, por lo que en general resulta muy difícil poder modificarlas.

Esta herramienta permite ampliar la visión de la empresa para enfrentar y mejorar el enfoque tanto en el interior como con la competencia existente en el mercado.

### **1.3.1. Fortalezas**

- Profesionales con los conocimientos y experiencias necesarias para guiar empresa
- Conocimiento del mercado.
- Conocimiento físico de la zona.

- Capacitación interna a nuevos profesionales que ingresen a la empresa.

#### 1.3.2. Oportunidades

- Aumento en la demanda de pre-fabricado de hormigón en edificación, vialidad e industrias.
- Crecimiento en la quinta región de la utilización de premezclados de hormigón afectando de manera favorablemente a los clientes que solicitan servicios.
- Fuerte crecimiento constructivo industrial en la zona, lo que produce aumento en la demanda de producción de hormigón premezclado.

#### 1.3.3. Debilidades

- Ser una empresa sin experiencia y/o reputación adquirida.
- Escaso poder de negociación con los proveedores, por ser empresa nueva

#### 1.3.4. Amenazas

- Inversión inicial muy alta.
- Instalación de más empresas en el rubro.
- Impacto ambiental de la nueva instalación de la empresa.
- Aumento en el precio de los insumos necesarios para realizar los productos

### 1.4. TAMAÑO DEL PROYECTO

Para la determinación del tamaño de la empresa, se deberá realizar un análisis a varios factores que están relacionados entre sí, como son: las demandas, ubicación geográfica y un plan estratégico comercial para el desarrollo futuro de la empresa.

En un comienzo la empresa será clasificada como mediana empresa, por la cantidad de personas que la componen, además de los ingresos que tendrá al iniciar sus actividades, teniendo como base a los clientes dedicados a la construcción en vialidad, industrias, edificación.

Se considera empresa de menor tamaño (ETM) a todas las micro, pequeñas y medianas empresas, cuyos tamaños serán definidos según las ventas anuales de bienes y

servicios (clasificación ministerio de economía) o el enfoque del ministerio de planificación, que toma en cuenta el número de trabajadores de la firma.

Las EMT pueden dividirse de dos maneras, estas son las clasificaciones del ministerio de economía, que se basa en el volumen de ventas, y la otra es la clasificación del ministerio de economía, que se basa en el volumen de ventas, y la otra es la que se basa en la encuesta CASEN (dependiendo del ministerio de planificación) y se centra en el número de empleados. La primera es mucho más usada y la clasificación según CASEN. Se usa solo cuando se necesita considerar el trabajo informal, que no declara movimiento, pero que si genera puestos de trabajo.

En el primer caso, la microempresa será aquella con ingresos anuales por ventas y servicios hasta de 2400 UF, cuando los ingresos superen esta cifra y lleguen como máximo a los 25.000 UF, se hablará de una pequeña empresa, y como mediana empresa, se denomina a aquellas con ventas superiores a 25.000 UF y menores a las 100.000 UF. Para clasificación del ministerio de economía, una microempresa es aquella cuya ventas no exceden las 2400 UF y según la clasificación CASEN, tiene hasta 9 trabajadores.

## **MYPE y PYME**

Tenemos dos clasificaciones importantes que están dentro del EMT

➤ **MYPES:** Agrupan a las micro y pequeñas empresas, muchas de ellas EIRL. Es importante definir entonces que para la clasificación de SII, una microempresa es aquella cuya venta no exceden las 2400 UF y según la clasificación casen, tiene hasta 9 trabajadores. Las pequeñas empresas, en términos del SII, cuentan con un tope de ventas de 25.000 UF y desde la metodología casen, tienen entre 10 y 49 trabajadores.

➤ **PYME:** Esta categoría engloba a las pequeñas y medianas empresas, es decir las más grandes dentro de las EMT. A las ya visitas pequeñas empresas se agrega la mediana empresa, que cuenta con máximo de ventas anuales, que puede llegar hasta las 100.000 UF, desde la perspectiva del SII y en la lista Casen, puede tener hasta 199 trabajadores. Sobre los 200 empleados o más de 100.000 UF en ventas anuales se considera gran empresa y queda fuera de nuestra guía.

Es bueno tener claro a que categoría se pertenece como empresa, pues hay ciertas condiciones que solo son aplicables a las EMT o de modo aún más restringido, a algunas EMT. Por ejemplo, en el SII las Mipymes (como ya se vio, terminado equivalente a EMT) pueden usar un software del servicio para la facturación electrónica, tomando en cuenta que el número de documentos que genera este tipo de empresas es pequeña y evitando así el gasto de comprar un software comercial. Otro ejemplo es el “tramite cero” del

ministerio de salud, que permite agilizar la obtención de ciertos documentos sanitarios con menos de 10 trabajadores y hasta 2000 UF de capital (es decir, solo es aplicable a algunas EMT).

De acuerdo a lo mencionado anteriormente la empresa se clasificará como “pequeña empresa” ya que, con esta categoría se puede postular a beneficios de crédito y franquicias tributarias, que el estado otorga a través de CORFO y otros organismos estatales que ayudan a la pequeña y mediana empresa.

El personal considerado para empezar este proyecto está compuesto por:

- 1 Gerente general
- 1 Jefe de producción
- 1 Jefe administrativo
- 1 Secretaria
- 1 Vendedor
- 1 Maestro
- 1 Maestro estructuras metálicas
- 4 Operadores camión MIXEL
- 3 Ayudantes
- 1 Maestro de Mantención

## **1.5. LOCALIZACIÓN**

Para definir un lugar estratégico dentro del área que se desea abarcar en la quinta región, se han considerado varios lugares al respecto, Para determinar el lugar idóneo en donde se desarrollará la nueva empresa, se ha estimado los siguientes parámetros.

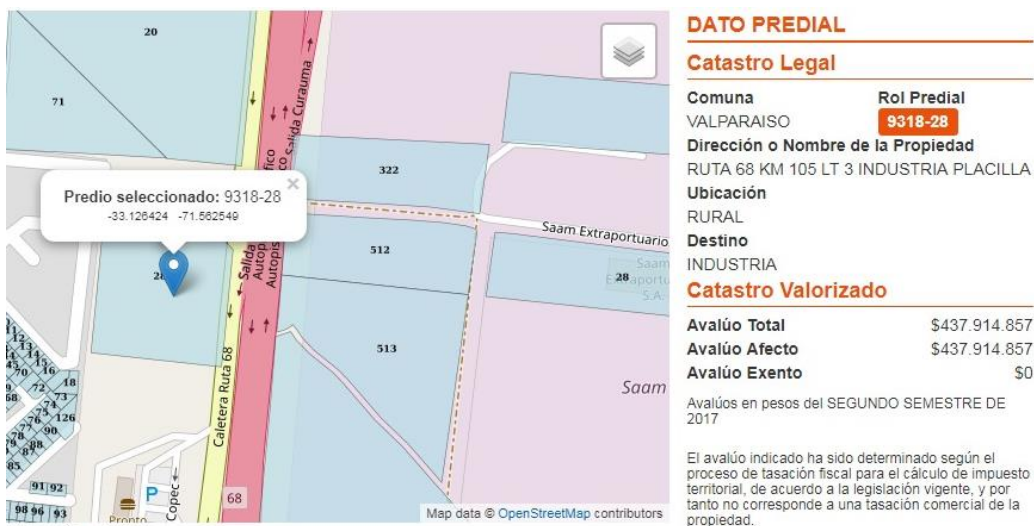
- Disponibilidad del terreno en el sector
- El tránsito, ya que es importante entregar un servicio de los tiempos estimados.
- Disponibilidad de espacio para acopio de material, espacio de trabajo, instalación de faena (oficinas, baños, comedor, sala de reuniones)
- cercanías del proveedor de materias primas
- fácil traslado de prefabricados de gran escala (vigas, pilares, etc.)
- cercanía a clientes

Según escrito anteriormente el lugar estratégico estará en la Ruta 68 Valparaíso – Santiago, kilómetro 97, Valparaíso, con una superficie de 5022,5 m2 aprox. oficina incluidas, ubicada en el sector industrial de placilla con rápido acceso a la ruta 68 como aprecia la imagen 1-1.



Fuente: Google maps

Figura N° 1-1. Ruta 68, Placilla, Región de Valparaíso, Planta Pétreos



Fuente: SII (Servicio de Impuestos Internos).

Figura N° 1-2. Dato predial de la propiedad



## **1.6. SITUACIÓN SIN PROYECTO V/S CON PROYECTO**

Es necesario definir las diferentes condiciones e impacto producidos en el mercado antes y después de la creación de esta nueva empresa, por lo que hasta el momento no hay ningún tipo de avance con respecto a los gastos de inversión e iniciación de actividades.

### **1.6.1. Definición de situación base sin proyecto**

En el rubro de prefabricado de hormigón, las empresas de la región producen generalmente, los mismos productos, lo que hace que haya más de los mismo.

Estas empresas ya tienen su cartera de clientes fijos y productos, lo que hace que no tengan mayores necesidades al momento de vender sus hormigones.

Sus principales clientes son empresas de vialidad, obras civiles y constructoras, ofreciéndoles sus gamas de productos tales como; postes, canales, soleras, nichos guarda medidores, pastelones, etc.

### **1.6.2. Definición de situación con proyecto**

Las empresas, si bien es cierto en un principio comenzará con productos similares a los mencionados anteriormente, trata de ofrecer mejores precios manteniendo la calidad de los productos.

La diferencia se logrará produciendo hormigones prefabricados de mayor escala, cosa que las empresas del sector no realizan, quizá porque no se atreven, o no quieren desviarse de la línea de productos ya establecidos que tienen o simplemente no les interesa. Esto es lo que la hace diferente a las demás empresas y le permite entrar al mercado con fuerza, captando nuevos clientes y por supuesto manteniendo los clientes ya ganados.

## **1.7. ESTUDIO DE MERCADO**

Al realizar el estudio de mercado permite entonces, obtener las características generales del mercado donde se desarrollará nuestra empresa mediante el cual podremos recomendar o rechazar determinando los productos y servicios del proyecto, además se analizarán parámetros como la oferta la demanda actual y futura que se puede apreciar en el mercado también comprenderá la búsqueda de la información, la cual permitirá determinar y conocer el precio y el sistema de comercialización.

#### 1.7.1. Determinación de productos o servicios, insumos y sub productos

El producto o bien servicio que se va a crear tendrá características determinadas por la norma chilena, áridos para morteros y hormigones (Nch 163 of 79) hormigón – requisitos generales (Nch 170 of 85).

El producto será de hormigón premezclado que resulta de la mezcla de uno o más conglomerantes (cemento) con áridos (grava, gravilla y arena), agua y eventualmente, aditivos y adiciones. El cemento se hidrata en contacto con agua, iniciándose complejas reacciones químicas que derivan en el fraguado y endurecimiento de la mezcla, obteniéndose al final del proceso un material con consistencia pétreo.

Dentro de los prefabricados existen 2 tipos, los estructurales, que son los que se fabrican en un comienzo y se utilizan en obras mayores, tales como edificios, calles, obras viales, etc. Y los no estructurales, que están orientados al consumidor final y que son utilizados en construcciones pequeñas, terrazas, jardines, etc.

Dentro de los estructurales, se pueden mencionar los siguientes:

- Adoquines
- Soleras
- Tubos para alcantarillado
- cierre de elementos de hormigón prefabricados
- postes
- pretensado y pos-tensado
- vigas

En los no estructurales, se mencionan los siguientes:

- Losas
- Pastelones
- Tejas planas

#### 1.7.2. Área de estudio

El proyecto consiste en instalar una planta de hormigón pre mezclado en la ciudad de Valparaíso, el cual abastecerá a las demandas de hormigón a distintas escalas. El proyecto surge como respuesta a una idea que busca ya sea la solución de un problema o la forma de aprovechar una oportunidad de negocio

1.7.3. Análisis de la demanda (actual y futura) y variables que la afectan

El Índice Mensual de Actividad de la Construcción (IMACON), elaborado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), registró un retroceso de 1,5% anual en septiembre, cifra que, aun siendo negativa, refleja una significativa moderación respecto de las consecutivas caídas que ha venido experimentando el sector desde hace trece meses.

La contratación de mano de obra registró en septiembre una caída anual de 4,8%. El empleo dependiente retrocedió 4,8% anual (destrucción de 23.000 plazas de trabajo en un año) y los ocupados por cuenta propia se contrajeron 4,7% en el mes (lo que implica una disminución de 9.000 trabajadores independientes en el sector).

RESULTADOS DE SEPTIEMBRE DE 2017			
INDICADOR	Cambios en 12 meses (en %)		
	Septiembre 2016	Agosto 2017	Septiembre 2017
Empleo Sectorial (INE)	2,6	-5,7	-4,8
Despacho de Materiales (CChC)	-0,7	-7,9	-2,4
Ventas de Proveedores (CChC)	-3,7	-5,4	-2,5
Actividad de CC.GG. (CChC)	8,8	0,1	-2,3
Permisos de Edificación (INE)	-40,3	22,4	12,9
IMACON	-0,2	-4,1	-1,5

Fuente: CChC. Nota: Los crecimientos están basados en promedios móviles de tres meses desestacionalizados.

Fuente: Cámara Chilena de la construcción

Tabla N° 1-1. Indicador de actividad en la construcción

En septiembre, la mayoría de las regiones exhibió un retroceso en su indicador de actividad sectorial, resultado que se condice con los menores permisos de edificación aprobados durante el año en algunas regiones, la menor utilización de insumos para la construcción y la caída en la contratación de mano de obra.

ÍNDICE DE ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN REGIONAL (INACOR)		
	Variación anual septiembre 2017 (%)	Variación acumulada 2017 (%)
XV Arica y Parinacota	-1,6	-4,7
I Tarapacá	-1,1	-3,7
II Antofagasta	-3,3	-5,3
III Atacama	1,3	-5,1
IV Coquimbo	1,7	-5,3
V Valparaíso	-4,1	-4,1
VI O'Higgins	-3,5	-4,7
VII Maule	1,3	-3,2
VIII Biobío	0,4	-1,8
IX La Araucanía	-0,9	-3,3
XIV Los Ríos	1,6	-2,0
X Los Lagos	-5,4	-6,5
XI Aysén	-0,7	-4,9
XII Magallanes	-1,0	-4,1
RM, Metropolitana	-3,5	-6,7

Fuente: Cámara Chilena de la Construcción

Tabla N° 1-2. Índice de actividad de la construcción regional

1.7.4. Análisis de la oferta (actual y futura) y variables que la afectan

Para conocer las ofertas existentes en el mercado se mencionan las empresas que presentan el mismo servicio dentro de la región.

- READY MIX, VIÑA DEL MAR
- TRANSEX, VIÑA DEL MAR
- MELON, VIÑA DEL MAR
- BSA HORMIGONES, VIÑA DEL MAR
- HORMIGONES PREMIX, VIÑA DEL MAR
- CEMENTO POLPAICO, VIÑA DEL MAR

Para la oferta futura se ha considerado estrategias para mantener una oferta acorde con el mercado, tal como mantener un precio competitivo acorde con el comportamiento del mercado y enfocado a la satisfacción total de la oferta y la demanda participante en el mismo.

Otro punto importante a considerar es tratar de mantener costos operaciones estables, lo cual permite mantener precios acordes con la competencia y por ende obtener mayores beneficios a largo plazo.

