

DETALLES
CONSTRUCTIVOS
DE VINCULACIÓN

cédulas espaciales administrativas

José Miranda Cruz



FACULTAD DE ARQUITECTURA

Director

Juan Ignacio del Cueto Ruiz-Funes

Secretaria Académica

Isaura González Gottdiener

Secretario General

Juan Carlos Hernández White

Secretaria Administrativa

Leda Duarte Lagunes

EQUIPO EDITORIAL

Coordinador Editorial

Xavier Guzmán Urbiola

Edición

Alberto Gisholt Tayabas

Cuidado de la edición

Leonardo Solórzano

Corrección de estilo

Arely del Carmen Migoni Barbosa
Perla Vergara Damián

Responsable de diseño editorial

Amaranta Aguilar Escalona

Diseño editorial y formación

Lorena Acosta León
Amaranta Aguilar Escalona

Apoyo editorial

Lizeth Areli Castañeda Llanos
Valeria Loeza Navarro
Adán Levi Aguilar Mena

COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN Y PROYECTOS ESPECIALES

Coordinador

Daniel Escotto Sánchez

Los proyectos que se presentan en seguida se realizaron entre 2013 y 2021 bajo la supervisión siguiente:

Director de la Facultad de Arquitectura (2013-2021)

Marcos Mazari Hiriart

Coordinador de Vinculación y Proyectos Especiales (2013-2021)

Alejandro Espinosa Pruneda

Gerencia de proyectos

Héctor Lara Meza
María del Carmen Mota Espinosa

Infografía

Diego López Montiel
Elia Aldana Albarrán
Paola Quesada Olguín
Jesús Alejandro Sosa Corona

Apoyo gráfico

Mario Armando Pérez Trejo
José Antonio Aguilar Anaya

Primera edición: noviembre 2021

D.R. © Universidad Nacional Autónoma
de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán,
C.P.04510, Ciudad de México.

Prohibida la reproducción total o parcial por
cualquier medio sin autorización escrita del titular
de los derechos patrimoniales.

Hecho en México.

04

Introducción

08 -14

Área 1

Director, sala de juntas VDC, sala de espera, sanitarios, atención a funcionarios, secretaria ejecutiva y chofer

27-31

Área 6

Asesor de subdirector, sala colaborativa, sala de juntas, secretaria de subdirector y área recepción correspondencia

32-33

Área 7

Sala de dictamen técnico, sindicalizado

34-36

Área 8

Centro de comunicación, asesor jurídico y superintendente

48-52

Área 12

Subdirector, sala de usos múltiples, asesor interino, sala control video wall y presentaciones y asesor externo

15-16

Área 2

Subdirector, secretaria particular subdirector

17-20

Área 3

Especialista técnico A, especialista técnico B, especialista técnico C, apoyo técnico

37-39

Área 9

Sala de espera, coordinador y sindicalizado

53-55

Área 13

Coordinador, sala de juntas coordinación y sala de juntas

21-24

Área 4

Gerente, sala de juntas de la gerencia, subgerente y auxiliar administrativo

40-41

Área 10

Aulas para capacitación, biblioteca

42-47

Área 11

Gerente, sala de atención a proveedores, sala de juntas con VDC, sala de licitaciones, centro monitoreo licitaciones y sala para grupo ing. costos

56-60

Área 14

Subdirector, sala de conferencias, mesa de ayuda, coordinador especialista A, sala de usos múltiples

25-26

Área 5

Sala de licitaciones, sala de atención a auditores

Introducción

Las cédulas técnicas espaciales, incluidas en los cuadernillos técnicos del área de Vinculación de Proyectos Especiales, forman parte de un compendio lógico y práctico en el desarrollo del proyecto ejecutivo. En ellas se sintetizan los requerimientos generales y particulares del objeto arquitectónico.

Alumnos y profesores tenemos la oportunidad de conocer el material técnico desarrollado en proyectos reales, realizados, en la mayoría de los casos, por miembros de la comunidad de la Facultad de Arquitectura. Este cuadernillo, cuenta con información actualizada y podrá ser utilizado como apoyo en las clases del Taller de Arquitectura y de las materias obligatorias.

Durante las clases del Taller Integral de los diferentes semestres, hablamos de la necesidad de integración de todas las materias (de teoría,

tecnología, proyecto y urbanismo), en el desarrollo de un proyecto ejecutivo completo. A través de este material el alumno tendrá un acercamiento a información técnica actualizada necesaria en cada etapa. Las cédulas técnicas espaciales se podrán usar para complementar y sintetizar los requerimientos inherentes al proyecto por desarrollar.

Para alcanzar los objetivos académicos semestrales en el Taller de Arquitectura, se hace uso de diferentes metodologías de diseño proyectual, algunas desarrolladas por profesores de la facultad. Iniciamos el proceso en la fase de investigación, a partir de reunir información inherente al proyecto, es en esta etapa donde se requiere del uso de cédulas técnicas para sintetizar los datos obtenidos.

El Dr. Turati Villarán cita en su enfoque didáctico *Proceso de Creación del Objeto Arquitectónico*:

“El proceso inicia en la fase de investigación con la finalidad de reunir información significativa acerca del problema y la determinación del programa. Todo acto de conocimiento inicia con un problema. El problema desencadena el aprendizaje y las estrategias para resolverlo, contando con la información requerida”¹.

Turati también define el programa “[...]como la síntesis de los requerimientos derivados de la comprensión del problema, que permiten identificar y jerarquizar los componentes espaciales del objeto arquitectónico, de acuerdo con las actividades a desarrollar. Siendo el antecedente inmediato al proyecto, se requiere del análisis de las características cuantitativas y cualitativas de los componentes espaciales, que permitirán sustentar el cuadro de síntesis”².

A su vez, el Dr. Alfonso Ramírez Ponce en su investigación *La Transformación del Programa*

1 Antonio Turati Villarán, *Proceso de Creación del Objeto Arquitectónico* (Ciudad de México: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Arquitectura, 2010), 7.

2 Turati Villarán, *Proceso de Creación del Objeto Arquitectónico*, 8.

en un Proyecto Arquitectónico, define al programa como “...el anuncio expresado en conceptos, textos e imágenes, de los requisitos a satisfacer por una obra o un proyecto arquitectónico”.³

Es de suma importancia, para entender la estructura lógica de las cédulas técnicas, citar a Oscar Niemeyer, quien dice que para empezar a componer “...la arquitectura... exige con anticipación que el arquitecto se integre a los problemas tan variados del trabajo a realizar. La naturaleza del terreno, el ambiente en que está inserta la construcción, el sentido económico que representa, la orientación... Y solamente después de enterarse de todo eso es que comienza a dibujar, haciendo croquis, en busca de la idea deseada”.⁴

El arquitecto debe “integrarse”, compenetrarse y fundirse con el problema a resolver. Asimismo, debe investigar, tener la humildad necesaria para preguntar a quiénes va a servir, sobre los habitantes, así como conocer y definir el conjunto de requisitos por satisfacer. Solamente después de “todo eso”, podrá empezar a componer.

Las cédulas técnicas espaciales administrativas presentadas aquí como ejemplos, son

herramientas muy convenientes para el diseño y podrán ser usadas por los alumnos del taller de arquitectura en todos los semestres, de acuerdo al proyecto arquitectónico a resolver.

Cada cédula está dividida en tres secciones, estas permiten dar orden y jerarquizar los componentes y subcomponentes espaciales de acuerdo con las actividades a desarrollar:

A. Análisis cuantitativo:

- Jerarquía de los componentes y subcomponentes espaciales.
- Identificación, número de usuarios, área total en m², soluciones en plantas y cortes con dimensiones aproximadas.
- Relaciones espaciales.
- Mobiliario con sus dimensiones de referencia.

B. Análisis cualitativo:

- Expresión de la forma. Requerimientos normativos, calidad ambiental, materiales y recursos, energía y atmósfera, eficiencia en agua, sitio sustentable, LEED,

orientación conveniente, rango de temperatura de confort, rango de humedad de confort, requerimientos específicos.

- Apoyo de imágenes.
- Criterios de acabados LEED en pisos, muros plafones.

C. Inferencia y diagrama de funcionamiento:

- Relaciones entre componentes espaciales.
- Secuencias espaciales, recorridos, accesos, salidas, recorrido lógico y necesario de los usuarios, etcétera.

³ Alfonso Ramírez Ponce, *La Transformación del Programa en un Proyecto Arquitectónico* (México: Universidad Nacional Autónoma de México, 2013), 7.

⁴ Ramírez Ponce, *La Transformación del Programa en un Proyecto Arquitectónico*, 7.

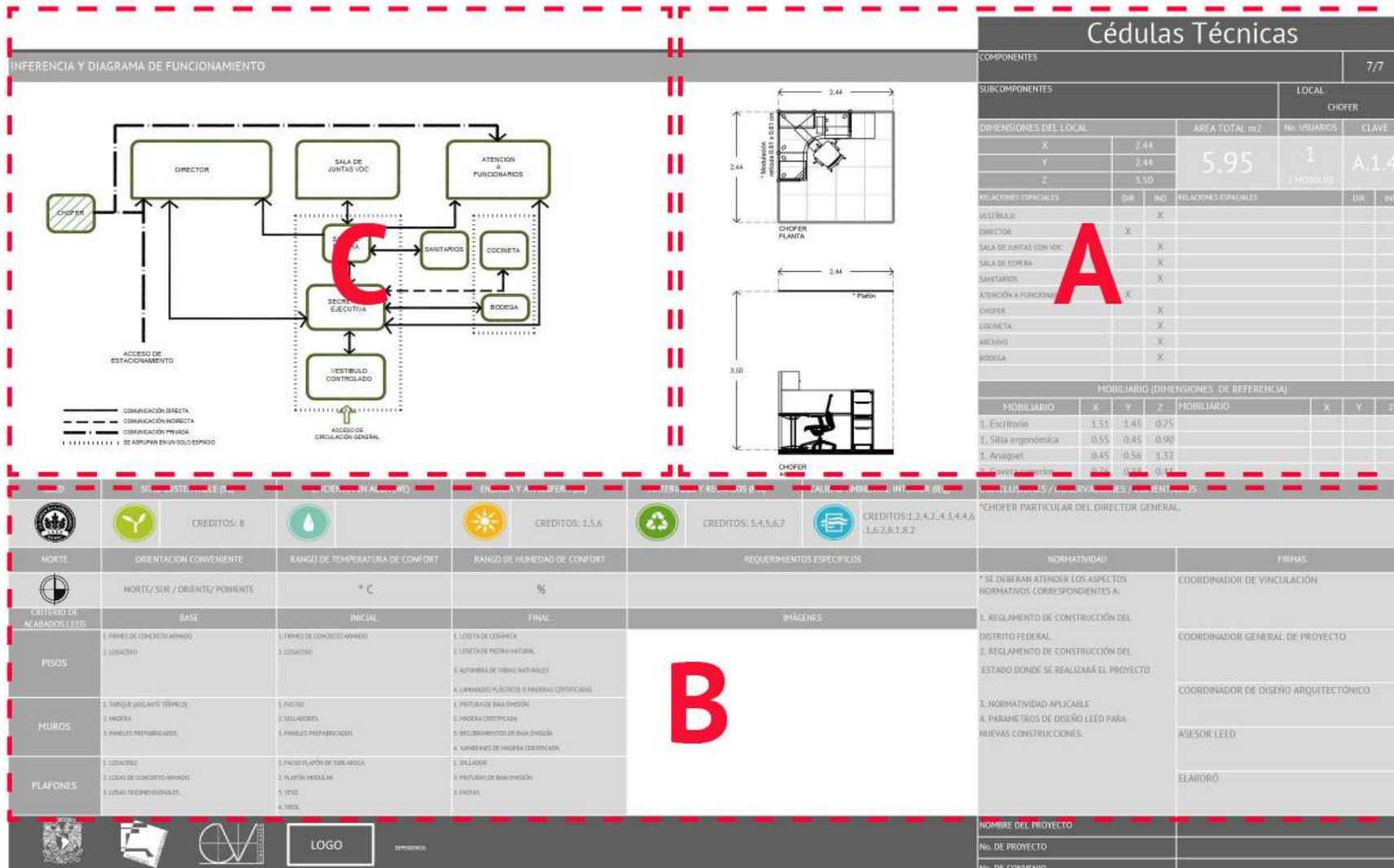


Fig 1. Secciones de la Cédula Técnica

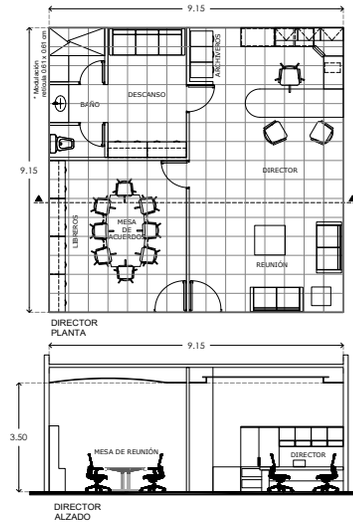
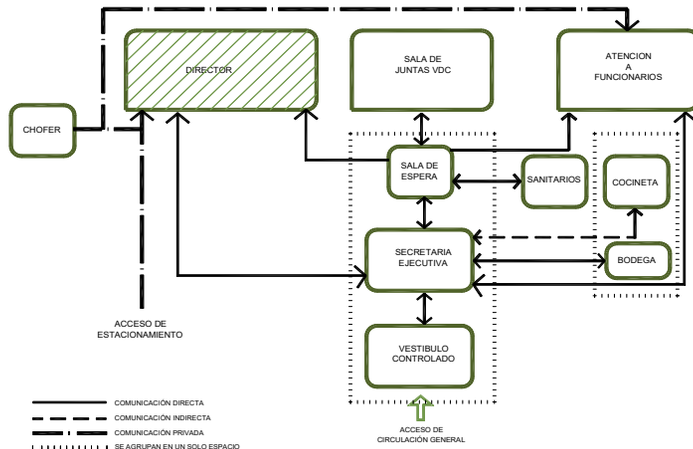
Por otro lado, es necesario considerar la importancia que tiene el costo del proyecto de edificación arquitectónica, mismo que debe contemplarse en estas cédulas técnicas espaciales.

Partimos de la existencia de un presupuesto paramétrico como base, mismo que se desarrolló al considerar un costo por m², además del género del edificio, lugar y periodo de ejecución. Este presupuesto nos sirve únicamente para calcular los honorarios profesionales y dar una idea de costo al cliente. Sin embargo, gracias a la información que se genera a través de una investigación detallada, se puede analizar cuantitativa y cualitativamente el costo de los requerimientos incluidos en las cédulas técnicas.

Al contar con un costo más aproximado por componentes espaciales y sus requerimientos, tendremos una base para tomar decisiones proyectuales, en concordancia a una realidad económica financiera, sin esperar a concluir el proyecto ejecutivo y obtener un presupuesto de obra.

José Miranda Cruz

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

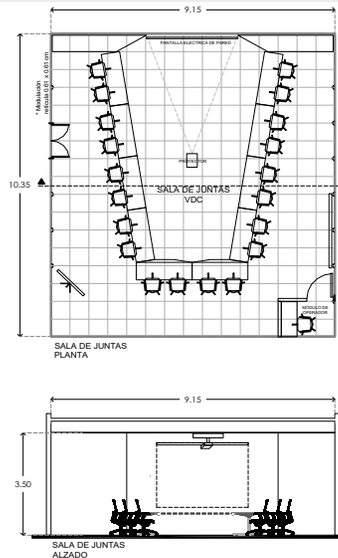
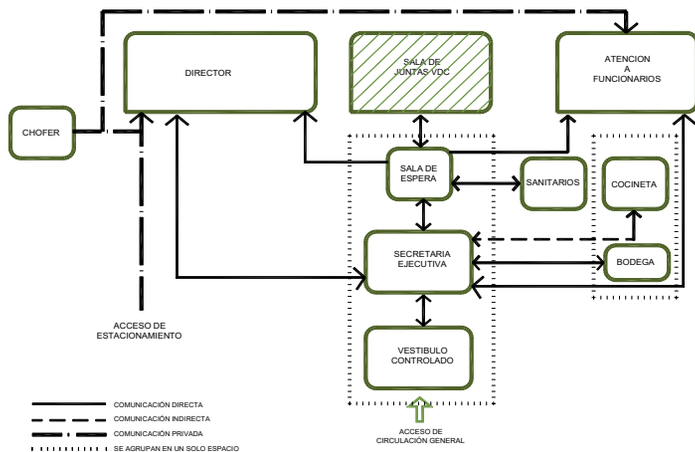


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/7			
SUBCOMPONENTES					LOCAL DIRECTOR				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m ²	No. USUARIOS	CLAVE				
X	9.15		83.72	1 2 ESPACIOS	A.1.1				
Y	9.15								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X						
SALA DE JUNTAS CON VDC			X						
SALA DE ESPERA		X							
SANITARIOS			X						
ATENCIÓN A FUNCIONARIOS			X						
SECRETARIA EJECUTIVA		X							
CHOFER		X							
COCINETA			X						
ARCHIVO			X						
BODEGA			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	8. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90	4. Libreros		1.22	0.50	2.10
2. Sillones love seat		1.63	0.78	0.90	3. Archiveros		0.50	0.70	1.32
1. Mesa de centro		0.95	0.95	0.45	1. Sofa de descanso		2.4	0.9	0.75
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
* DIRECTOR GENERAL RESPONSABLE DE TOMA FINAL DE DECISIONES DE TODO EL CENTRO ADMINISTRATIVO.									
NORTE		ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
CRITERIO DE ACABADOS LEED		BASE		INICIAL		FINAL		IMÁGENES	
PISOS		MUROS		PLAFONES		NORMATIVIDAD		FIRMAS	
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)		1. LOSACERO		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
2. LOSACERO		2. MADERA		2. LOSACERO		2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. NORMATIVIDAD APLICABLE		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. PASTAS		1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ASESOR LEED	
2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		2. SELLADORES		2. PLAFÓN MODULAR				ELABORÓ	
3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. PANELES PREFABRICADOS		3. YESO					
		4. TIROL		4. TIROL					
NOMBRE DEL PROYECTO		LOGO		DEPENDENCIA					
No. DE PROYECTO									
No. DE CONVENIO									



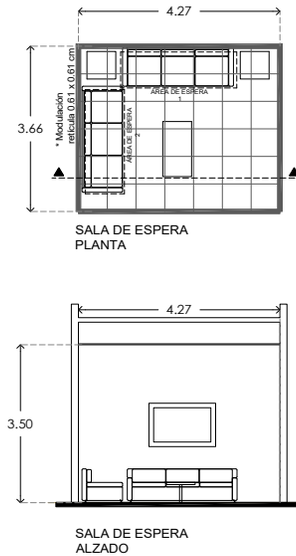
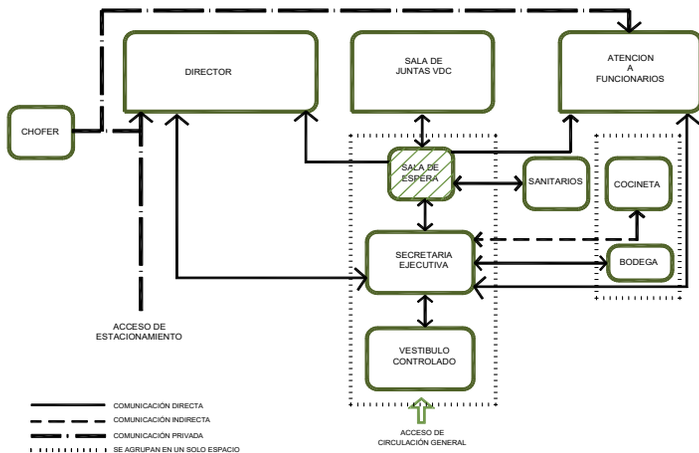
INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES						2/7			
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE JUNTAS VDC			
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2	No. USUARIOS	CLAVE			
X	9.15		94.70	21	2 ESPACIOS	A.1.1.1			
Y	10.35								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X						
DIRECTOR			X						
SALA DE ESPERA		X							
SANITARIOS			X						
ATENCIÓN A FUNCIONARIOS			X						
SECRETARIA EJECUTIVA			X						
CHOFER			X						
COCINETA			X						
ARCHIVO			X						
BODEGA			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z		
10. Mesas modulares	1.80	0.60	0.75	1. Pantalla eléctrica de pared	2.95	2.21	0.08		
21. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06						
1. Mesa de apoyo	1.20	0.60	0.75						
1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08						
1. Pantallas LED 100"	2.20	1.27	0.08						
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
*SALA DE JUNTAS PARA USO DE DIRECCIÓN GENERAL									
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE		INICIAL		FINAL	
PISOS				MUROS		PLAFONES		MATERIALES Y RECURSOS (MR)	
NORTE				NORTE / SUR / ORIENTE / PONIENTE		° C		%	
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				1. TABIQUE (AISLANTE TERMICO)		1. LOSACERO		1. LOSA DE CERÁMICA	
2. LOSACERO				2. MADERA		2. PASTAS		2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL	
3. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES	
4. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				4. PANELES PREFABRICADOS		4. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS	
5. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				5. PANELES PREFABRICADOS		5. PASTAS		5. PINTURA DE BAJA EMISIÓN	
6. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				6. PANELES PREFABRICADOS		6. PASTAS		6. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN	
7. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				7. PANELES PREFABRICADOS		7. PASTAS		7. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	
8. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				8. PANELES PREFABRICADOS		8. PASTAS		8. SELLADOR	
9. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				9. PANELES PREFABRICADOS		9. PASTAS		9. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN	
10. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				10. PANELES PREFABRICADOS		10. PASTAS		10. PASTAS	
11. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				11. PANELES PREFABRICADOS		11. PASTAS		11. PASTAS	
12. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				12. PANELES PREFABRICADOS		12. PASTAS		12. PASTAS	
13. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				13. PANELES PREFABRICADOS		13. PASTAS		13. PASTAS	
14. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				14. PANELES PREFABRICADOS		14. PASTAS		14. PASTAS	
15. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				15. PANELES PREFABRICADOS		15. PASTAS		15. PASTAS	
16. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				16. PANELES PREFABRICADOS		16. PASTAS		16. PASTAS	
17. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				17. PANELES PREFABRICADOS		17. PASTAS		17. PASTAS	
18. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				18. PANELES PREFABRICADOS		18. PASTAS		18. PASTAS	
19. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				19. PANELES PREFABRICADOS		19. PASTAS		19. PASTAS	
20. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				20. PANELES PREFABRICADOS		20. PASTAS		20. PASTAS	
21. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				21. PANELES PREFABRICADOS		21. PASTAS		21. PASTAS	
22. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				22. PANELES PREFABRICADOS		22. PASTAS		22. PASTAS	
23. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				23. PANELES PREFABRICADOS		23. PASTAS		23. PASTAS	
24. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				24. PANELES PREFABRICADOS		24. PASTAS		24. PASTAS	
25. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				25. PANELES PREFABRICADOS		25. PASTAS		25. PASTAS	
26. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				26. PANELES PREFABRICADOS		26. PASTAS		26. PASTAS	
27. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				27. PANELES PREFABRICADOS		27. PASTAS		27. PASTAS	
28. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				28. PANELES PREFABRICADOS		28. PASTAS		28. PASTAS	
29. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				29. PANELES PREFABRICADOS		29. PASTAS		29. PASTAS	
30. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				30. PANELES PREFABRICADOS		30. PASTAS		30. PASTAS	
31. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				31. PANELES PREFABRICADOS		31. PASTAS		31. PASTAS	
32. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				32. PANELES PREFABRICADOS		32. PASTAS		32. PASTAS	
33. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				33. PANELES PREFABRICADOS		33. PASTAS		33. PASTAS	
34. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				34. PANELES PREFABRICADOS		34. PASTAS		34. PASTAS	
35. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				35. PANELES PREFABRICADOS		35. PASTAS		35. PASTAS	
36. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				36. PANELES PREFABRICADOS		36. PASTAS		36. PASTAS	
37. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				37. PANELES PREFABRICADOS		37. PASTAS		37. PASTAS	
38. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				38. PANELES PREFABRICADOS		38. PASTAS		38. PASTAS	
39. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				39. PANELES PREFABRICADOS		39. PASTAS		39. PASTAS	
40. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				40. PANELES PREFABRICADOS		40. PASTAS		40. PASTAS	
41. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				41. PANELES PREFABRICADOS		41. PASTAS		41. PASTAS	
42. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				42. PANELES PREFABRICADOS		42. PASTAS		42. PASTAS	
43. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				43. PANELES PREFABRICADOS		43. PASTAS		43. PASTAS	
44. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				44. PANELES PREFABRICADOS		44. PASTAS		44. PASTAS	
45. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				45. PANELES PREFABRICADOS		45. PASTAS		45. PASTAS	
46. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				46. PANELES PREFABRICADOS		46. PASTAS		46. PASTAS	
47. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				47. PANELES PREFABRICADOS		47. PASTAS		47. PASTAS	
48. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				48. PANELES PREFABRICADOS		48. PASTAS		48. PASTAS	
49. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				49. PANELES PREFABRICADOS		49. PASTAS		49. PASTAS	
50. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				50. PANELES PREFABRICADOS		50. PASTAS		50. PASTAS	
51. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				51. PANELES PREFABRICADOS		51. PASTAS		51. PASTAS	
52. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				52. PANELES PREFABRICADOS		52. PASTAS		52. PASTAS	
53. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				53. PANELES PREFABRICADOS		53. PASTAS		53. PASTAS	
54. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				54. PANELES PREFABRICADOS		54. PASTAS		54. PASTAS	
55. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				55. PANELES PREFABRICADOS		55. PASTAS		55. PASTAS	
56. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				56. PANELES PREFABRICADOS		56. PASTAS		56. PASTAS	
57. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				57. PANELES PREFABRICADOS		57. PASTAS		57. PASTAS	
58. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				58. PANELES PREFABRICADOS		58. PASTAS		58. PASTAS	
59. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				59. PANELES PREFABRICADOS		59. PASTAS		59. PASTAS	
60. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				60. PANELES PREFABRICADOS		60. PASTAS		60. PASTAS	
61. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				61. PANELES PREFABRICADOS		61. PASTAS		61. PASTAS	
62. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				62. PANELES PREFABRICADOS		62. PASTAS		62. PASTAS	
63. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				63. PANELES PREFABRICADOS		63. PASTAS		63. PASTAS	
64. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				64. PANELES PREFABRICADOS		64. PASTAS		64. PASTAS	
65. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				65. PANELES PREFABRICADOS		65. PASTAS		65. PASTAS	
66. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				66. PANELES PREFABRICADOS		66. PASTAS		66. PASTAS	
67. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				67. PANELES PREFABRICADOS		67. PASTAS		67. PASTAS	
68. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				68. PANELES PREFABRICADOS		68. PASTAS		68. PASTAS	
69. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				69. PANELES PREFABRICADOS		69. PASTAS		69. PASTAS	
70. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				70. PANELES PREFABRICADOS		70. PASTAS		70. PASTAS	
71. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				71. PANELES PREFABRICADOS		71. PASTAS		71. PASTAS	
72. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				72. PANELES PREFABRICADOS		72. PASTAS		72. PASTAS	
73. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				73. PANELES PREFABRICADOS		73. PASTAS		73. PASTAS	
74. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				74. PANELES PREFABRICADOS		74. PASTAS		74. PASTAS	
75. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				75. PANELES PREFABRICADOS		75. PASTAS		75. PASTAS	
76. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				76. PANELES PREFABRICADOS		76. PASTAS		76. PASTAS	
77. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				77. PANELES PREFABRICADOS		77. PASTAS		77. PASTAS	
78. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				78. PANELES PREFABRICADOS		78. PASTAS		78. PASTAS	
79. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				79. PANELES PREFABRICADOS		79. PASTAS		79. PASTAS	
80. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				80. PANELES PREFABRICADOS		80. PASTAS		80. PASTAS	
81. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				81. PANELES PREFABRICADOS		81. PASTAS		81. PASTAS	
82. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				82. PANELES PREFABRICADOS		82. PASTAS		82. PASTAS	
83. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				83. PANELES PREFABRICADOS		83. PASTAS		83. PASTAS	
84. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				84. PANELES PREFABRICADOS		84. PASTAS		84. PASTAS	
85. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				85. PANELES PREFABRICADOS		85. PASTAS		85. PASTAS	
86. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				86. PANELES PREFABRICADOS		86. PASTAS		86. PASTAS	
87. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				87. PANELES PREFABRICADOS		87. PASTAS		87. PASTAS	
88. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				88. PANELES PREFABRICADOS		88. PASTAS		88. PASTAS	
89. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				89. PANELES PREFABRICADOS		89. PASTAS		89. PASTAS	
90. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				90. PANELES PREFABRICADOS		90. PASTAS		90. PASTAS	
91. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				91. PANELES PREFABRICADOS		91. PASTAS		91. PASTAS	
92. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				92. PANELES PREFABRICADOS		92. PASTAS		92. PASTAS	
93. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				93. PANELES PREFABRICADOS		93. PASTAS		93. PASTAS	
94. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				94. PANELES PREFABRICADOS		94. PASTAS		94. PASTAS	
95. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				95. PANELES PREFABRICADOS		95. PASTAS		95. PASTAS	
96. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				96. PANELES PREFABRICADOS		96. PASTAS		96. PASTAS	
97. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				97. PANELES PREFABRICADOS		97. PASTAS		97. PASTAS	
98. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				98. PANELES PREFABRICADOS		98. PASTAS		98. PASTAS	
99. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				99. PANELES PREFABRICADOS		99. PASTAS		99. PASTAS	
100. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				100. PANELES PREFABRICADOS		100. PASTAS		100. PASTAS	
101. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				101. PANELES PREFABRICADOS		101. PASTAS		101. PASTAS	
102. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				102. PANELES PREFABRICADOS		102. PASTAS		102. PASTAS	
103. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				103. PANELES PREFABRICADOS		103. PASTAS		103. PASTAS	
104. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				104. PANELES PREFABRICADOS		104. PASTAS		104. PASTAS	
105. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				105. PANELES PREFABRICADOS		105. PASTAS		105. PASTAS	
106. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				106. PANELES PREFABRICADOS		106. PASTAS		106. PASTAS	
107. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				107. PANELES PREFABRICADOS		107. PASTAS		107. PASTAS	
108. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				108. PANELES PREFABRICADOS		108. PASTAS		108. PASTAS	
109. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				109. PANELES PREFABRICADOS		109. PASTAS		109. PASTAS	
110. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				110. PANELES PREFABRICADOS		110. PASTAS		110. PASTAS	
111. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				111. PANELES PREFABRICADOS		111. PASTAS		111. PASTAS	
112. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				112. PANELES PREFABRICADOS		112. PASTAS		112. PASTAS	
113. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				113. PANELES PREFABRICADOS		113. PASTAS		113. PASTAS	
114. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				114. PANELES PREFABRICADOS		114. PASTAS		114. PASTAS	
115. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				115. PANELES PREFABRICADOS		115. PASTAS		115. PASTAS	
116. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				116. PANELES PREFABRICADOS		116. PASTAS		116. PASTAS	
117. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				117. PANELES PREFABRICADOS		117. PASTAS		117. PASTAS	
118. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				118. PANELES PREFABRICADOS		118. PASTAS		118. PASTAS	
119. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				119. PANELES PREFABRICADOS		119. PASTAS		119. PASTAS	
120. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				120. PANELES PREFABRICADOS		120. PASTAS		120. PASTAS	
121. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				121. PANELES PREFABRICADOS		121. PASTAS		121. PASTAS	
122. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				122. PANELES PREFABRICADOS		122. PASTAS		122. PASTAS	
123. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				123. PANELES PREFABRICADOS		123. PASTAS		123. PASTAS	
124. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				124. PANELES PREFABRICADOS		124. PASTAS		124. PASTAS	
125. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				125. PANELES PREFABRICADOS		125. PASTAS		125. PASTAS	
126. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				126. PANELES PREFABRICADOS		126. PASTAS		126. PASTAS	
127. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				127. PANELES PREFABRICADOS		127. PASTAS		127. PASTAS	
128. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				128. PANELES PREFABRICADOS		128. PASTAS		128. PASTAS	
129. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				129. PANELES PREFABRICADOS		129. PASTAS		129. PASTAS	
130. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				130. PANELES PREFABRICADOS		130. PASTAS		130. PASTAS	
131. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				131. PANELES PREFABRICADOS		131. PASTAS		131. PASTAS	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES					3/7				
SUBCOMPONENTES				LOCAL					
				SALA DE ESPERA					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		No. USUARIOS	CLAVE			
X	4.27		15.63		6		A.1.1.2		
Y	3.66								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND
VESTIBULO				X					
DIRECTOR			X						
SALA DE JUNTAS CON VDC			X						
SANITARIOS			X						
ATENCIÓN A FUNCIONARIOS			X						
SECRETARIA EJECUTIVA			X						
CHOFER				X					
COCINETA				X					
ARCHIVO				X					
BODEGA				X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
2. Sillones love seat		1.58	0.90	0.80					
1. Mesa de centro		0.61	1.20	0.45					
2. Mesas esquineras		0.61	0.61	0.45					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TERMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS

*SALA DE ESPERA CON DIRECTOR GENERAL, SALA DE JUNTAS, Y ATENCIÓN A FUNCIONARIOS.

NORMATIVIDAD

FIRMAS

* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:

COORDINADOR DE VINCULACIÓN

1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.

COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO

2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO

COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO

3. NORMATIVIDAD APLICABLE

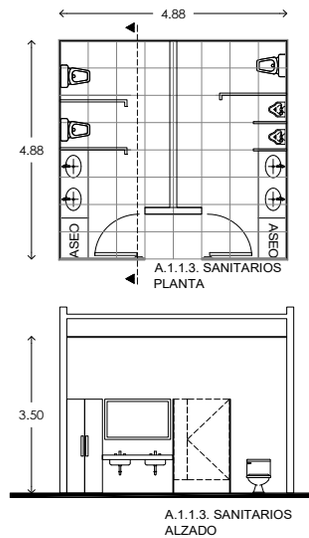
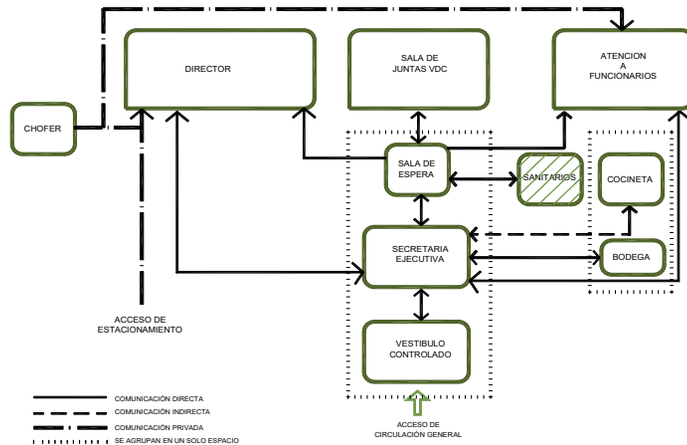
ASESOR LEED

4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.

