

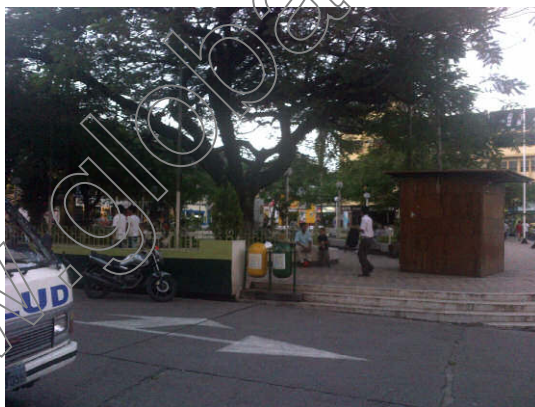


MEMORIA DE TRABAJO



LA MERCED

"PLAN DE DESARROLLO URBANO 2012-2017"



TRABAJO DE CAMPO





INDICE

1.- NOMBRE DEL PROYECTO

2.- DEFINICION:

3.- PROCEDIMIENTO

3.1 FORMACION DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO

3.1.1. Estructura de la organización

3.1.2. Composición del equipo de campo

3.2. PREPARACIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO

3.2.1 Investigación Bibliográfica

3.2.2 Contactos

3.2.3 Preparación de Fichas de Trabajo de Campo

3.2.4 Preparación de los Planos

3.2.5 Material de campo por equipo

3.3. TRABAJO DE CAMPO

Recogida de Datos en el Campo

3.3.1 Directa en Campo

3.3.2 Indirecta – Datos Oficiales

ANEXOS

○ Ficha Viales

○ Fichas De Equipamiento:

○ Educación

○ Salud

○ Recreación

○ Comercio – Mercados

○ Otros Usos

○ Institucional





TRABAJO DE CAMPO

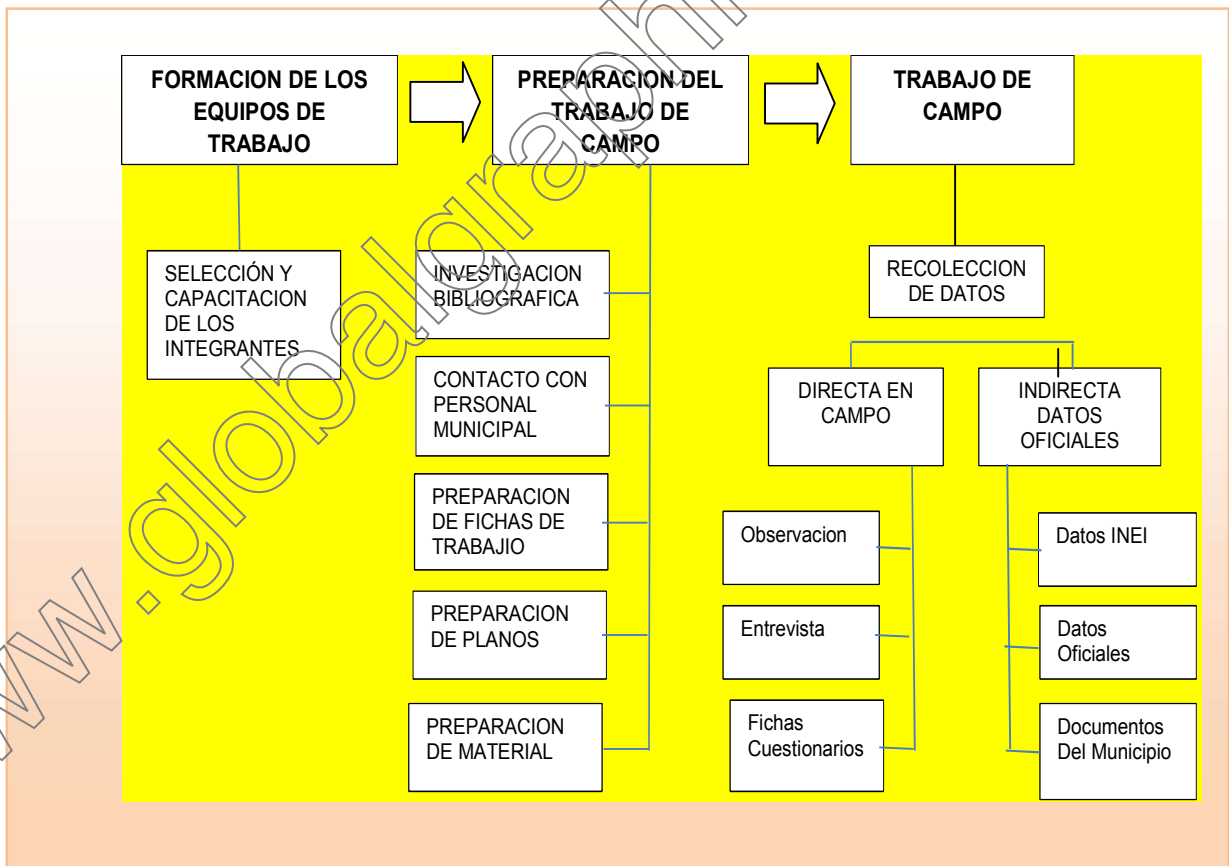
1.- NOMBRE DEL PROYECTO

“Plan de Desarrollo Urbano de La Merced”

2.- DEFINICION:

El trabajo de campo es el momento en la investigación que lleva a aplicar los instrumentos de obtención de datos (observación, entrevista, cuestionario, etc.) a la población, ciudad, fenómeno o proceso objeto de estudio.