#### 1.7.5. Determinación del precio

Para la determinación del precio se han tomado en cuenta dos elementos; el primero hace referencia a los costos de producción determinados para el hormigón y los costos de mano de obra, además de los costos fijos que la empresa debe cubrir para desarrollar sus actividades, de esta manera se espera mantener una referencia de los costos totales requeridos para el desarrollo, el cual se le agrega un margen que permita generar utilidad para los inversionistas el cual genere una ganancia de acuerdo con las expectativas y la tasa de descuento.

También se consideran los precios del mercado dictados por la competencia, estableciendo una relación que permita la empresa mantener un nivel acorde con este en sus precios, y generar bienestar para los clientes de acuerdo con el presupuesto de cada m<sup>3</sup>.

De esta forma se espera que estos dos elementos sean decisivos para determinar los precios, permitiendo que la empresa mantenga su viabilidad económica y al mismo tiempo los clientes reciban un beneficio de acuerdo con su inversión.

#### 1.7.6. Sistema de comercialización

La manera de ser más competitivo para el mercado es costar con un precio atractivo para el cliente objetivo, es necesario destacar las diferencias que existe con los competidores, en calidad, experiencias y cordialidad con nuestros clientes, por medio de una estrategia de marketing, el cual considera un buen precio y publicidad, este último abarca los siguientes ítem:

- Creación de página web
- Creación de redes sociales
- Letreros Publicitarios
- avisos en páginas de servicios
- aviso económico en distintos diarios

## **CAPÍTULO 2: INGENIERÍA BÁSICA Y CONCEPTUAL DEL PROYECTO**

2. INGENIERÍA BÁSICA Y CONCEPTUAL DEL PROYECTO

Con el estudio de ingeniería se pretende entregar la información económica del proyecto, para la selección de alternativa tecnológica más adecuada para el proyecto con el fin de llegar a determinar la función de producción óptima.

También comprenderá la búsqueda de la información, la cual permitirá determinar y conocer el comportamiento del mercado específico en un determinado periodo.

2.1. ESTUDIO TÉCNICO

Los aspectos relacionados con la ingeniería del proyecto son probablemente los que tienen mayor incidencia sobre la magnitud de los costos e inversiones que deberán efectuarse si se implementara el proyecto.

El siguiente estudio tiene como finalidad definir los aspectos técnicos como infraestructuras, equipos, maquinarias, recursos, procesos constructivos, comerciales y determinar los costos involucrados que se requieren para implementar la empresa de prefabricado de hormigón fresco.

2.1.1. Descripción y selección de procesos

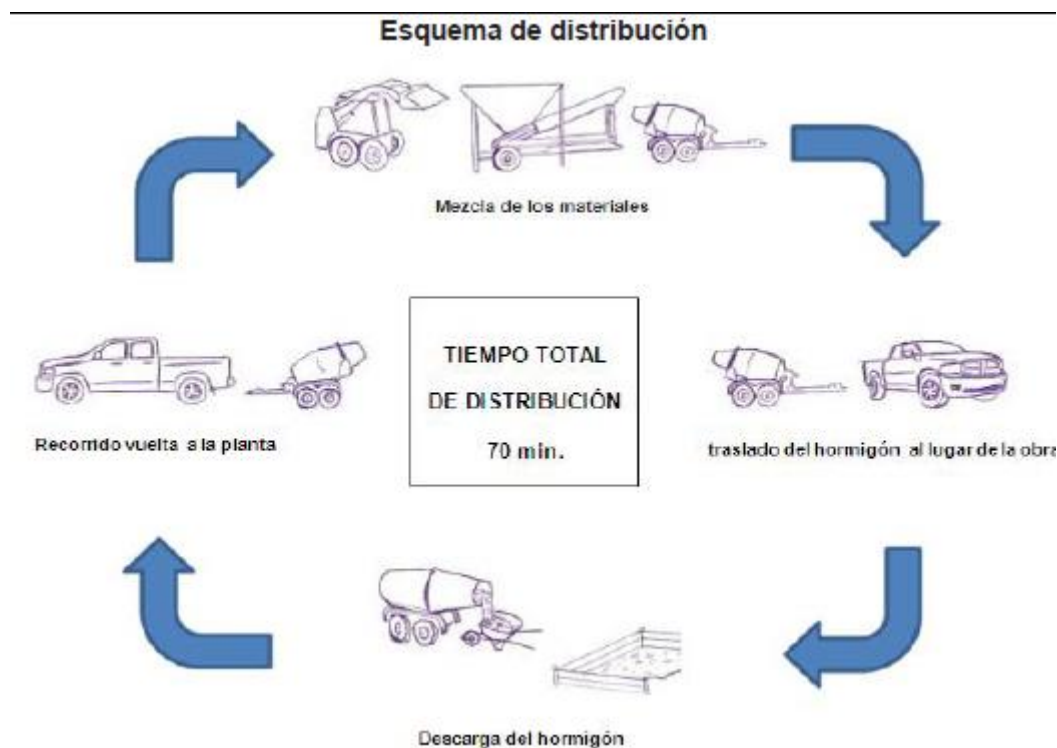
Como nuestro producto es de un bien final, debe existir unos canales de distribución, y la planta deberá entregar el producto en un lugar señalado por el comprador.

Se constará de 4 camiones mixer tráiler. Desde el momento que se ordena la confección del producto, hasta la recepción en el lugar de la obra. Se supuso de las siguientes variables: tiempo de colocación de los materiales mixer, distancia entre la planta hormigonera y el lugar de la obra, tiempo de trayectoria de ida, tiempo de trayectoria de vuelta y tiempo de descarga.

Actividad	Tiempo Promedio (min)
Mezcla de los materiales	10
Traslado del hormigón al lugar de la obra	20
descarga del hormigón	20
recorrido vuelta a la planta	20
TOTAL	70

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 2-1. Distribución de los tiempos



Fuente: Polpaico.cl

Esquema N° 2-1. Proceso de producción

#### 2.1.1.1. Medición de componentes

Uno de los aspectos principales en la fabricación es la medición de los materiales, ya que de estos depende su uniformidad, esto debe mantenerse durante todo su proceso productivo.

La cantidad de material a preparar no debe exceder al que se puede llegar a colocar antes que comience el fraguado. En la forma estimativa, se puede considerar un periodo de una hora para cemento de grado alta resistencia y media hora para cemento de grado corriente. Dicho volumen se calcula de acuerdo a la capacidad de colocación de hormigón y de la cantidad de moldes con los que se cuenta.

La dosificación será en peso, ya que de esta forma obtenemos una mayor precisión que al dosificar por volumen; esta dosificación se aplica comúnmente en las instalaciones que cuentan con plantas dosificadoras, como es en nuestro caso, sin embargo, puede ser usada en instalaciones pequeñas, para ello se debe disponer de una romana de 200 kg de capacidad en la que se pesara el material antes de ser vertido en la hormigonera. El cemento se dosifica por sacos completos o en basculas especiales cuando se compre granel y se almacena en sitios.



Las basculas y romanas deben controlarse periódicamente para evitar errores en la dosificación.

#### 2.1.1.2. Mezclado

En los prefabricados el mezclado no debe realizarse a mano ya que este es irregular y de baja productividad, por lo tanto, es necesario disponer de hormigoneras adecuadas para el mezclado.

La forma que se aconseja utilizar para cargar la hormigonera debe llevar el siguiente orden: primero  $\frac{3}{4}$  parte de agua, luego el material mas grueso, toda la arena, el cemento y el resto de agua.

El tiempo de mezclado mínimo debe ser de 45 a 60 segundos en hormigoneras de eje vertical, de 60 a 90 segundos en las de eje horizontal y de 90 a 120 segundos en las de eje inclinado. Si se exceden mucho los tiempos se puede producir segregación. El hormigón se debe utilizar en un tiempo no mayor a 1 a 1  $\frac{1}{2}$  hora después de preparado.

#### 2.1.1.3. Colocación y compactación

El hormigón no podrá ser colocado en obra antes de que todos los encofrados, la preparación de las superficies de fundación y todas las partes que deben quedar embebidas en el hormigón hayan sido aprobados por la fiscalización de la obra.

La compactación con vibradores permite emplear hormigones más secos para obtener resistencia más alta, mejorando también el aspecto y textura de los productos elaborados.

Las mezclas muy duras se compactan mejor por vibro comprensión, llenando primero los moldes y aplicando la vibración y la compresión en la parte superior en forma simultánea. En los sistemas que utilizan pisones se va llenando por capas de espesor relativamente reducido, las que se van compactando energicamente.

##### **a) Mesas vibratoras.**

Si se fabrican elementos delgados, antes de comenzar la vibración el molde debe estar lleno con hormigones, si el espesor del molde supera los 30 cm la compactación se hace en 2 capas uniformes.

##### **b) Vibradores por inmersión**

Este tipo de vibración se utiliza en elementos de dimensiones mayores, los moldes se deben llenar en forma continua y no por montones intermitentes. Para esto se debe

adecuar el sistema de vacío por capachos, canoa u otro sistema, de modo que se pueda vaciar una capa de espesor uniforme, captarla, vaciar la capa siguiente y así sucesivamente. El vibrador se sumerge verticalmente a distancia regulares (se recomienda 1,5 veces a su radio de acción el cual depende de cada equipo) y se retira lentamente a medida que se va completando la compactación de cada punto, en general se debe vibrar hasta que aparezca una pequeña capa de lechada en la superficie.

**c) Vibradores de encofrado**

Estos vibradores se montan sobre la estructura del molde o sobre un travesaño, para producir un efecto uniforme. No se debe aplicar directamente sobre los tableros ya que puede provocar una vibración local que los deforme.

**2.1.1.4. Curado**

El curado del hormigón es el proceso de mantención de un adecuado contenido de humedad y de temperatura que se inicia inmediatamente después de su colocación y terminación en el elemento construido. Su objetivo es que se mantenga el agua para que el cemento de la mezcla continúe hidratándose y que la temperatura no afecte la resistencia temprana antes de servicios, para que el hormigón pueda desarrollar las propiedades de resistencia y durabilidad para las que fue diseñado. El lapso de tiempo requerido para realizar el curado dependerá de la resistencia necesaria del hormigón para resistir solicitaciones de uso y del medio ambiente.

**a) Curado por rociado o pulverización**

El rociado o pulverizado con agua es un excelente método de curado cuando la temperatura está bien por encima de la congelación una fina pulverización de agua puede aplicarse en forma continua por medio de un sistema de picos o una barra regadora. Los rociadores comunes para jardín son efectivos siempre que cubran toda el área a curar y el escurrimiento del agua no origine inconvenientes.

Una desventaja del rociado o pulverizado puede ser su costo. Este método requerido un adecuado suministro de agua y cuidadosa supervisión. Si los riegos se hacen a intervalos, deberá cuidarse de evitar el secado del hormigón entre sucesivos riegos, los correspondientes ciclos de humedecimiento y secado pueden causar el agrietamiento del hormigón. Deberá cuidarse también que el agua de rociado no erosione la superficie del hormigón fresco.

Después de este curado los elementos prefabricados se deben mantener al ambiente, protegidos de la lluvia, para que se sequen y se podrán usar en un plazo de 2 a 3 semanas.

**b) Curado con papel impermeable o láminas de plásticos.**

El papel impermeable utilizado para el curado del hormigón consiste de dos láminas de papel kraft adheridas entre si por un ligante bituminoso y provistas de un refuerzo de fibras. Satisfaciendo las normas ASTM C171 o AASHTO M171 este material es un eficiente medio de curado para superficies horizontales o estructuras de formas relativamente simples. Una importante ventaja de este método es que no son necesarios riegos periódicos de agua. El curado con papel impermeable asegura una adecuada hidratación del cemento, impidiendo perdidas de humedad del hormigón.

Las láminas de papel, del mayor ancho que sea practicable, deberán aplicarse sobre la superficie del hormigón tan pronto como este haya endurecido suficientemente, para evitar dañarlo y luego que la superficie haya sido completamente humedecido. Los bordes de las láminas adyacentes deberán solaparse suficientemente y sellarse con arena, tabloncillos de madera, cinta adhesiva, mastic o cola las láminas deberán llevar pesos encima que las mantengan en estrechos contacto con la superficie del hormigón durante todo el periodo de curado.

Las láminas de material plástico, como las de polietileno son muy livianas, construyendo una barrera efectiva contra la humedad y son fácilmente aplicables tanto sobre superficies simples como complejas. La forma de aplicación es la misma que la descrita anteriormente para el papel impermeable. Como en el caso de este último, el curado con láminas de polietileno puede causar manchas por decoloraciones si las láminas no se mantienen bien extendidas sobre la superficie del hormigón.

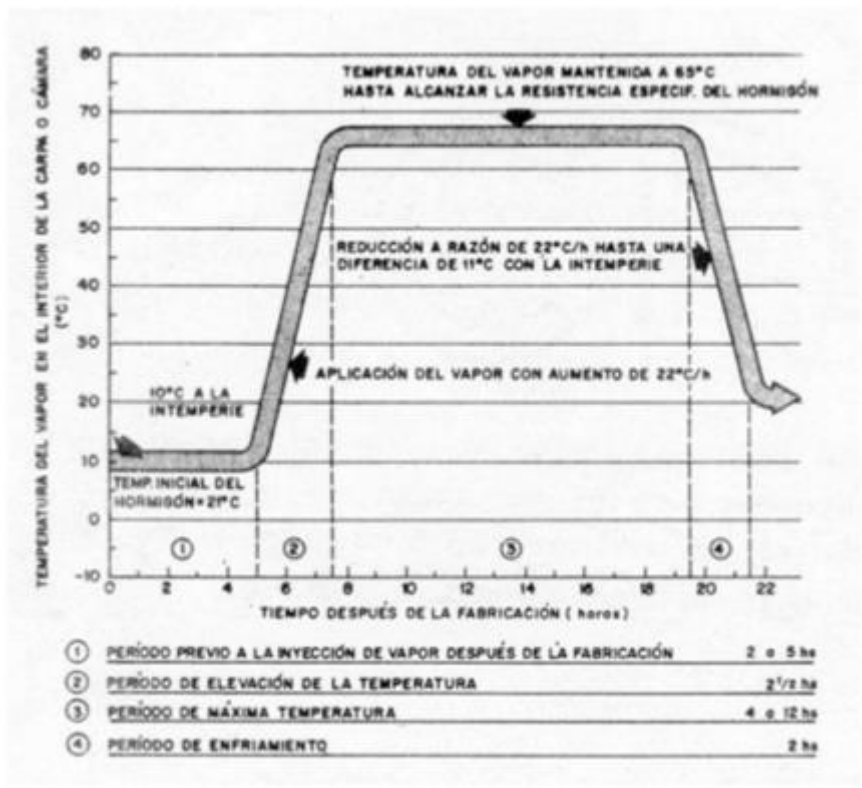
Este material deberá cumplir las normas ASTM C171 o AASHTO M171. Ambas especifican un espesor de 100 micrones y se refieren únicamente a laminas opacas de color claro o blanco. Son embargo, las láminas de color negro son satisfactorias en ciertas condiciones. Aunque el color blanco es el que debe adoptarse durante la estación calurosa, para reflejar los rayos del sol, el negro puede ser usado en tiempo frio o en lugares cubiertos. Las láminas de color claro tienen muy pequeña influencia en la absorción de calor.