ELABORÓ

NOMBRE DEL PROYECTO
No. DE PROYECTO
No. DE CONVENIO

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

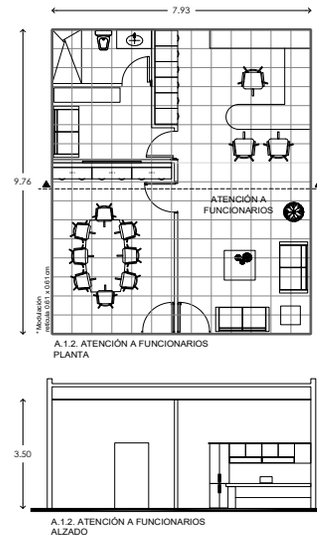
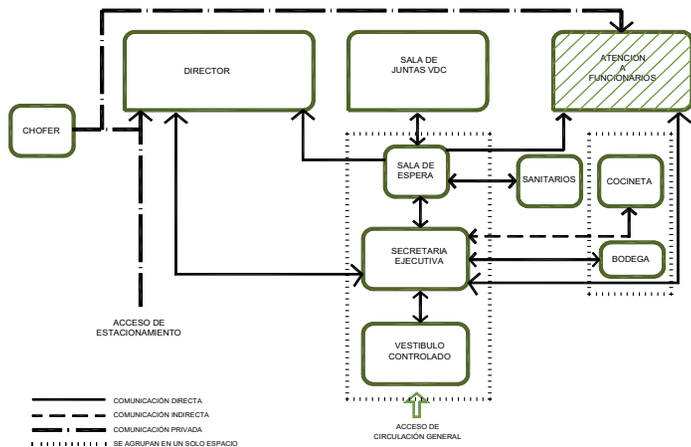
COMPONENTES						4/7			
SUBCOMPONENTES						LOCAL			
DIMENSIONES DEL LOCAL						AREA TOTAL m ²		No. USUARIOS	CLAVE
X		4.88		23.81		9		A.1.1.3	
Y		4.88							
Z		3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X						
DIRECTOR			X						
SALA DE JUNTAS CON VDC			X						
SALA DE ESPERA		X							
ATENCION A FUNCIONARIOS			X						
SECRETARIA EJECUTIVA			X						
CHOFER			X						
COCINETA			X						
ARCHIVO			X						
BODEGA			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
3.WC		0.67	0.45	0.78					
2.Mingitorios		0.30	0.38	0.62					
4.Lavabos		0.50	0.35	0.10					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
*SANITARIOS PARA USO DE SALA DE JUNTAS, ATENCION A FUNCIONARIOS Y SALA DE ESPERA.									
NORMATIVIDAD						FIRMAS			
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED			
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO									
No. DE PROYECTO									
No. DE CONVENIO									

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)		ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)		MATERIALES Y RECURSOS (MR)		CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
		CREDITOS: 8		CREDITOS: 1, 3		CREDITOS: 1,5,6		CREDITOS: 3,4,5,6,7		CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS			
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE		° C		%					
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE		INICIAL		FINAL		IMÁGENES			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. LOSETA DE CERÁMICA					
	2. LOSACERO		2. LOSACERO		2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL					
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)		1. PASTAS		3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES					
	2. MADERA		2. SELLADORES		4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS					
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN					
	1. LOSACERO		1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		2. MADERA CERTIFICADA					
2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		2. PLAFÓN MODULAR		3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN						
3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. YESO		4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA						
4. TIROL		4. TIROL		1. SELLADOR						
				2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN						
				3. PASTAS						

LOGO

DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

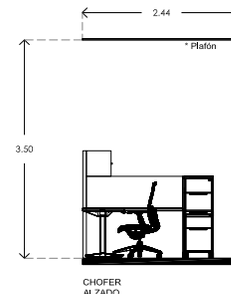
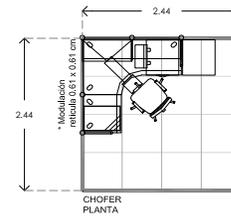
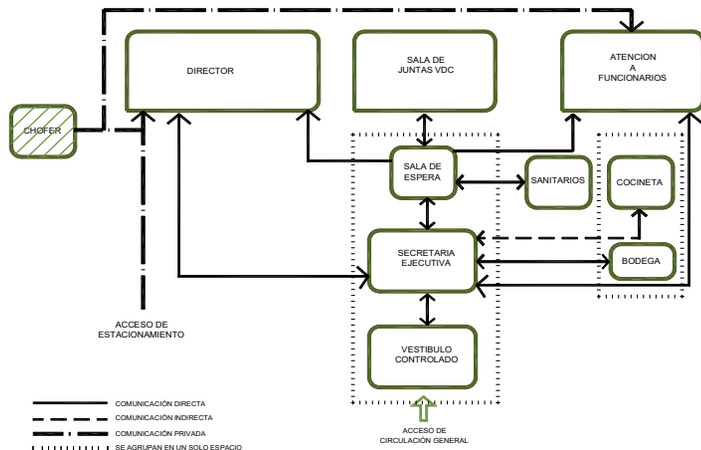


Cédulas Técnicas

COMPONENTES					5/7		
SUBCOMPONENTES				LOCAL ATENCION A FUNCIONARIOS			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m ²	No. USUARIOS	CLAVE		
X	7.93	77.40	1	2 ESPACIOS	A.1.2		
Y	9.76						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO			X				
DIRECTOR			X				
SALA DE JUNTAS CON VDC			X				
SALA DE ESPERA		X					
SANITARIOS			X				
SECRETARIA EJECUTIVA		X					
CHOFER			X				
COCINETA			X				
ARCHIVO			X				
BODEGA			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos	1.22	1.22	0.70
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90	8. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	0.9
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90	3. Libreros	1.22	0.50	2.10
2. Sillones love seat	1.58	0.90	0.75	6. Archiveros	0.50	0.70	1.32
1. Mesa de centro	0.95	0.95	0.45	1. Sofa de descanso	1.60	0.90	0.75
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
*OFICINA DE ATENCION O REUNION CON FUNCIONARIOS DE ALTO RANGO EXTERNOS.							
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE		INICIAL	
PISOS				MUROS		PLAFONES	
REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS				IMÁGENES			
NORMATIVIDAD				FIRMAS			
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED			
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO							
No. DE PROYECTO							
No. DE CONVENIO							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	MUROS	PLAFONES				
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO 1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS 1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			
	LOGO	DEPENDENCIA				

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

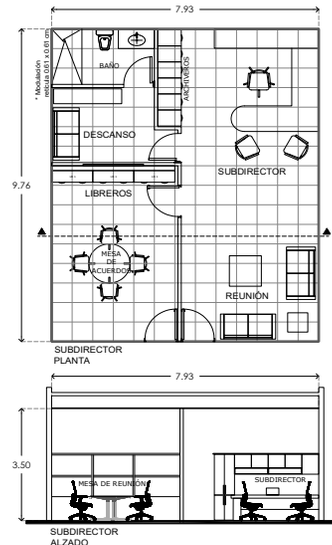
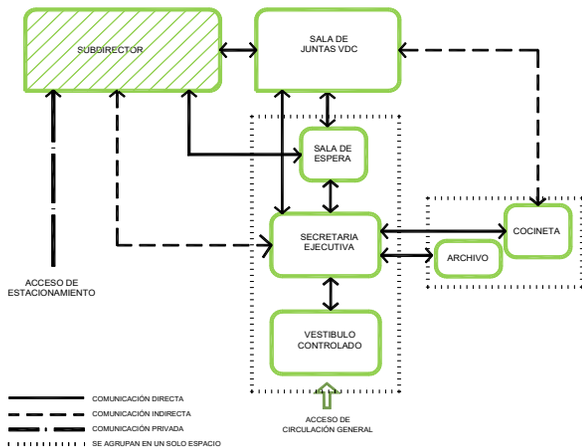


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						7/7		
SUBCOMPONENTES						LOCAL		
						CHOFER		
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m ²		No. USUARIOS	CLAVE	
X	2.44		5.95		1	A.1.4		
Y	2.44							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			
VESTIBULO				X				
DIRECTOR		X						
SALA DE JUNTAS CON VDC				X				
SALA DE ESPERA				X				
SANITARIOS				X				
ATENCIÓN A FUNCIONARIOS		X						
CHOFER				X				
COCINETA				X				
ARCHIVO				X				
BODEGA				X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75					
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90					
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32					
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS		
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	*CHOFER PARTICULAR DEL DIRECTOR GENERAL.		
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS			NORMATIVIDAD	FIRMAS
	NORTE / SUR / ORIENTE / PONIENTE	° C	%	IMÁGENES			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL				1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS				2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA				3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ASESOR LEED
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS					ELABORÓ
						NOMBRE DEL PROYECTO		
						No. DE PROYECTO		
						No. DE CONVENIO		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES					1/4				
SUBCOMPONENTES					LOCAL SUBDIRECTOR				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	7.93		77.40		1		B.1.1		
Y	9.76								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	
VESTIBULO			X						
SALA DE JUNTAS VDC		X							
SALA DE ESPERA		X							
SECRETARIA EJECUTIVA			X						
COCINETA			X						
ARCHIVO			X						

MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos	1.22	1.22	0.70
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90	4. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	0.9
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90	3. Libreros	1.22	0.50	2.10
2. Sillones love seat	1.58	0.90	0.75	6. Archiveros	0.50	0.70	1.32
1. Mesa de centro	0.95	0.95	0.45	1. Sofa de descanso	1.60	0.90	0.75

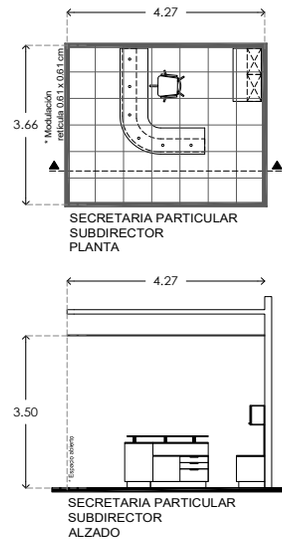
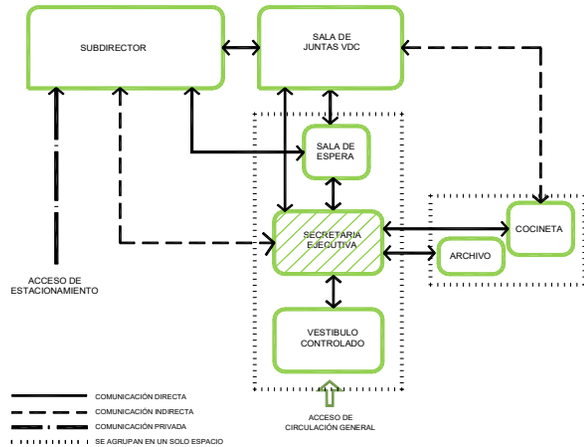
LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
	MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* PLANEACIÓN, FORMULACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ

LOGO DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

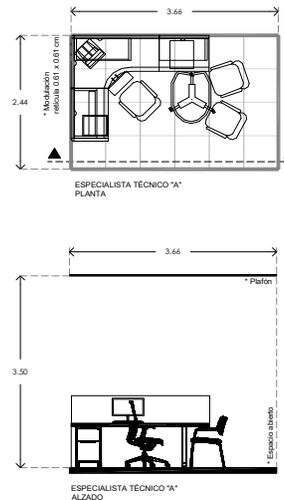
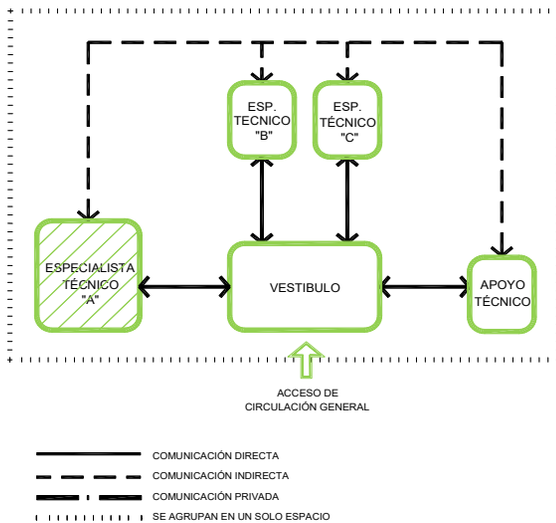
COMPONENTES						4/4		
SUBCOMPONENTES					LOCAL SECRETARIA PARTICULAR SUBDIRECTOR			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	4.27		15.63	1	B.1.2			
Y	3.66							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VESTIBULO		X						
SUBDIRECTOR			X					
SALA DE JUNTAS VDC			X					
SALA DE ESPERA		X						
COCINETA		X						
ARCHIVO		X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1. Modulo Recepción	3.05	2.44	1.20					
1. Silla ergonómica	0.60	0.60	1.06					
2. Gavetas superiores	0.61	0.52	0.45					
2. Anaqueles	0.61	0.61	0.75					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIRDL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* SECRETARIA EJECUTIVA CON RECEPCIÓN PARTICULAR DEL SUBDIRECTOR.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

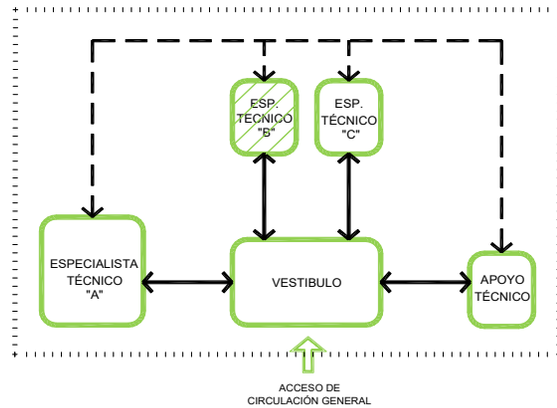


Cédulas Técnicas

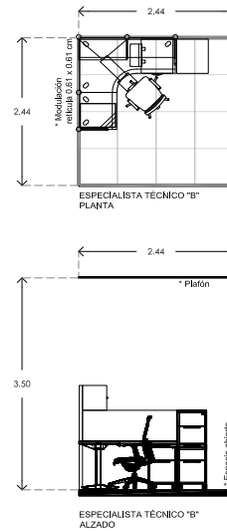
COMPONENTES					1/4		
SUBCOMPONENTES				LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m ²	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	3.66		8.93	1	B.2.1		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO		X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X				
APOYO TÉCNICO			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.44	1.87	0.75				
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90				
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2		
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS			
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL				
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS				
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA				
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS				
						NOMBRE DEL PROYECTO No. DE PROYECTO No. DE CONVENIO	
						CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS * SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A: 1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO 3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	
						FIRMAS COORDINADOR DE VINCULACIÓN COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO ASESOR LEED ELABORÓ	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



— COMUNICACIÓN DIRECTA
 - - - COMUNICACIÓN INDIRECTA
 - - - - COMUNICACIÓN PRIVADA
 ····· SE AGRUPAN EN UN SOLO ESPACIO

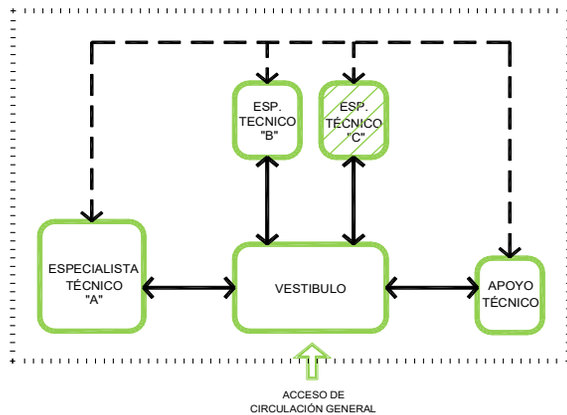


Cédulas Técnicas

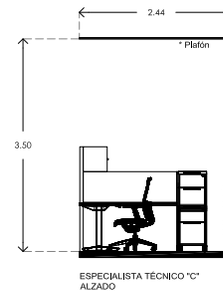
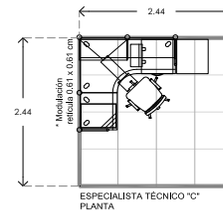
COMPONENTES						2/4	
SUBCOMPONENTES				LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1	B.2.2		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VESTIBULO	X						
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"		X					
APOYO TÉCNICO		X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Cajonera	0.45	0.50	0.65				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
	 CREDITOS: 8		 CREDITOS: 1,5,6	 CREDITOS: 3,4,5,6,7	 CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2		
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD	FIRMAS
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ASESOR LEED
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS				ELABORÓ
	LOGO	DEPENDENCIA			NOMBRE DEL PROYECTO		
					No. DE PROYECTO		
					No. DE CONVENIO		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



— COMUNICACIÓN DIRECTA
 - - - COMUNICACIÓN INDIRECTA
 - - - COMUNICACIÓN PRIVADA
 ····· SE AGRUPAN EN UN SOLO ESPACIO



Cédulas Técnicas

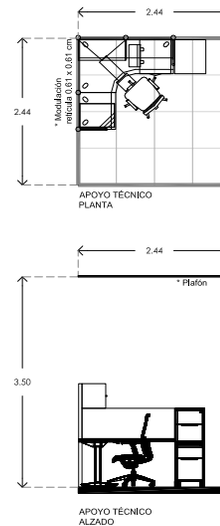
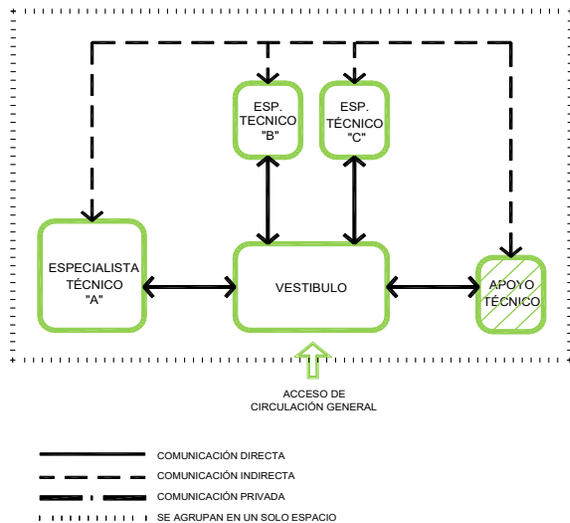
COMPONENTES					3/4				
SUBCOMPONENTES					LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "C"				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	2.44		5.95		1 7 MÓDULOS		B.2.3		
Y	2.44								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND
VESTIBULO			X						
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"				X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"				X					
APOYO TÉCNICO				X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z		
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75						
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90						
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32						
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	 CREDITOS: 8	 CREDITOS: 1,5,6	 CREDITOS: 3,4,5,6,7	 CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	 CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	*DESARROLLO DE INGENIERÍAS Y DE PROYECTOS DE LA REGIÓN SUR.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD
	NORTE / SUR / ORIENTE / PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			3. NORMATIVIDAD APLICABLE
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR			
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN			
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS			
		4. TIROL				

LOGO DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	
COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
ASESOR LEED	
ELABORÓ	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



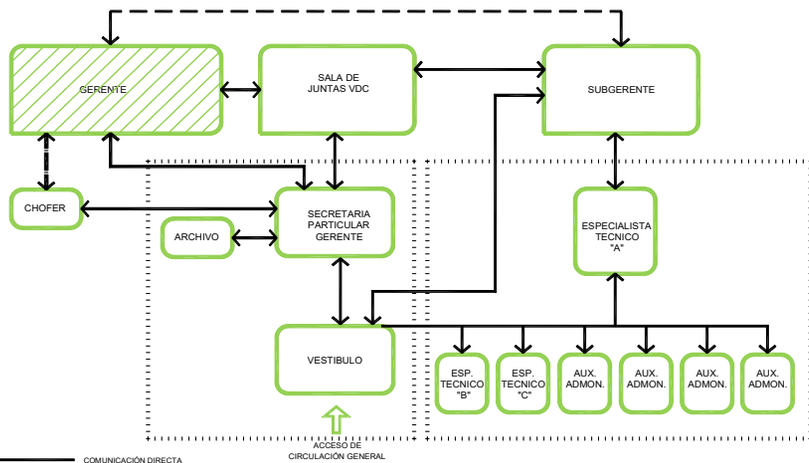
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						4/4	
SUBCOMPONENTES				LOCAL APOYO TÉCNICO			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1 10 MÓDULOS	B.2.4		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO		X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"				X			
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"				X			
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"				X			
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

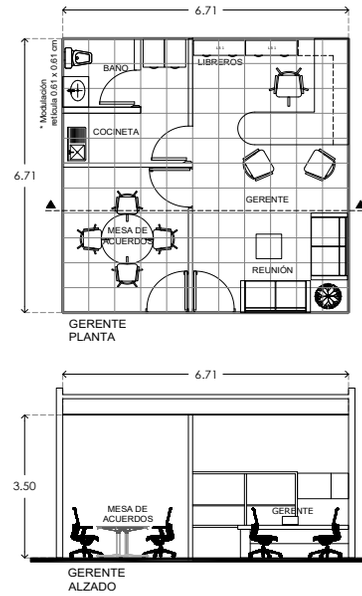
LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			
	LOGO	DEPENDENCIA				

NORMATIVIDAD		FIRMAS	
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
3. NORMATIVIDAD APLICABLE		ASESOR LEED	
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ELABORÓ	
NOMBRE DEL PROYECTO			
No. DE PROYECTO			
No. DE CONVENIO			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



— COMUNICACIÓN DIRECTA
 - - - COMUNICACIÓN INDIRECTA
 COMUNICACIÓN PRIVADA
 - · - · - SE AGRUPAN EN UN SOLO ESPACIO

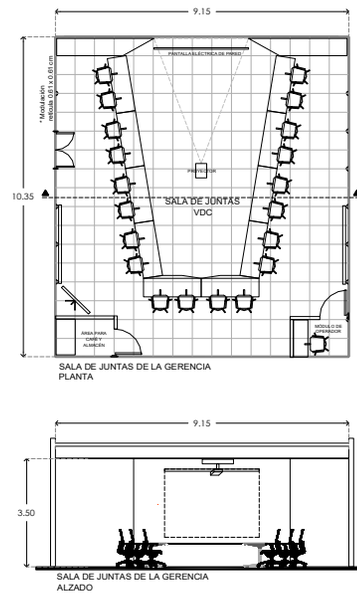
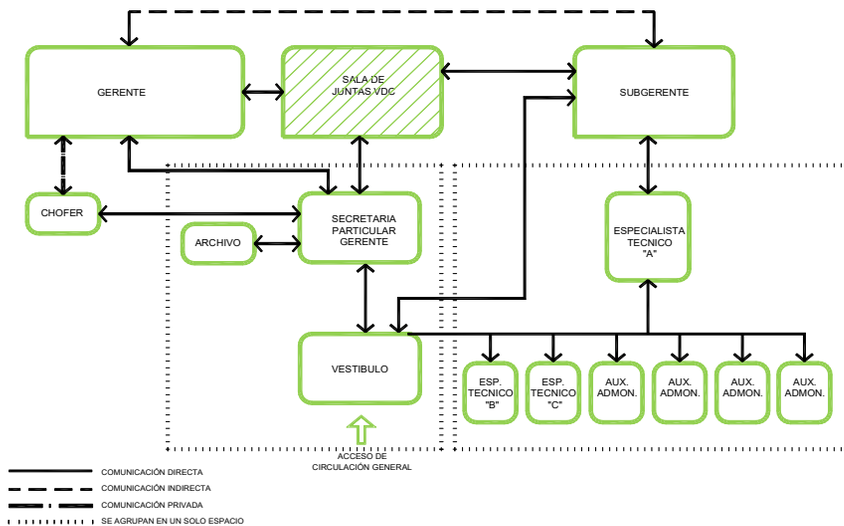


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/12			
SUBCOMPONENTES					LOCAL				
					GERENTE				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE				
X	6.71		45.02	1	B.3.1				
Y	6.71								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	ARCHIVO			X		
SALA JUNTAS GERENCIA CON VDC		X							
SUBGERENTE			X						
ESPECIALISTA TECNICO 'A'			X						
ESPECIALISTA TECNICO 'B'			X						
ESPECIALISTA TECNICO 'C'			X						
SECRETARIA PART. GERENTE		X							
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X						
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X						
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X						
CHOFER		X							
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos		1.22	1.22	0.70
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90	2. Libreros		1.22	0.50	2.10
2. Sillones love seat		1.63	0.78	0.90	2. Archiveros		0.50	0.70	1.32
1. Mesa de centro		0.95	0.95	0.45	1. Cocineta		1.22	0.60	2.10
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
*ENCARGADO DE LA PLANIFICACIÓN, CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE TODAS LAS REGIONES Y SUBDIRECCIONES.									
NORTE					NORMATIVIDAD				
ORIENTACION CONVENIENTE					FIRMAS				
RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT					* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				
RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT					1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				
REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS					2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				
CRITERIO DE ACABADOS LEED					3. NORMATIVIDAD APLICABLE				
BASE					4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				
PISOS					COORDINADOR DE VINCULACIÓN				
MUROS					COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO				
PLAFONES					COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO				
LOGO					ASESOR LEED				
DEPENDENCIA					ELABORÓ				
NOMBRE DEL PROYECTO									
No. DE PROYECTO									
No. DE CONVENIO									



INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

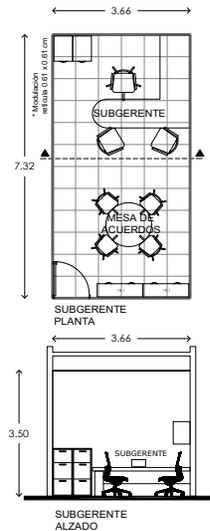
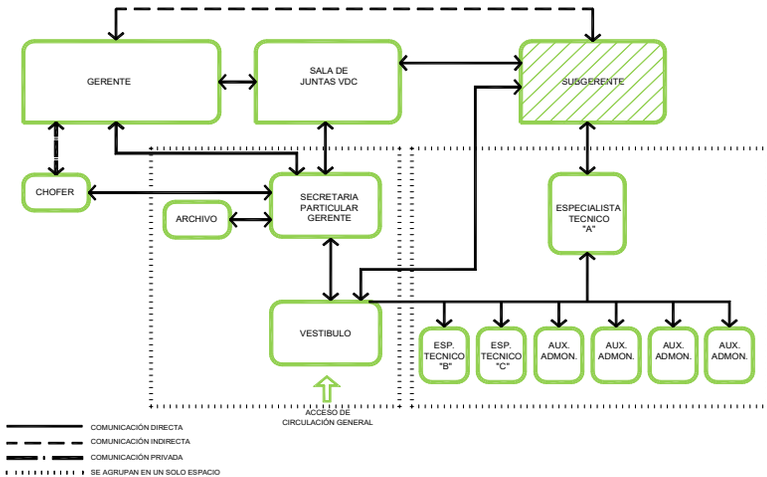
COMPONENTES						2/12					
SUBCOMPONENTES						LOCAL					
						SALA DE JUNTAS DE LA GERENCIA					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	9.15			94.70		21		B.3.1.1			
Y	10.35										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	ARCHIVO				X			
GERENTE		X									
SUBGERENTE			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X								
SECRETARIA PART. GERENTE			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
CHOFER			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
10. Mesas modulares		1.80	0.60	0.75	1. Pantalla eléctrica de pared		2.95	2.21	0.08		
21. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06	2. Pantallas LED 100"		2.20	1.27	0.08		
1. Mesa de apoyo		1.20	0.60	0.75							
1. Estación de café		1.20	0.60	2.10							
1. Pintarrón blanco		0.90	0.60	0.08							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
*SALA DE JUNTAS DE GERENCIA PARA SUBDIRECCIÓN ENCARGADA DE LA PLANIFICACIÓN, CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE TODAS LAS REGIONES Y SUBDIRECCIONES.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

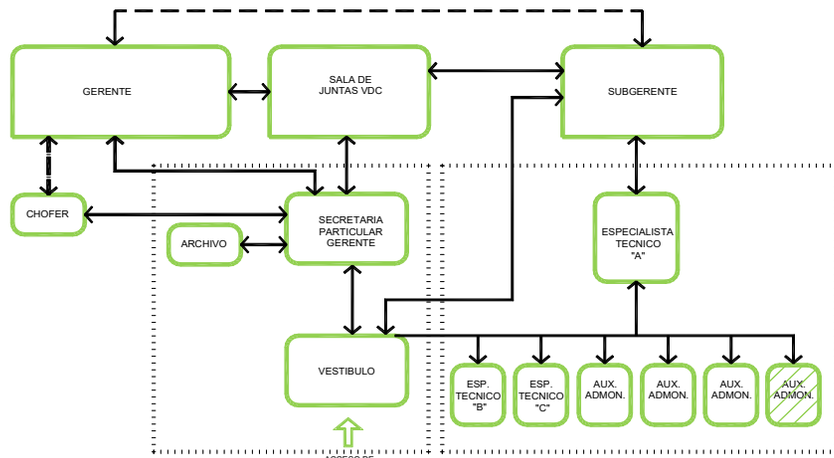
INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



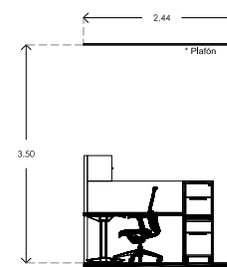
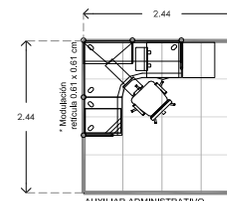
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						3/12																	
SUBCOMPONENTES						LOCAL SUBGERENTE																	
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE															
X	3.66		26.79		1		B.3.2																
Y	7.32																						
Z	3.50																						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND																
VESTIBULO		X		ARCHIVO			X																
GERENTE			X																				
SALA JUNTAS GERENCIA CON VDC			X																				
ESPECIALISTA TÉCNICO 'A'			X																				
ESPECIALISTA TÉCNICO 'B'			X																				
ESPECIALISTA TÉCNICO 'C'			X																				
SECRETARIA PART. GERENTE			X																				
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X																				
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X																				
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X																				
CHOFER			X																				
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X																				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)																							
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z														
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	2. Libreros		1.22	0.50	2.10														
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	2. Archiveros		0.50	0.70	1.32														
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90																			
1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70																			
4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9																			
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS																							
*ENCARGADO DE PROGRAMACIÓN DE DESARROLLO DE LA PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS .																							
LEED				SITIO SUSTENTABLE (SS)				EFICIENCIA EN AGUA (WE)				ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)				MATERIALES Y RECURSOS (MR)				CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)			
CREDITOS: 8				CREDITOS: 1,5,6				CREDITOS: 3,4,5,6,7				CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,6,1,6,2,8,1,8,2											
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE				RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT				RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT				REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS							
				NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE				° C				%											
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE				INICIAL				FINAL				IMÁGENES							
PISOS				MUROS				PLAFONES															
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO				1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)				1. LOSACERO				1. LOSETA DE CERÁMICA											
2. LOSACERO				2. MADERA				2. LOSACERO				2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL											
3. PANELES PREFABRICADOS				3. PANELES PREFABRICADOS				3. PANELES PREFABRICADOS				3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES											
												4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS											
												1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN											
												2. MADERA CERTIFICADA											
												3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN											
												4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA											
												1. SELLADOR											
												2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN											
												3. PASTAS											
												4. TIROL											
				LOGO				DEPENDENCIA															
NOMBRE DEL PROYECTO																							
No. DE PROYECTO																							
No. DE CONVENIO																							

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



————— COMUNICACIÓN DIRECTA
 - - - - - COMUNICACIÓN INDIRECTA
 COMUNICACIÓN PRIVADA
 SE AGRUPAN EN UN SOLO ESPACIO



Cédulas Técnicas

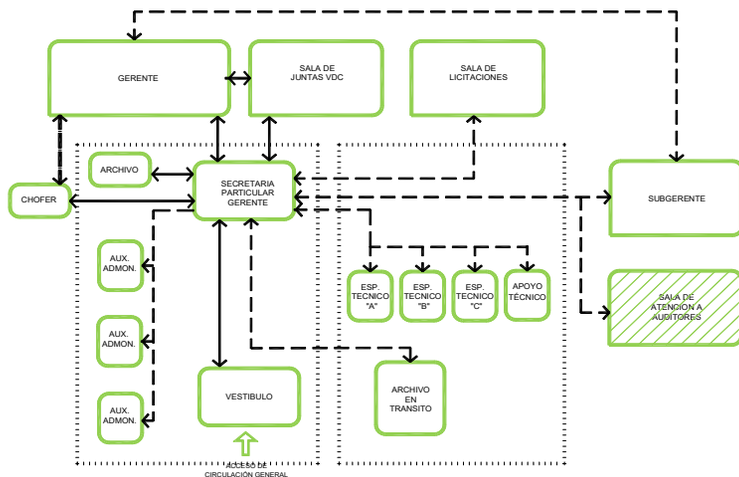
COMPONENTES						12/12					
SUBCOMPONENTES						LOCAL AUXILIAR ADMINISTRATIVO					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	2.44		5.95		1 2 MÓDULOS		B.3.11				
Y	2.44										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO		X		ARCHIVO			X				
GERENTE			X								
SALA JUNTAS GERENCIA CON VDC			X								
SUBGERENTE			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X								
SECRETARIA PART. GERENTE			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
CHOFER			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		1.51	1.45	0.75	1. Gaveta superior		0.76	0.38	0.41		
1. Silla ergonómica		0.55	0.45	0.90							
1. Anaquel		0.45	0.56	1.32							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		

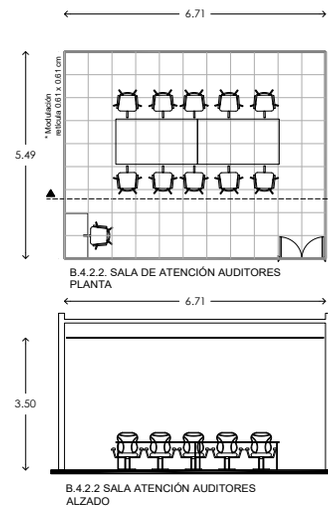
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN PARA ESPECIALISTA PARA EL DESARROLLO DE LA PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS .	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



- - - COMUNICACIÓN DIRECTA
 - - - - - COMUNICACIÓN INDIRECTA
 - - - - - COMUNICACIÓN PRIVADA
 - - - - - SE AGRUPAN EN UN SOLO ESPACIO



