



NovaManufacturing
Soluciones Ingenieriles

Entrega: ...

ME5701-1 Proyectos en materiales y manufactura

Cliente: Sr. Leonel Núñez
Equipo de trabajo:
Cristobal Bernal
Ricardo Fredes
Álvaro Pinto
Sebastián Venegas

Fecha de entrega:

... del 2018

NovaManufacturing -Servicios de Ingeniera prestados por empresas N.C.P.
Beauchef 851 of 519 Edificio Poniente, Santiago de Chile

Estado de Revisiones

Estado de Revisiones					
Orden de servicio		NovaManufacturing			
Proyecto				
Título		Informe de selección de			
N° de documento		—			
Revisión		Por NovaManufacturing			
N°	Detalle	Datos	Realizó	Revisó	Aprobó
A	Entrega de selección de materiales, cubicación y costeo	Nombre	C.B.-S.V.-A.P.-R.F.	S.V.-A.P.	R.F.
		Fecha	19-04-2018	19-04-2018	19-04-2018
		Firma			

Resumen Ejecutivo

En el siguiente informe se presenta ...

Para la selección de la mayoría de los materiales usados se usó como criterio

Finalmente, se entrega una aproximación de los costos de cada parte de la unidad hidráulica, siendo el costo final de ésta igual a \$.... Un resumen de costos se muestra en la figura siguiente:

Índice

1. Reporte de Avance	1
2. Introducción	2
3. Revisión de antecedentes pertinentes	3
4. Objetivos y alcances	4
4.1. Objetivo General	4
4.2. Objetivos Específicos	4
4.3. Alcances	4
5. Metodología	5
5.1. Selección y justificación de materiales	5
5.2. Cubicación..	5
5.3. Cotización	5
6. Resultados	6
6.1. Selección de materiales	6
6.2. Justificación de material	7
6.2.1. Subconjunto 1	7
6.2.2. Subconjunto 2	7
6.3. Cubicación	8
6.4. Cotización	9
7. Conclusiones	10
8. Referencias	11
9. Anexos	12

Índice de figuras

Índice de tablas

1. Reporte de Avance

El proyecto fue entregado el día ... junto a datos pertinentes al mismo como

Desde entonces, NovaManufacturing, soluciones ingenieriles, trabajó en un plan de trabajo a seguir para llevar a cabo el proyecto. Este plan de trabajo se detalla en la carta Gantt y curva S entregadas al cliente el día ... del presente año. Desde entonces se ha trabajado en la selección de materiales, cubicación y cotización para cada pieza que componen las unidades estructurales de ...

Luego; se entrega un informe el dia en donde se detallan las tareas realizadas hasta la fecha.

A continuacion, en la figura ??, se muestra el avance en la curva S entregada en el informe actual.

2. Introducción

En el presente informe se da cuenta del estado de avance del proyecto “...”

3. Revisión de antecedentes pertinentes

El objetivo del proyecto dentro del cual se enmarca este informe de avance es estimar el coste de fabricación de ...

Y se compone de subconjuntos principales de componentes:

- Subconjunto 1: ...
- Subconjunto 2: ...
- ...

4. Objetivos y alcances

4.1. Objetivo General

Informar al cliente sobre los materiales seleccionados en la fabricación de..., así como también sobre la cubicación y costeo de los componentes del prototipo a fabricar.

4.2. Objetivos Específicos

- Analizar y entender los planos para fabricación de ...
- Analizar los subsistemas que componen ... pieza a pieza.
- Estudiar los materiales
- Estimar el peso de cada pieza que compone ..., tomando como base los materiales seleccionados y las dimensiones de las piezas.
- Estimar el costo de fabricación de, cotizando el precio por peso de los materiales en el mercado.

4.3. Alcances

...

5. Metodología

El informe presenta la estructura básica para poder ordenar el trabajo en tres subsecciones: selección y justificación de materiales, cubicación y cotización de cada componente.

5.1. Selección y justificación de materiales

...

5.2. Cubicación..

...

5.3. Cotización

...

6. Resultados

6.1. Selección de materiales

...

6.2. Justificación de material

6.2.1. Subconjunto 1

...

6.2.2. Subconjunto 2

...

6.3. Cubicación

...

6.4. Cotización

...

7. Conclusiones

...

8. Referencias

[1] ..., ...

9. Anexos