**c) Curado con vapor.**

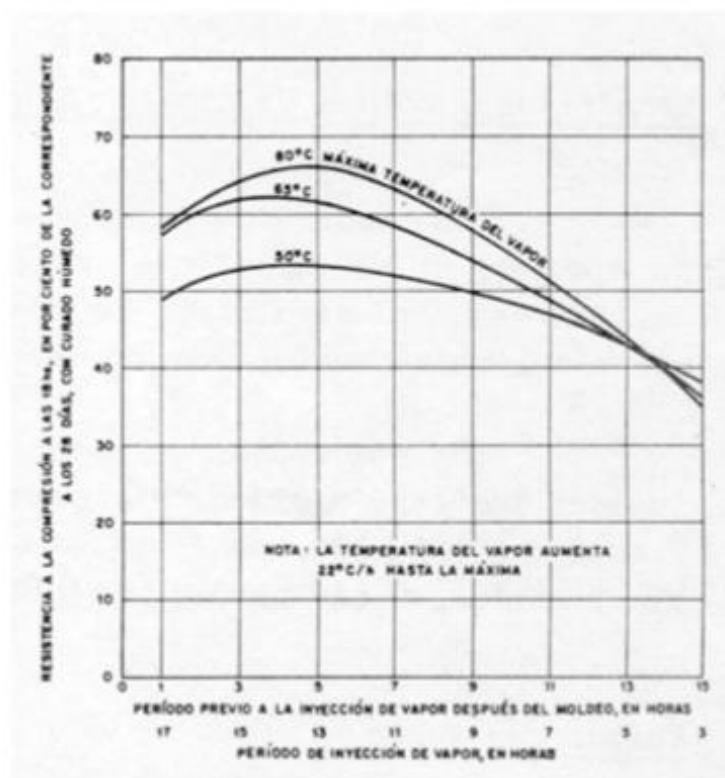
El curado con vapor es ventajoso cuando es importante desarrollar una resistencia temprana en el hormigón o cuando se requiere calor adicional para completar la

hidratación, como en el hormigonado en tiempo frio. Dos métodos se usan actualmente para desarrollar mayor resistencia inicial mediante curado por vapor: curado con vapor a la presión atmosférica (para estructuras cerradas moldeadas en sitio y piezas prefabricadas de hormigón) y curado a alta presión en autoclave (para pequeñas unidades prefabricadas). El ciclo de curado por vapor consiste en un intervalo inicial de espera, previo a la acción del vapor: un periodo de incremento de temperatura, un periodo en que se mantiene la temperatura constante, y un periodo de disminución de temperatura. En muchos casos el lapso comprendido entre el moldeo y el cierre del vapor permanece aproximadamente constante en 18 horas.

El curado con vapor a la presión atmosférica se realiza generalmente en una cámara de vapor u otro recinto cerrado, para disminuir al mínimo las pérdidas de calor y humedad. Las lonas impermeables se usan frecuentemente para formar el recinto (carpa). La aplicación de vapor dentro del recinto deberá demorarse como mínimo dos horas después de finalizar la colocación del hormigón, para permitir cierto endurecimiento del colocado recientemente. No obstante, una demora de 4 a 5 horas, previa a la inyección del vapor, permitirá obtener máximas resistencias iniciales. La resistencia no aumenta significativamente si la máxima temperatura del vapor es llevada a 65 a 80°C deberán evitarse temperaturas máximas del vapor por encima de los 82°C, ellas son antieconómicas y pueden conducir a una inaceptable reducción de la resistencia final.



Fuente: instituto chileno del cemento y hormigón  
Gráfico N° 2-1. Curado con vapor (T° v/s Tiempo)



Fuente: Instituto chileno del cemento y hormigón

Gráfico N° 2-2. Curado con vapor

### 2.1.2. Diagrama de bloques

El diagrama de bloques, muestra de forma dinámica las etapas que constituyen el proceso de producción y entrega.

El proceso de producción se define como la forma en que una serie de insumos se transforman en productos mediante la participación de una determinada tecnología (combinación de mano de obra, maquinaria, método y procedimientos de operaciones, etc). Según lo escrito anteriormente se identificará cada uno de los constituyentes y se describe detalladamente como se elaborará dicho producto, a partir de materias primas hasta la obtención del producto final.

El proceso productivo de la planta hormigonera será por pedido, debido a las características física del amasado del hormigón, cualquier demora pone en serios riesgos el producto que se está vendiendo. No es necesario que exista una flexibilización en este proceso, cada pedido no se diferencia de otros, por lo que no afectara a los flujos económicos, debido que no se necesita mayor especialización del trabajador.

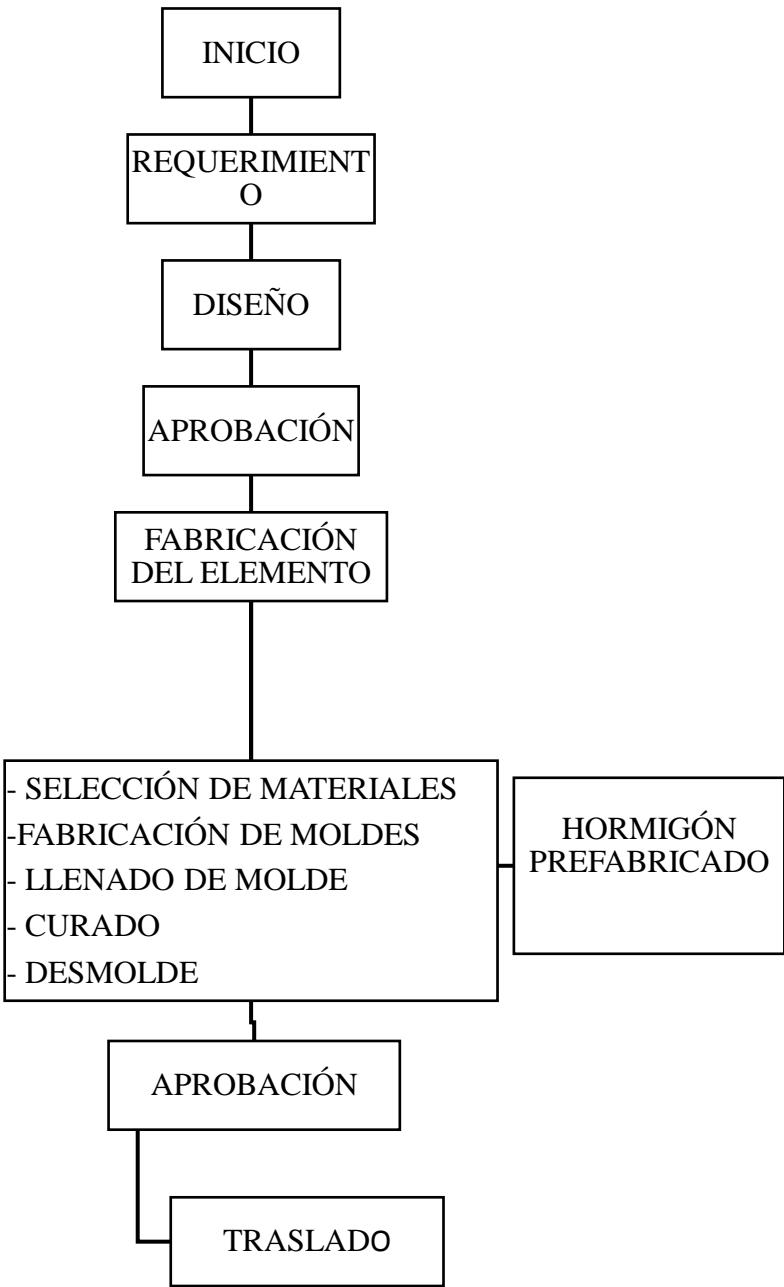


Fuente: Elaboración propia

Diagrama N° 2-1. Proceso de producción

2.1.3. Diagrama de flujos (flor shett)

Se puede apreciar de forma puntual y clara las etapas que componen el proceso de la fabricación de prefabricado de hormigón, por medio del diagrama de flujos el cual se detalla en el diagrama que se presenta a continuación.

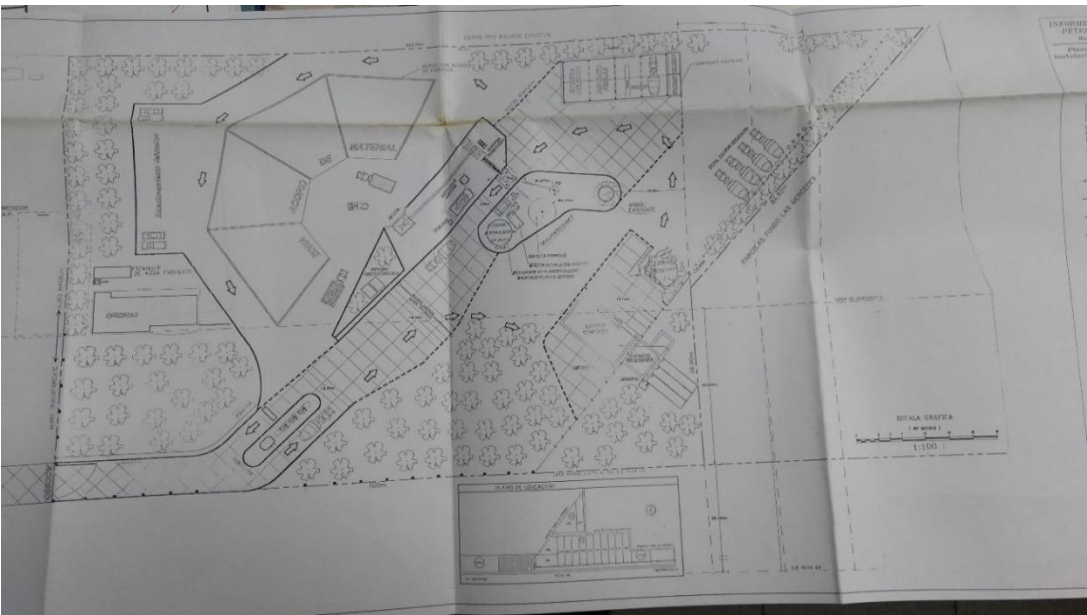


Fuente: Elaboración propia

Diagrama N° 2-2. Diagrama de flujo

2.1.4. Diagrama de lay Out

A continuación, se presenta el lay Out de las instalaciones, donde se ubicará la empresa de fabricación, el cual consta de oficinas, taller, bodega, estacionamiento, vestidores, comedor y baños considerando un total de 5022,5 m2 de superficie, la cual se puede apreciar en la imagen.

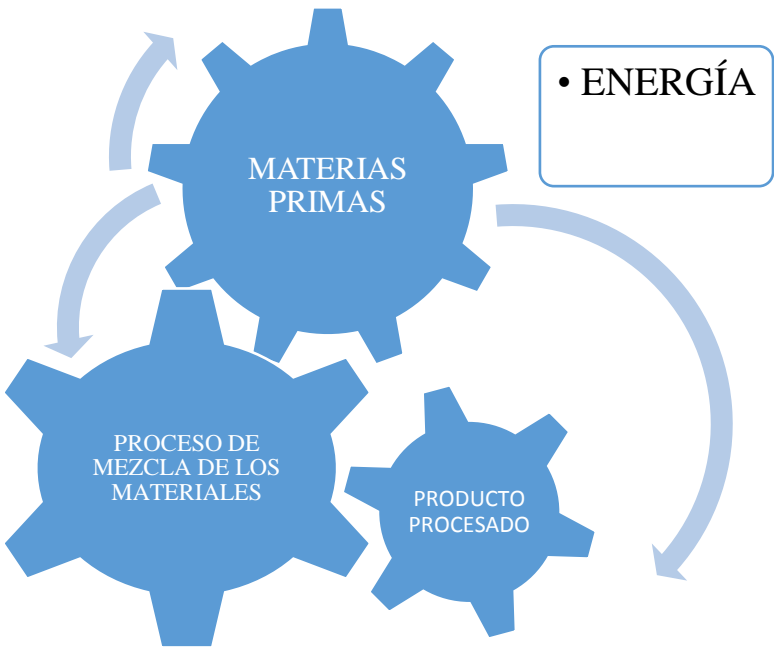


Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso

Figura N° 2-1. Plano de la planta pétreos, Placilla, Valparaíso

2.1.5. Balance de masa y energía

Para determinar el balance de masa y energía, se considera el proceso completo por el cual deben pasar los materiales ante de obtener el producto y la energía utilizada por los equipos al procesarlos, este detalle se puede apreciar en la figura.



Fuente: Elaboración propia

Diagrama N° 2-3. Proceso de energía



Herramientas	Potencia requerida (kw).
Planta hormigonera	25
Mesa vibradora	1
Iluminaria	2
<b>total pontencia en (kw)</b>	<b>28</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 2-2. Energía requerida

2.1.6. Selección de equipos

En esta etapa se detallará la cantidad de equipos que se utilizaran y sus características para un correcto funcionamiento de las cuadrillas de trabajo sin que se produzca un perjuicio en tiempo por falta de ellos.

Es necesario cuantificar las tareas que requieran el uso de equipos, en terreno como en bodega, así podremos determinar de acuerdo al uso requerido que tipo y potencia necesitamos.

Maquinarias y equipos

Herramientas	Características
	<b>SOLDADORA:</b> Herramienta usada en la construcción de estructuras metálicas, de gran utilidad para trabajado en múltiples tipos construcciones
	<b>CIERRA CIRCULAR:</b> Herramienta de importante uso, dada su practicidad para el corte de láminas de madera y otros materiales, así como madera aserrada especialmente usada en la construcción de paredes falsas.
	<b>TALADRO:</b> Herramienta eléctrica que funciona con enchufe o con batería, de gran utilidad para perforar, atornillar y múltiples funciones más.
	<b>PLANTA MEZCLADORA DE HORMIGÓN:</b> Planta de hormigón es una instalación utilizada para la fabricación del hormigón a partir de la materia prima que lo compone:árido (arenas y gravillas), cemento y agua (también puede incluir otros componentes como filler, fibras de refuerzo o aditivos).
	<b>SILO DE CEMENTO:</b> Permite almacenar cemento en grandes cantidades
	<b>GRUPO ELECTROGENO:</b> es una máquina que mueve un generador eléctrico a través de un motor de combustión interna. Son comúnmente utilizados cuando hay déficit en la generación de energía
	<b>BETONERA:</b> para efectuar mezcla de hormigón
	<b>ESMERIL ANGULAR:</b> Se emplea para cortar o desbastar distintos tipos de materiales

Fuente: Elaboración propia

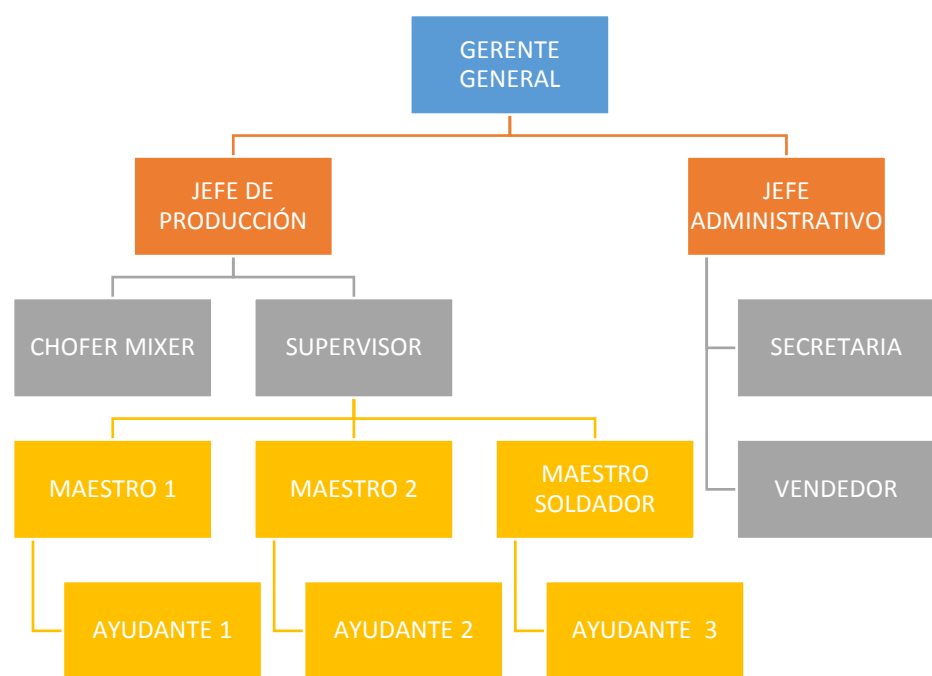
Tabla N° 2-3. descripción de herramienta

2.2. ASPECTOS TÉCNICOS Y LEGALES

Para el funcionamiento es necesario conocer los aspectos técnicos y legales de la empresa, para esto se debe cumplir con las normas vigentes, además de definir el marco legal, su estructura organizacional y los cargos del personal que trabajaran en esta.