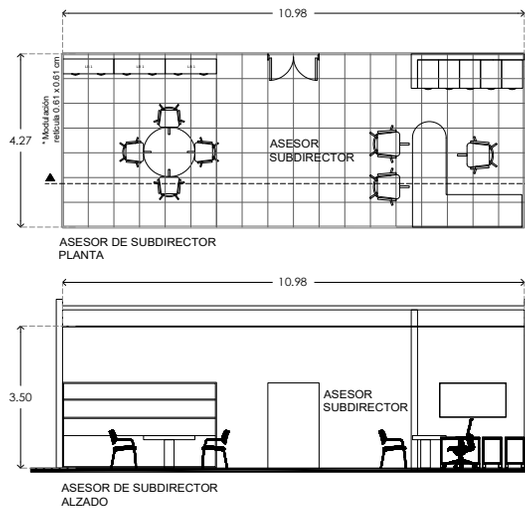
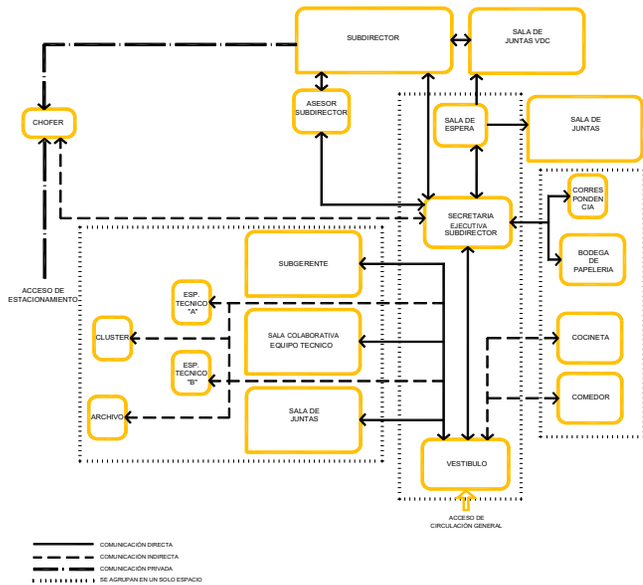
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						5/14									
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES									
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE							
X	6.71		36.84		10 EVENTUALES		B.4.2.2								
Y	5.49														
Z	3.50														
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND								
VESTIBULO			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
GERENTE			X	CHOFER			X								
SALA DE JUNTAS GERENCIA CON VDC			X	ARCHIVO			X								
SALA DE LICITACIONES			X	ARCHIVO EN TRANSITO			X								
SUBGERENTE			X												
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X												
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X												
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X												
ESPECIALISTA TÉCNICO			X												
SECRETARIA PART. GERENTE			X												
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X												
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X												
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)															
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z						
1. Mesa rectangular		4.20	1.20	0.75											
11. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06											
1. Mesa auxiliar		1.20	0.61	0.75											
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS															
*SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES PARA LA SUBGERENCIA DE CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE LICITACIONES DE TODOS LOS PROYECTOS.															
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE				RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT				RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT			
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE				INICIAL				FINAL			
PISOS				MUROS				PLAFONES				REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS			
IMÁGENES				IMÁGENES				IMÁGENES				IMÁGENES			
NORMATIVIDAD				FIRMAS				NORMATIVIDAD				FIRMAS			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				3. NORMATIVIDAD APLICABLE				4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.			
NOMBRE DEL PROYECTO				No. DE PROYECTO				No. DE CONVENIO				FIRMAS			



LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS	IMÁGENES	
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	IMÁGENES	
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS	IMÁGENES	
	LOGO	DEPENDENCIA			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

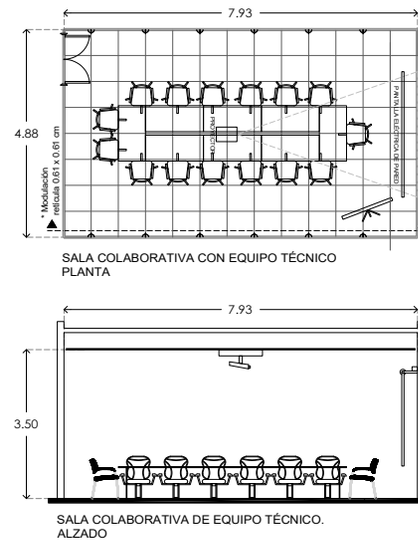
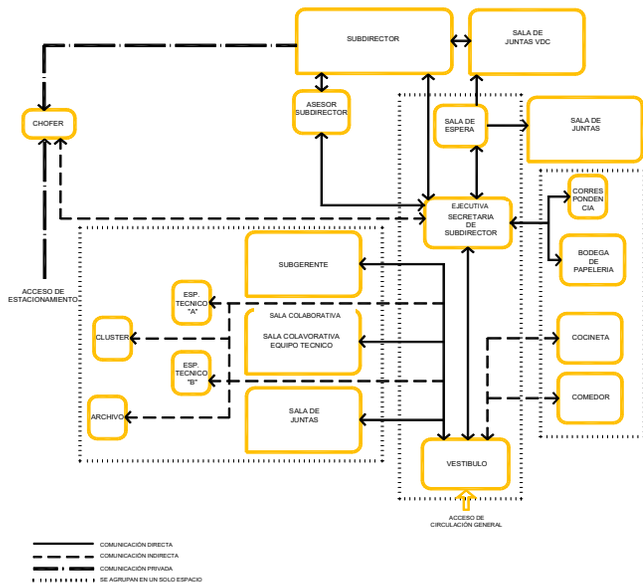
COMPONENTES						5/13		
SUBCOMPONENTES					LOCAL ASESOR DE SUBDIRECTOR			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	10.98		46.88	1	C.1.2			
Y	4.27							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND			
VESTIBULO		X	CHOFER		X			
SUBDIRECTOR	X		COMEDOR		X			
SALA JUNTAS SUBDIRECCION VDC		X	COCINETA		X			
SALA DE ESPERA		X	BODEGA PAPELERIA		X			
SALA DE JUNTAS		X	CLUSTER CON SERVIDOR		X			
SALA COLABORATIVA		X	ARCHIVO		X			
SALA DE JUNTAS		X						
SUBGERENTE		X						
ESPECIALISTA TECNICO "A"		X						
ESPECIALISTA TECNICO "B"		X						
SECRETARIA EJECUTIVA SUBDIR.	X							
AREA REC. CORRESPONDENCIA		X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1. Escritorio	2.60	2.60	0.75	1. Sillones ergonómicos	0.60	0.60	1.06	
1. Mesa de Acuerdos	1.20	1.20	0.75	2. Sillas visitas	0.55	0.45	1.06	
3. Libreros	1.20	0.45	2.10	4. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06	
5. Archiveros	0.47	0.70	1.01					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

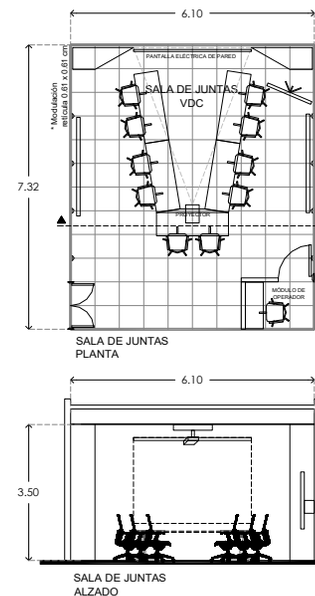
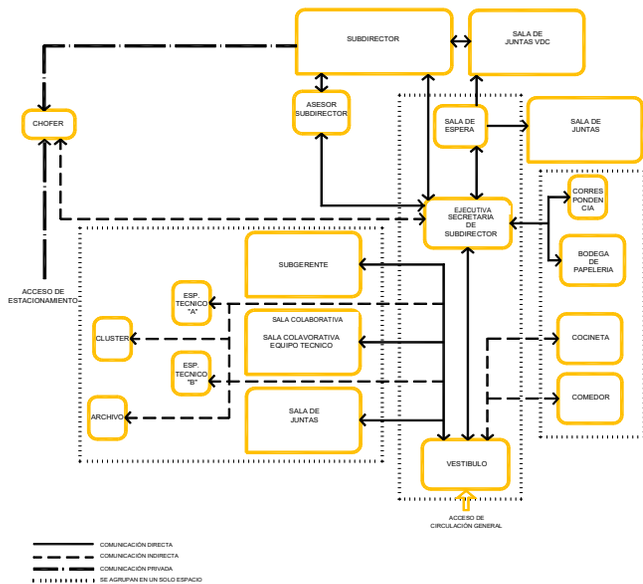
COMPONENTES						6/13		
SUBCOMPONENTES					LOCAL SALA COLABORATIVA			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	7.93		38.70	15	C.1.2.1			
Y	4.88							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND			
VESTIBULO	X		CHOFER		X			
SUBDIRECTOR		X	COMEDOR		X			
SALA JUNTAS SUBDIRECCION VDC		X	COCINETA		X			
SALA DE ESPERA		X	BODEGA PAPELERIA		X			
SALA DE JUNTAS		X	CLUSTER CON SERVIDOR		X			
ASESOR DE SUBDIRECTOR		X	ARCHIVO		X			
SALA DE JUNTAS		X						
SUBGERENTE		X						
ESPECIALISTA TECNICO "A"		X						
ESPECIALISTA TECNICO "B"		X						
SECRETARIA EJECUTIVA SUBDIR.		X						
AREA REC. CORRESPONDENCIA		X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
8. Mesas de trabajo	1.30	0.61	0.75					
15. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06					
1. Pantalla eléctrica	2.21	0.08	2.40					
1. Pintarrón blanco	1.20	0.08	1.50					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ

	LOGO	DEPENDENCIA
NOMBRE DEL PROYECTO		
No. DE PROYECTO		
No. DE CONVENIO		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

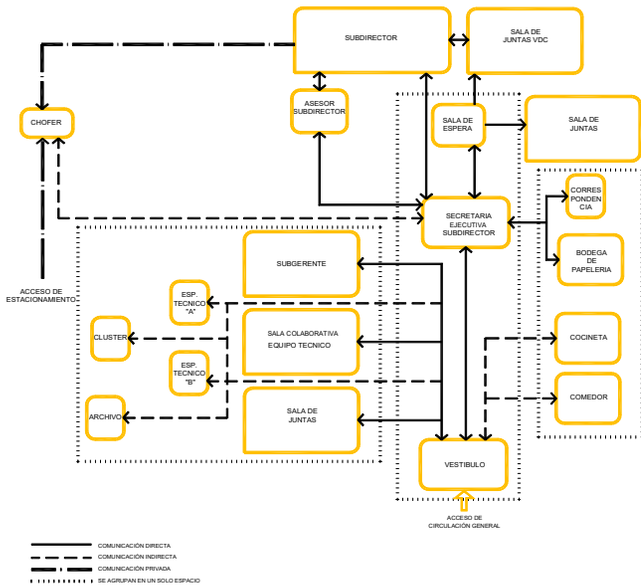


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						7/13					
SUBCOMPONENTES						LOCAL					
						SALA DE JUNTAS					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	6.10			44.65		11		C.1.2.3			
Y	7.32										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO		X		CHOFER			X				
SUBDIRECTOR			X	COMEDOR			X				
SALA JUNTAS SUBDIRECCION VDC			X	COCINETA			X				
SALA DE ESPERA			X	BODEGA PAPELERIA			X				
SALA DE JUNTAS			X	CLUSTER CON SERVIDOR			X				
ASESOR DE SUBDIRECTOR			X	ARCHIVO			X				
SALA COLABORATIVA			X								
SUBGERENTE			X								
ESPECIALISTA TECNICO "A"			X								
ESPECIALISTA TECNICO "B"			X								
SECRETARIA EJECUTIVA SUBDIR.			X								
AREA REC. CORRESPONDENCIA			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z				
5. Mesas modulares	1.80	0.60	0.75	1. Pantalla eléctrica de pared	2.95	2.21	0.08				
11. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06								
1. Mesa de apoyo	1.20	0.60	0.75								
1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08								
1. Pantallas LED 100"	2.20	1.27	0.08								
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACION					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL ESTADO DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			
	LOGO	DEPENDENCIA				

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

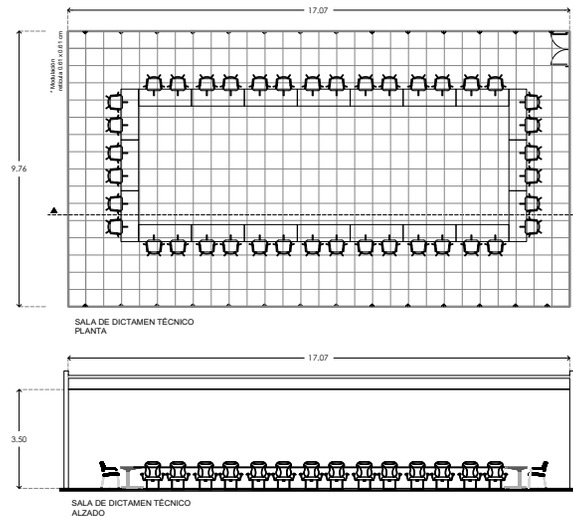
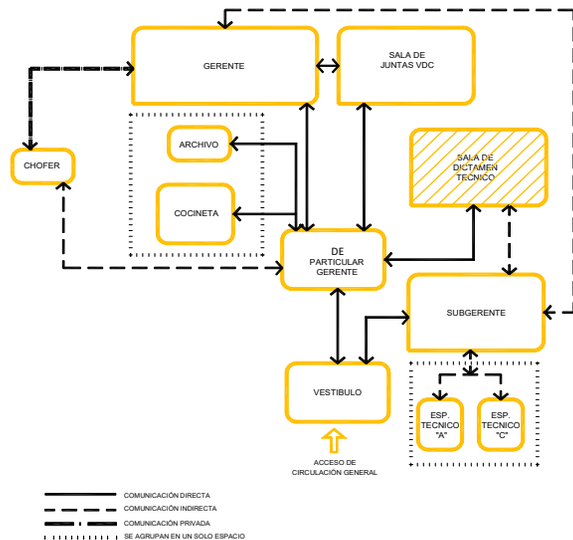


Cédulas Técnicas

COMPONENTES					12/13				
SUBCOMPONENTES				LOCAL		ÁREA RECEPCIÓN CORRESPONDENCIA			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	3.05		13.02		1		C.1.7		
Y	4.27								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	CHOFER			X		
SUBDIRECTOR			X	COMEDOR			X		
SALA JUNTAS SUBDIRECCIÓN VDC			X	COCINETA			X		
SALA DE ESPERA			X	BODEGA PAPELERÍA		X			
SALA DE JUNTAS			X	CLUSTER CON SERVIDOR			X		
ASESOR DE SUBDIRECTOR			X	ARCHIVO			X		
SALA COLABORATIVA			X						
SALA DE JUNTAS			X						
SUBGERENTE			X						
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X						
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X						
SECRETARIA EJECUTIVA SUBDIR.		X							
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
1. Modulo Recepción		3.05	2.44	1.20					
1. Silla ergonómica		0.60	0.60	1.06					
2. Gavetas superiores		0.61	0.32	0.45					
2. Anaquel		0.61	0.61	0.75					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS			
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2				
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD		FIRMAS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			3. NORMATIVIDAD APLICABLE		ASESOR LEED	
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ELABORÓ	
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS						
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN						
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA						
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN						
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	4. TIROL	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA						
						NOMBRE DEL PROYECTO			
						No. DE PROYECTO			
						No. DE CONVENIO			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

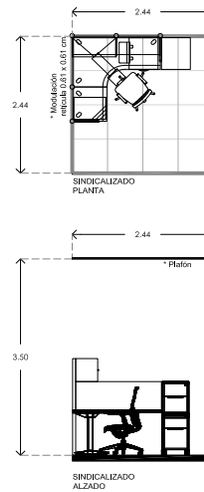
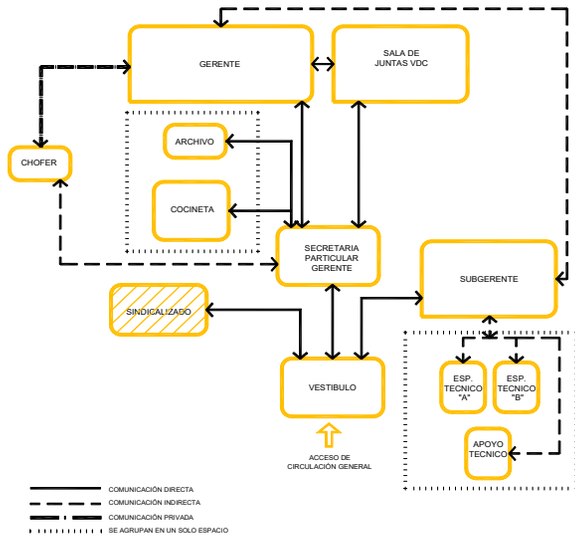
COMPONENTES						3/8			
SUBCOMPONENTES					LOCAL SALA DE DICTAMEN TÉCNICO				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	17.07		166.60		40 EVENTUALES		C.3.1.2		
Y	9.76								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND
VESTIBULO				X					
GERENTE				X					
SALA DE JUNTAS GERENCIA				X					
SUBGERENTE				X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"				X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"				X					
SECRETARIA GERENTE			X						
CHOFER				X					
ARCHIVO				X					
COCCINETA				X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z		
40. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06						
20. Mesas modulares	1.80	0.60	0.75						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* SALA PARA DICTAMEN DE LA VIABILIDAD DE LOS PROYECTOS.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
 DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

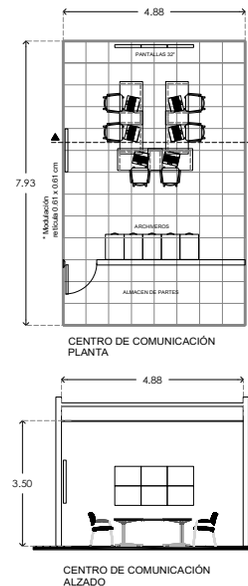
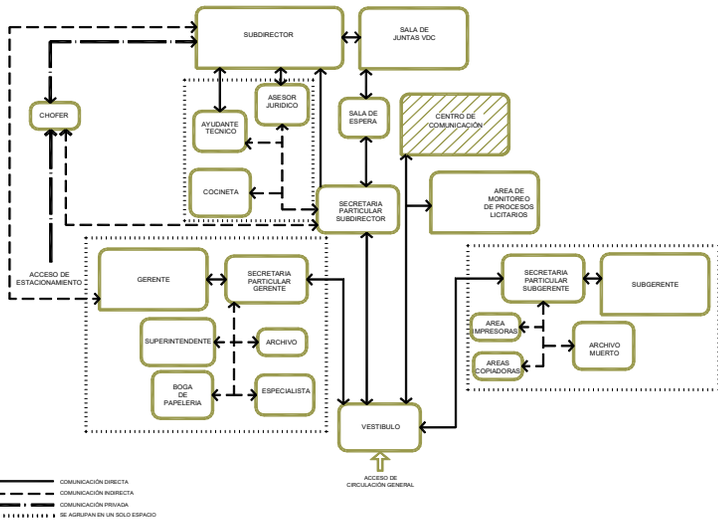
COMPONENTES						8/9	
SUBCOMPONENTES				LOCAL SINDICALIZADO			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1	C.6.7		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VESTIBULO	X						
GERENTE		X					
SALA DE JUNTAS GERENCIA		X					
SUBGERENTE		X					
ESPECIALISTA TECNICO 'A'		X					
ESPECIALISTA TECNICO 'B'		X					
SECRETARIA GERENTE		X					
CHOFER		X					
APOYO TECNICO		X					
ARCHIVO		X					
COCINETA		X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* ESPACIO DESTINADO A ESPECIALISTAS SINDICALES PARA CADA ÁREA.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

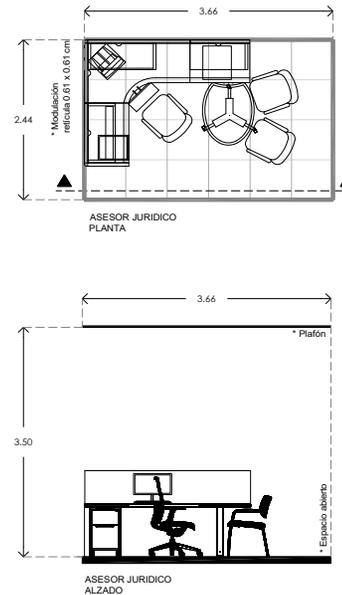
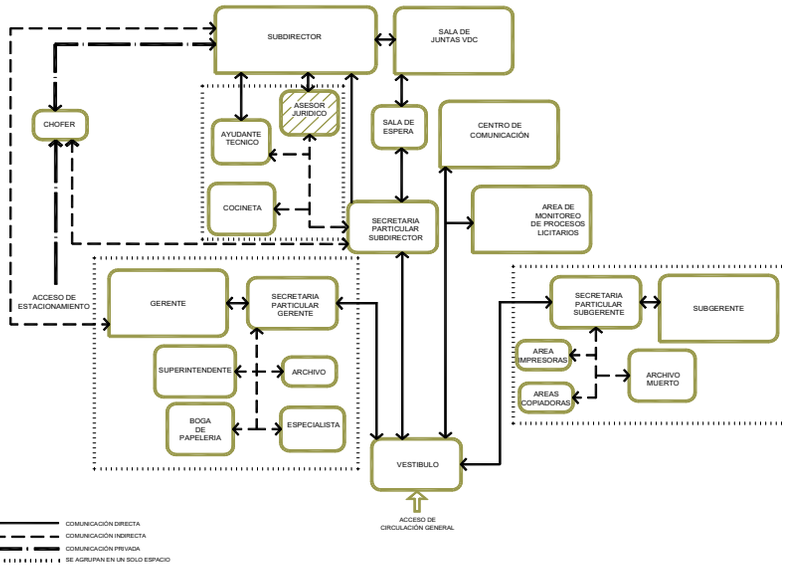
COMPONENTES						13/13					
SUBCOMPONENTES						LOCAL CENTRO DE COMUNICACIÓN					
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	4.88			38.70		1		D.1.11			
Y	7.93										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO		X		CHOFER				X			
SUBDIRECTOR			X	ÁREA MONIT. PROC. LICITATORIOS		X					
SALA JUNTAS SUBDIRECCIÓN			X	COCINETA				X			
SALA DE ESPERA			X	BODEGA PARA PAPELERÍA				X			
AYUDANTE TÉCNICO			X	ARCHIVO				X			
SUBGERENTE			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS				X			
ASESOR JURÍDICO			X	ÁREA PARA IMPRESORAS				X			
SUPERINTENDENTE			X	CUARTO ARCHIVO MUERTO				X			
ESPECIALISTA			X								
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR			X								
SECRETARIA PART. GERENTE			X								
SECRETARIA PART. SUBGERENTE			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
	MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z			
6.	Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06							
3.	Mesas modulares	1.80	0.60	0.75							
5.	Archiveros	1.06	0.49	1.70							
6.	Pantallas LED 32"	2.21	0.08	2.40							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	* ÁREA ENCARGADA DE MONITOREO Y CONTROL DE PLATAFORMAS Y MANTENIMIENTO.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS		NORMATIVIDAD
	NORTE/SUR / ORIENTE/PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			3. NORMATIVIDAD APLICABLE
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR			
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN			
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS			
		4. TIROL				

LOGO
DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

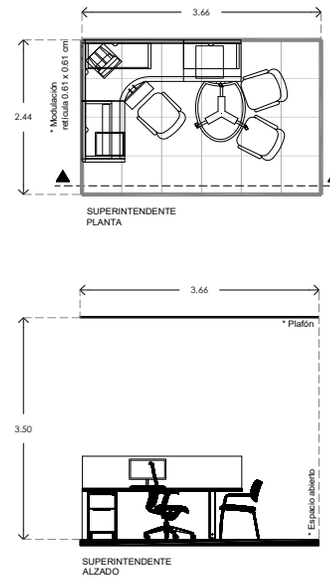
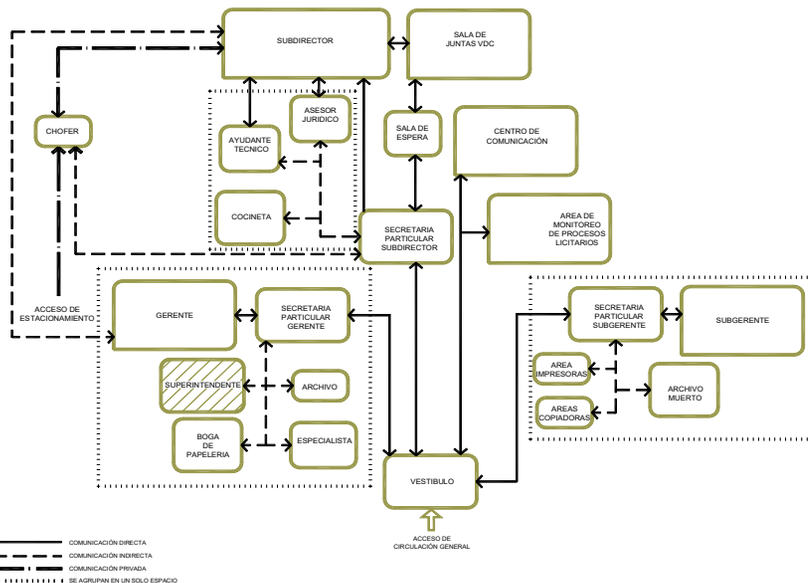
COMPONENTES						6/13					
SUBCOMPONENTES						LOCAL ASESOR JURIDICO					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	3.66		8.93		1		D.1.4				
Y	2.44										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	CENTRO DE COMUNICACION			X				
SUBDIRECTOR		X		AREA MONIT. PROC. LICITATORIOS			X				
SALA JUNTAS SUBDIRECCION			X	COCINETA			X				
SALA DE ESPERA			X	BODEGA PARA PAPELERIA			X				
AYUDANTE TECNICO			X	ARCHIVO			X				
SUBGERENTE			X	AREA PARA FOTOCOPIADORAS			X				
SUPERINTENDENTE			X	AREA PARA IMPRESORAS			X				
ESPECIALISTA			X	CUARTO ARCHIVO MUERTO			X				
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR			X								
SECRETARIA PART. GERENTE			X								
SECRETARIA PART. SUBGERENTE			X								
CHOFER			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.44	1.87	0.75							
1. Silón ergonómico		0.60	0.60	0.90							
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90							
1. Mesa de trabajo		2.30	1.20	0.75							
6. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.90							
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* ÁREA PARA ASESORÍA DE CUESTIONES LEGALES ADMINISTRATIVAS DE LOS PROYECTOS Y MANTENIMIENTO.											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACION					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		



LOGO DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES						7/13					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SUPERINTENDENTE					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	Y	Z	8.93		1		D.1.5				
RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND		
VESTIBULO				X	CENTRO DE COMUNICACIÓN				X		
SUBDIRECTOR				X	ÁREA MONIT. PROC. LICITATORIOS				X		
SALA JUNTAS SUBDIRECCIÓN				X	COCINETA				X		
SALA DE ESPERA				X	BODEGA PARA PAPELERÍA				X		
AYUDANTE TÉCNICO				X	ARCHIVO				X		
SUBGERENTE				X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS				X		
ASESOR JURÍDICO				X	ÁREA PARA IMPRESORAS				X		
ESPECIALISTA				X	CUARTO ARCHIVO MUERTO				X		
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR				X							
SECRETARIA PART. GERENTE				X							
SECRETARIA PART. SUBGERENTE				X							
CHOFER				X							

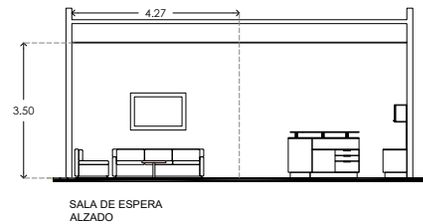
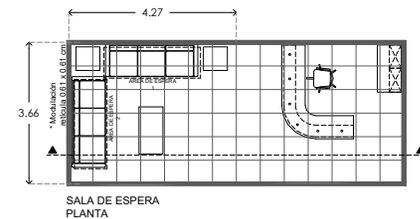
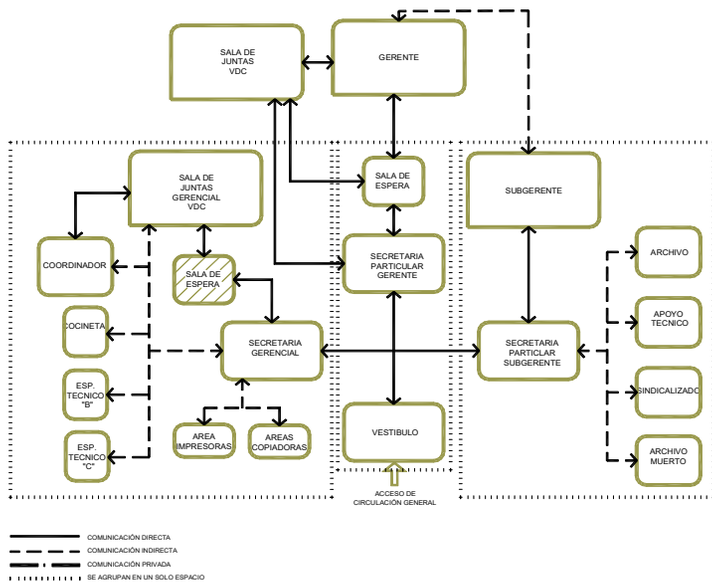
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.44	1.87	0.75				
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90				
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90				
1. Mesa de trabajo	2.30	1.20	0.75				
6. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	0.90				

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS						
*ENCARGADO DE APLICAR LOS ESTANDARES DE CALIDAD EN LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO.						
NORMATIVIDAD				FIRMAS		
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN		
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO		
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO		
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED		
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ		
NOMBRE DEL PROYECTO						
No. DE PROYECTO						
No. DE CONVENIO						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIRIL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES					6/14				
SUBCOMPONENTES				LOCAL					
				SALA DE ESPERA					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	4.27		15.63		6		D.2.2.2		
Y	3.66								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	SECRETARIA DE LA GERENCIA		X			
GERENTE			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA				X	
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	AREA DE FOTOCOPIADORAS				X	
SALA DE ESPERA			X	AREA DE IMPRESORAS				X	
SUBGERENTE			X	COCINETA				X	
SALA DE JUNTAS GERENCIAL			X	ARCHIVO MUERTO				X	
COORDINADOR			X	BODEGA DE PAPELERIA				X	
ESPECIALISTA TECNICO "B"			X	ARCHIVO				X	
ESPECIALISTA			X						
SINDICALIZADO			X						
APOYO TECNICO			X						
SECRETARIA PART.DEL GERENTE			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z		
2. Sillones love seat	1.58	0.90	0.80						
1. Mesa de centro	0.61	1.20	0.45						
2. Mesas esquinas	0.61	0.61	0.45						

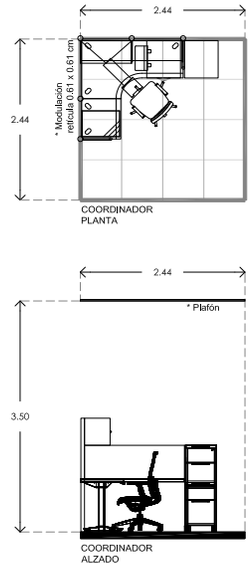
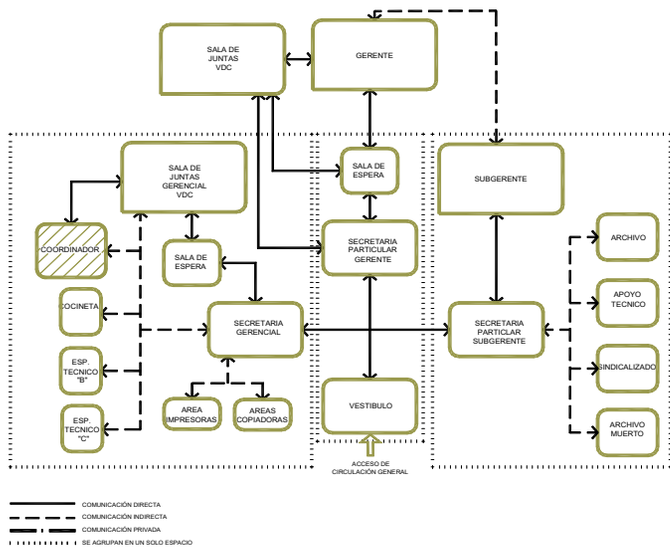
LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	*SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN GERENCIA Y SALA DE JUNTAS.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARDCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			

NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO

DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

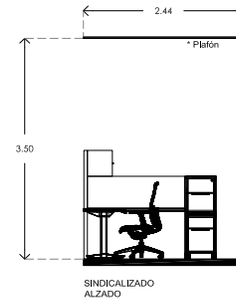
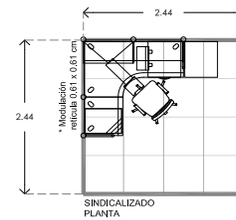
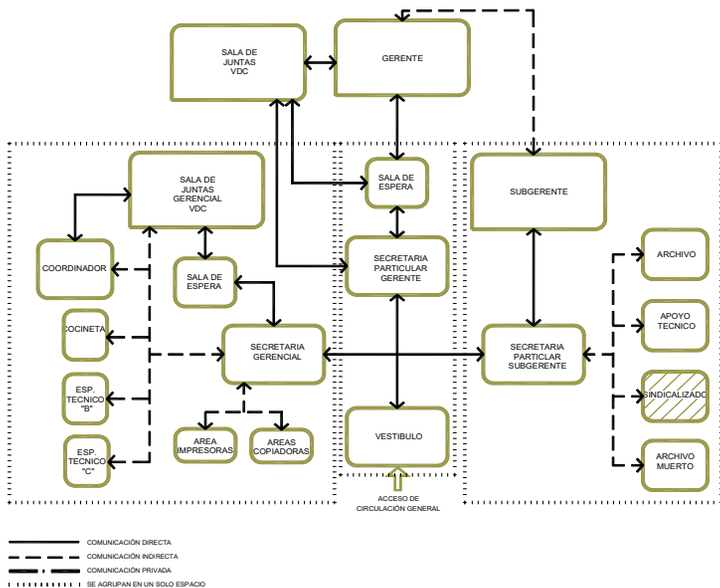
COMPONENTES						7/14					
SUBCOMPONENTES					LOCAL						
					COORDINADOR						
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	2.44			5.95		1		D.2.3			
Y	2.44										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	SECRETARIA DE LA GERENCIA			X				
GERENTE			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X				
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	ÁREA DE FOTOCOPIADORAS			X				
SALA DE ESPERA			X	ÁREA DE IMPRESORAS			X				
SUBGERENTE			X	COCINETA			X				
SALA DE JUNTAS GERENCIAL			X	ARCHIVO MUERTO			X				
SALA DE ESPERA			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X				
ESPECIALISTA			X								
SINDICALIZADO			X								
APOYO TÉCNICO			X								
SECRETARIA PART.DEL GERENTE			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		1.51	1.45	0.75							
1. Silla ergonómica		0.55	0.45	0.90							
1. Anaquel		0.45	0.56	1.32							
1. Gaveta superior		0.76	0.38	0.41							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			

