



8.

POTENCIAL





Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

POTENCIAL. (Ver Plano P-0)

El potencial establece la vocación del sitio para su uso y aprovechamiento definido a partir de las características físico - espaciales de los espacios.

De esta forma se marcan en el plano los espacios con la descripción de los elementos y como se pueden aprovechar.

Las Zonas Naturales resaltan por el aprovechamiento de lo existente, buscando emplear los elementos naturales que lo conforman como la pendiente, las zonas de sombra creada por la vegetación o las vistas que existen en ellos. Estas áreas ya son visitadas por los colibríes y demás fauna de la reserva por lo que significan un cambio total del ambiente del Posgrado .

Las Zonas de Transición serán destinadas como espacios recreativos - educativos. Su objetivo es rehabilitar el espacio como plazas o puntos de reunión con el mayor uso, aprovechando la amplitud de los espacios para proponer distintas actividades. Aquí se dará una intervención más formal, con manejo de vegetación exótica y nativa. Servirán como punto de conexión y como puntos de difusión de información sobre el jardín de colibríes. Los espacios deberán ser atractivos tanto para los usuarios del posgrado como para la fauna de la REPSA. Se propone que estos espacios sean los que contengan las fuentes de agua y bebederos. La intervención de restauración ecológica será de recuperación, rehabilitación y reforma.

Las Zonas de Accesos como su nombre lo dice serán los que reciban e inviten a la gente a iniciar el recorrido por el Jardín de Colibríes. Funcionarán como vestíbulo y punto de reunión diferente a la cafetería y la plaza central del posgrado. La rehabilitación del espacio es necesaria para brindar de ambientes amigables y cómodos, con sombras, mobiliario, intervenciones artísticas etc. Se propone una reevegetación con especies nativas y exóticas que resulten atractivas para los colibríes buscando acercar el contacto de éstos con las personas.

Por último la Zona de Servicios busca suavizar el contacto con las demás áreas del posgrado, tener un adecuado manejo de basura, descarga de material y estacionamiento de los autos para evitar estímulos negativos, como malos olores, ruidos molestos o visuales poco atractivas.

La vialidad existente puede ser adecuada para un mayor uso por parte de los peatones, así como otra alternativa de recorrido y conexión en el posgrado. El diseño sobre el pavimento es una alternativa para unir el diseño del posgrado y el predio, sirviendo a su vez como conexión entre estos dos.



- Simbología:
- Curvas Maestra @ 3.00m
 - Curvas Nivel @0.60m
 - Polígono de estudio
 - Malla ciclónica
 - Remates visuales o puntos de interés.
 - Accesos a predio desde vialidad.
 - Aprovechar Vistas panorámicas
 - Circulaciones con accesos hacia el predio.
 - Circulación para acceso
 - Servicios
 - Circulación dentro del predio
 - Vestíbulos de acceso
 - Puntos de interés

Notas:

Alumno: Valdivieso Agullón Luis Humberto.

Asesores: Rocío López de Juambelz, Alicia Ríos Martínez, Alejandro Cabeza Pérez

Proyecto: Jardín para la investigación y avistamiento de colibríes en la Unidad de Posgrado

Fecha: Plano: 22/04/2016 Potencial

Escala: 1:100 Cota: n
Escala Gráfica:

Espacio anexo a la circulación que conecta con el posgrado de economía la cual puede funcionar como plaza de acceso y descanso que invite al recorrido de todo el jardín de colibríes, indicando el inicio de recorrido y las características de éste, así como tips y fichas de las aves que se podrán observar.

Zona natural de gran valor estético y ecológico donde es posible generar recorridos con descansos para el avistamiento de colibríes así como zonas de estar entre la vegetación con conexión directa al acceso entre edificio B y D.

Áreas jardinadas que suavizan el contacto con el edificio además de representar el primer remate visual desde los edificios.

Aprovechar las jardineras como punto de difusión sobre el jardín colibríes, diseñando con vegetación que resulta atractiva para estos.

Adecuar como jardín para mejorar las vistas del edificio F, además de aprovechar las vistas hacia la reserva a través del establecimiento de áreas de estar o miradores.

Se puede consolidar como un acceso que permita la circulación hacia el predio por un andador en lugar de por la vialidad.

Plaza de acceso como punto de reunión entre los usuarios del posgrado. Aprovechar la circulación continua de personas y cercanía al estacionamiento

Área que se aproveche para mimetizar la presencia de servicios, volviendo menor el impacto visual, el ruido y mal olor. Afianzar como un remate estético, interrumpiendo la vista al predio aledaño.

Áreas para convivencia, estar y zonas para las exposiciones e intervenciones plásticas con actividades de recreación. Se puede volver un punto de reunión alternativo para liberar a las áreas de la cafetería.

Aprovechamiento de las vistas generadas desde esta zona, se puede incrementar la visual a través de miradores

Descanso y conexión del área natural con la vialidad. Se pueden aprovechar las cualidades visuales hacia la reserva. El muro de contención y malla ciclónica pueden volverse un atractivo al paso de tener alguna intervención plástica o con vegetación.

Área natural donde se aproveche la sombra y su aislamiento del edificio para crear zonas de descanso y contemplación, generando a su vez áreas de refugio para los colibríes en los árboles existentes. Aprovechar humedad y presencia de la cueva.

Habilitar la vialidad como paso de peatones para permitir el acceso a zonas donde el área natural no lo permita. Esta puede volverse el medio integrador del edificio y el jardín de colibríes.

Espacio conservado que resulta atractivo para la fauna como fuente de alimento. Es posible habilitar zonas de estar así como puntos de monitoreo para observar el desarrollo del ecosistema en recuperación dadas las características del lugar. Aprovechar la vista directa a la zona de amortiguamiento

Espacio amplio y plano apto para el establecimiento de un vestíbulo de acceso o término de recorrido al predio.

Aprovechar el borde para mimetizar el contacto con el estacionamiento y con la zona de amortiguamiento.