2.2.1. Estructura organizacional

La estructura organizacional se refiere a la forma en que se dividen, agrupan y coordinan las actividades de la empresa en cuanto a las relaciones entre los gerentes y los empleados, los departamentos de una organización se pueden estructurar, formalmente, en tres formas básicas: por función, por producto de mercado o en forma de matriz. En este caso, nuestro organigrama será por función y da a conocer la posición jerárquica dentro de la empresa.



Fuente: Elaboración propia

Figura N° 2-2. Organigrama de la empresa

2.2.2. Personal, Cargos, Perfiles

En este punto se detalla el perfil, cargo y sueldo del personal que se desempeñara en la empresa, los cuales trabajaran conforme a los estipulado en el código del trabajo en relación a los horarios, sueldos y beneficios acordados entre las partes.

Se ha considerado para este proyecto tener en un comienzo un equipo compuesto por el siguiente personal.

SUELDOS FIJOS					
Personal	Sueldo mensual	N° de trabajadores	Gratificacion legales	Total Mensual	Total anual
Gerente General	\$ 1.000.000	1	\$ 1.250.000	46,36	556,38
Jefe de produccion	\$ 900.000	1	\$ 1.125.000	41,73	500,74
Jefe Administrativo	\$ 700.000	1	\$ 875.000	32,46	389,47
Supervisor	\$ 650.000	1	\$ 812.500	30,14	361,65
Secretaria	\$ 450.000	1	\$ 562.500	20,86	250,37
Vendedor	\$ 550.000	1	\$ 687.500	25,50	306,01
Maestro	\$ 500.000	1	\$ 625.000	23,18	278,19
Enfierrador	\$ 450.000	1	\$ 562.500	20,86	250,37
Operadores camión MIXEL	\$ 600.000	4	\$ 750.000	27,82	333,83
Ayudante	\$ 300.000	3	\$ 375.000	13,91	166,91
Maestro de mantención	\$ 350.000	1	\$ 437.500	16,23	194,73
TOTAL	\$ 6.450.000	16	\$ 8.062.500	299,05	3588,65

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 2-4. Personal de la empresa

A continuación, se presentan los cargos y especificaciones que se deben cumplir cada uno de estos puestos de trabajo.

**Cargo** : Gerente general  
**Título universitario:** Ing. Civil, Ing. Constructor, Constructor Civil, Ing. Civil Industrial  
**Experiencia** : 5 años en cargos similares  
**Objetivos del cargo:** Informar directamente al directorio sobre los avances, inversiones y cambios de la empresa, optimizar recursos y entregar herramientas necesarias para apoyar al personal.

**Cargo** : Administrador general  
**Título universitario** : Contador Auditor, ingeniero comercial  
**Experiencia** : 3 años de experiencia en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Encargado de toda el área administrativa y finanzas.

**Cargo** : Secretaria  
**Título universitario** : Secretaria administrativa  
**Experiencia** : 2 años de experiencia en cargos similares  
**Objetivos del cargo:** : Encargada de comunicarse con los proveedores para verificar el cumplimiento y servicios de estos. Recibir e informa asuntos a cada departamento, para que estén informados y puedan desarrollar bien el trabajo asignado. Hacer y recibir llamadas telefónicas para tener informado a los jefes de los compromisos y demás asuntos.

**Cargo** : Vendedor  
**Título universitario** : Formación Técnica.  
**Experiencia** : 1 año en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Encargado de la venta y captación de nuevos clientes.

**Cargo** : Jede de producción  
**Título universitario** : Técnico constructor, industrial  
**Experiencia** : 5 año en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Encargado de supervisar las líneas de producción durante todo el proceso, realiza la atención a los proveedores, además de estar a cargo del correcto funcionamiento y de que se cumpla el plan de trabajo establecido, revisa el desempeño del personal así como el de la maquinaria y equipos de trabajo.

**Cargo** : Supervisor  
**Título universitario** : Técnico en construcción  
**Experiencia** : 2 año en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Proyectar, dirigir, desarrollar y controlar los procesos productivos en la elaboración de hormigones en la fábrica.

**Cargo** : Soldador  
**Título universitario** : Formación técnica  
**Experiencia** : 2 año en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Realizar tareas de corte, armado y soldadura necesaria para la fabricación de moldes, y apoyar con las tareas de taller.

**Cargo** : Ayudante  
**Título universitario** : Ninguna  
**Experiencia** : 1 año en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Ayudar en la elaboración de los prefabricados.

**Cargo** : Operador para camión MIXEL  
**Licencia de conducir** : A4  
**Experiencia** : 1 año en cargos similares  
**Objetivos del cargo** : Ayudar en la elaboración de los prefabricados.

**Cargo** : Maestro de Mantención  
**Titulo universitario** : No requerido para el cargo  
**Experiencia** : 5 año en cargos similares

**Objetivos del cargo** : Realizar Mantenimiento de la planta, ya sea en herramientas o algún desperfecto de energía, agua potable, alcantarillado que produzca la planta.

#### 2.2.2.1. Programa de trabajo, y gastos en el personal

##### **A. Programa de trabajo.**

El programa de trabajo que se llevará a cabo en la planta será repetitivo diariamente.

##### **B. turnos de trabajo.**

Durante el periodo de funcionamiento de la planta de prefabricado se considera una jornada de trabajo de 9 horas diaria, de 8:00 a 17:00 horas, de lunes a viernes y los días sábados en caso de que fuese necesario.

##### **C. Gastos en personal.**

En la siguiente tabla se adjunta los salarios del personal que trabajara en la planta.

#### 2.2.3. Marco legal

De acuerdo al marco legal esta empresa se constituirá como una **empresa individual de responsabilidad limitada**. El origen, características, constitución y beneficios por optar por esta forma de organización comercial se detallarán a constitución.

Además, se acogerá lo que se dispone en el decreto de la ley N° 830, sobre el código tributario, publicado en el diario oficial el 31 de diciembre de 1974, que se refiere a la atribución fiscal interna que se desarrolla solamente dentro del país, está afectada a los siguientes impuestos.

- Impuesto a la empresa o a la renta de primera categoría 20% sobre las utilidades
- Impuesto de timbres y estampillas para boletas y libros contables.

Los contratos de los trabajadores estarán regidos por lo que establezca la ley, del trabajo vigente del país y que se establece en el código del trabajo del 24 de enero de 1994, decreto de fuerza ley N°1 del ministerio del trabajo y previsión social.

Los trabajadores están cubiertos por el seguro obligatorio contra riesgos y accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, establecido por la ley N° 16744.

#### 2.2.4. Impacto medio ambiental

Considerando la normativa vigente en el país para no alterar el medio ambiente aplicable a este proyecto; y de acuerdo al desarrollo de actividades de carácter industrial, se aplicarán las siguientes normas:

(Decreto Supremo N° 594)

Normativa sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

(Decreto supremo N° 144)

Normas para evitar emanaciones o contaminantes atmosféricos de cualquier naturaleza.

(Decreto Supremo N° 146)

Normativa sobre Niveles Máximos Permisibles de Ruidos Molestos Generados por Fuentes Fijas.

Aquellas zonas cuyo uso de suelos permitidos de acuerdo a los instrumentos de planificación territorial corresponden a: habitacional y equipamiento a escala vecinal.

De 7 a 21 hrs. 55 y de de 21 a 7 hrs. 45

(Decreto Supremo N° 609).

Normas con respecto al tratamiento de residuos por parte de la empresa.

Para conocer cada una de las normas antes mencionadas se pueden encontrar adjuntas en el anexo.

### **2.3. DISEÑO DE LA PLANTA.**

Se describe a continuación el diseño de las instalaciones de la planta de premezclado de hormigón, mostrando entre otras el esquema de las tuberías de agua potable y alcantarillado, esquema eléctrico y de la infraestructura que componen la empresa.

Como el terreno no cuenta con instalaciones se hace necesario la construcción de estas para la correcta operación de la fábrica.

#### **A) Galpón**

Se considera un galpón para el correcto funcionamiento de la planta, este tendrá un área de 800 m<sup>2</sup> (20m x 40m). el precio de construcción por m<sup>2</sup> será de \$12.990 + IVA. Por lo tanto el costo total del galpón será de \$10.392.000 + IVA + \$12.366.480 + IVA).

La construcción del galpón contempla las obras civiles, la cubierta completa del galpón y un radier de 20 cm de espesor.

#### **B) Bodega**

Es necesario contar con una bodega donde poder dejar las herramientas, esta debe ser de albañilería reforzada, la cual tendrá una dimensión de 45 m<sup>2</sup> (5m x 9m) con un precio de construcción de \$50.000 + IVA el m<sup>2</sup>, dando un total de \$2.250.000 + IVA

#### **C) Oficinas**

Se ha considerado la construcción de 3 oficinas, 1 sala de ventas, 2 baños, comedores y vestidores. Estas serán construidas de tabiquería de madera revestida interiormente con terciado ranurado y exteriormente con internit y siding. Las oficinas están separadas en 2 partes, la primera cubre un área de 91m<sup>2</sup> y la segunda que cubre un área de 54 m<sup>2</sup> dando un total de 145 m<sup>2</sup> a construir. El valor por m<sup>2</sup> construido es de \$130.000 + IVA, dando un valor total de \$18.850.000 + IVA (\$22.431.500 + IVA). Los artefactos de los baños, duchas y cocinas están incluidos en el precio



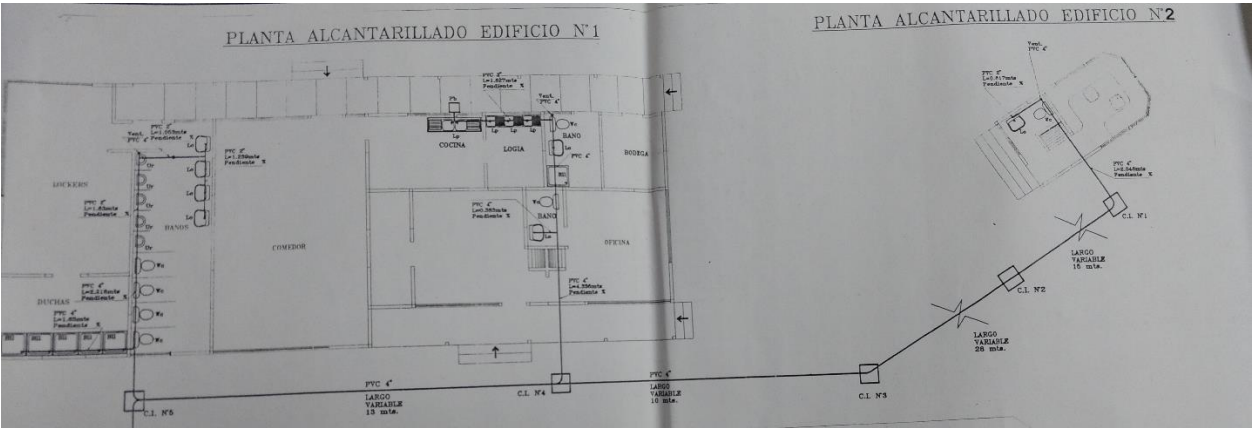
Ítem	Valores CLP	Valores UF
Galpón	\$ 12.366.480	458,70
Bodega	\$ 2.677.500	99,31
Oficinas	\$ 22.431.500	832,03
TOTAL	\$ 37.475.480	1390,04
Valor UF promedio diciembre 2017	\$	27.960

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 2-5. Resumen de valores, construcción de galpón

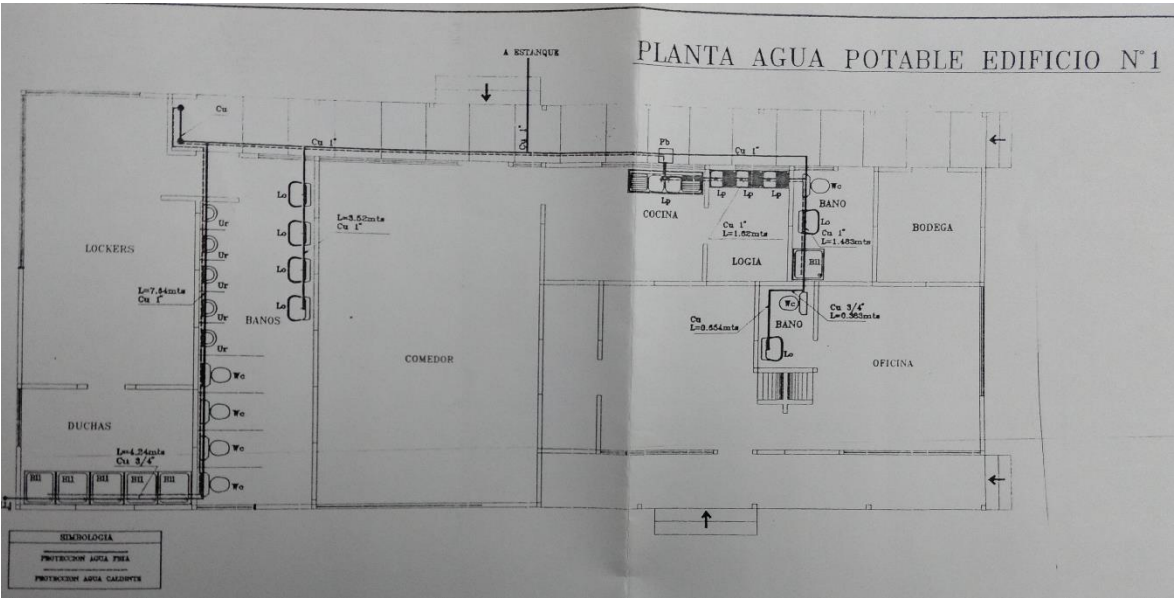
2.3.1. Diseño de sistema de tuberías

A continuación, se muestran las plantas con las líneas de agua potable y alcantarillado que se instalaran en la planta de prefabricados con su respectivo certificado de ESVAL.



Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso

Figura N° 2-3. Diseño de alcantarillado, planta pétreos, Placilla, Valparaíso



Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso

Figura N° 2-4. Diseño de agua potable, planta pétreos, Placilla, Valparaíso



EMPRESA  
DE OBRAS SANITARIAS  
DE VALPARAISO S. A.  
FILIAL CORFO

## CERTIFICADO

N° 007/

Las instalaciones industriales que se proyecta construir en el predio situado al poniente de la Ruta 68, Rol N° 9318-028 en la localidad de Placilla de Peñuelas, podrán ser conectadas a nuestras redes de servicio bajo las siguientes condiciones:

### AGUA POTABLE

- a.- Proyectar, financiar e instalar una extensión de red desde la matriz de 100 mm. de diámetro, existente en calle Décima con Cuarta del Sur, hasta la propiedad.
- b.- Instalar un medidor de agua potable, cuyo diámetro deberá estar de acuerdo con lo dispuesto en el RIDAA.
- c.- Proyectar, financiar e instalar un sistema propio de presión y estanques de acumulación, en caso de ser necesario.

### ALCANTARILLADO

- d.- ESVAL S.A. no posee colectores de Alcantarillado Público en el sector.

Se deja expresa constancia que:

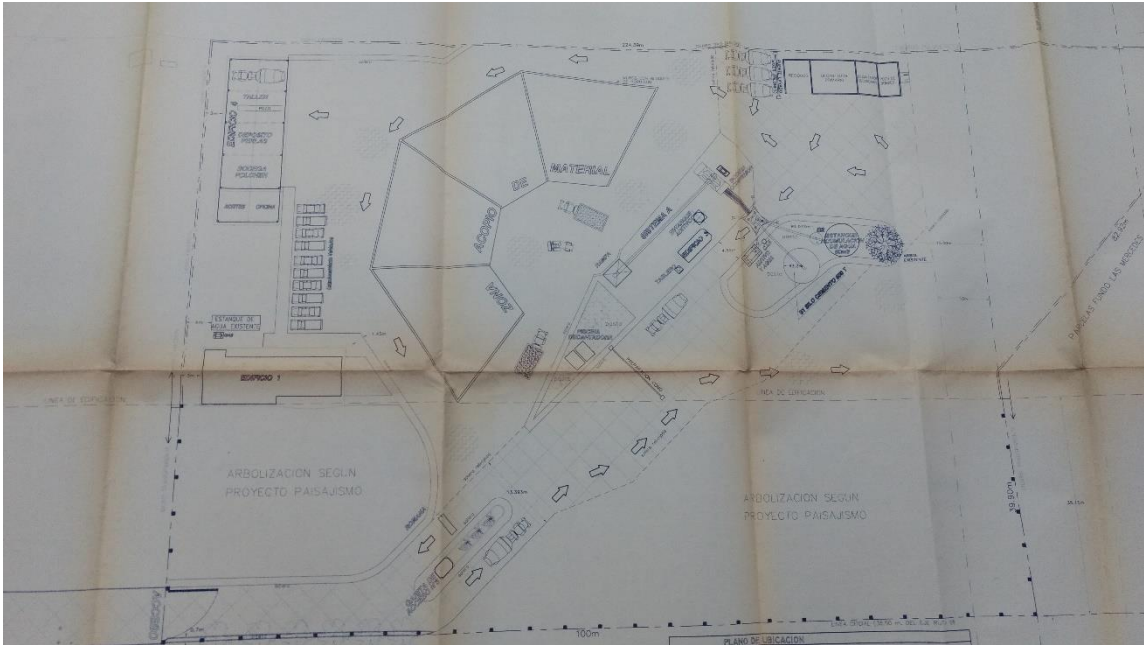
- Los puntos y la forma de conexión a las redes existentes, deberán ser coordinados con la Unidad de Desarrollo Técnico de la Subgerencia Zonal Litoral Central.
- Los proyectos de redes públicas deberán ser diseñados por ingenieros civiles y la presentación deberá atenerse a lo estipulado en nuestro Oficio-Circular N° 236 de 27.09.94.
- Para autorizar la ampliación de redes, será imprescindible que el proyectista acompañe un plano de rasantes de pavimentación, que cuente con la visación, en principio, del servicio correspondiente, directamente relacionado con las cotas de los proyectos que presente.
- De acuerdo con lo establecido en la legislación vigente (D.S. MINVU N° 267, de 16.09.80 y D.S. M.O.P. N° 70, de 23.01.81), las instalaciones domiciliarias sólo pueden ser

Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso

Figura N° 2-5. Certificado ESVAL, planta pétreos, Placilla, Valparaíso

### 2.3.2. Diseño de sistema de potencias

El siguiente plano muestra el diseño de la instalación eléctrica, el cual será usado en las plantas de prefabricado de hormigón.

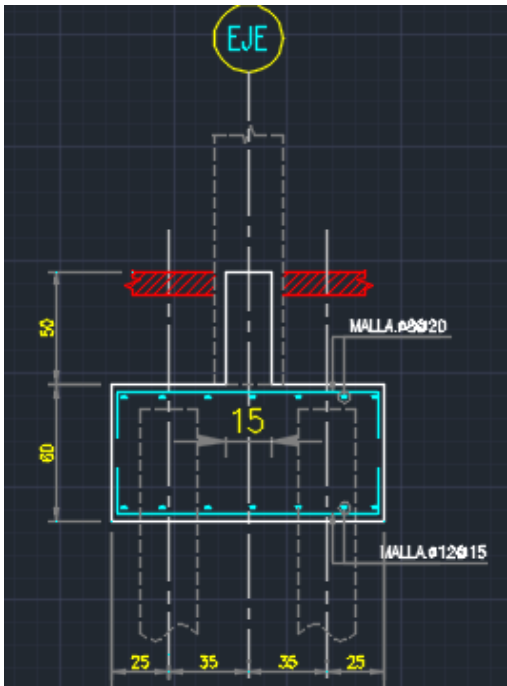


Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso

Figura N° 2-6. Planta eléctrica, pétreos, Placilla, Valparaíso

2.3.3. Diseño de obras civiles

El siguiente plano muestra el diseño de una losa de hormigón de 15 cm de espesor del tipo H-25, la cual será usada para la fabricación y acopio de elementos.



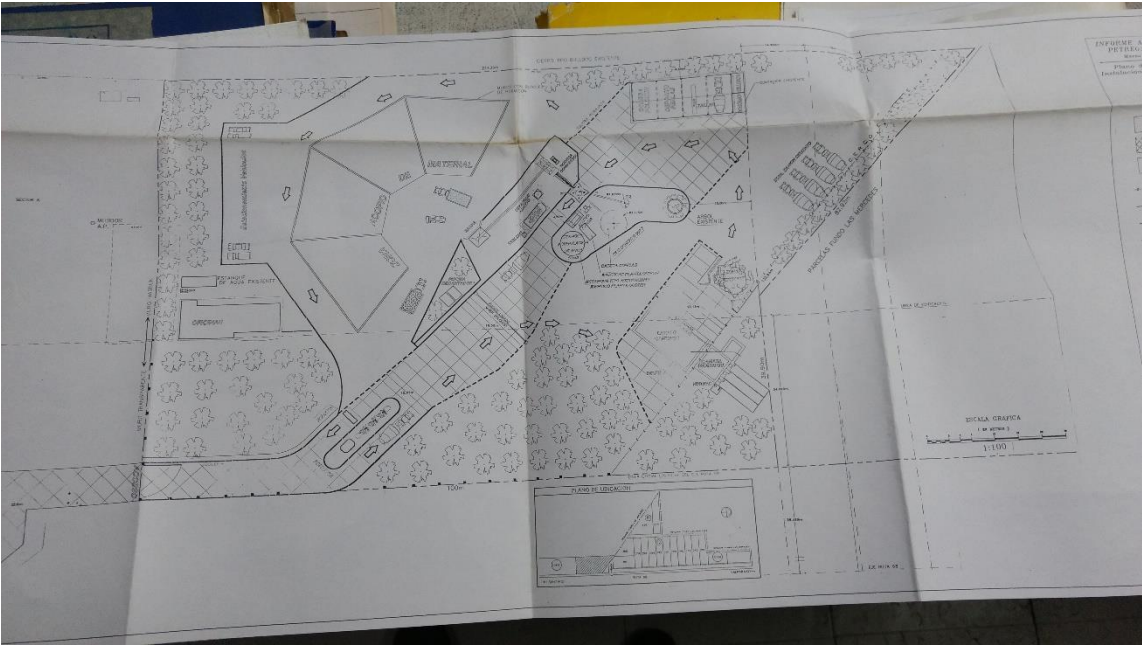
Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso

Figura N° 2-7. Planta pétreos, Placilla, Valparaíso

**2.4. DOCUMENTO DEL PROYECTO**

**2.4.1. Planos generales de las instalaciones.**

Este capítulo considera documentos explicativos del proyecto, en general se adjuntará plano complementario a la faena, en donde se apreciará la distribución de las áreas (oficinas, baños del personal, vestidores, bodega, y zona de producción).



Fuente: Ilustre Municipalidad de Valparaíso  
Figura N° 2-8. Planta pétrea, Placilla, Valparaíso

**2.4.2. EETT o Bases Administrativa**

**A. Generalidad**

Las presentes especificaciones técnicas, se refieren a las obras de construcción de una losa de hormigón que sera fabricada en el interior del galpón de trabajo, con la finalidad de tener un lugar limpio y firme donde realizar los prefabricados.

**B. Trazado**

Previo al inicio de las obras se hará un replanteo en el sector del galpón donde se trazará la planta de la losa, de acuerdo a los especificados en los planos.

C. Excavaciones

En todo el sector trazado, se deberá ejecutar las excavaciones de terreno hasta la profundidad necesaria para alojar las zapatas de fundación.

Todo el material proveniente de las excavaciones deberá depositarse en un botadero autorizado por la ilustre municipalidad de la zona, si fuese necesario.

D. Fundaciones

Las fundaciones se construirán de acuerdo a detalles indicados en el plano. Para el emplantillado se usará un hormigón H-15 de 10 cm de espesor, y sobre esta una zapata de hormigón armado H-25.

La losa contará con un estabilizado de 30 cm de espesor compactado mecánicamente, sobre este una cama de arena gruesa de 10 cm de espesor con una lámina de polietileno de 2mm en la parte superior, luego una cama de ripio compactado mecánicamente y finalmente un radier de 15 cm de espesor de un hormigón H-25.

G. Impermeabilizaciones

Antes de hormigonar los cimientos, se revestirán las excavaciones con polietileno de 2mm lo suficientemente largo para salir de la excavación sobre la mayor cota de terreno, este debe tener un traslapo mínimo de 50 cm

2.4.3. Cotizaciones (originales en anexos)

Después de conocer las especificaciones y funciones que cumplan los equipos principales que se utilizaran en el área de fabricación de la empresa, se solicitaron cotizaciones de estos en distintos locales comerciales, el detalle de esto se puede apreciar en el anexo.

2.4.4. Cálculo obtenido

Como la losa no soporta una carga excesiva, no es necesario realizar un cálculo exhaustivo, basta realizar una buena compactación aplicar una cama de arena y ripio compactados, y sobre ella una losa de 15 cm de espesor de un hormigón h-25.

<b>Hormigón H25 (90) 40/08</b>	
<b>Item</b>	<b>cantidad (Kg)</b>
<b>Cemento</b>	<b>280</b>
<b>Agua</b>	<b>198</b>
<b>Arena</b>	<b>913</b>
<b>Grava</b>	<b>657</b>
<b>Gravilla</b>	<b>437</b>
<b>Aditivo</b>	<b>1,71</b>

Fuente: Cemento PETREOS

Tabla N° 2-6. Dosificación de hormigón H-25

### **CAPITULO 3: EVALUACIÓN ECÓNOMICA**

3. EVALUACIÓN ECÓNOMICA

El objetivo de la evaluación financiera y económica es analizar la mejor opción de financiamiento, así como la ejecución de los flujos de cajas del proyecto puro, financiado en un 25%, 50% y 75%, determinando cual entrega una mejor rentabilidad. AGREGA EL TEMA DEL FLUJO PURO.

3.1. ANTECEDENTES FINANCIEROS.

En este punto se analizan todos los costos, inversiones y las fuentes de financiamiento para la puesta en marcha de la empresa, como por ejemplo los costos fijos, costos variables, compra de archivos, etc.

Los puntos con los cuales se analizan la factibilidad económica para ver si el proyecto es rentable o no. Las reglas de decisión serán el valor actual neto (VAN), el periodo de recuperación de la inversión (PRI) y la tasa interna de retorno (TIR).

3.1.1. Fuentes de financiamiento

Las fuentes de financiamiento serán de dos tipos; la primera será propia (por ejemplo dueño de la empresa) en donde proporcionara el 100% del capital de trabajo y la segunda será por privados, en este caso y más específicamente por entidades bancarias, donde se les solicitaran créditos a largo y corto plazo según sea necesario. Los montos serán del 25, 50 y 75% del valor total de la inversión.

Entidad	Tasa anual	Unidad
Banco Estado	5,5%	Anual UF
Banco de Chile	5,7%	Anual UF
Banco Santander	6,1%	Anual UF
<b>Promedio</b>	<b>5.8%</b>	<b>Anual UF</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-1. Tipos de fuentes de financiamiento

3.1.2. Costos de financiamiento (tasa y amortización)

Una vez determinado la forma de financiamiento del proyecto a través del banco se realiza el análisis de las amortizaciones de las mismas.



La amortización consiste en cancelar el crédito en cuotas, la cual puede ser en cuotas iguales o amortizaciones.

La cantidad a financiar asciende a \$693.227.813 CLP (25713,2 UF), monto determinado por la inversión inicial, la cual está compuesta por el capital de trabajo, puesta en marcha, inversiones en equipo e imprevistos.

Se analizarán los resultados obtenidos para el proyecto financiando un 25%, 50% y 75% del total de la inversión.

Proyecto financiado en un 25%, correspondiente a 6428,3 UF, en un plazo de 10 años, con un valor de cuota de 865,14 UF, como se indica a continuación.

TASA DE INTERES	5,8%										
FINANCIADO	25%										
TABLA DE AMORTIZACIÓN FINANCIADA EN UN 25%											
Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Principal	6428,3	5936,00	5415,14	4864,08	4281,06	3664,22	3011,59	2321,12	1590,60	817,70	0,00
Amortización		492,30	520,85	551,06	583,02	616,84	652,62	690,47	730,52	772,89	817,71
Interés		372,84	344,29	314,08	282,12	248,30	212,52	174,67	134,62	92,25	47,43
Pago o Cuota		865,14	865,14	865,14	865,14	865,14	865,14	865,14	865,14	865,14	865,14

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-2. Proyecto financiado en un 25%

Proyecto financiado en un 50%, correspondiente a 12856,6 UF, en un plazo de 10 años, con un valor de cuota de 1730,29 UF, como se indica a continuación.