NORMATIVIDAD		FIRMAS	
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
3. NORMATIVIDAD APLICABLE		ASESOR LEED	
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ELABORÓ	
NOMBRE DEL PROYECTO			
No. DE PROYECTO			
No. DE CONVENIO			

LOGO
 DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

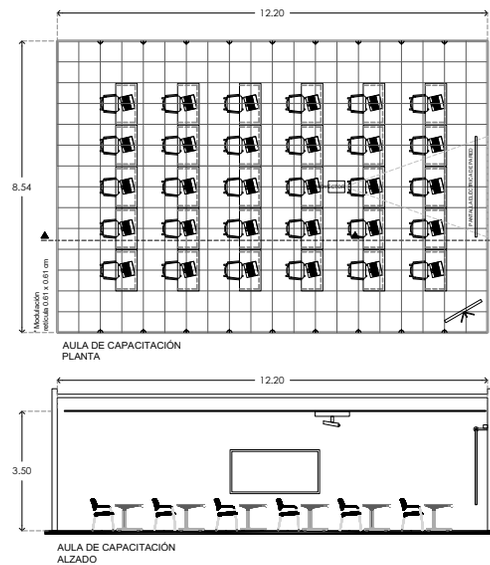
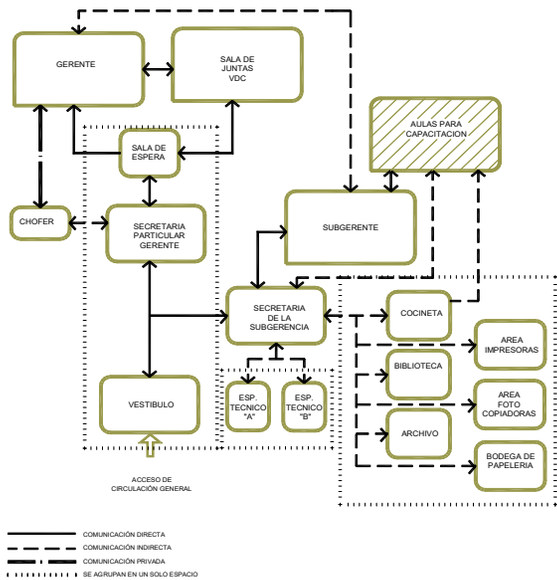
COMPONENTES					10/14				
SUBCOMPONENTES				LOCAL					
				SINDICALIZADO					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	2.44		5.95		1 9 MÓDULOS		D.2.6		
Y	2.44								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	SECRETARIA DE LA GERENCIA			X		
GERENTE			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X		
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	ÁREA DE FOTOCOPIADORAS			X		
SALA DE ESPERA			X	ÁREA DE IMPRESORAS			X		
SUBGERENTE			X	COCINETA			X		
SALA DE JUNTAS GERENCIAL			X	ARCHIVO MUERTO			X		
SALA DE ESPERA			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X		
COORDINADOR			X	ARCHIVO			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X						
ESPECIALISTA			X						
APOYO TÉCNICO			X						
SECRETARIA PART.DEL GERENTE			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
	MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1.	Escritorio	1.51	1.45	0.75					
1.	Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90					
1.	Anaqueles	0.45	0.56	1.32					
1.	Gaveta superior	0.76	0.38	0.41					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
	MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARACA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
	ASESOR LEED
	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

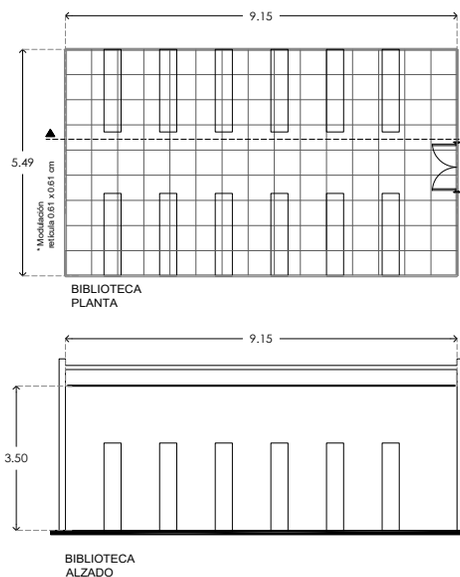
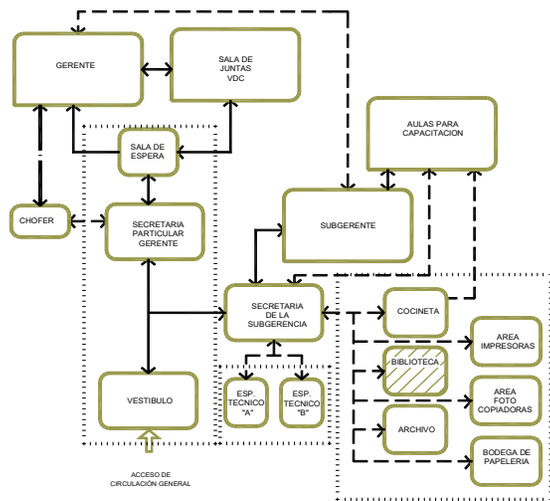
COMPONENTES						4/11					
SUBCOMPONENTES						LOCAL AULAS PARA CAPACITACIÓN					
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	12.20			104.19		30 2 ESPACIOS		D.4.1.3			
Y	8.54										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	COCINETA			X				
GERENTE			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X				
SALA DE JUNTAS DE LA GERENCIA			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X				
SALA DE ESPERA			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X				
SUBGERENTE		X									
BIBLIOTECA			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X								
SECRETARIA PART. DEL GERENTE			X								
SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X								
CHOFER			X								
ARCHIVO			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)		ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)		MATERIALES Y RECURSOS (MR)		CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)		CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
		CREDITOS: 8				CREDITOS: 1,5,6		CREDITOS: 3,4,5,6,7		CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	* AULAS PARA CAPACITACIÓN TÉCNICA DE PERSONAL
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS				
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE		° C		%						
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE		INICIAL		FINAL		IMÁGENES				
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. LOSETA DE CERÁMICA						
	2. LOSACERO		2. LOSACERO		2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL						
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)		1. PASTAS		1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN						
	2. MADERA		2. SELLADORES		2. MADERA CERTIFICADA						
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN						
	1. LOSACERO		1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		1. SELLADOR						
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		2. PLAFÓN MODULAR		2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN						
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. YESO		3. PASTAS						
			4. TIROL								

LOGO
DEPENDENCIA

NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



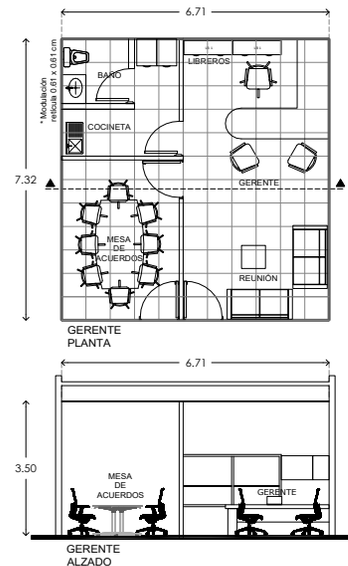
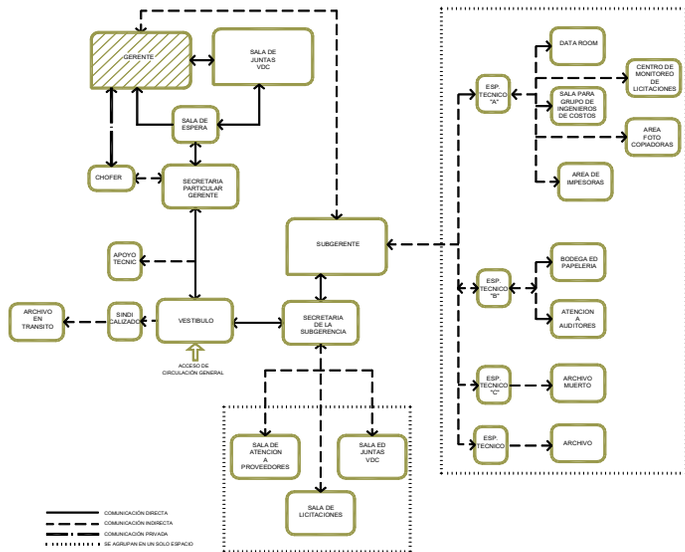
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						6/11			
SUBCOMPONENTES						LOCAL BIBLIOTECA			
DIMENSIONES DEL LOCAL			ÁREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	9.15		44.65		1		D.4.2.3		
Y	4.88								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	COCINETA			X		
GERENTE			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X		
SALA DE JUNTAS DE LA GERENCIA			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X		
SALA DE ESPERA			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X		
AULAS PARA CAPACITACIÓN			X						
SUBGERENTE			X						
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X						
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X						
SECRETARIA PART. DEL GERENTE			X						
SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X						
CHOFER			X						
ARCHIVO			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
12. Anaqueles		2.00	0.40	2.12					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
* ÁREA DE BIBLIOTECA DE CONSULTA TÉCNICA INTERNA.									
NORMATIVIDAD					FIRMAS				
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:					COORDINADOR DE VINCULACIÓN				
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.					COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO				
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO					COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO				
3. NORMATIVIDAD APLICABLE					ASESOR LEED				
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.					ELABORÓ				
NOMBRE DEL PROYECTO									
No. DE PROYECTO									
No. DE CONVENIO									

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



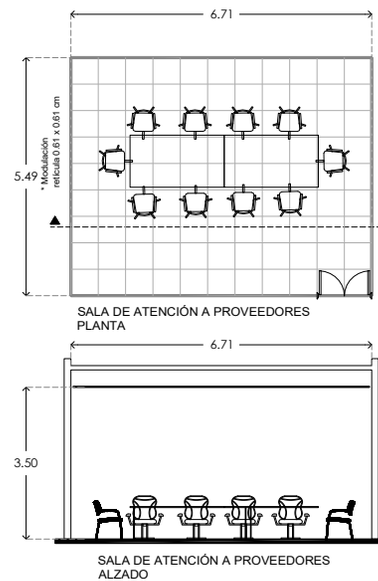
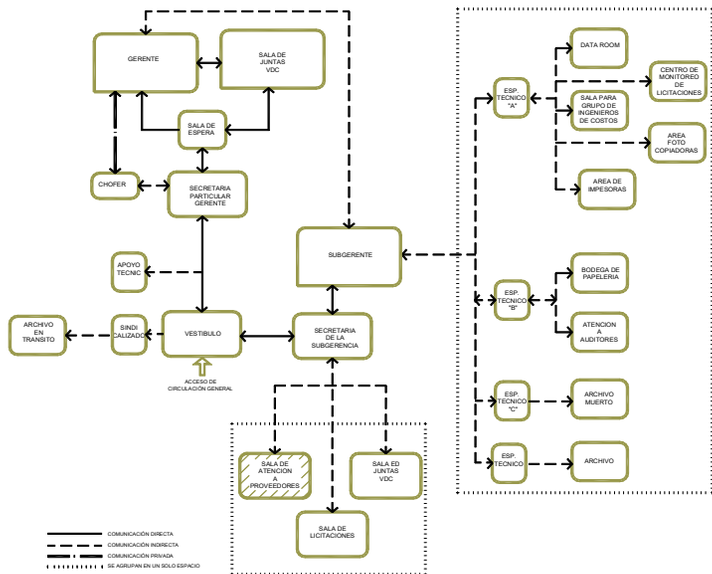
Cédulas Técnicas

COMPONENTES		1/19	
SUBCOMPONENTES		LOCAL	
DIMENSIONES DEL LOCAL		GERENTE	
		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS
X	6.71	49.12	1
Y	7.32		
Z	3.50		
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO		X	ESPECIALISTA TÉCNICO "C"
SALA DE JUNTAS DE LA GERENCIA	X		ESPECIALISTA TÉCNICO
SALA DE ESPERA	X		SINDICALIZADO
SALA ATENCIÓN A PROVEEDORES		X	APOYO TÉCNICO
SUBGERENTE		X	SECRETARIA PART. DEL GERENTE
SALA DE JUNTAS	X		SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA
SALA DE LICITACIONES		X	CHOFER
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X	COCINETA
CENTRO MONITOREO LICITACIONES		X	DATA ROOM
SALA GRUPO ING. COSTOS		X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	ÁREA PARA IMPRESORAS
SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES		X	BODEGA DE PAPELERÍA
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)			
MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.60	2.10	0.75
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90
2. Sillones love seat	1.63	0.78	0.90
1. Mesa de centro	0.95	0.95	0.45

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
	MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	
PLAFONES		1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS	

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* ENCARGADO DE COORDINACIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ASESOR LEED
ELABORÓ	
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

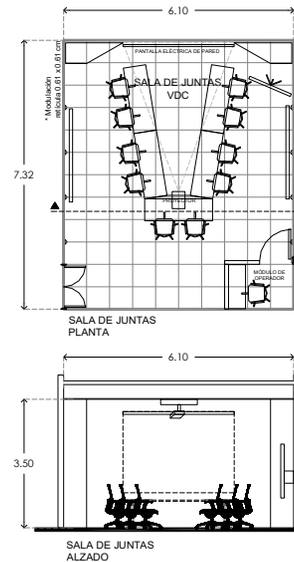
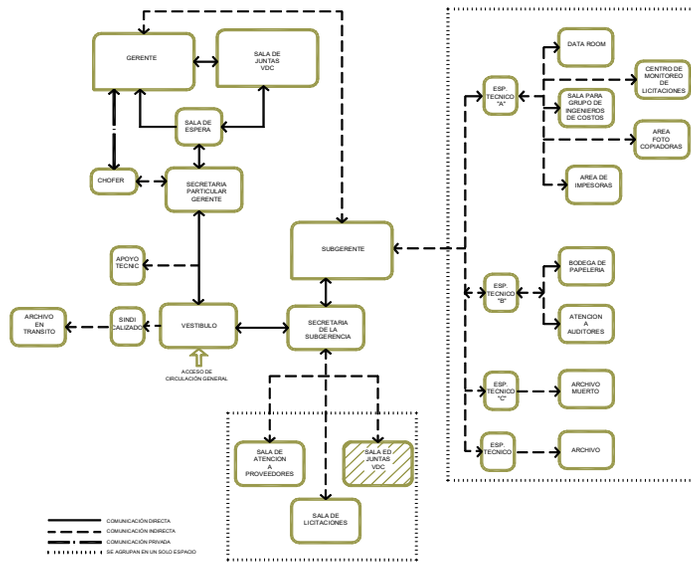


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						4/19					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE ATENCIÓN A PROVEEDORES					
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	6.71			36.84		10		D.5.1.3			
Y	5.49										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X				
GERENTE			X	ESPECIALISTA TÉCNICO			X				
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	SINDICALIZADO			X				
SALA DE ESPERA			X	APOYO TÉCNICO			X				
SUBGERENTE			X	SECRETARIA PART. DEL GERENTE			X				
SALA DE JUNTAS			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X				
SALA DE LICITACIONES			X	CHOFER			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	COCINETA			X				
CENTRO MONITOREO LICITACIONES			X	DATA ROOM			X				
SALA GRUPO ING. COSTOS			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X				
SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
2. Mesas modulares		2.10	1.20	0.75							
10. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06							
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* SALA ESPECIAL PARA ATENCIÓN A PROVEEDORES DE INSUMOS ADMINISTRATIVOS Y TÉCNICOS											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIRDL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

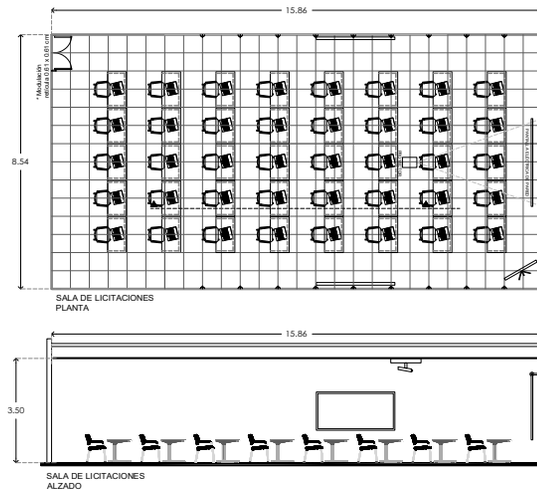
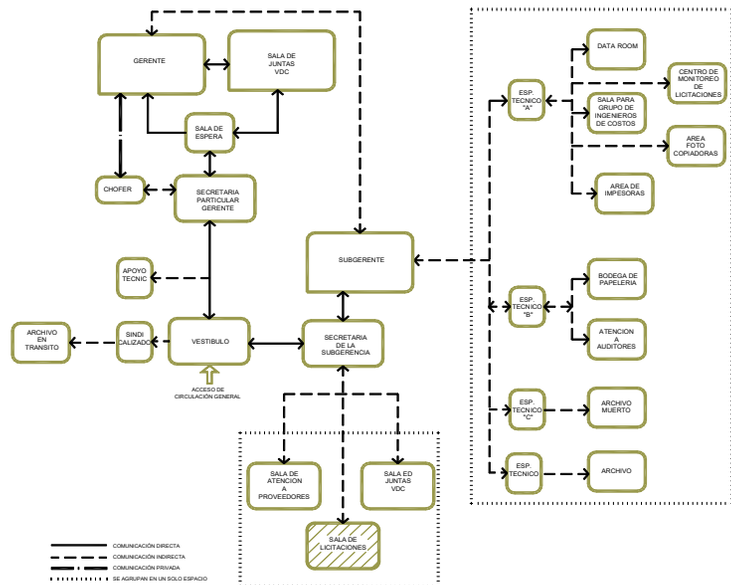


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						6/19					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE JUNTAS CON VDC					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO USUARIOS		CLAVE			
X	6.10		44.65		1		D.5.2.1				
Y	7.32										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X				
GERENTE			X	ESPECIALISTA TÉCNICO			X				
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	SINDICALIZADO			X				
SALA DE ESPERA			X	APOYO TÉCNICO			X				
SALA DE ATENCIÓN A PROVEEDORES			X	SECRETARIA PART. DEL GERENTE			X				
SUBGERENTE			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X				
SALA DE LICITACIONES			X	CHOFER			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	COCINETA			X				
CENTRO MONITOREO LICITACIONES			X	DATA ROOM			X				
SALA GRUPO ING. COSTOS			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X				
SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
5. Mesas modulares		1.80	0.60	0.75	1. Pantalla eléctrica de pared		2.95	2.21	0.08		
11. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06							
1. Mesa de apoyo		1.20	0.60	0.75							
1. Pintarrón blanco		0.90	0.60	0.08							
1. Pantallas LED 100"		2.20	1.27	0.08							
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
*SALA DE JUNTAS CON VIDEOCONFERENCIA PARA ÁREA DE SUBGERENCIA.											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIRIL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
LOGO	DEPENDENCIA				

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

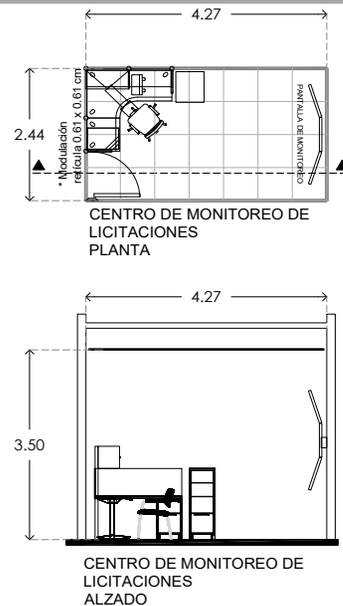
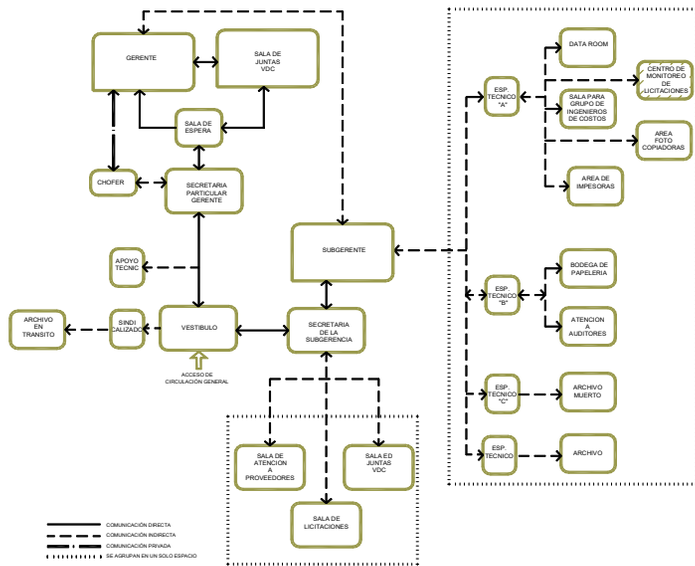


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						7/19			
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE LICITACIONES			
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS	CLAVE		
X		15.25		130.24		1	D.5.2.3		
Y		8.54							
Z		3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X		
GERENTE			X	ESPECIALISTA TÉCNICO			X		
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	SINDICALIZADO			X		
SALA DE ESPERA			X	APOYO TÉCNICO			X		
SALA DE ATENCIÓN A PROVEEDORES			X	SECRETARIA PART. DEL GERENTE			X		
SUBGERENTE			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X		
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	CHOFER			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	COCINETA			X		
CENTRO MONITOREO LICITACIONES			X	DATA ROOM			X		
SALA GRUPO ING. COSTOS			X	AREA PARA FOTOCOPIADORAS			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	AREA PARA IMPRESORAS			X		
SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES			X	BODEGA DE PAPELERIA			X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
40. Sillas tipo "trineo"		0.55	0.45	1.06					
40. Mesas modulares		0.61	1.20	0.75					
2. Pantallas LED 100"		2.20	1.27	0.08					
1. Pizarrón blanco		1.20	0.08	1.50					
1. Pantalla eléctrica		2.95	2.21	0.08					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
* SALA ESPECIAL PARA LICITACIONES DE PROYECTOS YA APROBADOS.									
NORMATIVIDAD						FIRMAS			
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO									
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.									
						ASESOR LEED			
						ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO									
No. DE PROYECTO									
No. DE CONVENIO									

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS		
		4. TIROL			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

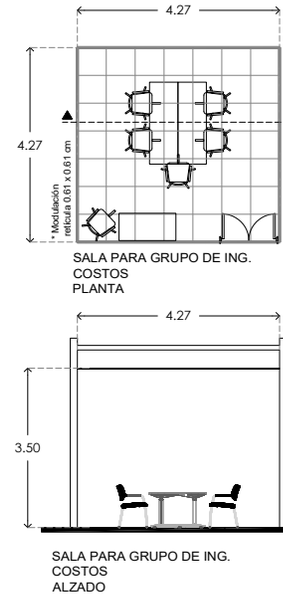
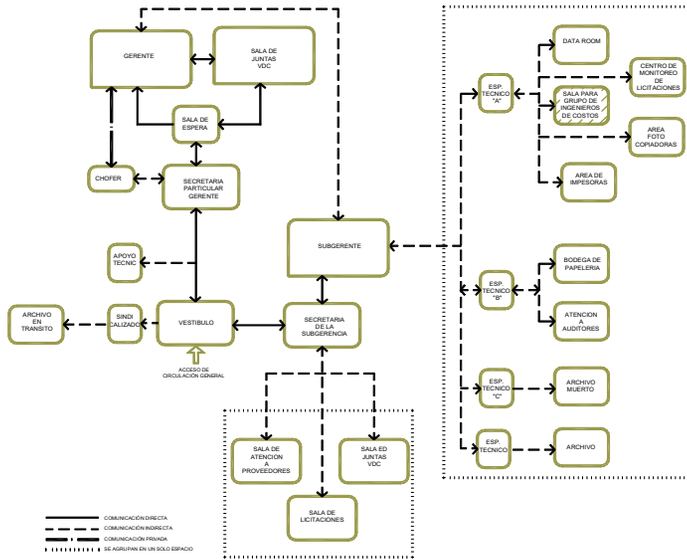


Cédulas Técnicas

COMPONENTES					9/19		
SUBCOMPONENTES				LOCAL		CENTRO MONITOREO LICITACIONES	
DIMENSIONES DEL LOCAL			ÁREA TOTAL m2		NO.USUARIOS	CLAVE	
X	4.88		11.91		1	D.5.3.2	
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO			X	ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X
GERENTE			X	ESPECIALISTA TÉCNICO			X
SALA DE JUNTAS GERENCIA			X	SINDICALIZADO			X
SALA DE ESPERA			X	APOYO TÉCNICO			X
SALA DE ATENCIÓN A PROVEEDORES			X	SECRETARIA PART. DEL GERENTE			X
SUBGERENTE			X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA			X
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	CHOFER			X
SALA DE LICITACIONES			X	COCINETA			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	DATA ROOM			X
SALA GRUPO ING. COSTOS			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X
SALA DE ATENCIÓN A AUDITORES			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X Y Z
1. Escritorio		1.54	1.54	0.75	6. Pantallas LED		0.62 0.62 0.08
1. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.90			
1. Cajoneras		0.61	0.61	0.75			
1. Gavetas inferiores		0.75	0.48	1.31			
1. Gavetas superior		0.75	0.48	1.31			
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
*SALA DE MONITOREO Y CONTROL							
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	
ORIENTACION				NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE		° C	
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE		INICIAL	
PISOS				1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	
MUROS				1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)		1. PASTAS	
PLAFONES				1. LOSACERO		1. FALSO PLAFÓN DE TAIBLAROCA	
LEED				SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)	
ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)				MATERIALES Y RECURSOS (MR)		CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)	
REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS				IMÁGENES			
NORMATIVIDAD				FIRMAS			
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED			
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO							
No. DE PROYECTO							
No. DE CONVENIO							

LEED		SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)		ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)		MATERIALES Y RECURSOS (MR)		CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)	
CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6		CREDITOS: 3,4,5,6,7		CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2					
ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS					
NORTE/SUR/ORIENTE/PONIENTE		° C		%		IMÁGENES					
BASE		INICIAL		FINAL							
PISOS		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. LOSACERO		1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS					
MUROS		1. PASTAS		1. PANELES PREFABRICADOS		1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA					
PLAFONES		1. FALSO PLAFÓN DE TAIBLAROCA		1. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS					
DEPENDENCIA		LOGO									

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES			10/19		
SUBCOMPONENTES			LOCAL		
			SALA PARA GRUPO ING. COSTOS		
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE	
X	4.27	18.23	6	D.5.3.3	
Y	4.27				
Z	3.50				
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND
VESTIBULO		X	SECRETARIA TECNICO "C"		X
GERENTE		X	ESPECIALISTA TECNICO		X
SALA DE JUNTAS GERENCIA		X	SINDICALIZADO		X
SALA DE ESPERA		X	APOYO TECNICO		X
SALA DE ATENCION A PROVEEDORES		X	SECRETARIA PART. DEL GERENTE		X
SUBGERENTE		X	SECRETARIA DE LA SUBGERENCIA		X
SALA DE JUNTAS CON VDC		X	CHOFER		X
SALA DE LICITACIONES		X	COCINETA		X
ESPECIALISTA TECNICO "A"		X	DATA ROOM		X
CENTRO MONITOREO LICITACIONES		X	AREA PARA FOTOCOPIADORAS		X
ESPECIALISTA TECNICO "B"		X	AREA PARA IMPRESORAS		X
SALA DE ATENCION A AUDITORES		X	BODEGA DE PAPELERIA		X
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)					
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X Y Z
6. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06		
2. Mesas modulares	1.80	0.60	0.75		
1. Mesa de apoyo	1.20	0.60	0.75		

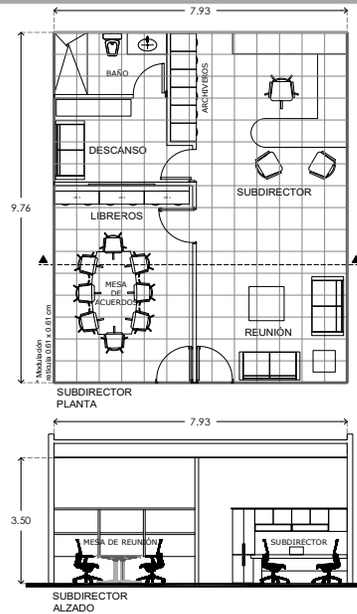
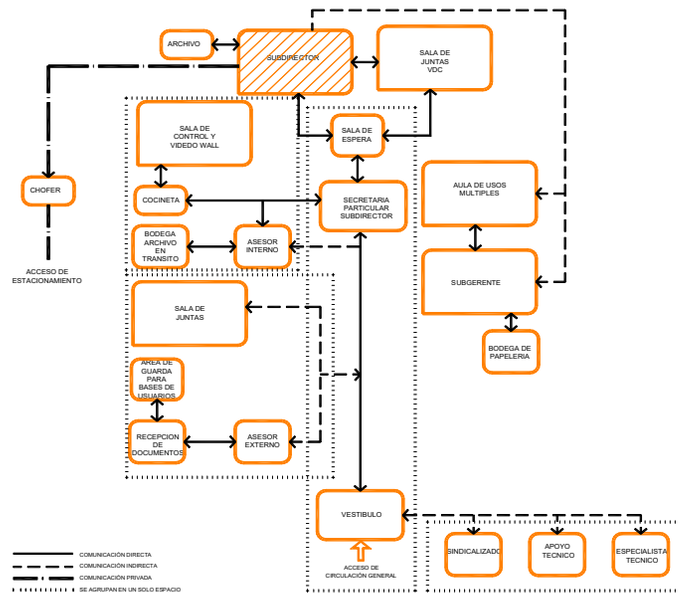
LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6 .1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* SALA COLABORATIVA Y MULTIFUNCIONAL PARA INGENIEROS ESPECIALIZADOS EN COSTOS.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	



LOGO	DEPENDENCIA
------	-------------

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



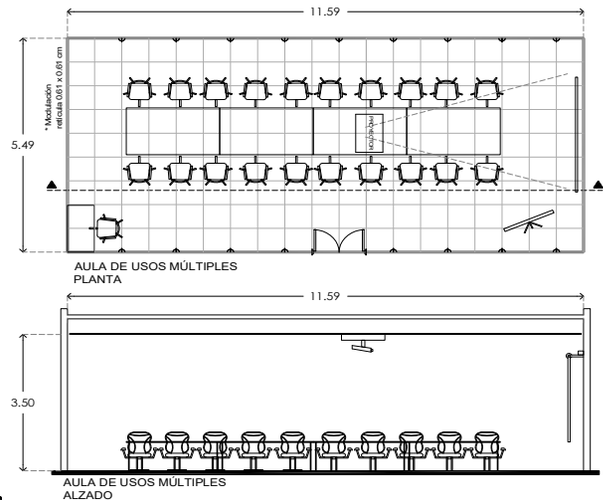
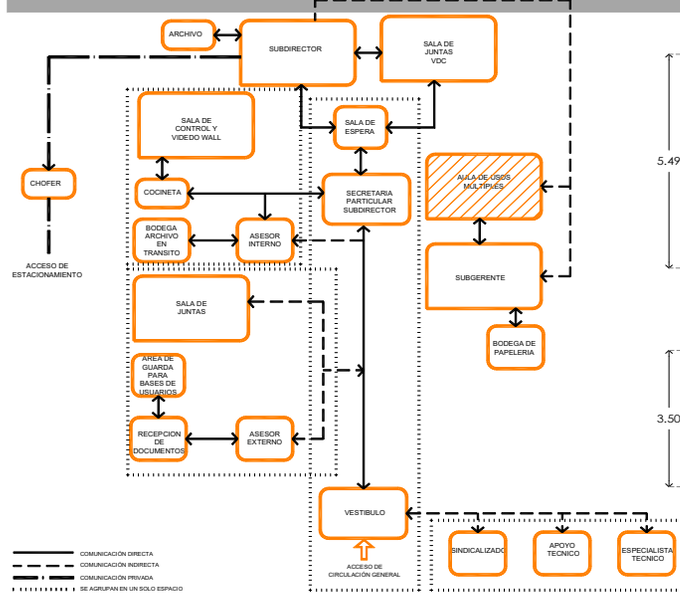
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/14					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SUBDIRECTOR					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	7.93	Y	9.76	77.40		1		E.1.1			
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	SINDICALIZADOS			X				
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCION		X		APOYO TECNICO			X				
SALA DE ESPERA		X		ARCHIVO			X				
AULA DE USOS MULTIPLES			X	COCINETA			X				
ASESOR INTERNO			X	ARCHIVO EN TRANSITO			X				
SALA CONTROL VIDEO WALL			X	RECEPCION DOC. Y CONTROL ACCESO			X				
ASESOR EXTERNO			X	GUARDA BASES DE USUARIOS			X				
SALA DE JUNTAS			X	BODEGA PAPELERIA			X				
SUBGERENTE			X								
ESPECIALISTA TECNICO			X								
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR			X								
CHOFER			X								
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70		
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	8. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9		
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90	3. Librerios		1.22	0.50	2.10		
2. Sillones love seat		1.58	0.90	0.75	6. Archiveros		0.50	0.70	1.32		
1. Mesa de centro		0.95	0.95	0.45	1. Sofa de descanso		1.60	0.90	0.75		
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* ENCARGADO DE LA SEGURIDAD AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES Y OFICINAS ADMINISTRATIVAS.											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACION					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL ESTADO DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTONICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	 	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">LOGO</div> <div>DEPENDENCIA</div> </div>					

Cédulas Técnicas

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



COMPONENTES	4/14		
-------------	------	--	--

SUBCOMPONENTES	LOCAL		
	AULA DE USOS MÚLTIPLES		

DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE
X	11.59	63.63	1	E.1.1.3
Y	5.49			
Z	3.50			

RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND
VESTIBULO		X	SINDICALIZADOS		X
SUBDIRECTOR		X	APOYO TÉCNICO		X
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN		X	ARCHIVO		X
SALA DE ESPERA		X	COCINETA		X
ASESOR INTERNO		X	ARCHIVO EN TRÁNSITO		X
SALA CONTROL VIDEO WALL		X	RECEPCIÓN DOC. Y CONTROL ACCESO		X
ASESOR EXTERNO		X	GUARDA BASES DE USUARIOS		X
SALA DE JUNTAS		X	BODEGA PAPELERÍA		X
SUBGERENTE	X				
ESPECIALISTA TÉCNICO		X			
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR		X			
CHOFER					

MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
21. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06				
4. Mesas modulares	2.10	1.20	0.75				
1. Escritorio sencillo	1.20	0.60	0.75				
1. Pantalla LED	2.21	0.08	2.40				
1. Pizarrón blanco	1.20	0.08	1.50				

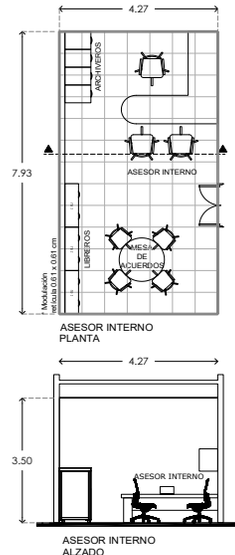
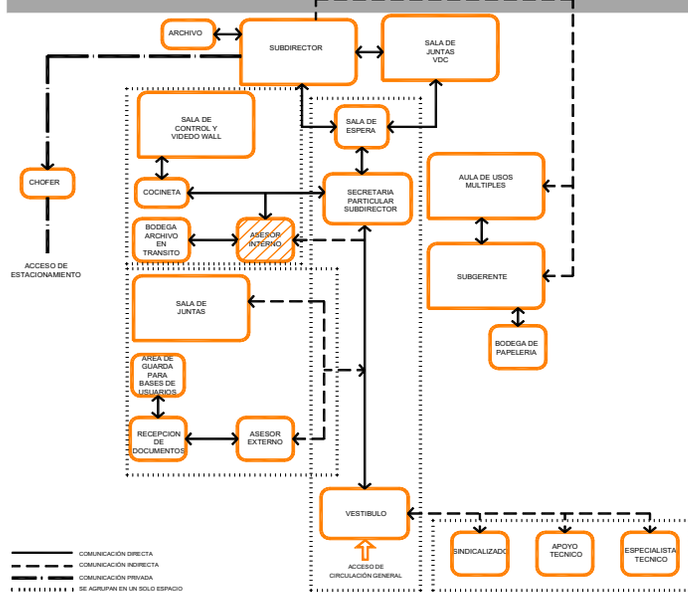
LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
 * SE ENCARGADO DE LA SEGURIDAD AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES Y OFINAS ADMINISTRATIVAS.

NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



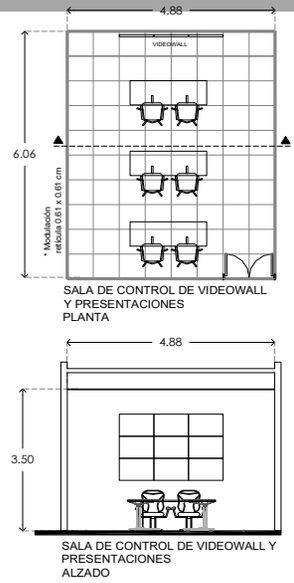
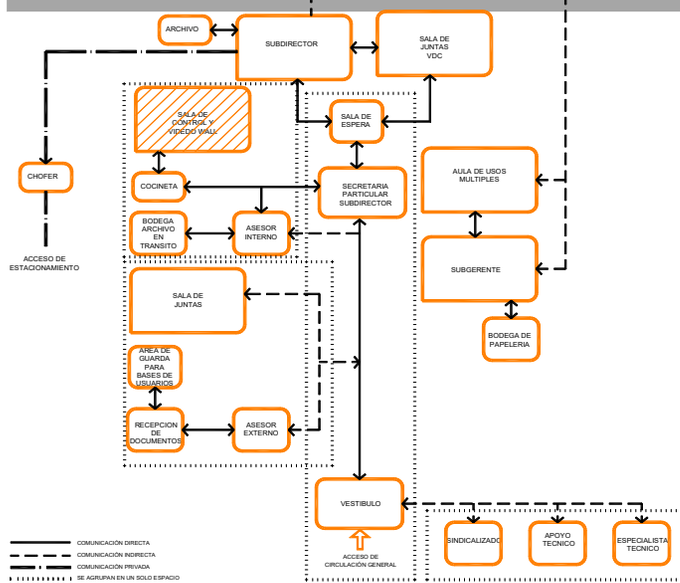
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						5/14											
SUBCOMPONENTES						LOCAL ASESOR INTERNO											
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE									
X	4.27			33.86		1		E.1.2									
Y	7.93																
Z	3.50																
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND										
VESTIBULO			X	SINDICALIZADOS			X										
SUBDIRECTOR			X	APOYO TÉCNICO			X										
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN			X	ARCHIVO			X										
SALA DE ESPERA			X	COCINETA			X										
AULA DE USOS MÚLTIPLES			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X										
SALA CONTROL VIDEO WALL			X	RECEPCIÓN DOC. Y CONTROL ACCESO													
ASESOR EXTERNO			X	GUARDA BASES DE USUARIOS													
SALA DE JUNTAS			X	BODEGA PAPELERÍA													
SUBGERENTE			X														
ESPECIALISTA TÉCNICO			X														
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR		X															
CHOFER			X														
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)																	
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z								
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	3. Libreros		1.22	0.50	2.10								
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	4. Archiveros		0.50	0.70	1.32								
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90													
1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70													
4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.90													
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS																	
* ENCARGADO DE LA SEGURIDAD AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES Y OFICINAS ADMINISTRATIVAS.																	
LEED						NORMATIVIDAD						FIRMAS					
SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)		ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)		MATERIALES Y RECURSOS (MR)		CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)		* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:							
CREDITOS: 8		CREDITOS: 1, 3		CREDITOS: 1,5,6		CREDITOS: 3,4,5,6,7		CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.							
ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		IMÁGENES		2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO							
NORTE / SUR / ORIENTE / PONIENTE		° C		%						3. NORMATIVIDAD APLICABLE							
BASE		INICIAL		FINAL						4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.							
PISOS		MUROS		PLAFONES						ASESOR LEED							
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO						ELABORÓ							
2. LOSACERO		2. LOSACERO		2. LOSACERO													
3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS													
1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)		1. PASTAS		1. PASTAS													
2. MADERA		2. SELLADORES		2. SELLADORES													
3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS													
1. LOSACERO		1. FALSO PLAFÓN DE TABLARACA		1. SELLADOR													
2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		2. PLAFÓN MODULAR		2. PINTURAS DE BAA EMIÓN													
3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. YESO		3. PASTAS													
4. TIROL		4. TIROL		4. TIROL													
NOMBRE DEL PROYECTO																	
No. DE PROYECTO																	
No. DE CONVENIO																	

LEED		SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)		ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)		MATERIALES Y RECURSOS (MR)		CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
		CREDITOS: 8			CREDITOS: 1, 3			CREDITOS: 3,4,5,6,7			CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE		ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		IMÁGENES	
		NORTE / SUR / ORIENTE / PONIENTE		° C		%					
CRITERIO DE ACABADOS LEED		BASE		INICIAL		FINAL					
PISOS		MUROS		PLAFONES							
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO							
2. LOSACERO		2. LOSACERO		2. LOSACERO							
3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS							
1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)		1. PASTAS		1. PASTAS							
2. MADERA		2. SELLADORES		2. SELLADORES							
3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS							
1. LOSACERO		1. FALSO PLAFÓN DE TABLARACA		1. SELLADOR							
2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		2. PLAFÓN MODULAR		2. PINTURAS DE BAA EMIÓN							
3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. YESO		3. PASTAS							
4. TIROL		4. TIROL		4. TIROL							

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

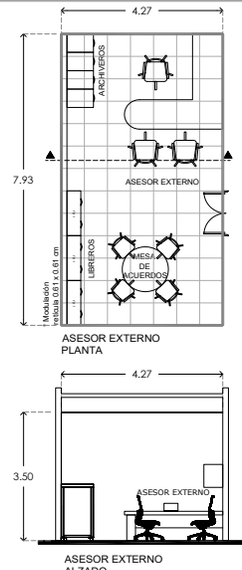
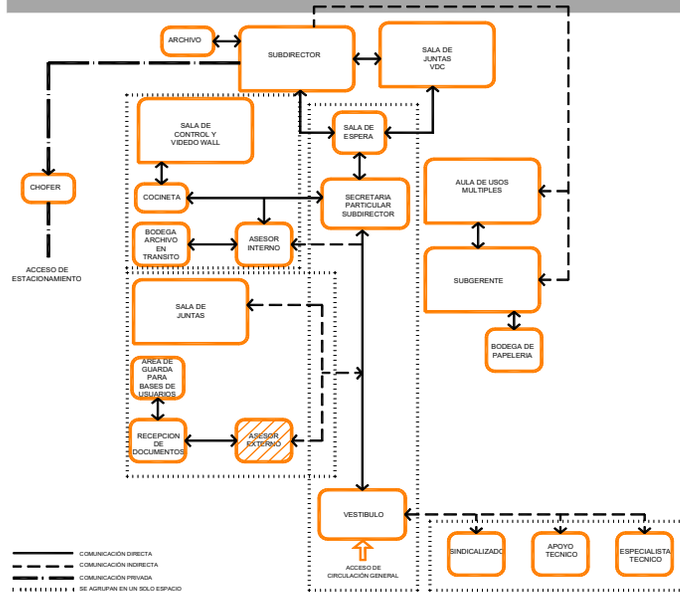
COMPONENTES				6/14					
SUBCOMPONENTES			LOCAL SALA CONTROL VIDEO WALL Y PRESENTACIONES						
DIMENSIONES DEL LOCAL		ÁREA TOTAL m ²		NO. USUARIOS		CLAVE			
X	4.88	29.57	1	6 EVENTUALES	E.1.2.1				
Y	6.06								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	SINDICALIZADOS			X		
SUBDIRECTOR			X	APOYO TÉCNICO			X		
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN			X	ARCHIVO			X		
SALA DE ESPERA			X	COCINETA		X			
AULA DE USOS MÚLTIPLES			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X		
ASESOR INTERNO			X	RECEPCIÓN DOC. Y CONTROL ACCESO			X		
ASESOR EXTERNO			X	GUARDA BASES DE USUARIOS			X		
SALA DE JUNTAS			X	BODEGA PAPELERÍA			X		
SUBGERENTE			X						
ESPECIALISTA TÉCNICO			X						
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR			X						
CHOFER			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
3. Mesas de trabajo		1.30	0.61	0.75					
6. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06					
1. Pantalla de cubos		3.00	1.20	2.00					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* ENCARGADO DE LA SEGURIDAD AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES Y OFICINAS ADMINISTRATIVAS.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

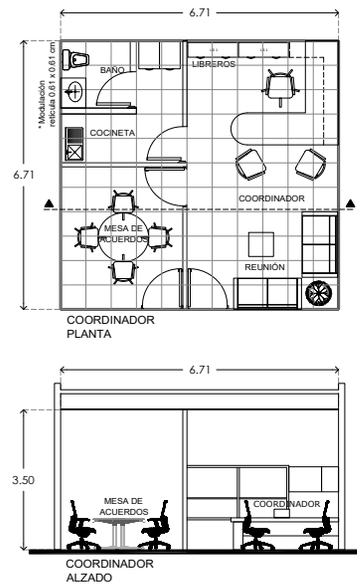
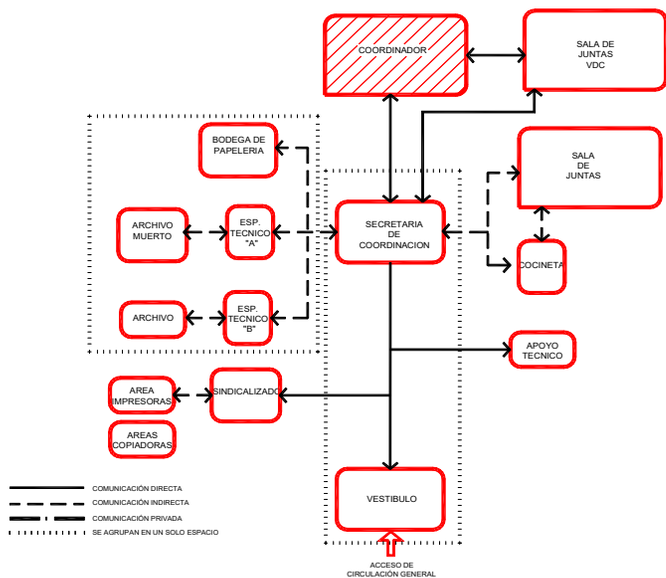
COMPONENTES						7/14					
SUBCOMPONENTES						LOCAL ASESOR EXTERNO					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	4.27			33.86		1 2 ESPACIOS		E.1.3			
Y	7.93										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	SINDICALIZADOS			X				
SUBDIRECTOR			X	APOYO TÉCNICO			X				
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN			X	ARCHIVO			X				
SALA DE ESPERA			X	COCINETA			X				
AULA DE USOS MÚLTIPLES			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X				
ASESOR INTERNO			X	RECEPCIÓN DOC. Y CONTROL ACCESO			X				
SALA CONTROL VIDEO WALL			X	GUARDA BASES DE USUARIOS			X				
SALA DE JUNTAS			X	BODEGA PAPELERÍA			X				
SUBGERENTE			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO			X								
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR			X								
CHOFER			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.60	2.60	0.75	2. Sillas visitas		0.55	0.45	1.06		
1. Mesa de Acuerdos		1.20	1.20	0.75	4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06		
3. Libreros		1.20	0.45	2.10							
4. Archiveros		0.47	0.70	1.01							
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	1.06							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABILAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



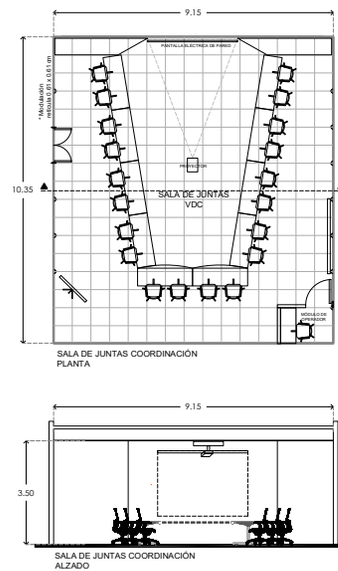
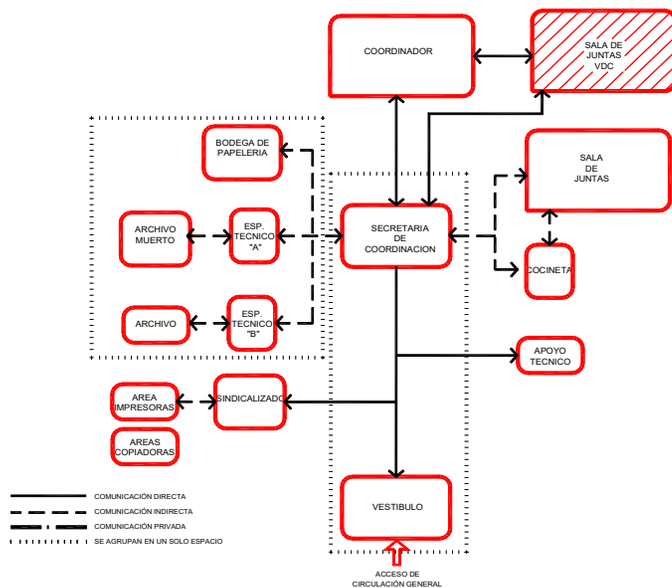
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/8					
SUBCOMPONENTES						LOCAL COORDINADOR					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2			NO.USUARIOS			CLAVE		
X	6.71		45.02			1			F.5.1		
Y	6.71										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	APOYO PARA FOTOCOPIADORAS			X				
SALA DE JUNTAS COORDINACION		X		APOYO PARA IMPRESORAS							
SALA DE JUNTAS			X								
ESPECIALISTA TECNICO 'A'			X								
ESPECIALISTA TECNICO 'B'			X								
SECRETARIA DE LA COORDINACION		X									
SINDICALIZADOS			X								
APOYO TECNICO			X								
BODEGA DE PAPELERIA			X								
ARCHIVO MUERTO			X								
ARCHIVO			X								
COCINETA			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos		1.22	1.22	0.70		
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9		
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90	2. Libreros		1.22	0.50	2.10		
2. Sillones love seat		1.63	0.78	0.90	2. Archiveros		0.50	0.70	1.32		
1. Mesa de centro		0.95	0.95	0.45	1. Cocineta		1.22	0.60	2.10		
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* ENCARGADO DE COORDINAR LA EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO Y RETROALIMENTACIÓN DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE DIRECCIÓN DE COMERCIALIZACIÓN.											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA	 	
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES	 	
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN	 	
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LASAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LASAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

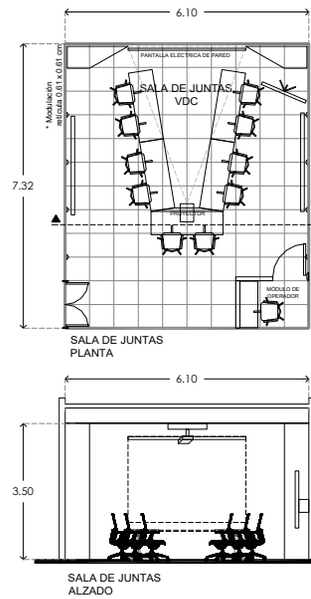
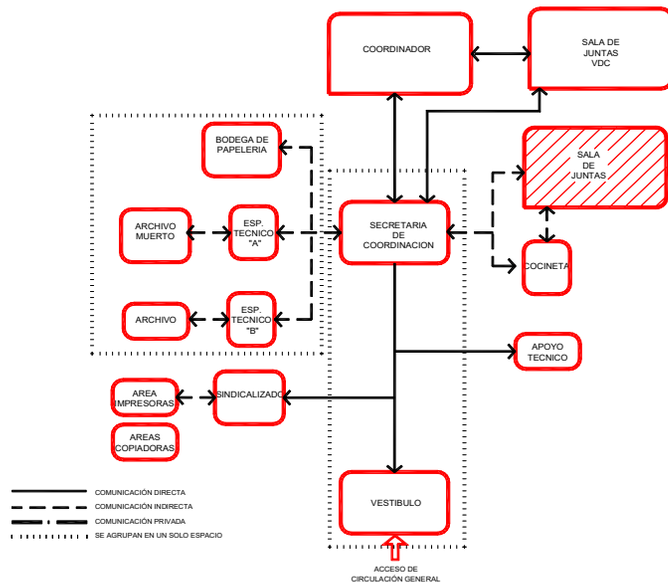


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						2/8					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE JUNTAS COORDINACIÓN					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2			NO.USUARIOS			CLAVE		
X	9.15		94.70			21			F.5.1.1		
Y	10.35										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES			RELACIONES ESPACIALES			DIR			IND		
VESTIBULO			APOYO PARA FOTOCOPIADORAS			X			X		
COORDINADOR			APOYO PARA IMPRESORAS			X			X		
SALA DE JUNTAS						X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"						X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"						X					
SECRETARÍA DE LA COORDINACIÓN			X								
SINDICALIZADOS						X					
APOYO TÉCNICO						X					
BODEGA DE PAPELERÍA						X					
ARCHIVO MUERTO						X					
ARCHIVO						X					
COCINETA						X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO			X			Y			Z		
10. Mesas modulares			1.80			0.60			0.75		
21. Sillas ergonómicas			0.55			0.45			1.06		
1. Mesa de apoyo			1.20			0.60			0.75		
1. Pintarrón blanco			0.90			0.60			0.08		
1. Pantallas LED 100"			2.20			1.27			0.08		
1. Pantalla eléctrica de pared			2.95			2.21			0.08		
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* SALA DE JUNTAS Y REUNIONES PARA COORDINACIÓN.											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS		
		4. TIROD			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

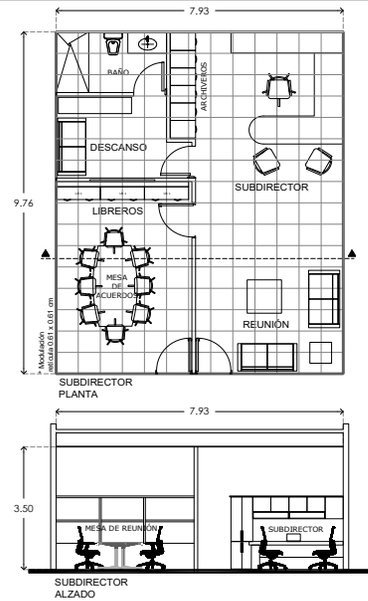
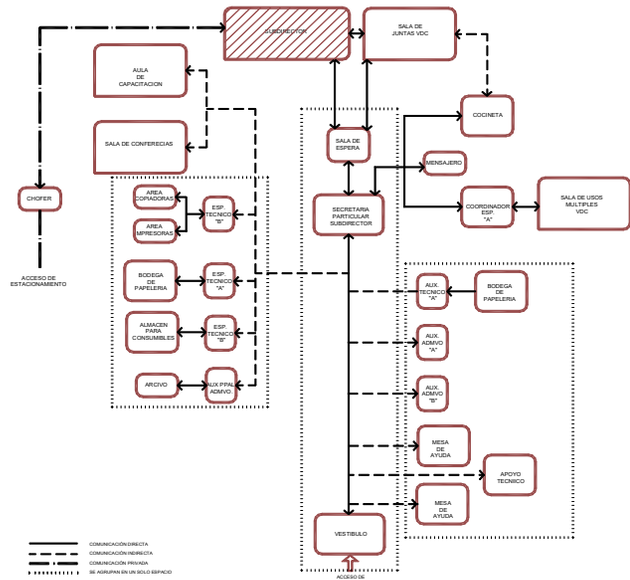


Cédulas Técnicas

COMPONENTES		3/8					
SUBCOMPONENTES		LOCAL					
		SALA DE JUNTAS					
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	6.10	44.65	11	F.5.1.2			
Y	7.32						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO		X	APOYO PARA FOTOCOPIADORAS		X		
COORDINADOR		X	APOYO PARA IMPRESORAS		X		
SALA DE JUNTAS COORDINACION		X					
ESPECIALISTA TECNICO "A"		X					
ESPECIALISTA TECNICO "B"		X					
SECRETARIA DE LA COORDINACION		X					
SINDICALIZADOS		X					
APOYO TECNICO		X					
BODEGA DE PAPELERIA		X					
ARCHIVO MUERTO		X					
ARCHIVO		X					
COCINETA		X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
5. Mesas modulares	1.80	0.60	0.75	1. Pantalla eléctrica de pared	2.95	2.21	0.08
11. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06				
1. Mesa de apoyo	1.20	0.60	0.75				
1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08				
1. Pantallas LED 100"	2.20	1.27	0.08				
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
*SALA DE JUNTAS Y REUNIONES PARA TODA EL AREA.							
NORMATIVIDAD			FIRMAS				
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:			COORDINADOR DE VINCULACION				
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL.			COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO				
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL ESTADO DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO			COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO				
3. NORMATIVIDAD APLICABLE			ASESOR LEED				
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.			ELABORÓ				
NOMBRE DEL PROYECTO							
No. DE PROYECTO							
No. DE CONVENIO							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



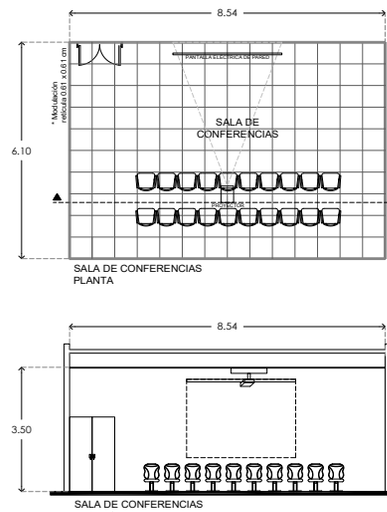
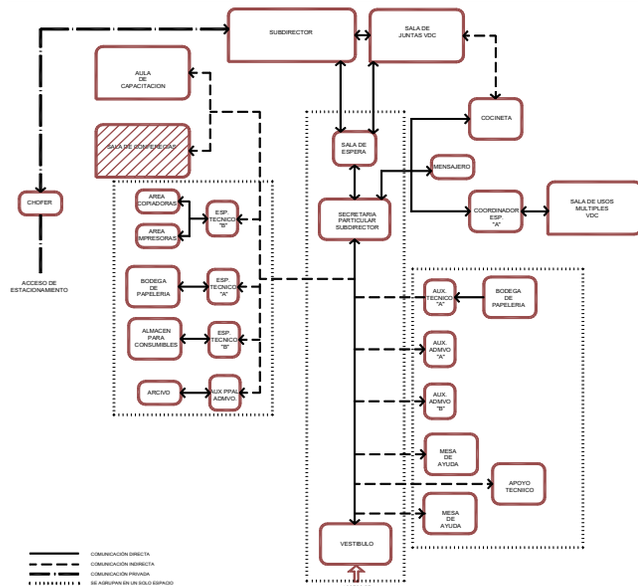
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/20					
SUBCOMPONENTES						LOCAL					
DIMENSIONES DEL LOCAL						AREA TOTAL m2		NO.USUARIO		CLAVE	
X	7.93	77.40		1	G.1.1						
Y	9.76										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	AUXILIAR TÉCNICO "A"			X				
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN		X		AUXILIAR ADMINISTRATIVO "A"			X				
SALA DE ESPERA		X		AUXILIAR ADMINISTRATIVO "B"			X				
AULA DE CAPACITACIÓN			X	MESA DE AYUDA			X				
SALA DE CONFERENCIAS			X	CHOFER			X				
COORD. ESPECIALISTA "A"			X	MENSAJERO			X				
SALA DE USOS MÚLTIPLES			X	APOYO TÉCNICO			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	MESA DE AYUDA			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	COCINETA			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ÁREA FOTOCOPIADPRAS E IMPRESORAS			X				
AUXILIAR PPAL. ADMON.			X	BODEGA PAPELERÍA/ALMACEN CONSUM.			X				
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR			X	ARCHIVO			X				
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70		
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	8. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9		
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90	3. Libreros		1.22	0.50	2.10		
2. Sillones love seat		1.58	0.90	0.75	6. Archiveros		0.50	0.70	1.32		
1. Mesa de centro		0.95	0.95	0.45	1. Sofa de descanso		1.60	0.90	0.75		
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
*ENCARGADO DEL DESARROLLO GENERAL DE DICATAMEN TÉCNICO											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1.6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

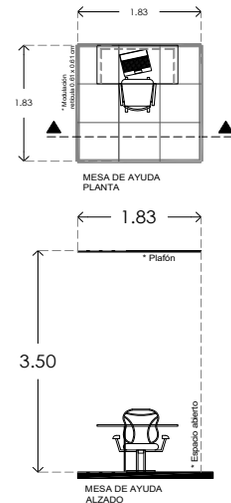
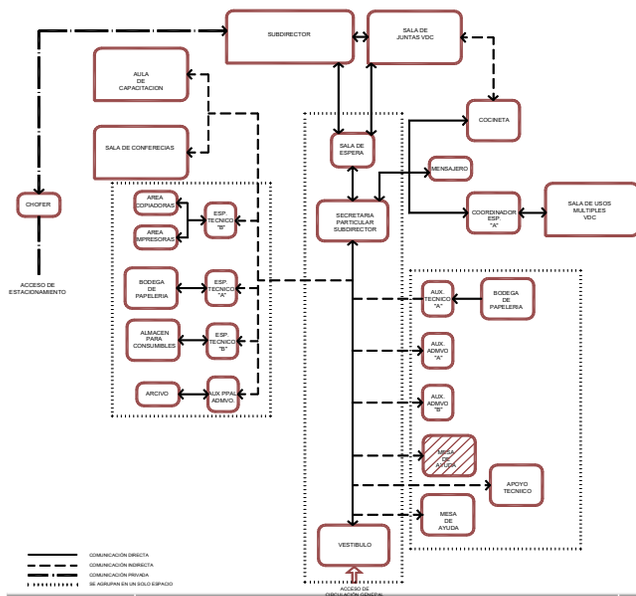
COMPONENTES						5/20	
SUBCOMPONENTES					LOCAL SALA DE CONFERENCIAS		
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	8.54		52.09	20 EVENTUALES	6.1.1.4		
Y	6.10						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO		X	AUXILIAR TÉCNICO "A"		X		
SUBDIRECTOR		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO "A"		X		
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO "B"		X		
SALA DE ESPERA		X	MESA DE AYUDA		X		
AULA DE CAPACITACIÓN		X	CHOFER		X		
COORD. ESPECIALISTA "A"		X	MENSAJERO		X		
SALA DE USOS MÚLTIPLES		X	APOYO TÉCNICO		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	MESA DE AYUDA		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X	COCINETA		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	ÁREA FOTOCOPIADORAS E IMPRESORAS		X		
AUXILIAR PPAL. ADMON.		X	BODEGA PAPELERIA/ ALMACEN CONSUM.		X		
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR		X	ARCHIVO		X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
20. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06				
1. Pantalla eléctrica	2.21	0.08	2.40				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABILAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* SALA DE CONFERENCIA PARA ÁREA SUBDIRECTIVA	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

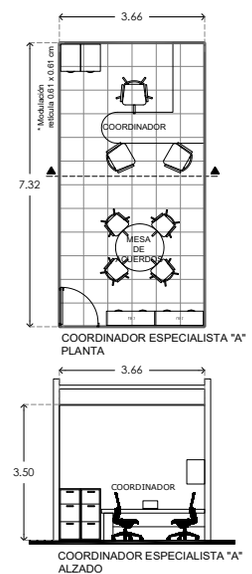
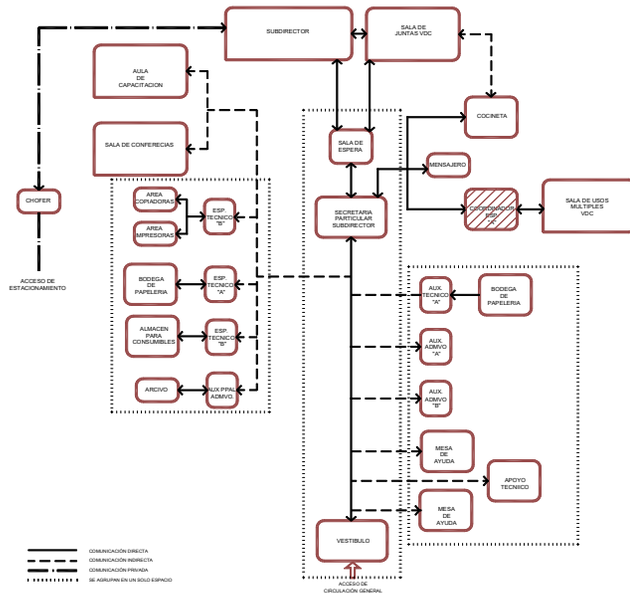
COMPONENTES					16/20		
SUBCOMPONENTES				LOCAL			
				MESA DE AYUDA			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	1.83		3.35	1	G.1.10.1		
Y	1.83						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO		X	SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR		X		
SUBDIRECTOR		X	AUXILIAR TECNICO "A"		X		
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCION		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO "A"		X		
SALA DE ESPERA		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO "B"		X		
AULA DE CAPACITACION		X	CHOFER		X		
SALA DE CONFERENCIAS		X	MENSAJERO		X		
COORD. ESPECIALISTA "A"		X	APOYO TECNICO		X		
SALA DE USOS MULTIPLES		X	MESA DE AYUDA		X		
ESPECIALISTA TECNICO "B"		X	COCINETA		X		
ESPECIALISTA TECNICO "A"		X	AREA FOTOCOPIADORAS E IMPRESORAS		X		
ESPECIALISTA TECNICO "B"		X	BODEGA PAPELERIA/ ALMACEN CONSUM.		X		
AUXILIAR PPAL. ADMON.		X	ARCHIVO		X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06				
1. Mesas modulares	1.20	0.60	0.75				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	* AREAS COMPLEMENTARIAS DE MESSAS DE TRABAJO PARA APOYOS O ASISTENCIAS EXTERNAS.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TERMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES			
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISION			
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA			
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION			
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
		4. TIROL	1. SELLADOR			
			2. PINTURAS DE BAJA EMISION			
			3. PASTAS			

LOGO
DEPENDENCIA

NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

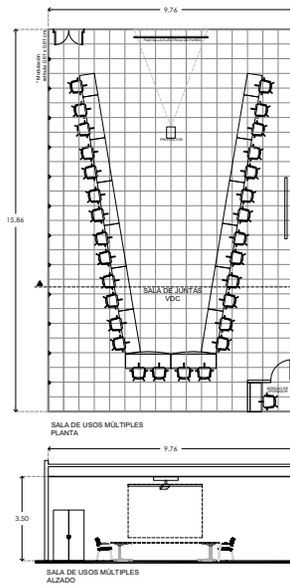
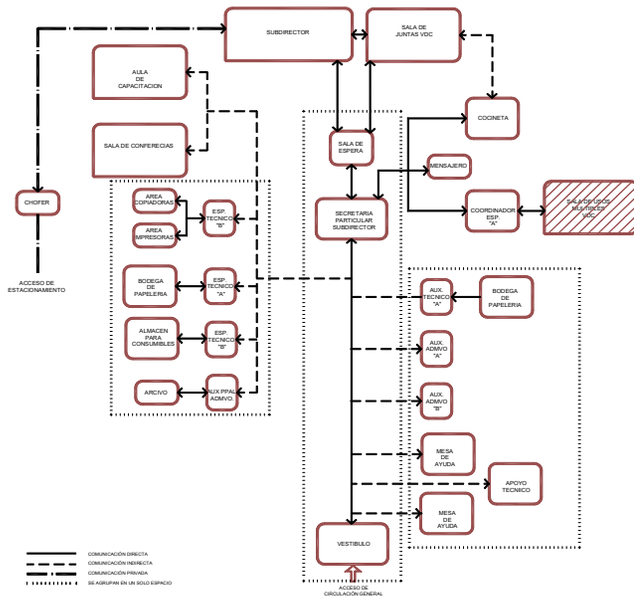
INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES						6/20																									
SUBCOMPONENTES						LOCAL COORDINADOR ESPECIALISTA *A*																									
DIMENSIONES DEL LOCAL			ÁREA TOTAL m ²			NO.USUARIOS			CLAVE																						
X	3.66		26.79			1			G.1.2																						
Y	7.32																														
Z	3.50																														
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND																								
VESTÍBULO			X	AUXILIAR TÉCNICO *A*			X																								
SUBDIRECTOR			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO *A*			X																								
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO *B*			X																								
SALA DE ESPERA			X	MESA DE AYUDA			X																								
AULA DE CAPACITACIÓN			X	CHOFER			X																								
SALA DE CONFERENCIAS			X	MENSAJERO			X																								
SALA DE USOS MÚLTIPLES		X		APOYO TÉCNICO			X																								
ESPECIALISTA TÉCNICO *B*			X	MESA DE AYUDA			X																								
ESPECIALISTA TÉCNICO *A*			X	COCINETA			X																								
ESPECIALISTA TÉCNICO *B*			X	ÁREA FOTOCOPIADPRAS E IMPRESORAS			X																								
AUXILIAR PPAL. ADMON.			X	BODEGA PAPELERIA/ ALMACEN CONSUM.			X																								
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR		X		ARCHIVO			X																								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)																															
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z																						
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	2. Libreros		1.22	0.50	2.10																						
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	2. Archiveros		0.50	0.70	1.32																						
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90																											
1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70																											
4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9																											
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS																															
* ENCARGADOS DE ASESORÍA Y APOYO TÉCNICO PARA EL DESARROLLO GENERAL DE DICATAMEN TÉCNICO																															
LEED				SITIO SUSTENTABLE (SS)				EFICIENCIA EN AGUA (WE)				ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)				MATERIALES Y RECURSOS (MR)				CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)				CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
CREDITOS: 8				CREDITOS: 1,5,6				CREDITOS: 3,4,5,6,7				CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2																			
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE				RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT				RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT				REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS				NORMATIVIDAD				FIRMAS							
				NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE				° C				%								* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN							
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE				INICIAL				FINAL				IMÁGENES															
PISOS				1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO				1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO				1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS								1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO							
MUROS				1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS				1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS				1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA								2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO							
PLAFONES				1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES				1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIRDL				1. SELLADOR 2. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS								3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ASESOR LEED							
																				ELABORÓ											
				LOGO				DEPENDENCIA								NOMBRE DEL PROYECTO															
																				No. DE PROYECTO											
																								No. DE CONVENIO							

