

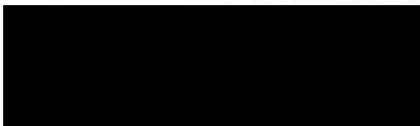


DIDECO1

Dirección de Desarrollo Comunitario

## INFORME MES DE JUNIO 2025

**NOMBRE FUNCIONARIO: Francisco Antonio Silva Huerta**



De acuerdo con la gestión encargada mediante contrato de honorarios suscrito con la Municipalidad de Padre Hurtado - Dirección de Desarrollo Comunitario se ha encomendado el siguiente cometido correspondiente al mes JUNIO de 2025.

### Descripción de cometidos

- Realizar taller de Armado y reparación de PC
- Apoyar las actividades de Dideco.
- Generar un informe mensual que evidencie la gestión.

Comunico a usted que durante el mes de JUNIO del año 2025 se han realizado las siguientes gestiones y acciones que responden al cometido antes descrito:

1. **Taller de:** Realización de taller de Reparación y armado de pc para jóvenes de la comuna, este taller se realiza en el centro cultural primera transversal #953 de la comuna.

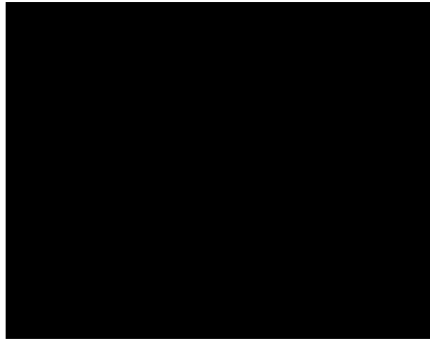


DIDECO1

Dirección de Desarrollo Comunitario

04

DIA	HORA	ACTIVIDAD (DESCRIPCIÓN)	LUGAR
05 de junio	18:30 – 20:30	Instalación de software	Centro cultural ✓
12 de junio	18:30 – 20:30	Impresora nivel 1	Centro cultural ✓
19 de junio	18:30 – 20:30	Reparación de Impresoras	Centro cultural ✓
26 de junio	18:30 – 20:30	Evaluación de nivelación	Centro cultural ✓





DIDECO1

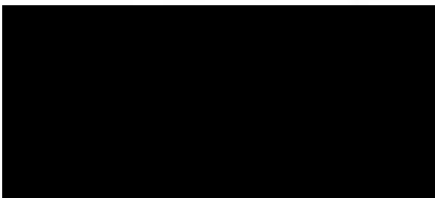
Dirección de Desarrollo Comunitario





## Informe Final

Nombre Funcionario: Francisco Antonio Silva Huerta



### Marzo

En el mes de marzo iniciamos el taller de armado y reparación de pc/Notebook Nivel 1 , proyectando de forma teórica lo que es un pc, mostrando paso a paso cada una de sus funciones y su estructura. Taller una vez a la semana con un aproximado de 15 alumnos.

### Abril

En el mes de abril partimos con la etapa 1 de ensamblaje de lo que es una fuente poder, y conocer en físico cada uno de sus hardware. Es importante destacar que cada alumno trae sus herramientas para ir conociendo su uso y la forma correcta de ejecutarla.

### Mayo

Mes de Mayo se parte con la etapa 2 y 3 de ensamblaje de un pc , conociendo partes como placa madre, memorias, PCU, ranuras y cada una de sus funciones y analizando cada uno de los alumnos para asegurar un aprendizaje igualitario para todos.

### Junio

En el mes de junio partimos ya ejecutando ensamblaje completo de un pc , conociendo los errores comunes y de qué forma corregirlos . forma correcta de instalación de sistemas operativos ( Windows 10,11) forma correcta de uso de una Impresora .se da por finalizado el taller con una pequeña evaluación obteniendo un porcentaje de aprendizaje del 85% en promedio.