TASA DE INTERES	5,8%										
FINANCIADO	50%										
TABLA DE AMORTIZACIÓN FINANCIADA EN UN 50%											
Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Principal	12856,6	11871,99	10830,29	9728,16	8562,11	7328,42	6023,18	4642,24	3181,20	1635,43	0,00
Amortización		984,61	1041,71	1102,13	1166,06	1233,69	1305,24	1380,95	1461,04	1545,78	1635,44
Interés		745,68	688,58	628,16	564,23	496,60	425,05	349,34	269,25	184,51	94,85
Pago o Cuota		1730,29	1730,29	1730,29	1730,29	1730,29	1730,29	1730,29	1730,29	1730,29	1730,29

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-3. Proyecto financiado en un 50%

Proyecto financiado en un 75%, correspondiente a 19284,9 UF, en un plazo de 10 años, con un valor de cuota de 2595,43 UF, como se indica a continuación.

TASA DE INTERES	5,8%										
FINANCIADO	75%										
TABLA DE AMORTIZACIÓN FINANCIADA EN UN 75%											
Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Principal	19284,9	17807,99	16245,42	14592,22	12843,14	10992,62	9034,76	6963,35	4771,79	2453,12	0,00
Amortización		1476,91	1562,57	1653,20	1749,08	1850,53	1957,86	2071,41	2191,56	2318,67	2453,15
Interés		1118,52	1032,86	942,23	846,35	744,90	637,57	524,02	403,87	276,76	142,28
Pago o Cuota		2595,43	2595,43	2595,43	2595,43	2595,43	2595,43	2595,43	2595,43	2595,43	2595,43

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-4. Proyecto financiado en un 75%

### 3.1.3. VAN, TIR Y PRI.

Los criterios de evaluación financiera que se empleara para determinar la rentabilidad del negocio es el Valor Actual Neto (VAN) y la Tasa Interna de Retorno (TIR), debido a que estos criterios de evaluación consideran el valor del dinero en el tiempo y además son lo más utilizados para realizar estas evaluaciones de proyectos y son aceptados en gran parte del mundo.

#### **A) Valor Actual Neto (VAN)**

El valor actual neto es un procedimiento que permite calcular el valor presente de un determinado número de flujos de cajas futuros, originados por una inversión. La metodología consiste en descontar al momento actual (es decir, actualizar mediante una tasa) todos los flujos de cajas futuros del proyecto. A este valor se le resta la inversión inicial, de tal modo que el valor obtenido es el valor actual neto del proyecto.

El método de valor presente es uno de los criterios económicos más ampliamente utilizados en la evaluación de proyectos de inversión. Consiste en determinar la equivalencia en el tiempo 0 de los flujos de efectivo futuros que genera un proyecto y comparar esta equivalencia con el desembolso inicial. entonces es recomendable que el proyecto sea aceptado.

El Valor Actual Neto VAN es la diferencia entre el valor presente de los ingresos y el valor presente de los egresos y su resultado se mide por los siguientes criterios:

Si VAN es mayor a 0: El proyecto es rentable.

Si VAN = 0: El proyecto es postergado.

Si VAN es menor a El proyecto no es rentable.

Tasa Interna de Retorno (TIR)

Se define como la tasa de descuento o tipo de interés que iguala el VAN a cero, es decir, se efectúan tanteos con diferentes tasas de descuento consecutivas hasta que el

VAN sea cercano o igual a cero y obtengamos un VAN positivo y uno negativo.

Si TIR es mayor a tasa de descuento (r): El proyecto es aceptable.

Si TIR es = tasa de descuento (r): El proyecto es postergado.

Si TIR es menor a tasa de descuento (r): El proyecto no es aceptable.

Nivel de riesgo	Prima por riesgo	Ejemplos
Alto	Sobre 20%	Desarrollos de nuevos productos
		Proyectos que usan conceptos muy novedosos
		Contratos internacionales
Mediano	10-20%	Proyecto algo fuera del giro de la empresa
		Procesos nuevos que no han sido completamente investigados
Promedio	5-10%	Incremento de la capacidad de producción
		Implementación de una nueva tecnología conocida
		Proyectos con información de mercado incompleta
Bajo	1-5%	Mejoramiento de la productividad
		Expansiones en un mercado en donde es líder y lo conoce bien
Muy bajo	0-1%	Reducción de costos
		Proyectos relativos de seguridad

Fuente: Evaluación de proyectos inmobiliarios, Profesor USM Sr. Marcos Howes

Tabla N° 3-5. Tipos de riesgos

3.1.4. Tasa de descuento y horizonte del proyecto

Para la tasa de descuento se toman en cuenta otras tasas, como la tasa de captación, la tasa adicional inversionista y la tasa de riesgo.

Descripción	Tasa
Tasa de captación	3,00%
Tasa adicional inversionista	5,80%
Tasa de riesgo	5,00%
<b>Tasa de descuento</b>	<b>13,80%</b>

Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 3-6. Determinación de la tasa de descuento

3.1.5. Inversiones

A continuación, se muestra las inversiones proyectadas en los diferentes activos necesarios para que la empresa inicie sus actividades. esto se han considerado a partir del servicio que se piensa ofrecer en relación a la venta de hormigón, considerando por una parte las herramientas y maquinaria necesarias para las actividades productivas, también activos para el área administrativa como equipos cómputo, muebles y una camioneta para hacer posible el desplazamiento de los diferentes elementos necesarios para el proyecto, además se analizan componentes como la puesta en marcha y el capital de trabajo, así

como los costos fijos y variables que se generan dentro del horizonte del proyecto, además de considerar los gastos administrativos dentro los presupuestos, finalmente se estima los diferentes flujos de caja que son los más relevantes para obtener la información financiera que permita determinar la viabilidad del proyecto.

3.1.5.1. I. en activos fijos y/o tangibles

La inversión en activos fijos corresponde a la adquisición de todos los activos fijos necesarios para realizar las operaciones de la empresa: Muebles y enseres, herramientas, maquinarias y equipos. Capacitación para su manejo, etc. En la siguiente tabla se muestra el resumen de la inversión de activos fijos.

TRANSPORTE Y MAQUINARIA (ACTIVOS)				
Descripción	Cantidad	P.U. CLP	Total CLP	Total UF
Camioneta	1	\$ 5.900.000	\$ 5.900.000	218,84
Camiones MIXER	4	\$ 42.500.000	\$ 170.000.000	6305,64
Cargador frontal	1	\$ 90.000.000	\$ 90.000.000	3338,28
Grupo generador	1	\$ 20.000.000	\$ 20.000.000	741,84
Silo de cemento 75 ton	1	\$ 20.000.000	\$ 20.000.000	741,84
Planta mezcladora	1	\$ 250.000.000	\$ 250.000.000	9273,00
TOTAL			\$ 555.900.000	20619,44

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-7. Inversión en maquinarias

Descripción	Cantidad	P.U. CLP	Total CLP	Total UF
Martillo	5	\$ 9.390	\$ 46.950	1,74
Combo	2	\$ 10.390	\$ 20.780	0,77
Chuzo	1	\$ 11.913	\$ 11.913	0,44
pala	2	\$ 7.690	\$ 15.380	0,57
tecle cadena 2 ton	1	\$ 25.290	\$ 25.290	0,94
Carretilla	3	\$ 23.990	\$ 71.970	2,67
Sonda vibradora	1	\$ 164.990	\$ 164.990	6,12
unidad motriz eléctrico	1	\$ 164.990	\$ 164.990	6,12
taladro + esmeril de 4 1/2	1	\$ 103.990	\$ 103.990	3,86
Esmeril angular 9	1	\$ 92.990	\$ 92.990	3,45
Soldadora	1	\$ 139.990	\$ 139.990	5,19
Cierra circular	1	\$ 44.500	\$ 44.500	1,65
Betonera	1	\$ 259.990	\$ 259.990	9,64
Herramientas menores	1	\$ 150.000	\$ 150.000	5,56
TOTAL			\$ 1.313.723	48,73

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-8. Inversión en herramientas menores

INVERSION EN SEGURIDAD				
Descripción	Cantidad	P.U. CLP	Total CLP	Total UF
Cascos de seguridad	10	\$ 1.990	\$ 19.900	0,74
Guantes cabritilla	10	\$ 2.300	\$ 23.000	0,85
Overol	10	\$ 6.990	\$ 69.900	2,59
Auditivos	10	\$ 1.990	\$ 19.900	0,74
Guantes soldador	10	\$ 3.790	\$ 37.900	1,41
pastalón soldador	2	\$ 32.890	\$ 65.780	2,44
Chaqueta para soldar	2	\$ 27.990	\$ 55.980	2,08
zapatos de seguridad	10	\$ 19.690	\$ 196.900	7,30
anteojos de seguridad	10	\$ 2.490	\$ 24.900	0,92
Mascara para soldar	2	\$ 16.990	\$ 33.980	1,26
TOTAL			\$ 548.140	20,33

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-9. Inversión en seguridad.

INVERSION EN HERRAMIENTAS PARA LAS OFICINAS				
Descripción	Cantidad	P.U. CLP	Total CLP	Total UF
Notebook	5	\$ 349.990	\$ 1.749.950	64,91
Impresora Multifuncional	2	\$ 99.990	\$ 199.980	7,42
Celulares	2	\$ 69.990	\$ 139.980	5,19
Escritorios	5	\$ 29.990	\$ 149.950	5,56
Sillas de escritorio	5	\$ 21.990	\$ 109.950	4,08
Mesa de Reuniones	1	\$ 439.990	\$ 439.990	16,32
Sillas	6	\$ 12.990	\$ 77.940	2,89
TOTAL			\$ 2.867.740	106,37

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-10. Inversión en herramientas para la oficina

3.1.5.2. I. de puesta en marcha

La puesta en marcha es un gasto inicial que se incide solo una vez, y es para poner en marcha el proyecto. En la siguiente tabla se muestra la inversión de puesta en marcha.

INVERSION PUESTA EN MARCHA				
Descripción	Cantidad	P.U. CLP	Total CLP	Total UF
Escritura empresa	1	\$ 200.000	\$ 200.000	7,42
Publicación diario	1	\$ 50.000	\$ 50.000	1,85
patente	1	\$ 180.000	\$ 180.000	6,68
registro comercio	1	\$ 70.000	\$ 70.000	2,60
Gastos legales	1	\$ 150.000	\$ 150.000	5,56
Gastos Marketing	1	\$ 100.000	\$ 100.000	3,71
TOTAL			\$ 750.000	27,82

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-11. Puesta en marcha



### 3.1.5.3. I. en capital de trabajo.

DESCRIBIR!

Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>total ingresos</b>	0,00	1335,31	2225,52	3115,73	3560,83	3560,83	3560,83	4451,04	4005,93	4228,49	3783,38	3783,38
<b>- Costo de servicio</b>	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40	-1145,40
<b>- costo sueldo fijos</b>	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05	-299,05
<b>- costos de producción</b>	0,00	-667,66	-1112,76	-1557,86	-1780,42	-1780,42	-1780,42	-2225,52	-2002,97	-2114,24	-1891,69	-1891,69
<b>Saldo</b>	-1444,45	-776,80	-331,70	113,41	335,96	335,96	335,96	781,06	558,51	669,79	447,24	447,24
<b>Saldo Acumulado</b>	-1444,45	-2221,25	<b>-2552,95</b>	-2439,54	-2103,58	-1767,62	-1431,66	-650,59	-92,08	577,71	1024,94	1472,18

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-12. Capital de trabajo

### 3.1.6. Cuadro de reinversiones

Inicialmente la empresa ha considerado las inversiones dentro del horizonte del proyecto, en los activos indicados como son maquinarias y herramientas, muebles, enseres y una camioneta, con el fin de mantener su proceso productivo de acuerdo con sus objetos. Para este proyecto no se considera la reinversión de maquinarias y equipos, ya que se considera la amplitud de la vida de estas, principalmente por los cuidados y las mantenciones que se realizarán a los equipos, ampliamente en su vida útil.

3.1.7. COSTOS

A continuación, se muestran los presupuestos de costos tanto fijos como variables, que se generan a partir de la actividad desarrollada por la empresa.

3.1.7.1. Estructura de costos (fijos/variables o directos/indirecto)

COSTOS FIJOS					
Descripción	Cantidad	P.U. CLP	Total CLP Mensual	Total UF Mensual	Total Anual UF
Servicio de Electricidad	1	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	55,64	667,66
Servicio de Agua	1	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000	37,09	445,10
Servicio de Gas	1	\$ 200.000	\$ 200.000	7,42	89,02
Servicio de internet	1	\$ 60.000	\$ 60.000	2,23	26,71
Arriendo del terreno	1	\$ 5.000.000	\$ 5.000.000	185,46	2225,52
Servicio de Celular	1	\$ 120.000	\$ 120.000	4,45	53,41
Desecho	1	\$ 3.000.000	\$ 3.000.000	111,28	1335,31
Taller mecánico	1	\$ 15.000.000	\$ 15.000.000	556,38	6676,56
Personal guardia	1	\$ 5.000.000	\$ 5.000.000	185,46	2225,52
TOTAL			\$ 30.880.000	1145,40	13744,81

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-13. Tabla costos fijos

3.1.7.2. Costos de operación o de producción.

Descripción	Actividad
Fundación o Cimiento	Sello de Fundación
Fundación o Cimiento	Emplantillado
Fundación o Cimiento	Hormigón de cimiento
Sobrecimiento	Hormigón de sobrecimiento
Base de pavimentos	Radier de Hormigón armado
Estructuras resistentes en elementos	Hormigón armado
Pavimento	Pavimento de hormigón
Inst. domiciliarias de agua potable	estanque de acumulación
Inst. domiciliarias de agua potable	Cámara de inspección
Estructuras u obras conexas	Vigas de hormigón armado, tensado y pretensadas
Valor promedio de producción	\$ 30.000
Valor promedio de venta	\$ 60.000

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-14. Costos de producción y valor venta

Proyección para proyecto de 10 años					
Año	1	2	3	4	5
m3	16900	17745	18632	19564	20542
Total ingresos (CLP)	\$ 1.014.000.000	\$ 1.064.700.000	\$ 1.117.935.000	\$ 1.173.831.750	\$ 1.232.523.338
Total ingresos (UF)	37611,27596	39491,83976	41466,43175	43539,75334	45716,74101
Costos de producción (UF)	18805,63798	19745,91988	20733,21588	21769,87667	22858,3705
Año	6	7	8	9	10
m3	21569	22648	23780	24969	26217
Total ingresos (CLP)	\$ 1.294.149.504	\$ 1.358.856.980	\$ 1.426.799.829	\$ 1.498.139.820	\$ 1.573.046.811
Total ingresos (UF)	48002,57806	50402,70696	52922,84231	55568,98442	58347,43364
Costos de producción (UF)	24001,28903	25201,35348	26461,42115	27784,49221	29173,71682

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-15. Proyección

3.1.7.3. Costos de imprevistos.

Para la creación de esta empresa se ha considerado un 10% de la sumatoria de Inversión de Activos, Capital de Trabajo y Puesta en Marcha, de esta forma se cubren los gastos básicos o cualquier tipo de gasto que se necesite para el desarrollo de la empresa.

Calcule la inversión inicial	
Inversión inicial	UF
capital de trabajo (K)	2552,95
Puesta en marcha	27,82
Inversión en Activos	20794,87
<b>Imprevistos (10%)</b>	<b>2337,56</b>
Total. Inversión inicial	25713,20

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-16. Cálculo de la inversión inicial

3.1.7.4. Gastos administrativos y comerciales.

Se han considerado gastos administrativos y comerciales a los gastos por conceptos de insumos de oficina como por ejemplo: materiales de escritorio, e insumo de impresoras, además del sueldo del Gerente General de la empresa.