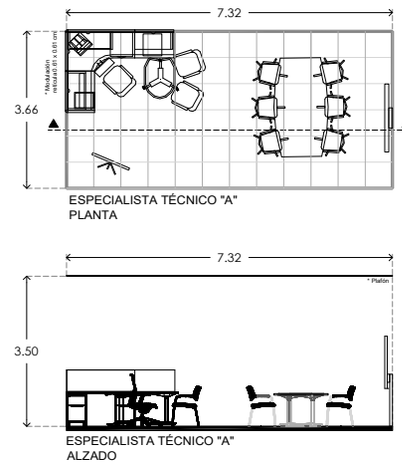
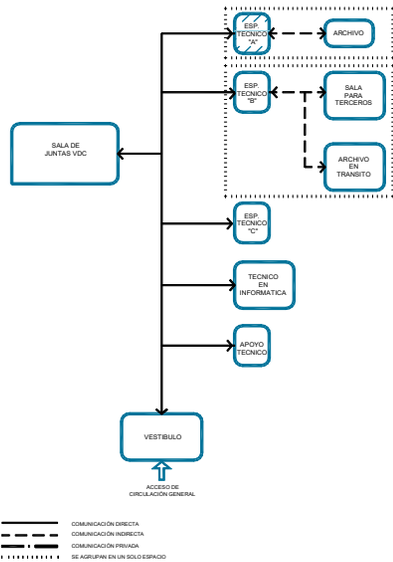
INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES				7/20													
SUBCOMPONENTES			LOCAL														
			SALA DE USOS MÚLTIPLES														
DIMENSIONES DEL LOCAL		ÁREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE													
X	9.76	154.79	31	G.1.2.1													
Y	15.86																
Z	3.50																
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND												
VESTIBULO		X	AUXILIAR TÉCNICO "A"		X												
SUBDIRECTOR		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO "A"		X												
SALA DE JUNTAS SUBDIRECCIÓN		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO "B"		X												
SALA DE ESPERA		X	MESA DE AYUDA		X												
AULA DE CAPACITACIÓN		X	CHOFER		X												
SALA DE CONFERENCIAS		X	MENSAJERO		X												
COORD. ESPECIALISTA "A"	X		APOYO TÉCNICO		X												
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	MESA DE AYUDA		X												
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X	COCINETA		X												
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	ÁREA FOTOCOPIADPRAS E IMPRESORAS		X												
AUXILIAR PPAL. ADMON.		X	BODEGA PAPELERIA/ ALMACEN CONSUM.		X												
SECRETARIA PART. SUBDIRECTOR		X	ARCHIVO		X												
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)																	
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z										
15. Mesas modulares	1.80	0.60	0.75	1. Pantalla eléctrica de pared	2.95	2.21	0.08										
31. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06														
1. Mesa de apoyo	1.20	0.60	0.75														
1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08														
1. Pantallas LED 100"	2.20	1.27	0.08														
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS																	
* AULAS MULTIDICIPLINARIAS PARA SUBDIRECCIÓN																	
LEED			SITIO SUSTENTABLE (SS)			EFICIENCIA EN AGUA (WE)			ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)			MATERIALES Y RECURSOS (MR)			CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)		
CREDITOS: 8			CREDITOS: 1,5,6			CREDITOS: 3,4,5,6,7			CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2								
NORTE			RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT			RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT			REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS			NORMATIVIDAD			FIRMAS		
ORIENTACION CONVENIENTE			° C			%						* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:			COORDINADOR DE VINCULACIÓN		
CRITERIO DE ACABADOS LEED			INICIAL			FINAL			IMÁGENES			1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.			COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO		
BASE												2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO			COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO		
PISOS			1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO			1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO			1. LOSETA DE CERÁMICA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE			ASESOR LEED		
			2. LOSACERO			2. LOSACERO			2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.			ELABORÓ		
			3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES			3. PANELES PREFABRICADOS			3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES								
			4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS								
MUROS			1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)			1. PASTAS			1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN								
			2. MADERA			2. SELLADORES			2. MADERA CERTIFICADA								
			3. PANELES PREFABRICADOS			3. PANELES PREFABRICADOS			3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN								
			4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA								
PLAFONES			1. LOSACERO			1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA			1. SELLADOR								
			2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO			2. PLAFÓN MODULAR			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN								
			3. LOSAS TRIDIMENSIONALES			3. YESO			3. PASTAS								
			4. TIROL			4. TIROL											
			LOGO			DEPENDENCIA			NOMBRE DEL PROYECTO								
									No. DE PROYECTO								
									No. DE CONVENIO								

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

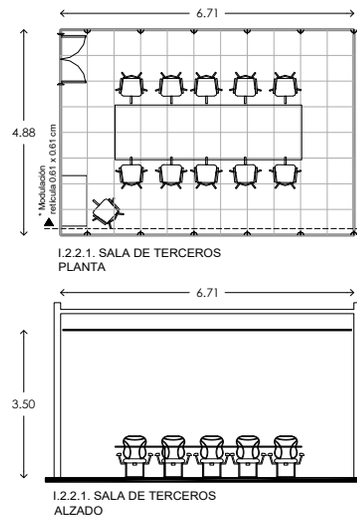
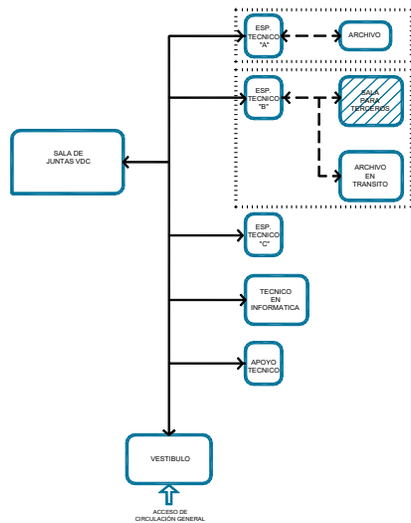


Cédulas Técnicas

COMPONENTES							1/7												
SUBCOMPONENTES						LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "A"													
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE														
X	7.32		26.79	1	1.2.1														
Y	3.66																		
Z	3.50																		
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND														
VESTIBULO	X																		
SALA DE JUNTAS	X																		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"	X																		
SALA DE TERCEROS		X																	
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"	X																		
TÉCNICO EN INFORMÁTICA	X																		
APOYO TÉCNICO	X																		
ARCHIVO		X																	
ÁREA ARCHIVO EN TRÁNSITO		X																	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)																			
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z												
1. Escritorio	2.44	1.87	0.75	1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08												
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90	1. Pizarrón interactivo	1.58	1.22	0.08												
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90																
1. Mesa de trabajo	2.30	1.20	0.75																
6. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	0.9																
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS																			
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE			RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS			NORMATIVIDAD			FIRMAS		
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE			INICIAL		FINAL		IMÁGENES			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:			COORDINADOR DE VINCULACIÓN		
PISOS				1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO			1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO		1. LOSETA DE CERAMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS					1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.			COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO		
MUROS				1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS			1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS		1. PINTURA DE BAJA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA					ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO			COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO		
PLAFONES				1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES			1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL		1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISION 3. PASTAS					3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.			ASESOR LEED		
																	ELABORÓ		
NOMBRE DEL PROYECTO																			
No. DE PROYECTO																			
No. DE CONVENIO																			

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERAMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PISOS					
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISION 3. PASTAS		
	LOGO	DEPENDENCIA			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



COMUNICACIÓN DIRECTA
 COMUNICACIÓN INDIRECTA
 COMUNICACIÓN PRIVADA
 SE AGRUPAN EN UN SOLO ESPACIO

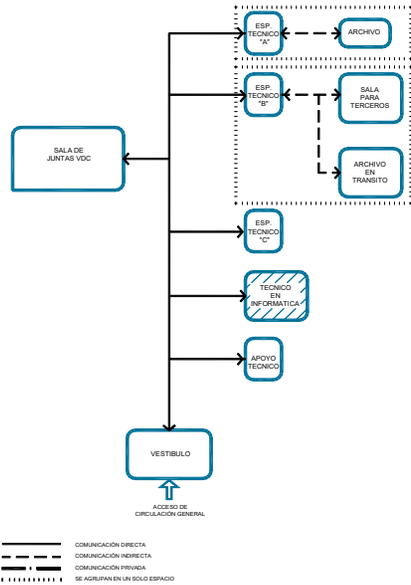
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						4/7	
SUBCOMPONENTES				LOCAL SALA DE TERCEROS			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	6.71		32.74	11	1.2.2.1		
Y	4.88						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO		X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X					
SALA DE JUNTAS		X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"		X					
TÉCNICO EN INFORMÁTICA		X					
APOYO TÉCNICO		X					
ARCHIVO		X					
ÁREA ARCHIVO EN TRÁNSITO		X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Mesa rectangular	4.27	1.30	0.75				
11. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06				
1. Mesa auxiliar	1.20	0.60	0.75				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			FIRMAS
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARDOCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

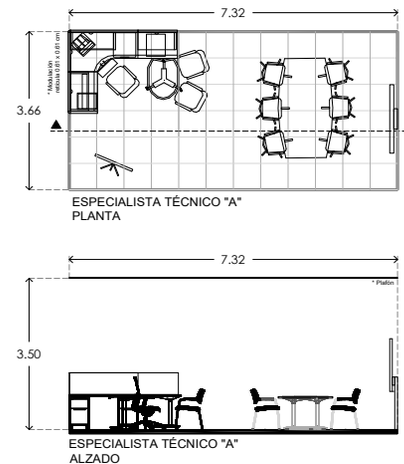
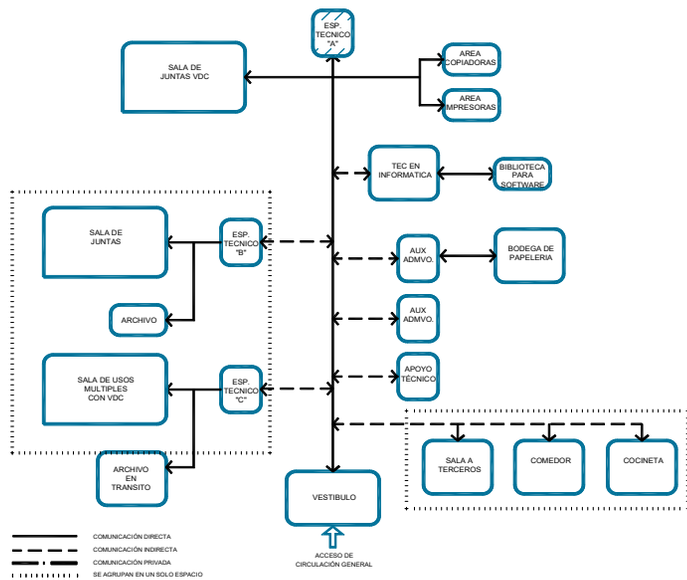
COMPONENTES						6/7			
SUBCOMPONENTES						LOCAL TÉCNICO EN INFORMÁTICA			
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	2.14		3.27	2	1.2.4				
Y	1.53								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND		
VESTIBULO	X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"	X								
SALA DE JUNTAS	X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"	X								
SALA DE TERCEROS		X							
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"	X								
APOYO TÉCNICO	X								
ARCHIVO		X							
ÁREA ARCHIVO EN TRÁNSITO		X							
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z		
1. Escritorio	2.14	0.60	0.75						
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90						
1. Gaveta inferior	0.45	0.50	0.65						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6 .1,6,2,8,1,8,2		
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			FIRMAS	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE VINCULACIÓN COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARCOA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ASESOR LEED
							ELABORÓ

LOGO
DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

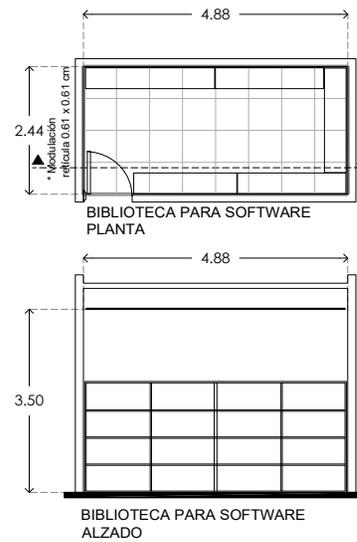
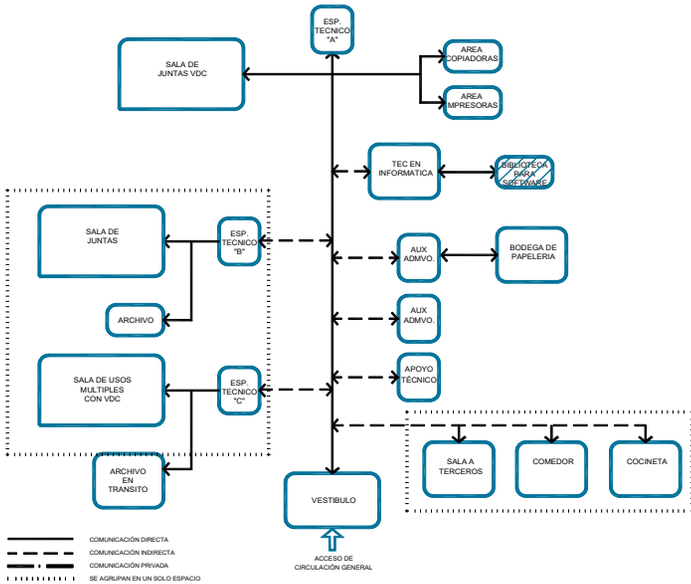


Cédulas Técnicas

COMPONENTES					1/12				
SUBCOMPONENTES				LOCAL					
				ESPECIALISTA TÉCNICO "A"					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE				
X	7.32		26.79	1	1.3.1				
Y	3.66								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO		X		ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS		X			
SALA DE JUNTAS CON VDC		X		ÁREA PARA IMPRESORAS		X			
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X		
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA PARA ARCHIVO EN TRÁNSITO			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X		
SALA DE USOS MÚLTIPLES VDC			X	COMEDOR			X		
TÉCNICO EN INFORMÁTICA			X	COCINETA			X		
BIBLIOTECA PARA SOFTWARE			X						
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X						
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X						
APOYO TÉCNICO			X						
SALA DE TERCEROS			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
1. Escritorio		2.44	1.87	0.75	1. Pintarrón blanco		0.90	0.60	0.08
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	1. Pizarrón interactivo		1.58	1.22	0.08
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90					
1. Mesa de trabajo		2.30	1.20	0.75					
6. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
* ENCARGADOS DE APOYO Y ASISTENCIA ESPECIALIZADA EN COORDINACIÓN DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS DE SISTEMAS Y SOFTWARE NIVEL "A".									
NORMATIVIDAD				FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO									
No. DE PROYECTO									
No. DE CONVENIO									

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TERMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

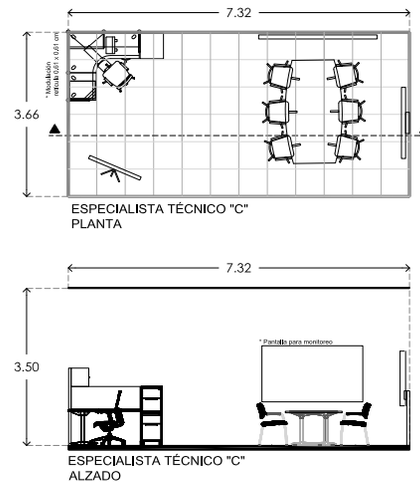
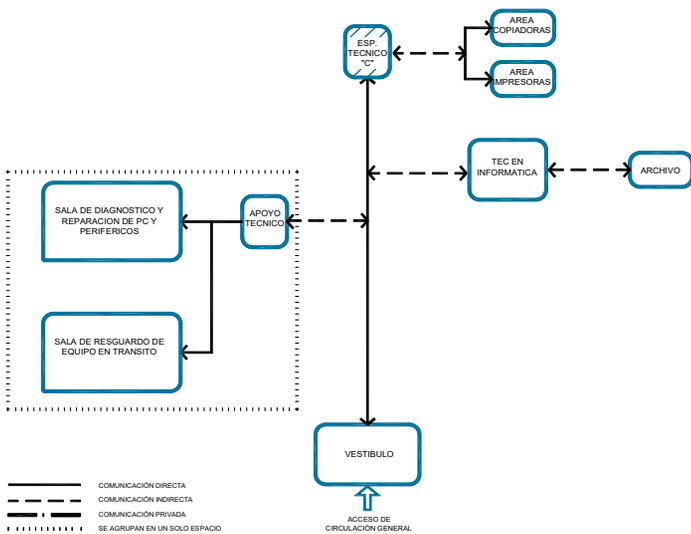


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						8/12					
SUBCOMPONENTES						LOCAL					
						BIBLIOTECA PARA SOFTWARE					
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m ²		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	4.88			11.91		1		1.3.4.1			
Y	2.44										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X				
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ARCHIVO			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ÁREA PARA ARCHIVO EN TRÁNSITO			X				
SALA DE JUNTAS			X	BODEGA DE PAPELERÍA			X				
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X	COMEDOR			X				
SALA DE USOS MÚLTIPLES VDC			X	COCINETA			X				
TÉCNICO EN INFORMÁTICA			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X								
APOYO TÉCNICO			X								
SALA DE TERCEROS			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
5. Muebles: CDs y cartuchos		1.90	0.40	2.12							
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* ÁREA DE ARCHIVO DE LIBRERÍA PARA TÉCNICOS DE SOFTWARE.											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
REQUIERE CONDICIONES CONTROLADAS DE HUMEDAD Y TEMP., SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y CONTROL DE ACCESO. REQUIERE CONECTIVIDAD POR FIBRA A LA RED DE PEP Y ENERGÍA REGULADA YA QUE ALBERGARÁ UNA LIBRERÍA DE RESPALDOS.						SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:					
REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS						IMÁGENES					
NORTE						ORIENTACION CONVENIENTE					
CRITERIO DE ACABADOS LEED						BASE					
PISOS		MUROS		PLAFONES		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO)		1. LOSACERO		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT		REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
2. LOSACERO		2. MADERA		2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		° C		%		REQUIERE CONDICIONES CONTROLADAS DE HUMEDAD Y TEMP., SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y CONTROL DE ACCESO. REQUIERE CONECTIVIDAD POR FIBRA A LA RED DE PEP Y ENERGÍA REGULADA YA QUE ALBERGARÁ UNA LIBRERÍA DE RESPALDOS.	
3. PANELES PREFABRICADOS		3. PANELES PREFABRICADOS		3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		INICIAL		FINAL		IMÁGENES	
1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO		1. PASTAS		1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		1. LOSACERO		1. LOSETA DE CERÁMICA		1. LOSETA DE CERÁMICA	
2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO		2. SELLADORES		2. PLAFÓN MODULAR		2. LOSACERO		2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL	
3. LOSAS TRIDIMENSIONALES		3. PANELES PREFABRICADOS		3. YESO		3. PANELES PREFABRICADOS		3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES	
		4. TIROL		4. TIROL		4. PANELES PREFABRICADOS		4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS	
						4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	
						1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN	
						2. PLAFÓN MODULAR		2. MADERA CERTIFICADA		2. MADERA CERTIFICADA	
						3. YESO		3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN	
						4. TIROL		4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	
						1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA		1. SELLADOR		1. SELLADOR	
						2. PLAFÓN MODULAR		2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN	
						3. YESO		3. PASTAS		3. PASTAS	
						4. TIROL		4. TIROL		4. TIROL	
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS					
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	* ÁREA DE ARCHIVO DE LIBRERÍA PARA TÉCNICOS DE SOFTWARE.					
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD					
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	REQUIERE CONDICIONES CONTROLADAS DE HUMEDAD Y TEMP., SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y CONTROL DE ACCESO. REQUIERE CONECTIVIDAD POR FIBRA A LA RED DE PEP Y ENERGÍA REGULADA YA QUE ALBERGARÁ UNA LIBRERÍA DE RESPALDOS.		SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:					
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.					
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO					
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.					
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
LOGO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
DEPENDENCIA						ASESOR LEED					
						ELABORÓ					

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

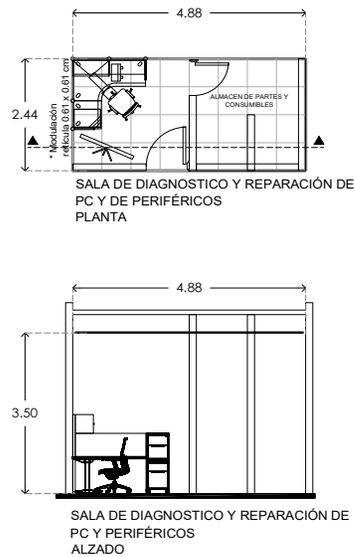
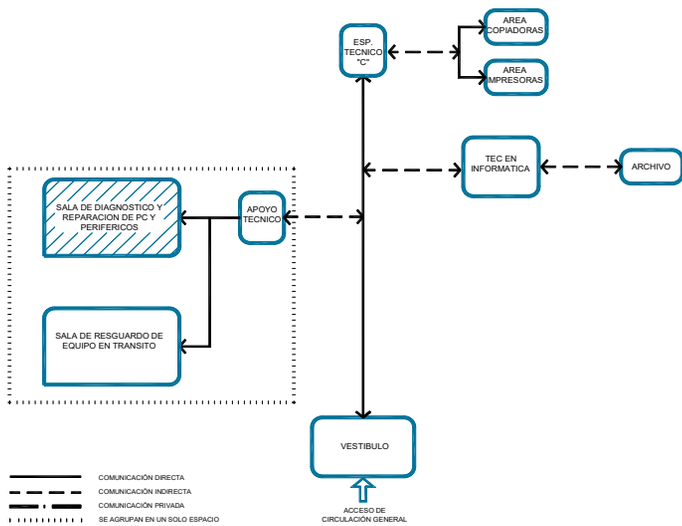


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/5		
SUBCOMPONENTES					LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	7.32		26.79	1	I.4.1			
Y	3.66							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VESTIBULO		X						
TÉCNICO EN INFORMATICA			X					
APOYO TÉCNICO			X					
SALA DE DIAGNÓSTICO Y REP. PC			X					
SALA RESGUARDO EQUIPO			X					
ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X					
ÁREA PARA IMPRESORAS			X					
ARCHIVO			X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75	1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08	
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90	1. Pizarrón interactivo	1.58	1.22	0.08	
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32	1. Pantalla p/monitoreo	2.16	1.25	0.1	
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS								
*ENCARGADO DE COORDINAR PROCESOS ADMINISTRATIVOS DE INTEGRACIÓN DE EQUIPOS, SOFTWARE Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN.								
NORMATIVIDAD				FIRMAS				
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN				
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO				
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO				
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED				
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ				
NOMBRE DEL PROYECTO								
No. DE PROYECTO								
No. DE CONVENIO								

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
	LOGO	DEPENDENCIA			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

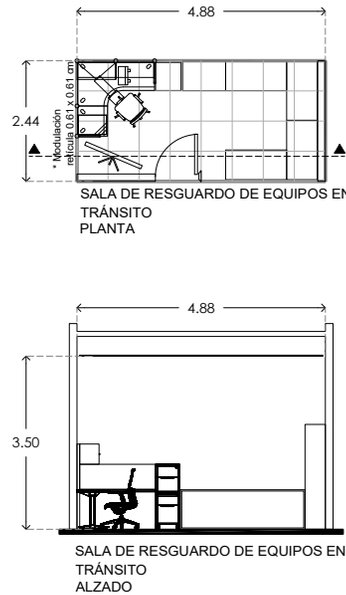
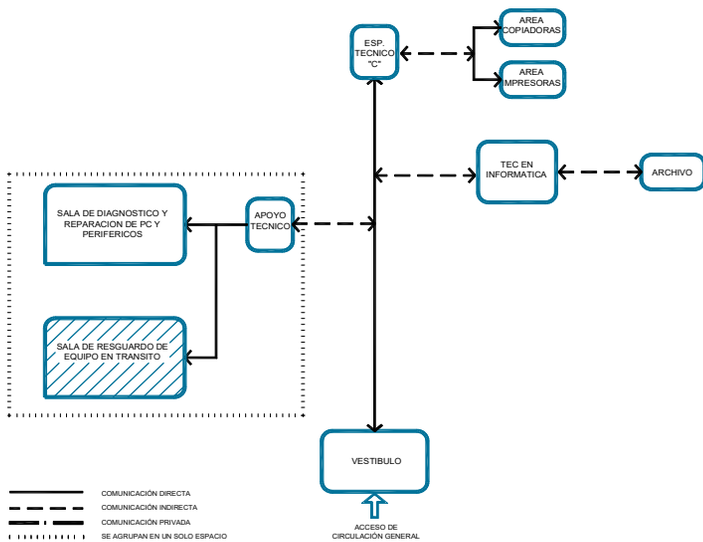


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						4/5					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN DE PC Y PERIFÉRICOS					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	4.88			11.91		1		1.4.3.1			
Y	2.44										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO 'C'			X								
TÉCNICO EN INFORMÁTICA			X								
APOYO TÉCNICO		X									
SALA RESGUARDO EQUIPO		X									
ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X								
ÁREA PARA IMPRESORAS			X								
ARCHIVO			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z				
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75								
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90								
1. Anaquele	0.45	0.56	1.32								
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41								
1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08								

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS					
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	* SALA DE DICTAMEN DE DIAGNÓSTICO FINAL DE EQUIPOS, SOFTWARE Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN.					
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD		FIRMAS			
	NORTE / SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ASESOR LEED			
MUROS	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIBOL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAA EMISIÓN 3. PASTAS					ELABORÓ			
PLAFONES											
	LOGO	DEPENDENCIA									
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

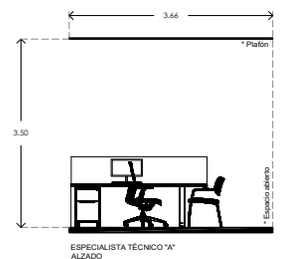
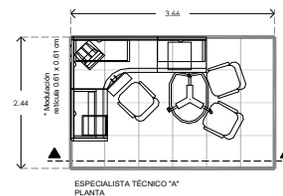
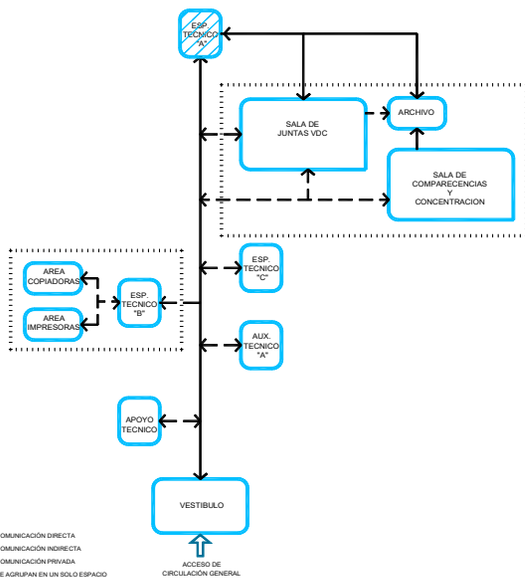
INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES						5/5		
SUBCOMPONENTES						LOCAL SALA DE RESGUARDO DE EQUIPOS EN TRÁNSITO		
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m ²	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	4.88			11.91	1	1.4.3.2		
Y	2.44							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VESTIBULO			X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X					
TÉCNICO EN INFORMÁTICA			X					
APOYO TÉCNICO		X						
SALA DE DIAGNÓSTICO Y REP. PC		X						
ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X					
ÁREA PARA IMPRESORAS			X					
ARCHIVO			X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75					
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90					
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32					
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41					
1. Pintarrón blanco	0.90	0.60	0.08					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS						* ÁREA BODEGA DE GUARDA DE EQUIPOS YA NO UTILIZADOS EN TRÁNSITO.		
LEED				SITIO SUSTENTABLE (SS)		EFICIENCIA EN AGUA (WE)		
NORTE				ORIENTACION CONVENIENTE		RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT		
CRITERIO DE ACABADOS LEED				BASE		INICIAL		
PISOS				MUROS		PLAFONES		
NORMATIVIDAD				FIRMAS				
IMÁGENES				REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS				
DEPENDENCIA				LOGO				
NOMBRE DEL PROYECTO				No. DE PROYECTO				
No. DE PROYECTO				No. DE CONVENIO				

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



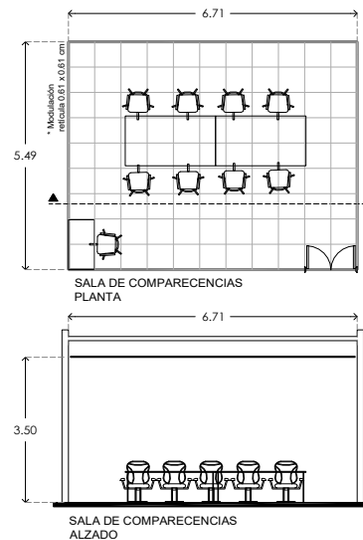
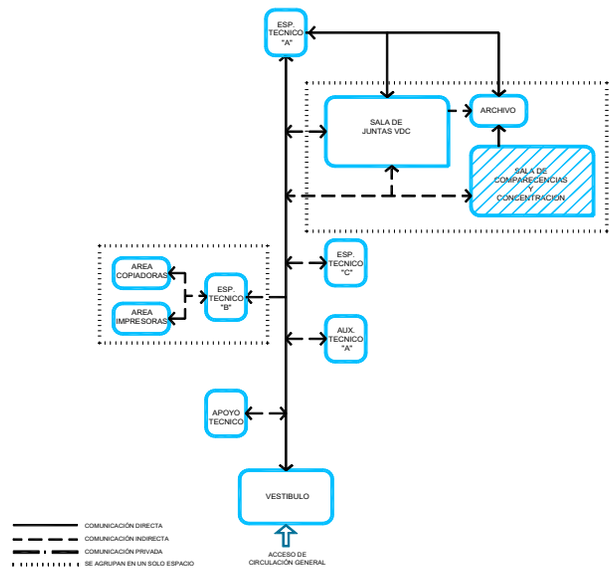
Cédulas Técnicas

COMPONENTES						1/7					
SUBCOMPONENTES						LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "A"					
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	2.44		5.95		1		J.2.1				
Y	2.44										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VÉSTIBULO		X		APOYO TÉCNICO			X				
SALA DE JUNTAS		X									
SALA DE COMPARECENCIAS Y C.			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X								
ESPECIALISTA TÉCNICO "C"			X								
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X								
APOYO TÉCNICO			X								
ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X								
ÁREA PARA IMPRESORAS			X								
COCINETA			X								
ARCHIVO		X									
ÁREA PARA ARCHIVO EN TRANSITO			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.44	1.87	0.75							
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90							
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90							
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS											
* ENCARGADOS DE AUDITORÍAS INTERNAS SELECTIVAS Y ESPECIALIZADAS EN ÁREAS RELEVANTES											
NORMATIVIDAD						FIRMAS					
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN					
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO					
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO					
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED					
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ					
NOMBRE DEL PROYECTO											
No. DE PROYECTO											
No. DE CONVENIO											

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	1. SELLADOR		
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
			3. PASTAS		

LOGO
 DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

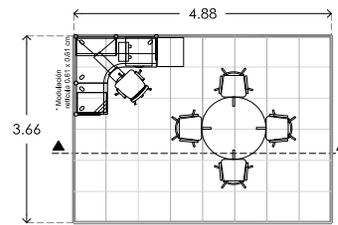
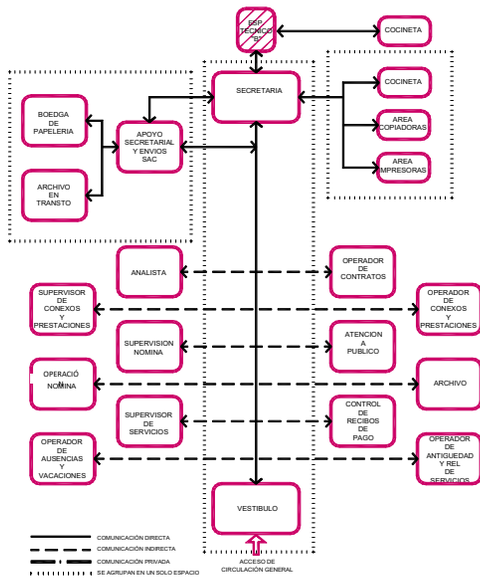
COMPONENTES		3/7	
SUBCOMPONENTES		LOCAL SALA DE COMPARENCIAS Y DE CONCENTRACION	
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS
X	6.71	36.84	11
Y	5.49		
Z	3.50		
RELACIONES ESPACIALES		RELACIONES ESPACIALES	CLAVE
	DIR	IND	DIR IND
VESTIBULO		X	APOYO TECNICO X
ESPECIALISTA TECNICO 'A'		X	
SALA DE JUNTAS		X	
ESPECIALISTA TECNICO 'B'		X	
ESPECIALISTA TECNICO 'C'		X	
AUXILIAR TECNICO 'A'		X	
APOYO TECNICO		X	
AREA PARA FOTOCOPIADORAS		X	
AREA PARA IMPRESORAS		X	
COCINETA		X	
ARCHIVO	X		
AREA PARA ARCHIVO EN TRANSITO		X	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)			
MOBILIARIO	X	Y	Z
2. Mesa rectangular	2.27	1.30	0.75
9. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06
1. Mesa auxiliar	1.22	0.61	0.75