3.- PROCEDIMIENTO





Los datos que obtuvieron los equipos de campo en las áreas de Estudio, Las tres fuentes principales de información para el inventario fueron:

- Las mediciones, observaciones y fotografías de campo.
- Las entrevistas con las Instituciones, dirigentes y población local.
- Datos solicitados a las Instituciones Gubernamentales

Estas tres fuentes de información implicaron el uso de diferentes métodos y enfoques que se complementan entre sí. Una de ellas se utilizó como fuente principal, de acuerdo con el tipo de información y las condiciones de campo. En la medida de lo posible se verificó en las observaciones de campo para confirmar la información obtenida

3.1 FORMACION DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO

3.1.1 Estructura de la organización

Llevar a cabo la formación de los equipos de campo:

- Se Seleccionó un Equipo Técnico Coherente y cohesionado, conformado por egresados, bachilleres y Profesionales de Arquitectura quienes cumplen con los requisitos mínimos básicos de formación y preparación para este tipo de trabajo de campo.
- Se realizó la capacitación al personal seleccionado
- Se realizó el análisis y adaptación así como ejemplos básicos como es necesario para el diseño de muestreo, variables y definiciones levantadas
- La organización y planificación del trabajo de campo, en particular la movilización y preparación de los recursos y los materiales necesarios, como vehículos, asignación de las áreas de estudio por equipos de campo





- La formación de los equipos sobre la metodología del trabajo se realizó en sesiones teóricas y prácticas al comienzo del trabajo de campo en las que se explicaron y practicaron las técnicas de las diferentes mediciones, la selección de los datos y las técnicas de las entrevistas.

3.1.2 Composición del equipo de campo

La composición de los equipos de campo, teniendo en cuenta la cantidad de información a recoger y las tareas de cada individuo, con tres miembros, se incluyó personal adicional para mejorar el rendimiento de los equipos de campo cuando las condiciones exigieron mayores recursos. Se convino que algunos de los incluidos en los equipos de campo sean contratados localmente y actúen como guías en el terreno. El jefe de brigada con su ayudante han tenido experiencia en técnicas de trabajos de campo a las que se refiere el estudio así como entrevistas participativas, para recoger datos en este caso técnicos a partir de la población local. Uno de los miembros del equipo debe tener experiencia en la identificación de componentes urbanísticos. Es preferible que los equipos de campo incluyan hombres y mujeres para facilitar las entrevistas y también es aconsejable incluir estudiantes afines para incrementar la capacidad la cual se procedió a este concepto.

Se definió responsabilidades de cada miembro del equipo, claramente y sus tareas las cual se propusieron del modo siguiente:

- El jefe de brigada es responsable de organizar todas las fases del trabajo de campo, desde la preparación a la recolección de datos. Tendrá (él o ella) la responsabilidad de contactar y mantener buenas relaciones con la comunidad y los informadores y tener una buena visión de conjunto de los progresos logrados en el trabajo de campo.

Es responsable y realizó lo siguiente:

- Preparó el trabajo de campo y realizó la investigación bibliográfica, preparó los formularios de campo y los planos





- Planifico el trabajo del equipo
- Contacto con los funcionarios municipales y dirigentes del lugar y la comunidad.
- Administrar la localización de las áreas de estudio.
- Velo por la logística del equipo.
- Entrevisto a los informadores externos y a la población local
- Ver que las fichas de campo se rellenan adecuadamente y que los datos recogidos son fiables
- Organizar reuniones después del trabajo de campo a fin de resumir las actividades diarias
- Organizo la seguridad del equipo de los trabajos de campo
- El ayudante del jefe de brigada y el personal de apoyo realizaron:
 - Ayudo al jefe de brigada en la realización de sus tareas
 - Tomo las mediciones y observaciones necesarias
 - Se aseguró de que el material del equipo esté siempre completo y operativo
 - Ayudo a medir las distancias
 - Llevo el material de trabajo.

3.2. PREPARACIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO

3.2.1 Investigación Bibliográfica

Se realizó búsqueda de información auxiliar para preparar el estudio de campo y se reafirmó los objetivos que debe tener el trabajo de campo referente al trabajo del "Plan de Desarrollo Urbano de La Merced", se revisó los informes política nacional y temas sobre Urbanismo y población local, etc. Para que los miembros del equipo puedan comprender y lograr un mejor resultado.