Costos	Mensual UF	Anual UF
Recursos Humano		
Gerente General	46,36	556,38
Operacional		
Insumos	9,3	111,6
Otros	10	120
<b>Total</b>	<b>65,66</b>	<b>787,98</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-17 Resumen de gastos administrativos

### 3.1.7.5. Depreciaciones

Para el cálculo correspondiente a la depreciación de los bienes de la empresa se utilizará la nueva tabla útil fijada por el Servicio de impuesto interno para los bienes físicos del activo inmobiliario.

TABLA DEPRECIACIÓN															
ACTIVOS	VALOR COMPRA	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	VL	VTA	DIF VTA - VL
Camioneta	218,84	7	31,26	31,26	31,26	31,26	31,26	31,26	31,26				0,02	153,19	153,17
Camiones MIXER	6305,64	8	788,2	788,2	788,2	788,2	788,2	788,2	788,2	788,2			0,04	4413,95	4413,91
Cargador frontal	3338,28	8	417,28	417,28	417,28	417,28	417,28	417,28	417,28	417,28			0,04	2336,80	2336,76
Grupo generador	741,84	6	123,64	123,64	123,64	123,64	123,64	123,64					0,00	519,29	519,29
Silo de cemento 75 ton	741,84	10	74,18	74,18	74,18	74,18	74,18	74,18	74,18	74,18	74,18	74,18	0,04	519,29	519,25
Planta mezcladora	9273,00	8	1159,12	1159,12	1159,12	1159,12	1159,12	1159,12	1159,12	1159,12			0,04	6491,10	6491,06
Computadores	77,52	6	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92					0,00	54,26	54,26
Muebles	28,85	7	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12				0,01	20,20	20,18
Herramientas	69,06	3	23,02	23,02	23,02								0,00	48,34	48,34
<b>TOTAL</b>	<b>20794,87</b>		<b>2633,74</b>	<b>2633,74</b>	<b>2633,74</b>	<b>2610,72</b>	<b>2610,72</b>	<b>2610,72</b>	<b>2474,16</b>	<b>2438,78</b>	<b>74,18</b>	<b>74,18</b>	<b>0,19</b>	<b>14556,41</b>	<b>14556,22</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-18. Calculo depreciación

3.2. **FLUJOS DE CAJA Y SENSIBILIZACIÓN**

El flujo de caja es un documento o informe financiero que muestra los flujos de ingresos y egresos de efectivo que ha tenido una empresa durante un periodo de tiempo determinado.

En el presente caso, para conocer la rentabilidad del proyecto, se realizarán diferentes evaluaciones por medio de flujos de caja, la primera corresponde al proyecto puro, es decir, sin financiamiento, para luego realizar los flujos de caja con un financiamiento del 25%, 50% y 75% de la inversión inicial, considerando préstamos a largo plazo con una tasa de interés promedio del 5,8% anual por un plazo de 10 años, si es necesario requerirlos los préstamos a corto plazo tendrán una tasa del 10%.

Para desarrollar los flujos de caja se hizo una proyección de ingresos y costos, durante el tiempo fijado como horizonte del proyecto. A continuación, se precisa la mencionada proyección.

Años	1	2	3	4	5
Total ingresos	37611,28	39491,84	41466,43	43539,75	45716,74
- Costo de servicio	-13744,81	-13744,81	-13744,81	-13744,81	-13744,81
- Costo sueldo fijos	-3588,65	-3588,65	-3588,65	-3588,65	-3588,65
- Costos de producción	-18805,64	-19745,92	-20733,22	-21769,88	-22858,37
Saldo	1472,18	2412,46	3399,76	4436,42	5524,91
Saldo Acumulado	1472,18	3884,64	7284,40	11720,82	17245,74
Años	6	7	8	9	10
Total ingresos	48002,58	50402,71	52922,84	55568,98	58347,43
- Costo de servicio	-13744,81	-13744,81	-13744,81	-13744,81	-13744,81
- Costo sueldo fijos	-3588,65	-3588,65	-3588,65	-3588,65	-3588,65
- Costos de producción	-24001,29	-25201,35	-26461,42	-27784,49	-29173,72
Saldo	6667,83	7867,90	9127,96	10451,04	11840,26
Saldo Acumulado	23913,57	31781,46	40909,43	51360,46	63200,72

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-19. Proyección de ingresos y costos

Con respecto al análisis de sensibilidad se reduce a expresar los flujos de caja en términos de las variables claves del proyecto, calculando las consecuencias de los errores en el cálculo de dichas variables. Esto refuerza la identificación de las variables relevantes, indicando dónde podría ser de mayor utilidad disponer de información adicional y ayuda a detectar estimaciones confusas o inapropiadas.

### 3.2.1. Flujo de caja PURO

El flujo de caja puro consiste en que todo el capital necesario para llevar a cabo el proyecto, proviene de recursos propios aportados por el inversionista. Por tal motivo, el inversionista deberá disponer del 100% de la inversión inicial, la que equivale a la suma de 27.713,2 UF, necesarios para la implementación de la empresa.

Se destaca que el horizonte del proyecto es de 10 años, con una tasa de descuento del 13,80% anual.

HORIZONTE DE EVALUACIÓN A 10 AÑOS												
	Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+	ingresos		37.611	39.492	41.466	43.540	45.717	48.003	50.403	52.923	55.569	58.347
-	Costos		-36.139	-37.079	-38.067	-39.103	-40.192	-41.335	-42.535	-43.795	-45.118	-46.507
=	Utilidad		1.472	2.412	3.400	4.436	5.525	6.668	7.868	9.128	10.451	11.840
-	Intereses LP											
-	Intereses CP											
-	Depreciación		-2.633,74	-2.633,74	-2.633,74	-2.610,72	-2.610,72	-2.610,72	-2.474,16	-2.438,78	-74,18	-74,18
-												
/+	Dif x Vta de Act a VL											14556,22
-	Pérd de Ejerc Ant			-1.161,56	-1.382,84	-616,82						
=	Utilidad ant de Impto		-1.161,56	-1.382,84	-616,82	1.208,88	2.914,19	4.057,11	5.393,74	6.689,18	10.376,86	26.322,30
-	Impto 20%					-241,78	-582,84	-811,42	-1078,75	-1337,84	-2075,37	-5264,46
=	Utilidad desp Impto		-1.161,56	-1.382,84	-616,82	967,11	2.331,35	3.245,69	4.314,99	5.351,35	8.301,48	21.057,84
+	Pérd de Ejerc Ant			1161,56	1382,84	616,82						
+	Depreciación		2.633,74	2.633,74	2.633,74	2.610,72	2.610,72	2.610,72	2.474,16	2.438,78	74,18	74,18
-	Amort LP											
-	Amort CP											
+	Vta Act VL											0,19
-	K de Trabajo	-2.552,95										2552,95
-	Pta en Marcha	-27,82										
-	Inversión en Act	-20.794,87										
-	Imprevisto	-2.337,56										
=	Total Anual	-25.713,20	1.472,18	2.412,46	3.399,76	4.194,64	4.942,07	5.856,41	6.789,15	7.790,13	8.375,66	23.685,16
+	Créditos LP											
+	Créditos CP											
=	Flujo Neto	-25.713,20	1.472,18	2.412,46	3.399,76	4.194,64	4.942,07	5.856,41	6.789,15	7.790,13	8.375,66	23.685,16
	Flujo Neto Actualizado	-25.713,20	1.293,66	1.862,84	2.306,86	2.501,07	2.589,39	2.696,36	2.746,75	2.769,53	2.616,61	6.502,10
	Flujo Neto Acumulado	-25.713,20	-24.419,54	-22.556,70	-20.249,84	-17.748,77	-15.159,37	-12.463,01	-9.716,26	-6.946,73	-4.330,12	2.171,98

Tabla N° 3-20. Flujo de cajas puro



<b>VAN</b>	<b>2.171,98</b>
<b>PRI</b>	<b>10</b>
<b>TIR</b>	<b>15%</b>
<b>TASA</b>	<b>13,8%</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-20. Flujo de cajas puro

Considerando una tasa de descuento de un 13,80%, el valor calculado para el VAN es de 2.171,98 UF, es decir, mayor a cero, recuperándose la inversión y generando utilidades. Por lo tanto, el proyecto es conveniente con la aplicación de este criterio de evaluación.

Por otro lado, se obtuvo una TIR del 15%, es decir, mayor a la tasa de descuento que es de un 13,80% por lo tanto el proyecto es rentable.

Respecto al PRI, durante el décimo año de puesta en marcha la empresa, se recupera la inversión inicial.

3.2.2. Flujo de caja con 25% de financiamiento

Ahora se presenta la evaluación económica del proyecto con un 25% de financiamiento, que corresponde a un total de 6.428,3 UF, con una tasa de descuento del 13,80% anual, con un horizonte de 10 años.

A continuación, se presenta el flujo de caja con 25% de financiamiento:

HORIZONTE DE EVALUACIÓN A 10 AÑOS												
	Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+	ingresos		37.611	39.492	41.466	43.540	45.717	48.003	50.403	52.923	55.569	58.347
-	Costos		-36.139	-37.079	-38.067	-39.103	-40.192	-41.335	-42.535	-43.795	-45.118	-46.507
=	Utilidad		1.472	2.412	3.400	4.436	5.525	6.668	7.868	9.128	10.451	11.840
-	Intereses LP		-372,84	-344,29	-314,08	-282,12	-248,30	-212,52	-174,67	-134,62	-92,25	-47,43
-	Intereses CP											
-	Depreciación		-2.633,74	-2.633,74	-2.633,74	-2.610,72	-2.610,72	-2.610,72	-2.474,16	-2.438,78	-74,18	-74,18
-												
/+	Dif x Vta de Act a VL											14556,22
-	Pérd de Ejerc Ant			-1.534,40	-2.099,97	-1.648,03	-104,45					
=	Utilidad ant de Impto		-1.534,40	-2.099,97	-1.648,03	-104,45	2.561,45	3.844,59	5.219,07	6.554,56	10.284,61	26.274,87
-	Impto 20%						-512,29	-768,92	-1043,81	-1310,91	-2056,92	-5254,97
=	Utilidad desp Impto		-1.534,40	-2.099,97	-1.648,03	-104,45	2.049,16	3.075,67	4.175,25	5.243,65	8.227,68	21.019,90
+	Pérd de Ejerc Ant			1534,40	2099,966083	1648,027181	104,45					
+	Depreciación		2.633,74	2.633,74	2.633,74	2.610,72	2.610,72	2.610,72	2.474,16	2.438,78	74,18	74,18
-	Amort LP		-492,30	-520,85	-551,06	-583,02	-616,84	-652,62	-690,47	-730,52	-772,89	-817,71
-	Amort CP											
+	Vta Act VL											0,19
-	K de Trabajo	-2.552,95										2552,95
-	Pta en Marcha	-27,82										
-	Inversión en Act	-20.794,87										
-	Imprevisto	-2.337,56										
=	Total Anual	-25.713,20	607,04	1.547,32	2.534,62	3.571,28	4.147,48	5.033,77	5.958,94	6.951,91	7.528,97	22.829,50
+	Créditos LP	6.428,30										
+	Créditos CP											
=	Flujo Neto	-19.284,90	607,04	1.547,32	2.534,62	3.571,28	4.147,48	5.033,77	5.958,94	6.951,91	7.528,97	22.829,50
	Flujo Neto Actualizado	-19.284,90	533,43	1.194,80	1.719,83	2.129,39	2.173,07	2.317,61	2.410,87	2.471,53	2.352,10	6.267,20
	Flujo Neto Acumulado	-19.284,90	-18.751,47	-17.556,67	-15.836,84	-13.707,46	-11.534,39	-9.216,78	-6.805,91	-4.334,38	-1.982,29	4.284,92

Tabla N° 3-21. Flujo de cajas con 25%

<b>VAN</b>	<b>4.284,92</b>
<b>PRI</b>	<b>10</b>
<b>TIR</b>	<b>17%</b>
<b>TASA</b>	<b>13,8%</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-21. Flujo de cajas con 25%

Considerando una tasa de descuento de un 13,80%, el valor calculado para el VAN es de 4284,92 UF, es decir, mayor a cero, recuperándose la inversión y generando utilidades. Por lo tanto, el proyecto es conveniente con la aplicación de este criterio de evaluación.

Por otro lado, se obtuvo una TIR del 17%, es decir, mayor a la tasa de descuento que es de un 13,80% por lo tanto el proyecto es rentable.

Respecto al PRI, durante el décimo año de puesta en marcha la empresa, se recupera la inversión inicial.

3.2.3. Flujo de caja con 50% de financiamiento

Ahora se presenta la evaluación económica del proyecto con un 50% de financiamiento, que corresponde a un total de 12.856,6 UF, con una tasa de descuento del 13,80% anual, con un horizonte de 10 años.

A continuación, se presenta el flujo de caja con 50% de financiamiento:

HORIZONTE DE EVALUACIÓN A 10 AÑOS												
	Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+	ingresos		37.611	39.492	41.466	43.540	45.717	48.003	50.403	52.923	55.569	58.347
-	Costos		-36.139	-37.079	-38.067	-39.103	-40.192	-41.335	-42.535	-43.795	-45.118	-46.507
=	Utilidad		1.472	2.412	3.400	4.436	5.525	6.668	7.868	9.128	10.451	11.840
-	Intereses LP		-745,68	-688,58	-628,16	-564,23	-496,60	-425,05	-349,34	-269,25	-184,51	-94,85
-	Intereses CP			-25,81								
-	Depreciación		-2.633,74	-2.633,74	-2.633,74	-2.610,72	-2.610,72	-2.610,72	-2.474,16	-2.438,78	-74,18	-74,18
-												
/+	Dif x Vta de Act a VL											14556,22
-	Pérd de Ejerc Ant			-1.907,24	-2.842,91	-2.705,05	-1.443,58					
=	Utilidad ant de Impto		-1.907,24	-2.842,91	-2.705,05	-1.443,58	974,02	3.632,06	5.044,40	6.419,93	10.192,35	26.227,45
-	Impto 20%						-194,80	-726,41	-1008,88	-1283,99	-2038,47	-5245,49
=	Utilidad desp Impto		-1.907,24	-2.842,91	-2.705,05	-1.443,58	779,21	2.905,65	4.035,52	5.135,95	8.153,88	20.981,96
+	Pérd de Ejerc Ant			1907,24	2842,91	2705,05	1443,58					
+	Depreciación		2.633,74	2.633,74	2.633,74	2.610,72	2.610,72	2.610,72	2.474,16	2.438,78	74,18	74,18
-	Amort LP		-984,61	-1.041,71	-1.102,13	-1.166,06	-1.233,69	-1.305,24	-1.380,95	-1.461,04	-1.545,78	-1.635,44
-	Amort CP			-258,10								
+	Vta Act VL											0,19
-	K de Trabajo	-2.552,95										2552,95
-	Pta en Marcha	-27,82										
-	Inversión en Act	-20.794,87										
-	Imprevisto	-2.337,56										
=	Total Anual	-25.713,20	-258,10	398,26	1.669,47	2.706,13	3.599,82	4.211,13	5.128,73	6.113,69	6.682,28	21.973,84
+	Créditos LP	12.856,60										
+	Créditos CP		258,10									
=	Flujo Neto	-12.856,60	0,00	398,26	1.669,47	2.706,13	3.599,82	4.211,13	5.128,73	6.113,69	6.682,28	21.973,84
	Flujo Neto Actualizado	-12.856,60	0,00	307,53	1.132,80	1.613,54	1.886,12	1.938,86	2.074,98	2.173,53	2.087,59	6.032,31
	Flujo Neto Acumulado	-12.856,60	-12.856,60	-12.549,07	-11.416,27	-9.802,73	-7.916,61	-5.977,75	-3.902,77	-1.729,24	358,34	6.390,65

Tabla N° 3-22. Flujo de cajas con 50%

<b>VAN</b>	<b>6.390,65</b>
<b>PRI</b>	<b>9</b>
<b>TIR</b>	<b>20%</b>
<b>TASA</b>	<b>13,8%</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-22. Flujo de cajas con 50%

Considerando una tasa de descuento de un 13,80%, el valor calculado para el VAN es de 6390,65 UF, es decir, mayor a cero, recuperándose la inversión y generando utilidades. Por lo tanto, el proyecto es conveniente con la aplicación de este criterio de evaluación.