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

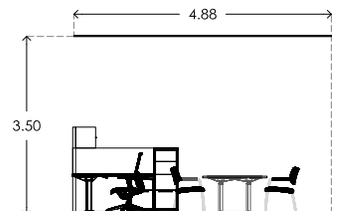
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* SALA DE ACLARACIONES INTERNAS Y CONCENTRACION DE DOCUMENTOS DE PRUEBA.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACION
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



ESPECIALISTA TÉCNICO "B" PLANTA



ESPECIALISTA TÉCNICO "B" ALZADO

Cédulas Técnicas

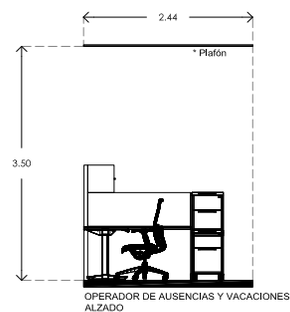
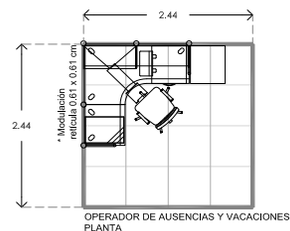
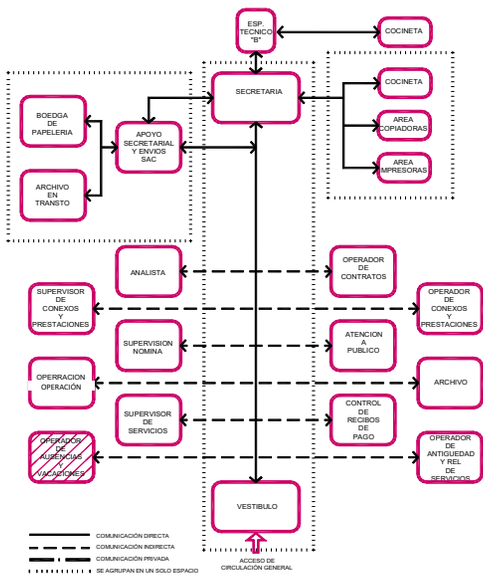
COMPONENTES				1/15			
SUBCOMPONENTES			LOCAL ESPECIALISTA TÉCNICO "B"				
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	4.88	17.86	1	K.2.1			
Y	3.66						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			
VESTIBULO			X	ATENCIÓN AL PÚBLICO			
SECRETARIA		X		ARCHIVO			
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			
ANALISTA			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			
SUPERVISOR CONEXOS Y PREST.			X	COCINETA			
OPERADOR CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			
OPERADOR DE NÓMINA			X	BODEGA DE PAPELERIA			
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ARCHIVO MUERTO			
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			
OPERADOR DE CONTRATOS			X				
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75	4. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	0.90
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90	1. Mesa acuerdos	1.2	1.2	0.75
1. Cajonera	0.45	0.5	0.65				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMÁGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

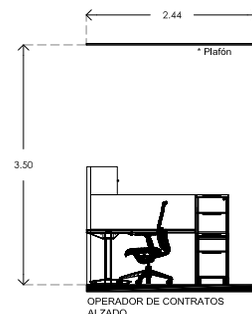
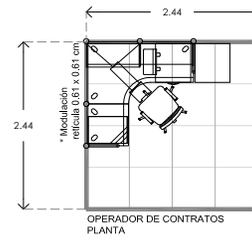
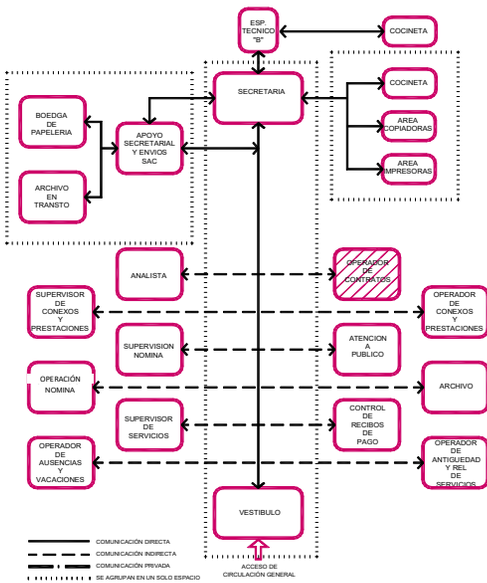
COMPONENTES				10/15				
SUBCOMPONENTES				LOCAL OPERADOR DE AUSENCIAS Y VACACIONES				
DIMENSIONES DEL LOCAL			ÁREA TOTAL m2		NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1	3 MODULOS	K.2.10		
Y	2.44							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VÉSTIBULO				ATENCIÓN AL PÚBLICO			X	
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X	
SECRETARIA			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X	
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVÍO			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X	
ANALISTA			X	COCINETA			X	
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X	
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X	
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	BODEGA DE PAPELERIA			X	
OPERADOR DE NÓMINA			X	ARCHIVO MUERTO			X	
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X	
OPERADOR DE CONTRATOS			X					
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.			X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
	MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1.	Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1.	Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1.	Anaquelet	0.45	0.56	1.32				
1.	Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMÓSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



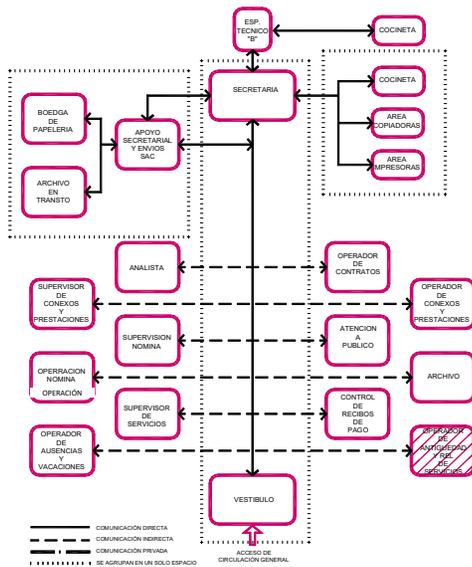
Cédulas Técnicas

COMPONENTES				11/15			
SUBCOMPONENTES				LOCAL OPERADOR DE CONTRATOS			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1 3 MODULOS	K.2.11		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR.	IND.	RELACIONES ESPACIALES		DIR.	IND.
VÉSTIBULO			X	ATENCIÓN AL PÚBLICO			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X
SECRETARIA			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X
ANALISTA			X	COCINETA			X
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	BOVEDA DE PAPELERIA			X
OPERADOR DE NÓMINA			X	ARCHIVO MUERTO			X
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X				
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.52				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
NORMATIVIDAD				FIRMAS			
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED			
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO							
No. DE PROYECTO							
No. DE CONVENIO							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECLUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

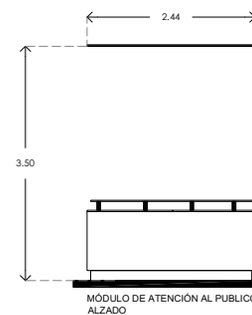
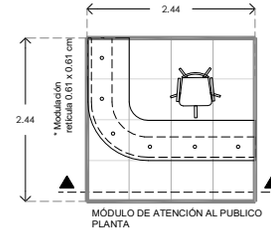
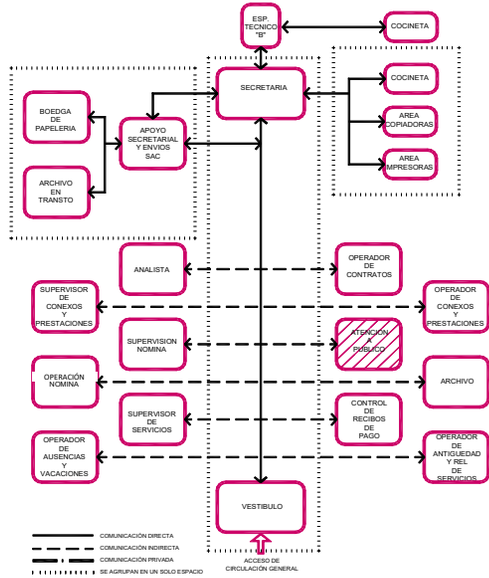
COMPONENTES						12/15		
SUBCOMPONENTES						LOCAL		
						OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y RELACIÓN DE SERVICIOS		
DIMENSIONES DEL LOCAL				ÁREA TOTAL m2	NO USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1	3 MODULOS	K.2.12		
Y	2.44							
Z	3.50							
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	
VÉSTIBULO			X	ATENCIÓN AL PÚBLICO			X	
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X	
SECRETARIA			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X	
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X	
ANALISTA			X	COCINETA			X	
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X	
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X	
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	BODEGA DE PAPELERIA			X	
OPERADOR DE NÓMINA			X	ARCHIVO MUERTO			X	
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X	
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X					
OPERADOR DE CONTRATOS			X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)								
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75					
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90					
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32					
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
	MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLARDOCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			

NORMATIVIDAD		FIRMAS	
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
3. NORMATIVIDAD APLICABLE		ASESOR LEED	
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ELABORÓ	
NOMBRE DEL PROYECTO			
No. DE PROYECTO			
No. DE CONVENIO			

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

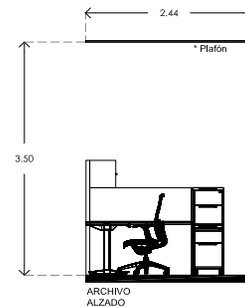
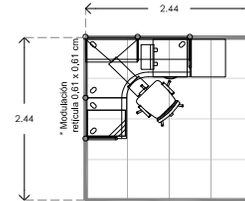
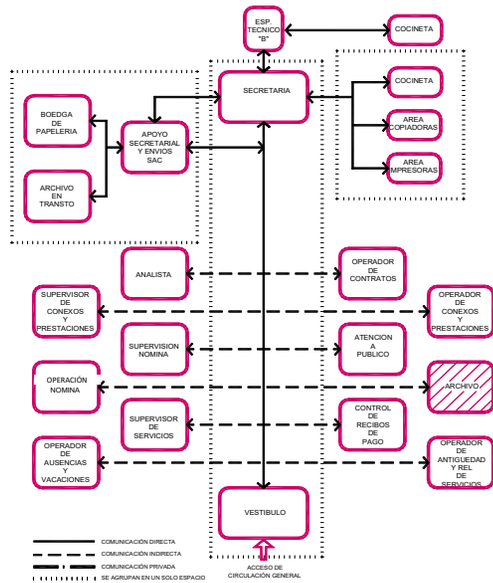
COMPONENTES				13/15			
SUBCOMPONENTES				LOCAL ATENCIÓN AL PÚBLICO			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1 4 MÓDULOS	K.2.13		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VÉSTIBULO			X	OPERADOR DE ANTIGUEDAD Y REL. DE SERV.			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X
SECRETARIA			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X
ANALISTA			X	COCINETA			X
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	BODEGA DE PAPELERIA			X
OPERADOR DE NÓMINA			X	ARCHIVO MUERTO			X
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X				
OPERADOR DE CONTRATOS			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquele	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			

NORMATIVIDAD		FIRMAS	
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN	
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO	
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO			
3. NORMATIVIDAD APLICABLE		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ASESOR LEED	
		ELABORÓ	
NOMBRE DEL PROYECTO			
No. DE PROYECTO			
No. DE CONVENIO			

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



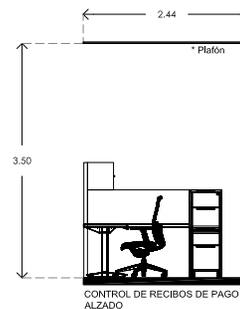
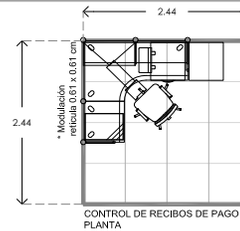
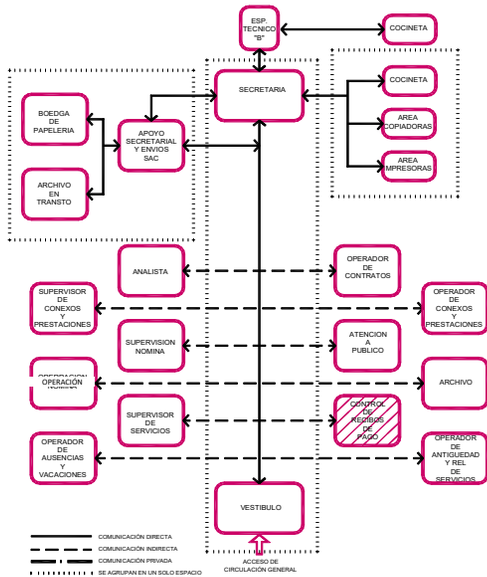
Cédulas Técnicas

COMPONENTES					14/15				
SUBCOMPONENTES				LOCAL		ARCHIVO			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	2.44		5.95		1 3 MÓDULOS		K.2.14		
Y	2.44								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VÉSTIBULO			X	OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL. DE SERV.			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ATENCIÓN AL PÚBLICO			X		
SECRETARIA			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X		
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X		
ANALISTA			X	COCINETA			X		
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X		
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X		
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	BOVEDA DE PAPELERIA			X		
OPERADOR DE NÓMINA			X	ARCHIVO MUERTO			X		
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X		
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X						
OPERADOR DE CONTRATOS			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z		
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75						
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90						
1. Anaquele	0.45	0.56	1.32						
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SLIR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS		
		4. TIROL			

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ASESOR LEED
	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

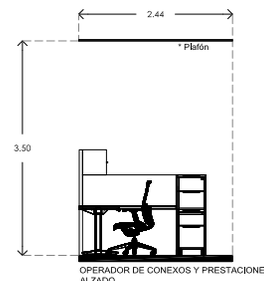
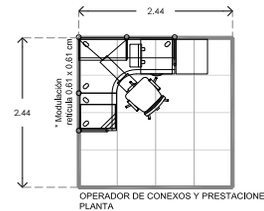
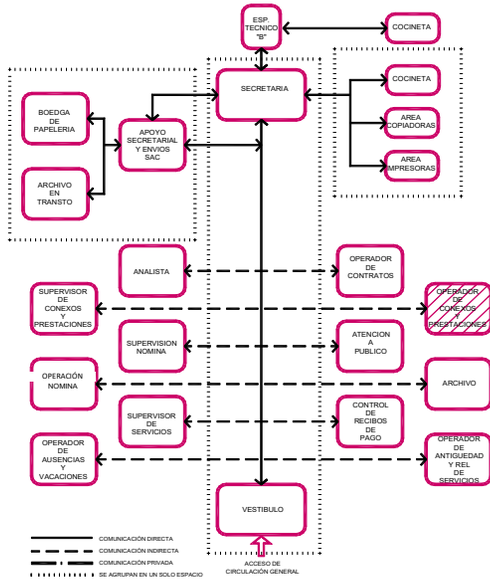
COMPONENTES				15/15			
SUBCOMPONENTES				LOCAL			
				CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1	K.2.15		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VÉSTIBULO			X	OPERADOR DE ANTIGUEDAD Y REL. DE SERV.			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ATENCIÓN AL PÚBLICO			X
SECRETARIA			X	ARCHIVO			X
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X
ANALISTA			X	COCINETA			X
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	BODEGA DE PAPELERIA			X
OPERADOR DE NÓMINA			X	ARCHIVO MUERTO			X
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X				
OPERADOR DE CONTRATOS			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquelet	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

Logos de instituciones y un espacio etiquetado como "LOGO" con "DEPENDENCIA" a su lado.

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



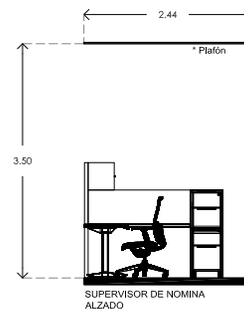
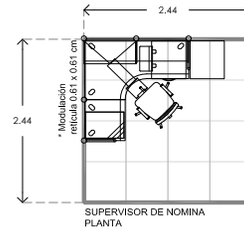
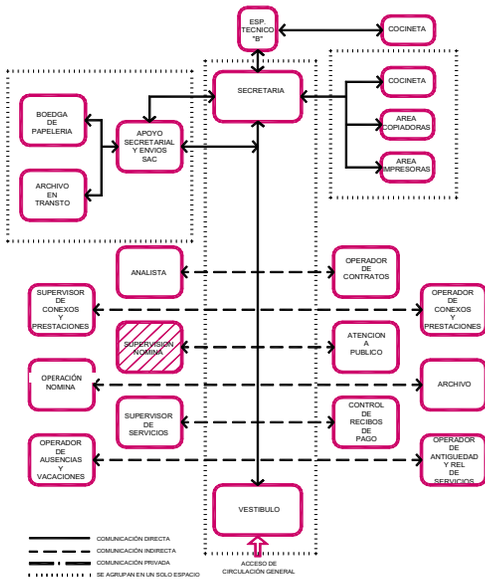
Cédulas Técnicas

COMPONENTES				6/15			
SUBCOMPONENTES			LOCAL OPERADOR DE CONEXOS Y				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1	K.2.6		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO			X	ATENCIÓN AL PÚBLICO			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ARCHIVO			X
SECRETARIA			X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO			X	ARCHIVO EN TRANSITO			X
ANALISTA			X	COCINETA			X
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X
SUPERVISOR DE NÓMINA			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X
OPERADOR DE NÓMINA			X	BOVEDA DE PAPELERIA			X
SUPERVISOR DE SERVICIOS			X	ARCHIVO MUERTO			X
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.			X	ÁREA PARA ARCHIVEROS			X
OPERADOR DE CONTRATOS			X				
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGÍA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4.2,4.3,4.4,6.1,6.2,8.1,8.2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/SUR /ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN			
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	1. SELLADOR			
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN			
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS			
		4. TIROL				
	LOGO	DEPENDENCIA				

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



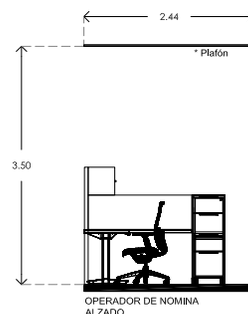
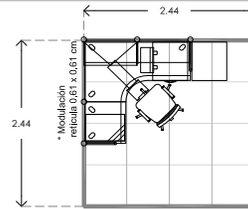
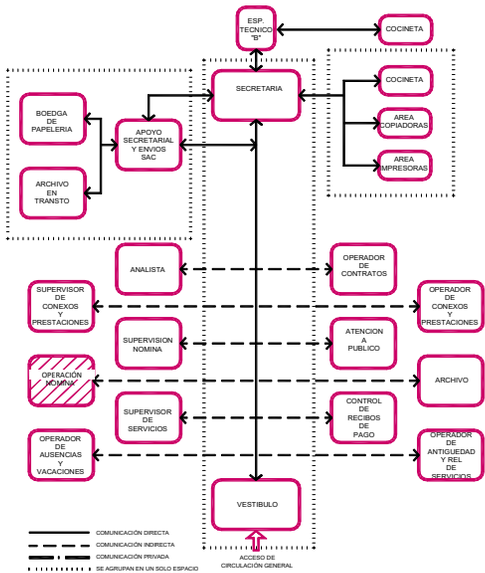
Cédulas Técnicas

COMPONENTES					7/15				
SUBCOMPONENTES					LOCAL SUPERVISOR DE NOMINA				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	2.44		5.95		1		K.2.7		
Y	2.44								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES			DIR	IND
VÉSTIBULO				X	ATENCIÓN AL PÚBLICO				X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"				X	ARCHIVO				X
SECRETARIA				X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO				X
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO				X	ARCHIVO EN TRÁNSITO				X
ANALISTA				X	COCINETA				X
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PRESTACIONES				X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS				X
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.				X	ÁREA PARA IMPRESORAS				X
OPERADOR DE NOMINA				X	BODEGA DE PAPELERIA				X
SUPERVISOR DE SERVICIOS				X	ARCHIVO MUERTO				X
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.				X	ÁREA PARA ARCHIVEROS				X
OPERADOR DE CONTRATOS				X					
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.				X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
1. Escritorio		1.51	1.45	0.75					
1. Silla ergonómica		0.55	0.45	0.90					
1. Anaquel		0.45	0.56	1.52					
1. Gaveta superior		0.76	0.38	0.41					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. MADERAS 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
LOGO	DEPENDENCIA				

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

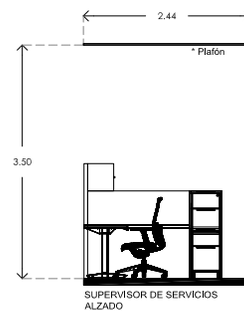
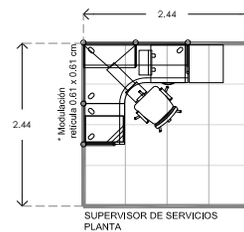
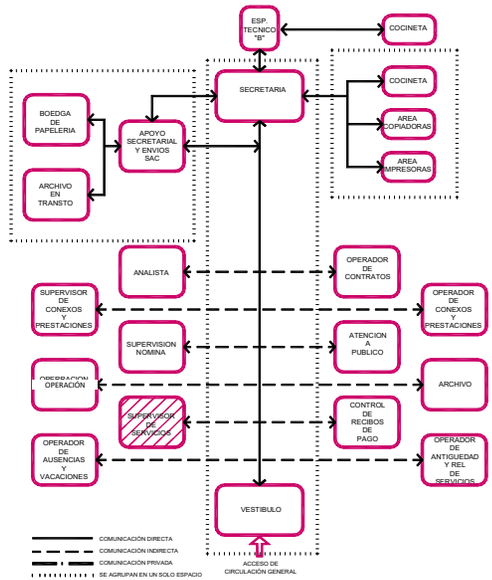


Cédulas Técnicas

COMPONENTES				8/15			
SUBCOMPONENTES				LOCAL OPERADOR DE NÓMINA			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	2.44		5.95	1 2 MODULOS	K.2.8		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO				ATENCIÓN AL PÚBLICO			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"				ARCHIVO			X
SECRETARIA				CONTROL DE RECIBOS DE PAGO			X
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO				ARCHIVO EN TRÁNSITO			X
ANALISTA				COCINETA			X
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.				ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.				ÁREA PARA IMPRESORAS			X
SUPERVISOR DE NÓMINA				BODEGA DE PAPELERIA			X
SUPERVISOR DE SERVICIOS				ARCHIVO MUERTO			X
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.				ÁREA PARA ARCHIVEROS			X
OPERADOR DE CONTRATOS							
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.							
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS				NORMATIVIDAD			
				* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:			
				1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.			
				2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO			
				3. NORMATIVIDAD APLICABLE			
				4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.			
				COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
				ASESOR LEED			
				ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO							
No. DE PROYECTO							
No. DE CONVENIO							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES			
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN			
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA	2. MADERA CERTIFICADA			
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFÓN MODULAR	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN			
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
		4. TIROL	1. SELLADOR			
			2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN			
			3. PASTAS			
	LOGO	DEPENDENCIA				

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



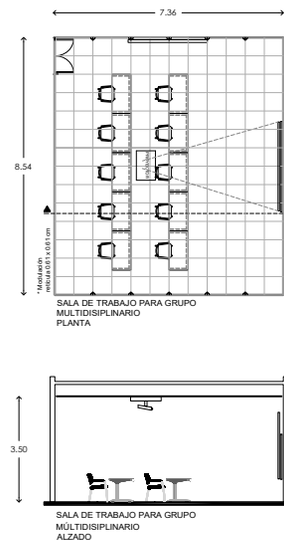
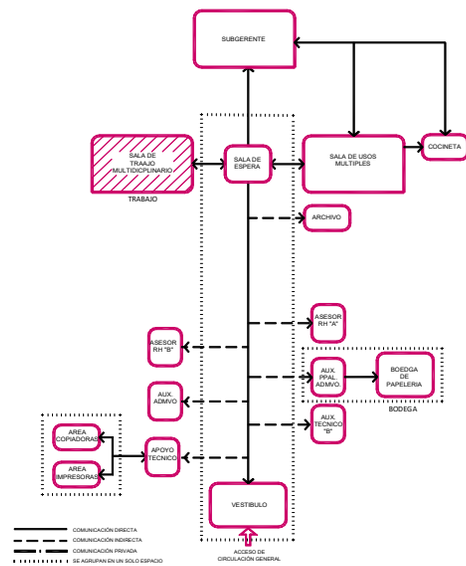
Cédulas Técnicas

COMPONENTES				9/15			
SUBCOMPONENTES			LOCAL SUPERVISOR DE SERVICIOS				
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	2.44	5.95	1	K.2.9			
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO		X	ATENCIÓN AL PÚBLICO		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	ARCHIVO		X		
SECRETARIA		X	CONTROL DE RECIBOS DE PAGO		X		
APOYO SECRETARIAL REC. Y ENVIO		X	ARCHIVO EN TRÁNSITO		X		
ANALISTA		X	COCINETA		X		
SUPERVISOR DE CONEXOS Y PREST.		X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS		X		
OPERADOR DE CONEXOS Y CONTR.		X	ÁREA PARA IMPRESORAS		X		
SUPERVISOR DE NÓMINA		X	BODEGA DE PAPELERIA		X		
OPERADOR DE NÓMINA		X	ARCHIVO MUERTO		X		
OPERADOR DE AUSENCIAS Y VAC.		X	ÁREA PARA ARCHIVEROS		X		
OPERADOR DE CONTRATOS		X					
OPERADOR DE ANTIGÜEDAD Y REL.		X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
	ASESOR LEED
	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

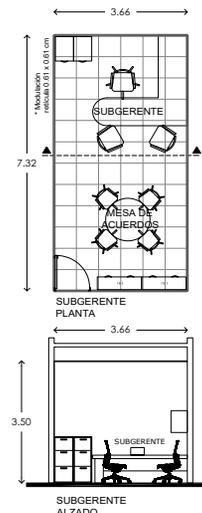
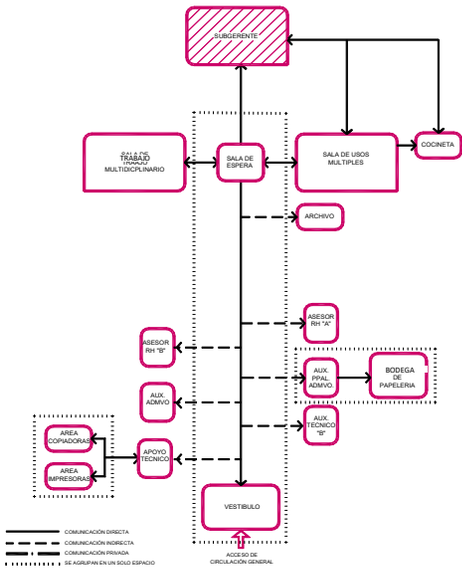


Cédulas Técnicas

COMPONENTES			3/9		
SUBCOMPONENTES		LOCAL SALA TRABAJO PARA GRUPO MULTIDISCIPLINARIO			
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE	
X	7.36	62.85	10	K.7.1.2	
Y	8.54				
Z	3.50				
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	
VESTIBULO			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS	
SUBGERENTE			X	ÁREA PARA IMPRESORAS	
SALA DE USOS MÚLTIPLES CON VDC			X		
SALA DE ESPERA		X			
ASESOR R. HUMANOS Y RL. (ESP. A)			X		
ASESOR R. HUMANOS Y RL. (ESP. B)			X		
AUXILIAR PPAL. ADMINISTRATIVO			X		
AUX. TEC. 'B' SIST. ESTADÍSTICA Y C.			X		
APOYO TÉCNICO			X		
COCINETA			X		
ARCHIVO			X		
BODEGA DE PAPELERÍA			X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)					
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X Y Z
10. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	1.06		
10. Mesas trabajo	1.30	0.60	0.75		
1. Pantalla eléctrica	2.95	2.21	0.08		
1. Pizarrón blanco	1.20	0.08	1.50		
1. Proyector fijo techo	0.40	0.30	0.30		
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS			NORMATIVIDAD		
			FIRMAS		
			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		
			1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		
			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		
			3. NORMATIVIDAD APLICABLE		
			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		
			COORDINADOR DE VINCULACIÓN		
			COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO		
			COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO		
			ASESOR LEED		
			ELABORÓ		
NOMBRE DEL PROYECTO					
No. DE PROYECTO					
No. DE CONVENIO					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
	LOGO	DEPENDENCIA			

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

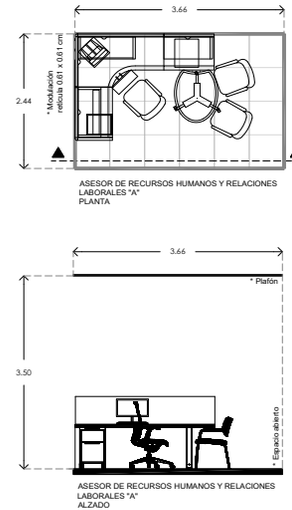
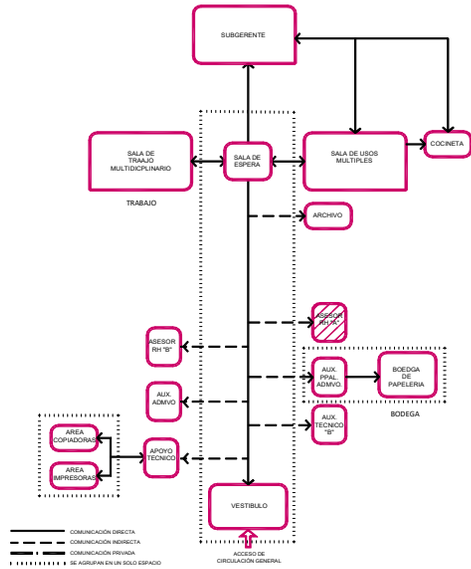
COMPONENTES						1/9					
SUBCOMPONENTES						LOCAL SUBGERENTE					
DIMENSIONES DEL LOCAL				AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	3.66		26.79		1		K.7.1				
Y	7.32										
Z	3.50										
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND				
VESTIBULO			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X				
SALA DE USOS MÚLTIPLES CON VDC		X		ÁREA PARA IMPRESORAS			X				
SALA DE TRABAJO GRUPO MULTID.			X								
SALA DE ESPERA		X									
ASESOR R. HUMANOS Y RL (ESP. A)			X								
ASESOR R. HUMANOS Y RL (ESP. B)			X								
AUXILIAR PPAL. ADMINISTRATIVO			X								
AUX. TEC. "B" SIST. ESTADÍSTICA Y C.			X								
APOYO TÉCNICO			X								
COCINETA		X									
ARCHIVO			X								
BODEGA DE PAPELERÍA			X								
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)											
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z		
1. Escritorio		2.60	2.10	0.75	2. Libreros		1.22	0.50	2.10		
1. Sillón ergonómico		0.60	0.60	0.90	2. Archiveros		0.50	0.70	1.32		
2. Sillas visitas		0.55	0.45	0.90							
1. Mesa de acuerdos		1.22	2.30	0.70							
4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	0.9							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS					
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2						
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD		FIRMAS			
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		COORDINADOR DE VINCULACIÓN			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.		COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO		COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE		ASESOR LEED			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		ELABORÓ			

LOGO
DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



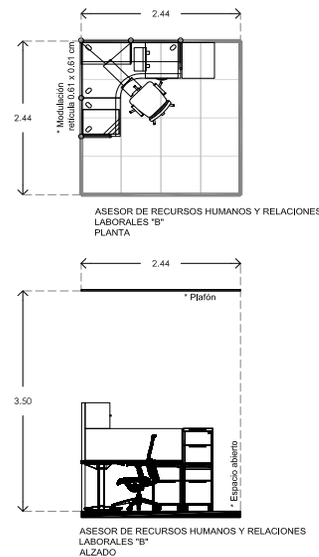
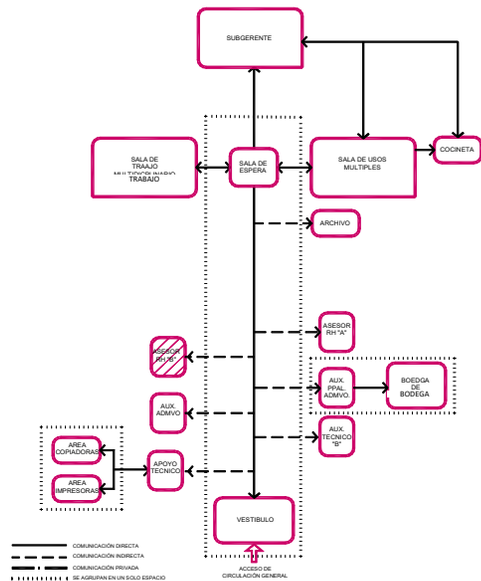
Cédulas Técnicas

COMPONENTES		5/9	
SUBCOMPONENTES		LOCAL	
		ASESOR DE RECURSOS HUMANOS Y RELACIONES LABORALES "A"	
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS
X	3.66	8.93	1 3 MODULOS
Y	2.44		
Z	3.50		
RELACIONES ESPACIALES		CLAVE	K.7.2
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES
VESTIBULO		X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS
SUBGERENTE		X	ÁREA PARA IMPRESORAS
SALA DE USOS MÚLTIPLES CON VDC		X	
SALA GRUPO MULTIDISCIPLINARIO		X	
SALA DE ESPERA		X	
ASESOR R. HUMANOS Y RL (ESP. B)		X	
AUXILIAR PPAL. ADMINISTRATIVO		X	
AUX. TEC. "B" SIST. ESTADÍSTICA Y C.		X	
APOYO TÉCNICO		X	
COCINETA		X	
ARCHIVO		X	
BODEGA DE PAPELERÍA		X	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)			
MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.44	1.87	0.75
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR/ ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉCNICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISIÓN 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISIÓN 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINTURAS DE BAJA EMISIÓN 3. PASTAS		
	LOGO	DEPENDENCIA			