3.2.2 Contactos

Se realizó el trabajo con el contacto del personal de la Municipalidad de Chanchamayo y funcionarios de MPCH así como con dirigentes





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA MERCED 2012 – 2017

de la zona de estudio y se tuvo relación con expedientes existentes sobre trabajos realizados en la zona de intervención. El personal de la MPCH proporciono información sobre las condiciones de acceso al lugar y sobre las personas que se consultaron localmente como guías y coordinadores.

3.2.3 Preparación de Fichas de Trabajo de Campo

Se preparó e imprimió para cada equipo las fichas de campo necesarios para abarcar las áreas de equipamientos urbanos existentes.

Se realizó fichas de trabajo de campo para el nivel vial, referente a vías asfaltadas, vías afirmadas, vereda y vías peatonales, teniendo en cuenta su estado de conservación.

3.2.4 Preparación de los Planos

Se preparó el plano de viviendas o lotización (por lotes) para detallar en campo la altura de edificación, el material de edificación y el estado de conservación y uso del predio.

Se preparó planos de vías, para realizar la medición de las secciones viales en su integridad es decir en toda la ciudad y tomar las fotografías correspondientes en las esquinas para el diagnóstico visual de vías.

Se preparó para la zona de estudio los planos correspondientes que ayudaron a la orientación en el campo y al desarrollo del trabajo, pudiendo ampliar y reproducirse si era necesario.

Antes de la visita al campo, cada equipo programo el itinerario para acceder al área de estudio, siendo el más fácil y que llevo el mínimo de tiempo.





Los límites del área de estudio delinearon los planos, estos fueron contrastados con la realidad para ver si coincidían y establecer el básico

El orden para enfrentar la recogida de datos se realizó de acuerdo con las condiciones de accesibilidad. Esto se determinó mediante la fase de preparación.

Durante la fase de campo se identificó los objetos de referencia en avenidas y los equipamientos así como el mobiliario urbano, que contribuyeron a orientar mejor al equipo en el campo y por ende mejor la recolección de datos de campo

3.2.5 Material de campo por equipo

El equipo que se utilizó para realizar el trabajo de campo fue:

- Receptor GPS (Sistema de Posicionamiento Geográfico) y y baterías adicionales
- 2 Cintas de medición con rebobinado automático de 10 m. (métrica)
- 1 Medidores laser de medición métrica electrónicos
- Cinta de medición de 50m o cuerda metálica; (Wincha)
- 4 Cámara fotográfica (cámara fotográfica digital)
- Cámara filmadora
- Computadoras Portátiles (Lap Top)
- Planos topográficos;
- Tableros de apoyo para tomar notas;
- Fichas para la recogida de datos;
- Marcadores y plumas permanentes;
- Chalecos de trabajo.

El seguimiento y respaldo del trabajo de campo, incluyendo apoyo técnico y logístico a los equipos de campo, con el fin de asegurar la calidad y homogeneidad de los datos entre los equipos de campo;





3.3. RECOGIDA DE DATOS EN EL CAMPO

3.3.1 Directa en Campo

Parte de la información se rellenó antes de ir al campo pero la mayor parte se rellenó In-situ.

Se llevó a cabo el levantamiento de información de equipamiento de educación, equipamiento de salud, equipamiento recreativo, equipamiento comercial a nivel de mercados y equipamiento de otros usos o institucional y comunal.

El jefe del equipo asegura que se dispone de suficientes formularios para realizar la recogida programada de datos de campo.

El equipo estableció interrelación con el lugar y se desplazó por el área de estudio en su integridad para realizar el Trabajo de Campo, al llegar al lugar realizaron lo establecido en las capacitaciones y procedieron de acuerdo a lo establecido, utilizando los materiales y equipos pertinentes para el levantamiento de información.

El equipo si fuera el caso explico brevemente la finalidad del estudio con las fichas y los planos existentes.

Se aseguró de que tanto la población local como el equipo de levantamiento entiendan qué zona se va a estudiar. La finalidad del levantamiento debe introducirse también con claridad a fin de evitar malos entendidos o crear falsas expectativas. La cooperación y el apoyo de la población local son fundamentales para realizar el trabajo de campo. Es más fácil lograr este apoyo si la primera impresión es buena. Sin embargo, debe destacarse que el trabajo de campo consiste simplemente en la recogida de datos y no en un proyecto de desarrollo local.





3.3.2 Indirecta – Datos Oficiales

El uso de fuentes secundarias de datos, particularmente Planos, es necesario para determinar información como los nombres de los equipamientos y áreas libres.

Se atendió la solicitud de búsqueda de datos en la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, se alcanzó información por parte de MPCH, se realizó búsqueda en el INEI y en las oficinas gubernamentales concernientes al estudio la cual luego fueron procesadas y detalladas para la complementación del estudio.

www.globalgraphics.com/doc





ANEXOS

- FICHAS DE EQUIPAMIENTO:
 - EDUCACION
 - SALUD
 - RECREACION
 - COMERCIO – MERCADOS
 - OTROS USOS
 - INSTITUCIONAL
- PLANO