Por otro lado, se obtuvo una TIR del 20%, es decir, mayor a la tasa de descuento que es de un 13,80% por lo tanto el proyecto es rentable.

Respecto al PRI, durante el noveno año de puesta en marcha la empresa, se recupera la inversión inicial.

3.2.4. Flujo de caja con 75% de financiamiento

Ahora se presenta la evaluación económica del proyecto con un 75% de financiamiento, que corresponde a un total de 19.284,9 UF, con una tasa de descuento del 13,80% anual, con un horizonte de 10 años.

A continuación, se presenta el flujo de caja con 75% de financiamiento:

HORIZONTE DE EVALUACIÓN A 10 AÑOS												
	Periodos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+	ingresos		37.611	39.492	41.466	43.540	45.717	48.003	50.403	52.923	55.569	58.347
-	Costos		-36.139	-37.079	-38.067	-39.103	-40.192	-41.335	-42.535	-43.795	-45.118	-46.507
=	Utilidad		1.472	2.412	3.400	4.436	5.525	6.668	7.868	9.128	10.451	11.840
-	Intereses LP		-1.118,52	-1.032,86	-942,23	-846,35	-744,90	-637,57	-524,02	-403,87	-276,76	-142,28
-	Intereses CP			-112,32	-141,85	-75,61						
-	Depreciación		-2.633,74	-2.633,74	-2.633,74	-2.610,72	-2.610,72	-2.610,72	-	-	-74,18	-74,18
-									2.474,16	2.438,78		
/+	Dif x Vta de Act a VL											14556,22
-	Pérd de Ejerc Ant			-2.280,08	-3.646,54	-3.964,61	-3.060,86	-891,57				
=	Utilidad ant de Impto		-2.280,08	-3.646,54	-3.964,61	-3.060,86	-891,57	2.527,97	4.869,72	6.285,31	10.100,10	26.180,02
-	Impto 20%							-505,59	-973,94	-1257,06	-2020,02	-5236,00
=	Utilidad desp Impto		-2.280,08	-3.646,54	-3.964,61	-3.060,86	-891,57	2.022,38	3.895,77	5.028,25	8.080,08	20.944,02
+	Pérd de Ejerc Ant			2280,08	3646,541	3964,61	3060,86	891,57				
+	Depreciación		2.633,74	2.633,74	2.633,74	2.610,72	2.610,72	2.610,72	2.474,16	2.438,78	74,18	74,18
-	Amort LP		-1.476,91	-1.562,57	-1.653,20	-1.749,08	-1.850,53	-1.957,86	-	-	-2.318,67	-2.453,15
-	Amort CP			-1.123,25	-1.418,54	-756,06						
+	Vta Act VL											0,19
-	K de Trabajo	-2.552,95										2552,95
-	Pta en Marcha	-27,82										
-	Inversión en Act	-										
-	Imprevisto	20.794,87										
-		-2.337,56										
=	Total Anual	-	-1.123,25	-1.418,54	-756,06	1.009,32	2.929,48	3.566,81	4.298,52	5.275,47	5.835,59	21.118,18
+	Créditos LP	25.713,20										
+	Créditos CP	19.284,90	1.123,25	1418,54	756,06							
=	Flujo Neto	-6.428,30	0,00	0,00	0,00	1.009,32	2.929,48	3.566,81	4.298,52	5.275,47	5.835,59	21.118,18
	Flujo Neto Actualizado	-6.428,30	0,00	0,00	0,00	601,81	1.534,90	1.642,20	1.739,10	1.875,53	1.823,07	5.797,41
	Flujo Neto Acumulado	-6.428,30	-6.428,30	-6.428,30	-6.428,30	-5.826,49	-4.291,59	-2.649,39	-910,29	965,24	2.788,31	8.585,72

VAN	8.585,72
PRI	8
TIR	27%
TASA	13,8%

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-23. Flujo de cajas con 75%

Considerando una tasa de descuento de un 13,80%, el valor calculado para el VAN es de 8.585,72 UF, es decir, mayor a cero, recuperándose la inversión y generando utilidades. Por lo tanto, el proyecto es conveniente con la aplicación de este criterio de evaluación.

Por otro lado, se obtuvo una TIR del 27%, es decir, mayor a la tasa de descuento que es de un 13,80% por lo tanto el proyecto es rentable.

Respecto al PRI, durante el octavo año de puesta en marcha la empresa, se recupera la inversión inicial.

Como se puede apreciar en la tabla, la alternativa más rentable para el proyecto es el financiamiento en un 75% en comparación con las otras alternativas.

Dentro de los criterios de evaluación se utilizó el VAN, el cual está ligado con los egresos e ingresos, además se utilizó la tasa de descuento, que al ser mayor a cero indica que el proyecto es rentable.

En este proyecto la mejor alternativa de financiamiento es un 75% como se puede ver en el cuadro comparativo.

RESUMEN	FLUJO PURO	FLUJO 25%	FLUJO 50%	FLUJO 75%
VAN	2.171,98	4.284,92	6.390,65	8.585,72
PRI	10	10	9	8
TIR	15%	17%	20%	27%

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 3-24. Cuadro comparativo

Si la TIR es mayor a la tasa de descuento aplicada al proyecto es atractivo, dentro de la comparación que se puede apreciar en la tabla 1.1, el proyecto financiado en un 75% entrega la mejor opción.

3.2.5. Análisis de sensibilidad del precio

Para la toma de decisiones es importante establecer distintos escenarios determinados por las variables más importantes del estudio de mercado sobre el proyecto.

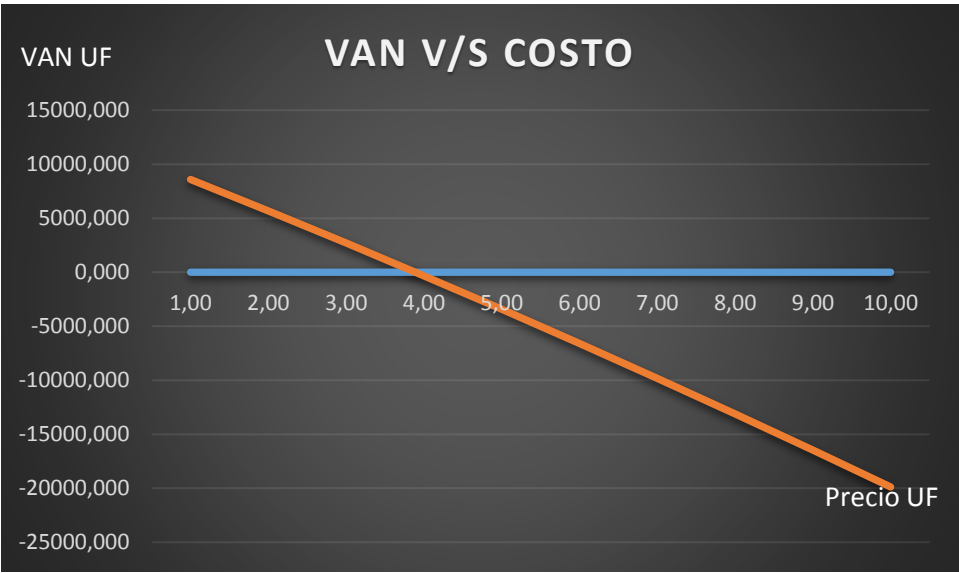
En este punto se analizarán los criterios, los cuales serán expuestos a distintas variaciones que se puede presentar a lo largo del proyecto.

En primera instancia el valor al que se aplicará sensibilidad será a los costos en forma negativa y al precio en forma positiva. Se le aplicara un porcentaje de 7%

	VAN	VARIACIÓN PRECIO									
VARIACIÓN COSTO	8585,72	2,226	2,225	2,224	2,223	2,223	2,222	2,221	2,220	2,220	2,219
	1,113	8585,7196	8522,462486	8395,9483	8206,1769	7953,148498	7636,863	7257,32	6814,521	6308,464	5739,15
	1,114	5675,892548	5612,635438	5486,1212	5296,3499	5043,32145	4727,036	4347,493	3904,693	3398,637	2829,323
	1,114	2702,80839	2639,55128	2513,0371	2323,2657	2070,237292	1753,952	1374,409	931,6093	425,5524	-143,7615
	1,115	-333,532878	-396,789988	-523,3042	-713,0755	-966,1039752	-1282,39	-1661,932	-2104,732	-2610,789	-3180,103
	1,116	-3433,13126	-3496,38836	-3622,903	-3812,674	-4065,70	-4381,988	-4761,531	-5204,33	-5710,387	-6279,701
	1,116	-6595,98674	-6659,24385	-6785,758	-6975,529	-7228,56	-7544,843	-7924,386	-8367,186	-8873,243	-9442,557
	1,117	-9822,09934	-9885,35645	-10011,87	-10201,64	-10454,67044	-10770,96	-11150,5	-11593,3	-12099,36	-12668,67
	1,118	-13111,469	-13174,7262	-13301,24	-13491,01	-13744,04014	-14060,33	-14439,87	-14882,67	-15388,72	-15958,04
	1,119	-16464,0959	-16527,353	-16653,87	-16843,64	-17096,66696	-17412,95	-17792,5	-18235,29	-18741,35	-19310,67
	1,119	-19879,9798	-19943,2369	-20069,75	-20259,52	-20512,55089	-20828,84	-21208,38	-21651,18	-22157,24	-22726,55

Fuente: Elaboración propia

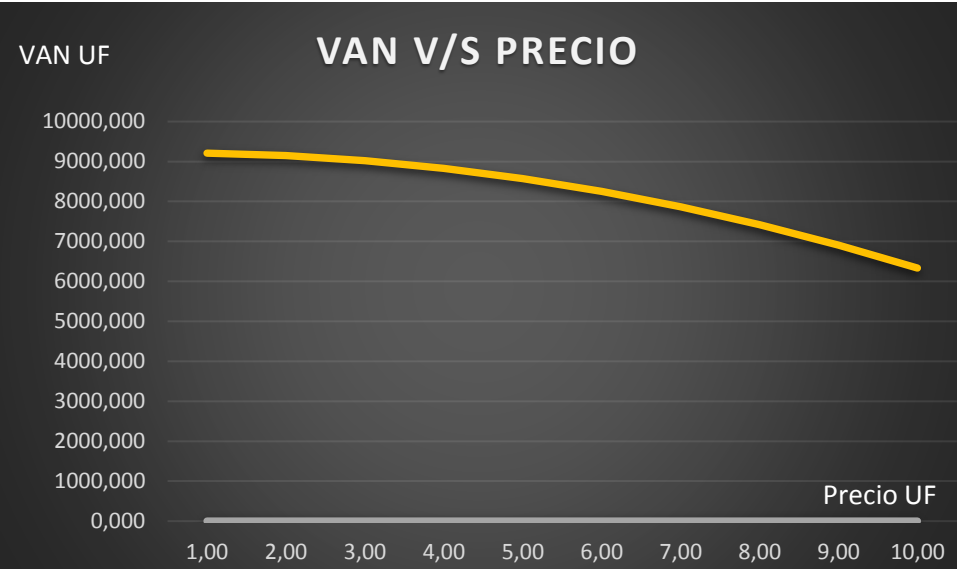
Tabla N° 3-25. Sensibilización del proyecto



Fuente: Elaboración propia

Grafico N° 3-1. VAN V/S COSTO





Fuente: Elaboración propia

Grafico N° 3-2. VAN V/S PRECIO

## **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

De acuerdo con el estudio realizado, se observa que todo proyecto nace de una idea original o por una necesidad de abastecimiento. se puede decir que la empresa de premezclado es una solución mixta de esas dos definiciones, ya que por una parte lo original estaría por la incorporación de nuevas tecnologías, para así solucionar un problema de interés común.

Con respecto al estudio técnico se tomó información del estudio de mercado referente a las necesidades locales, la incorporación de una nueva tecnología para la producción de premezclado de hormigón.

En el estudio por la demanda del pre mezclado de hormigón. Esta asciende a un 5% anual, lo suficiente como para llevar a cabo la ejecución del proyecto, el mercado que nos enfrentamos es dinámico que está sujeto al comportamiento de la economía, que, si bien en los últimos años ha venido presentando una recesión, se espera que dentro de los próximos años la economía comience a recuperarse en la cual el sector de la construcción aumente lo que determinaría una mayor demanda.

Del estudio financiero se puede concluir que el proyecto es conveniente evaluar por el criterio del VAN (valor actual neto), que arroja como resultado 8585,72 UF, el cual es mucho mayor a 0, por otra parte, la TIR (tasa interna de retorno) da un 27% porcentaje que es mucho mayor que el costo del capital.

Con respecto al periodo de recuperación de la inversión en todos los escenarios probables se puede señalar que en el caso de flujo puro durante el año 10 del horizonte de evaluación se recupera la inversión en su totalidad, mientras que para el caso del flujo de 75% durante el año 8 del horizonte de evaluación se recupera la inversión.

A modo de conclusión general, como estudio de pre factibilidad se puede afirmar que nuestro proyecto es factible realizarlo, en las condiciones que se ha enmarcado. Este estudio pasa la primera etapa como ante-proyecto, y así estudiar más a fondo los diferentes estudios de factibilidad.

Por último, el análisis de sensibilidad se observa un margen de maniobra sobre el proyecto, que permite una variación para la administración de la empresa, mientras esta toma mejor posicionamiento a través de la demanda de los servicios que se ofrece.



## **BIBLIOGRAFIA**

- Herramientas de hormigón  
<http://www.polpaico.cl/>
- Cámara Chilena de Construcción, Datos de estadísticas  
<http://www.cchc.cl/>
- Ministerio de obras publicas, dirección Vialidad  
<http://www.vialidad.cl/Paginas/default.aspx>
- Asociación Chilena de agencia publicidad  
[www.achap.cl](http://www.achap.cl)
- Instituto de seguridad del trabajo  
[www.ist.cl](http://www.ist.cl)
- Cotización de herramientas  
<http://www.sodimac.cl/sodimac-cl/>
- Cotización de tecnología  
<https://www.falabella.com/falabella-cl/>
- Revista de construcción  
<http://www.emb.cl/construccion/first.mvc>