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

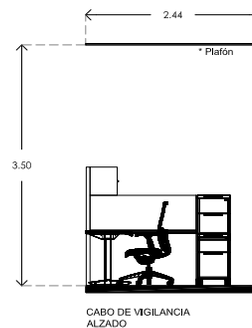
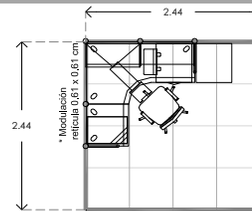
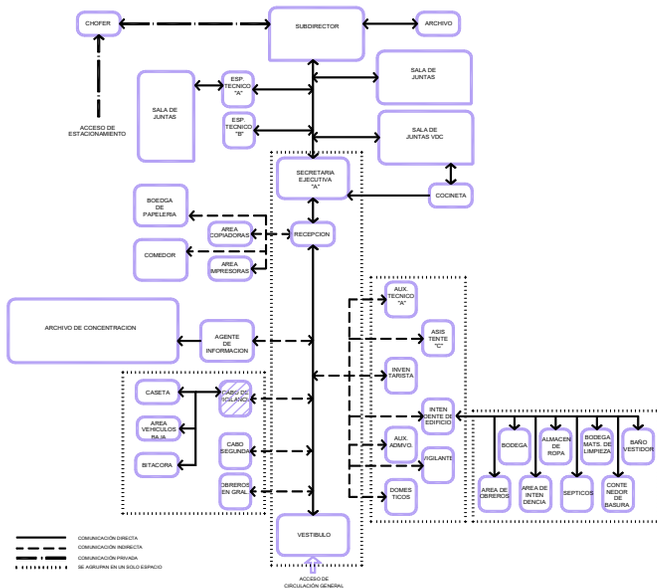
COMPONENTES					6/9				
SUBCOMPONENTES					LOCAL				
					ASESOR DE RECURSOS HUMANOS Y RELACIONES LABORALES "B"				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	2.44		5.95		1 2 MODULOS		K.7.3		
Y	2.44								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VÉSTIBULO			X	ÁREA PARA FOTOCOPIADORAS			X		
SUBGERENTE			X	ÁREA PARA IMPRESORAS			X		
SALA DE USOS MÚLTIPLES CON VDC			X						
SALA GRUPO MULTIDISCIPLINARIO			X						
SALA DE ESPERA			X						
ASESOR R. HUMANOS Y RL (ESP. A)			X						
AUXILIAR PPAL. ADMINISTRATIVO			X						
AUX. TEC. "B" SIST. ESTADÍSTICA Y C.			X						
APOYO TÉCNICO			X						
COCINETA			X						
ARCHIVO			X						
BODEGA DE PAPELERÍA			X						
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
	MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z	
1.	Escritorio	1.51	1.45	0.75					
1.	Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90					
1.	Cajonera	0.45	0.50	0.65					
1.	Gaveta superior	0.76	0.38	0.41					
1.	Anaquelet	0.45	0.56	1.32					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS									
NORTE					NORMATIVIDAD				
ORIENTACION CONVENIENTE					* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				
RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT					1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.				
RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT					2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO				
REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS					3. NORMATIVIDAD APLICABLE				
CRITERIO DE ACABADOS LEED					4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				
BASE					COORDINADOR DE VINCULACIÓN				
INICIAL					COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO				
FINAL					COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO				
IMÁGENES					ASESOR LEED				
PISOS					ELABORÓ				
MUROS					NOMBRE DEL PROYECTO				
PLAFONES					No. DE PROYECTO				
LOGO					No. DE CONVENIO				



LOGO

DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

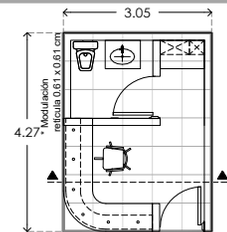
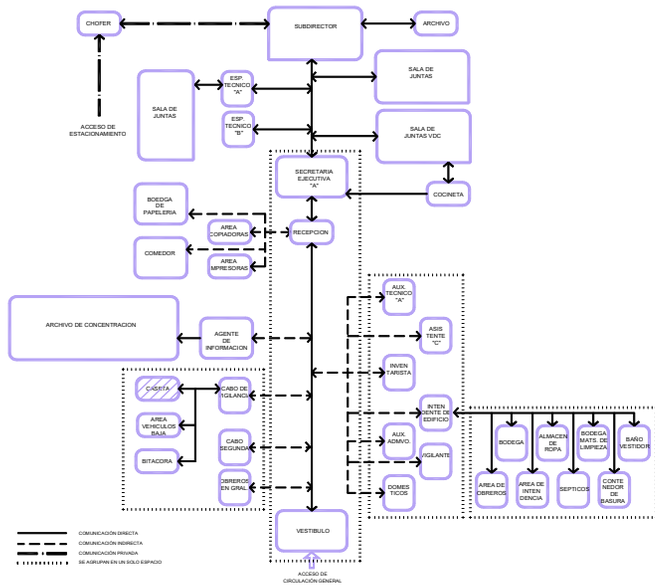
COMPONENTES				22/25			
SUBCOMPONENTES			LOCAL		CABO DE VIGILANCIA		
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	2.44	5.95	1	L.1.11	4 MÓDULOS		
Y	2.44						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO		X	INTENDENTE DE EDIFICIOS		X		
SUBDIRECTOR		X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA		X		
SALA DE JUNTAS CON VDC		X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES		X		
SALA DE JUNTAS		X	ÁREA OBREROS		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X	ÁREA DE INTENDENCIA		X		
SALA DE JUNTAS		X	SÉPTICO		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	CONTENEDOR DE BASURA		X		
SECRETARIA EJECUTIVA "A"		X	INVENTARISTA		X		
RECEPCION		X	CHOFER		X		
AUXILIAR TÉCNICO "A"		X	CASETA DE VIGILANCIA	X			
ASISTENTE "C"		X	CABO DE SEGUNDA		X		
AGENTE DE INFORMACIÓN		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO		X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	1.51	1.45	0.75				
1. Silla ergonómica	0.55	0.45	0.90				
1. Anaquel	0.45	0.56	1.32				
1. Gaveta superior	0.76	0.38	0.41				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	*JEFE DE VIGILANCIA ENCARGADO DE COORDINAR PERSONAL DE SEGURIDAD.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLASTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROICA 2. PLAFON MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAA EMISION 3. PASTAS			

NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO
DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



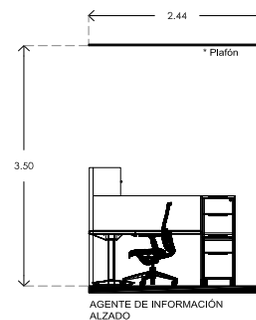
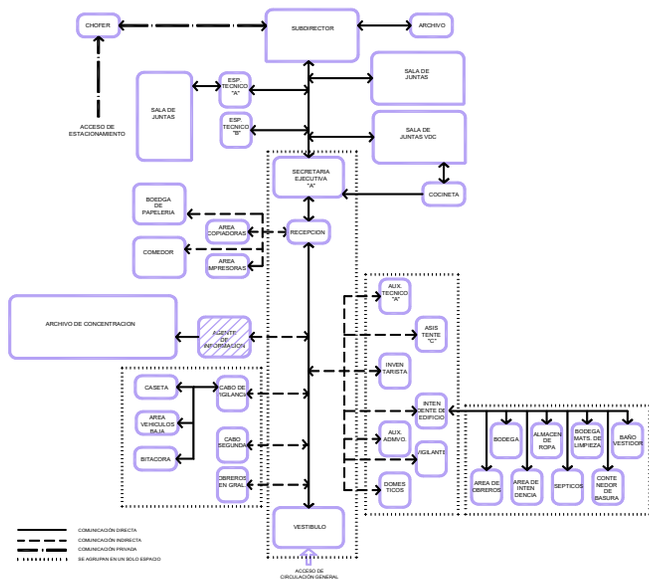
Cédulas Técnicas

COMPONENTES				23/25						
SUBCOMPONENTES			LOCAL CASETA DE VIGILANCIA							
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE					
X	3.05	13.02	1	5 ESPACIOS	L.1.1.1.1					
Y	4.27									
Z	3.50									
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND			
VESTIBULO			X	INTENDENTE DE EDIFICIOS			X			
SUBDIRECTOR			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X			
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ALMACEN ROPA/BANOS/VESTIDORES			X			
SALA DE JUNTAS			X	AREA OBREROS			X			
ESPECIALISTA TECNICO 'A'			X	AREA DE INTENDENCIA			X			
SALA DE JUNTAS			X	SEPTICO			X			
ESPECIALISTA TECNICO 'B'			X	CONTENEDOR DE BASURA			X			
SECRETARIA EJECUTIVA 'A'			X	INVENTARISTA			X			
RECEPCION			X	CHOFER			X			
AUXILIAR TECNICO 'A'			X	CABO DE VIGILANCIA		X				
ASISTENTE 'C'			X	CABO DE SEGUNDA			X			
AGENTE DE INFORMACION			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X			
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)										
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO			X	Y	Z
1. Módulo Recepción		3.05	2.44	1.20						
1. Silla ergonómica		0.60	0.60	1.06						
2. Gavetas superiores		0.61	0.32	0.45						
2. Anaqueles		0.61	0.61	0.75						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE / SUR / ORIENTE / PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATUALES 4. LAMINADOS PLASTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA 2. PLAFON MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAJA EMISION 3. PASTAS		
	LOGO	DEPENDENCIA			

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
*ÁREA PARA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACCESO PEATONAL Y VEHICULAR.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
	ASESOR LEED
	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES					11/25				
SUBCOMPONENTES				LOCAL		AGENTE DE INFORMACIÓN			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	2.44		5.95		1 2 MÓDULOS		L.1.7		
Y	2.44								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X		
SUBDIRECTOR			X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES			X		
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ÁREA OBREROS			X		
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA INTENDENCIA			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO 'A'			X	SÉPTICO			X		
SALA DE JUNTAS			X	CONTENEDOR BASURA			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO 'B'			X	INVENTARISTA			X		
SECRETARIA EJECUTIVA 'A'			X	CHOFER			X		
RECEPCIÓN			X	CABO DE VIGILANCIA			X		
AUXILIAR TÉCNICO 'A'			X	CASETA DE VIGILANCIA			X		
ASISTENTE 'C'			X	CABO DE SEGURDA			X		
INTENDENTE DE EDIFICIOS			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
1. Escritorio		1.51	1.45	0.75					
1. Silla ergonómica		0.55	0.45	0.90					
1. Anaquel		0.45	0.56	1.32					
1. Gaveta superior		0.76	0.38	0.41					

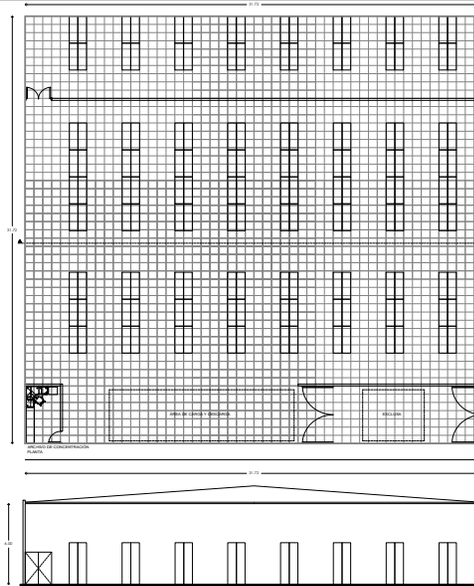
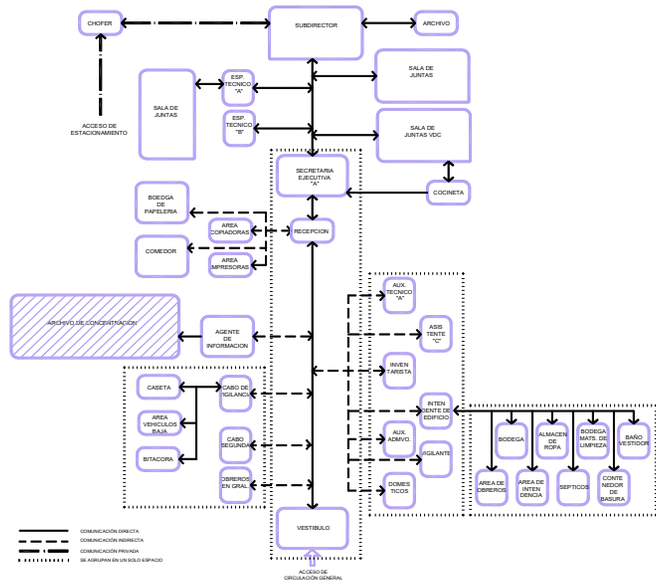
LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISION		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFON DE TABLARDOCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFON MODULAR	2. PINTURAS DE BAJA EMISION		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS		
		4. TIROL			

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
*ENCARGADO DE GUARDAR ADMINISTRAR Y PRESENTAR INFORMACIÓN RELACIONADA A ASUNTOS PATRIMONIALES.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

LOGO

DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

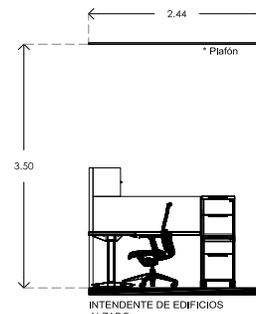
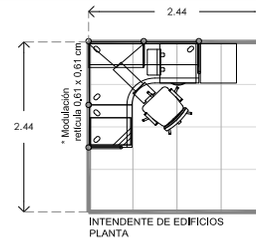
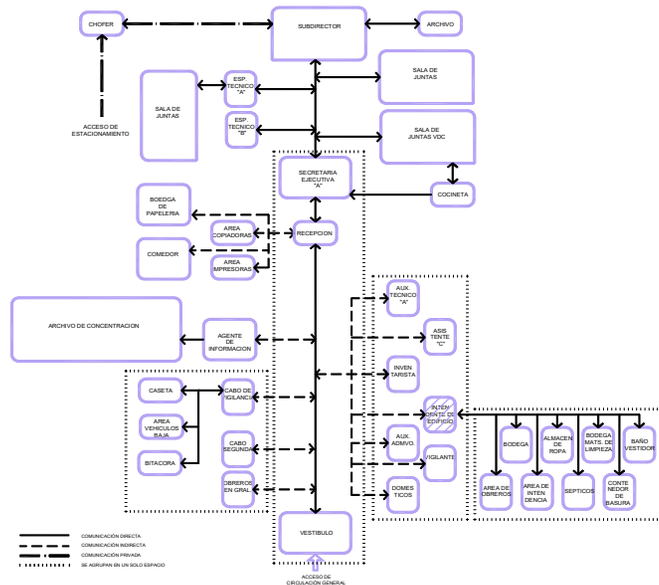


Cédulas Técnicas

COMPONENTES				12/25			
SUBCOMPONENTES			LOCAL		ARCHIVO DE CONCENTRACION		
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	31.72	1006.16	1	L.1.7.1			
Y	31.72						
Z	6.00						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X
SUBDIRECTOR			X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES			X
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ÁREA OBREROS			X
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA INTENDENCIA			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	SEPTICO			X
SALA DE JUNTAS			X	CONTENEDOR BASURA			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	INVENTARISTA			X
SECRETARIA EJECUTIVA "A"			X	CHOFER			X
RECEPCION			X	CABO DE VIGILANCIA			X
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X	CASETA DE VIGILANCIA			X
ASISTENTE "C"			X	CABO DE SEGURIDAD			X
AGENTE DE INFORMACION		X		AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X Y Z
1. Escritorio		1.54	1.54	0.75			
1. Silla ergonómico		0.55	0.45	0.90			
1. Gaveta inferior		0.75	0.48	0.75			
144. Anaqueles		2.00	0.60	3.10			
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
*ARCHIVO DE DOCUMENTOS BODEGA DE PATRIMONIALES.							
NORMATIVIDAD				FIRMAS			
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:				COORDINADOR DE VINCULACION			
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL.				COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO			
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL ESTADO DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO				COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO			
3. NORMATIVIDAD APLICABLE				ASESOR LEED			
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.				ELABORÓ			
NOMBRE DEL PROYECTO							
No. DE PROYECTO							
No. DE CONVENIO							

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	*TIENE RELACION DIRECTA CON ARCHIVO DE CONCENTRACION.	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TERMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISION		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA	1. SELLADOR		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFON MODULAR	2. PINURAS DE BAJA EMISION		
	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	3. RECURRIMIENTOS DE BAJA EMISION		
	3. PANELES TRIDIMENSIONALES	3. YESO	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
		4. TIROL	3. PASTAS		

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

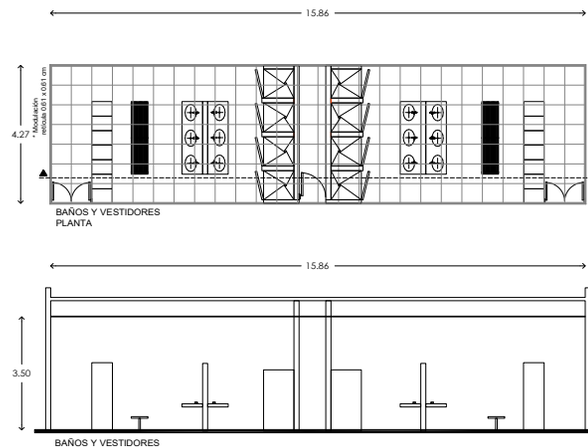
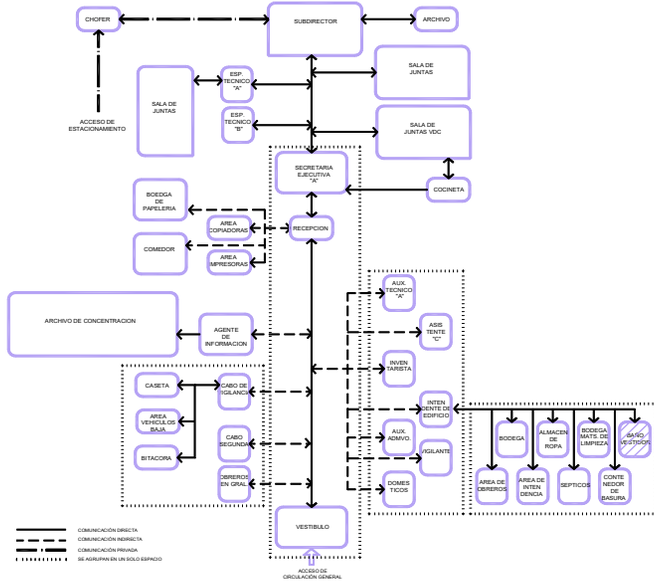


Cédulas Técnicas

COMPONENTES					13/25					
SUBCOMPONENTES				LOCAL INTENDENTE DE EDIFICIOS						
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL: m2		NO.USUARIOS		CLAVE			
X	2.44		5.95		1		L.1.8			
Y	2.44									
Z	3.50									
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND			
VESTIBULO			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X			
SUBDIRECTOR			X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES			X			
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ÁREA OBREROS			X			
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA INTENDENCIA			X			
ESPECIALISTA TÉCNICO 'A'			X	SÉPTICO			X			
SALA DE JUNTAS			X	CONTENEDOR BASURA			X			
ESPECIALISTA TÉCNICO 'B'			X	INVENTARISTA				X		
SECRETARIA EJECUTIVA 'A'			X	CHOFER				X		
RECEPCION			X	CABO DE VIGILANCIA				X		
AUXILIAR TÉCNICO 'A'			X	CASETA DE VIGILANCIA				X		
ASISTENTE 'C'			X	CABO DE SEGUNDA				X		
AGENTE DE INFORMACIÓN			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO				X		
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)										
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z	
1. Escritorio		1.51	1.45	0.75						
1. Silla ergonómica		0.55	0.45	0.90						
1. Cajonera		0.45	0.50	0.65						
1. Gaveta superior		0.76	0.38	0.41						
1. Anaquel		0.45	0.56	1.32						

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATUALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA 2. PLAFON MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAA EMISION 3. PASTAS			
	LOGO	DEPENDENCIA				
NOMBRE DEL PROYECTO						
No. DE PROYECTO						
No. DE CONVENIO						

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

COMPONENTES					16/25				
SUBCOMPONENTES					LOCAL BAÑOS Y VESTIDORES				
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	15.86		67.72		4		L.1.8.3		
Y	4.27								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	INTENDENTE DE EDIFICIOS			X		
SUBDIRECTOR			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X		
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ÁREA OBREROS			X		
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA INTENDENCIA			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	SÉPTICO			X		
SALA DE JUNTAS			X	CONTENEDOR BASURA			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	INVENTARISTA				X	
SECRETARIA EJECUTIVA "A"			X	CHOFER				X	
RECEPCION			X	CABO DE VIGILANCIA				X	
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X	CASETA DE VIGILANCIA				X	
ASISTENTE "C"			X	CABO DE SEGUNDA				X	
AGENTE DE INFORMACION			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO				X	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
8. Regaderas		0.90	0.90	1.90					
12. Lavabos		0.50	0.35	0.10					
14. Lockers		0.60	0.45	1.80					
2. Bancas		0.50	2.25	0.45					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATUALES		
	2. MADERA	2. SELLADORES	4. LAMINADOS PLASTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAA EMISION		
			2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFON MODULAR	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	1. SELLADOR		
		4. TIROL	2. PINURAS DE BAA EMISION		

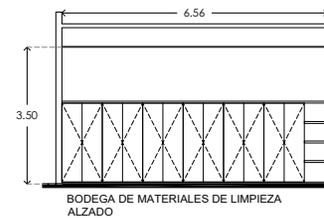
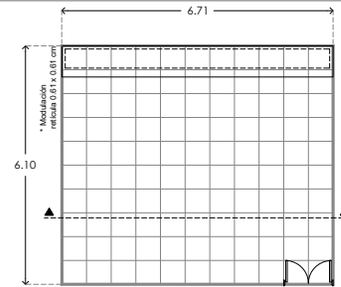
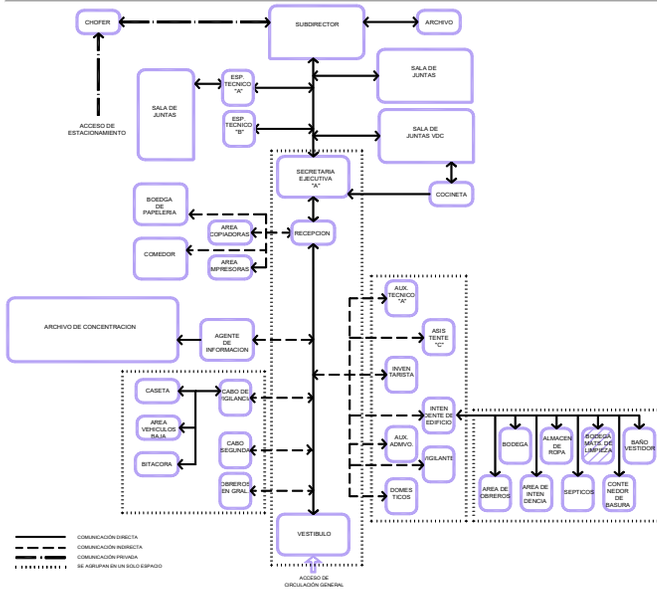
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
*BAÑOS Y VESTIDORES PARA ÁREA DE INTENDENCIA.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ

LOGO

DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

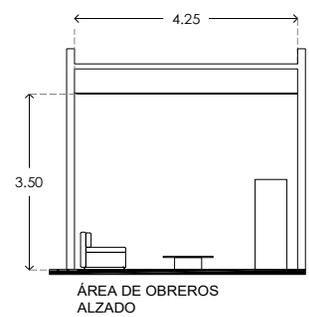
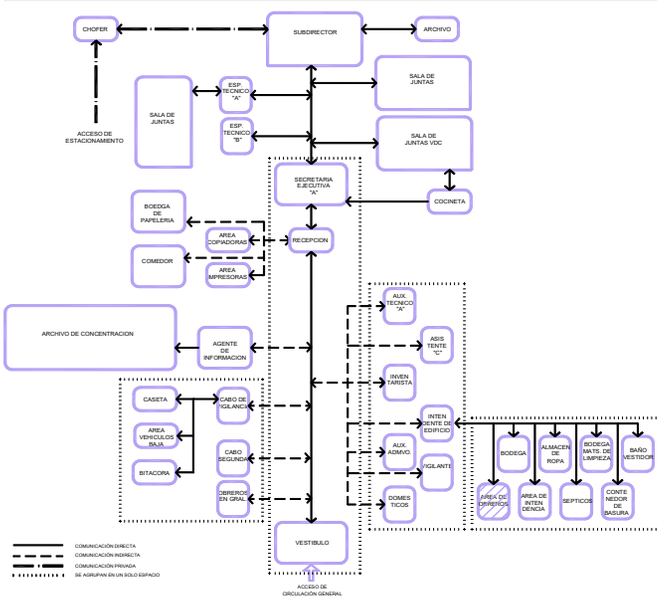


Cédulas Técnicas

COMPONENTES		SAF		17/25			
SUBCOMPONENTES			LOCAL BODEGA MATERIALES LIMPIEZA				
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	6.71	40.93	1	L.1.8.4			
Y	6.10						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	
VESTIBULO			X	INTENDENTE DE EDIFICIOS	X		
SUBDIRECTOR			X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES	X		
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ÁREA OBREROS	X		
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA INTENDENCIA	X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	SÉPTICO	X		
SALA DE JUNTAS			X	CONTENEDOR BASURA	X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	INVENTARISTA		X	
SECRETARIA EJECUTIVA "A"			X	CHOFER		X	
RECEPCIÓN			X	CABO DE VIGILANCIA		X	
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X	CASETA DE VIGILANCIA		X	
ASISTENTE "C"			X	CABO DE SEGUNDA		X	
AGENTE DE INFORMACIÓN			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO		X	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		
1. Estante		6.70	0.45	1.80	X	Y	Z

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	*ÁREA DE CONCENTRACIÓN Y GUARDA DE ARTÍCULOS DE LIMPIEZA PARA INTENDENCIA.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERAMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATUALES 4. LAMINADOS PLASTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			3. NORMATIVIDAD APLICABLE
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA 2. PLAFON MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAA EMISION 3. PASTAS			4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
						3. NORMATIVIDAD APLICABLE
						4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
NOMBRE DEL PROYECTO						COORDINADOR DE VINCULACIÓN
No. DE PROYECTO						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
No. DE CONVENIO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
						ASESOR LEED
						ELABORÓ

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

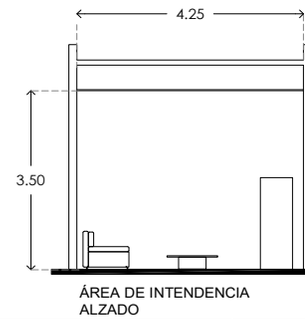
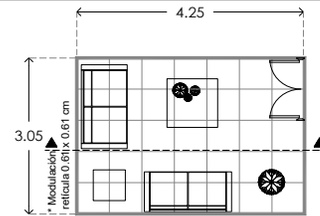
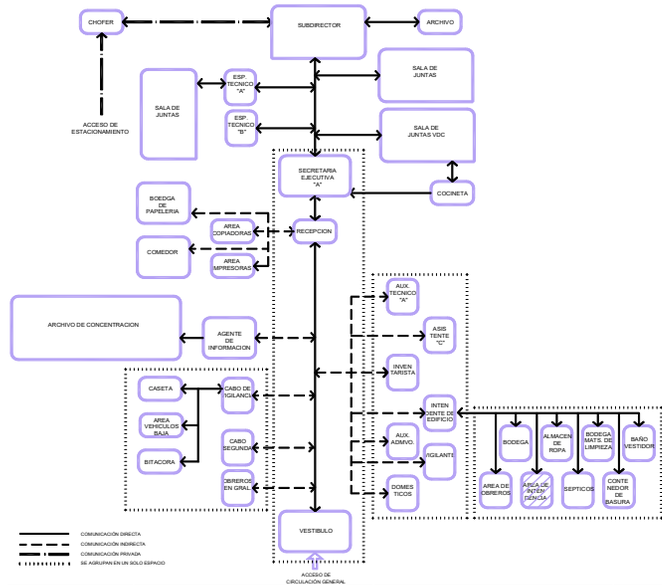
COMPONENTES						18/25
SUBCOMPONENTES					LOCAL	
					ÁREA DE OBREROS	
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS	CLAVE	
X	4.25	12.96	4	EVENTUALES	L.1.8.5	
Y	3.05					
Z	3.50					
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	
VESTIBULO		X	INTENDENTE DE EDIFICIOS		X	
SUBDIRECTOR		X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA		X	
SALA DE JUNTAS CON VDC		X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES		X	
SALA DE JUNTAS		X	ÁREA INTENDENCIA		X	
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X	SEPTICO		X	
SALA DE JUNTAS		X	CONTENEDOR BASURA		X	
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	INVENTARISTA		X	
SECRETARIA EJECUTIVA "A"		X	CHOFER		X	
RECEPCION		X	CABO DE VIGILANCIA		X	
AUXILIAR TÉCNICO "A"		X	CASETA DE VIGILANCIA		X	
ASISTENTE "C"		X	CABO DE SEGUNDA		X	
AGENTE DE INFORMACION		X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO		X	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)						
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y Z
2. Sillones love seat	1.58	0.90	0.80			
1. Mesa de centro	0.61	1.20	0.45			
2. Mesas esquineras	0.61	0.61	0.45			

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	*ÁREA DE ESTANCIA DE EMPLEADOS DE LIMPIEZA EN CONSTANTE MOVIMIENTO.
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	NORMATIVIDAD		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLASTICOS O MADERAS CERTIFICADAS	* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA	1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO 3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA 2. PLAFON MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAJA EMISION 3. PASTAS	ASESOR LEED		
				ELABORÓ		

LOGO
DEPENDENCIA

NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

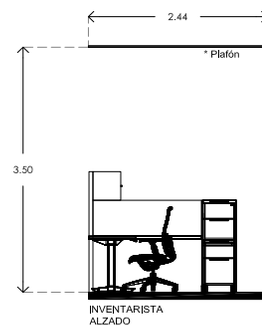
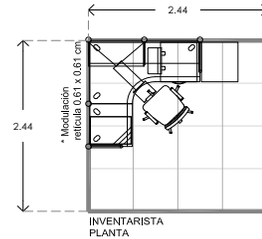
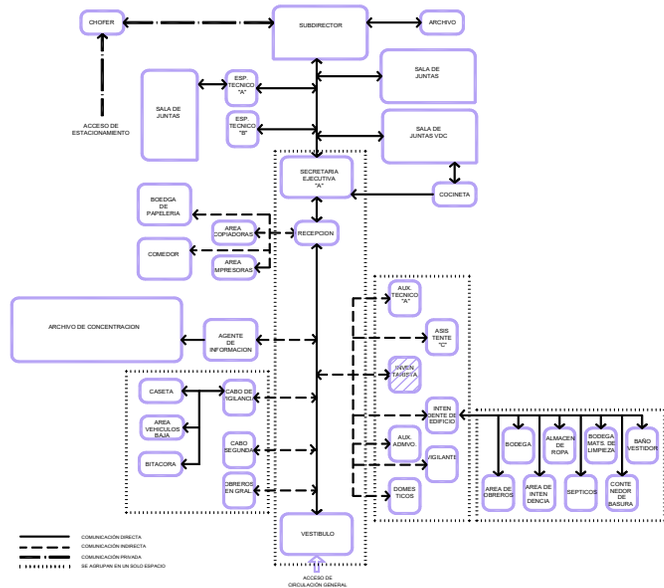
COMPONENTES					19/25				
SUBCOMPONENTES				LOCAL					
				ÁREA DE INTENDENCIA					
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2		NO.USUARIOS		CLAVE		
X	4.25		12.96		4		L.1.8.6		
Y	3.05								
Z	3.50								
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND		
VESTIBULO			X	INTENDENTE DE EDIFICIOS			X		
SUBDIRECTOR			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X		
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES			X		
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA OBREROS			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	SÉPTICO			X		
SALA DE JUNTAS			X	CONTENEDOR BASURA			X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	INVENTARISTA				X	
SECRETARIA EJECUTIVA "A"			X	CHOFER				X	
RECEPCION			X	CABO DE VIGILANCIA				X	
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X	CASETA DE VIGILANCIA				X	
ASISTENTE "C"			X	CABO DE SEGUNDA				X	
AGENTE DE INFORMACION			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO				X	
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)									
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z
2. Sillones love seat		1.58	0.90	0.80					
1. Mesa de centro		0.61	1.20	0.45					
2. Mesas esquineras		0.61	0.61	0.45					

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2.,4,3,4,4,6 1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%		
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES	
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATURALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA 2. PLAFON MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAJA EMISION 3. PASTAS		

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
* ÁREAS EXCLUSIVAS PARA INTENDENTES Y GUARDADO PARA MATERIALES DE TRABAJO.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ASESOR LEED
	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

DEPENDENCIA

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

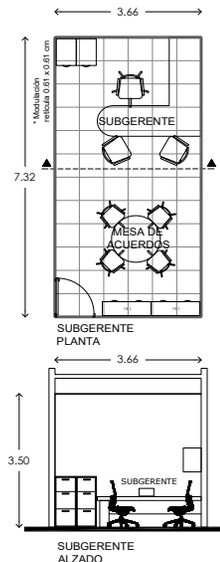
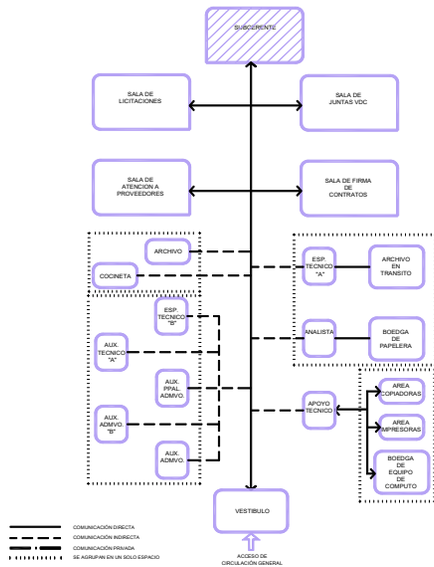


Cédulas Técnicas

COMPONENTES						20/25						
SUBCOMPONENTES						LOCAL INVENTARISTA						
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2			NO.USUARIOS			CLAVE			
X	2.44		5.95	1	2 MÓDULOS	L.1.9						
Y	2.44											
Z	3.50											
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND					
VESTIBULO			X	INTENDENTE DE EDIFICIOS			X					
SUBDIRECTOR			X	BODEGA/ BODEGA MAT. LIMPIEZA			X					
SALA DE JUNTAS CON VDC			X	ALMACEN ROPA/BAÑOS/VESTIDORES			X					
SALA DE JUNTAS			X	ÁREA OBREROS			X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	ÁREA DE INTENDENCIA			X					
SALA DE JUNTAS			X	SÉPTICO			X					
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	CONTENEDOR DE BASURA			X					
SECRETARIA EJECUTIVA "A"			X	CHOFER			X					
RECEPCIÓN			X	CABO DE VIGILANCIA			X					
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X	CASETA DE VIGILANCIA			X					
ASISTENTE "C"			X	CABO DE SEGUNDA			X					
AGENTE DE INFORMACIÓN			X	AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X					
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)												
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X	Y	Z			
1. Escritorio		1.51	1.45	0.75								
1. Silla ergonómica		0.55	0.45	0.90								
1. Cajonera		0.45	0.50	0.65								
1. Gaveta superior		0.76	0.38	0.41								
1. Anaquel		0.45	0.56	1.32								
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS												
*ÁREA PARA INVENTARISTAS DE RECURSOS MATERIALES Y PATRIMONIALES.												
NORMATIVIDAD						FIRMAS						
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:						COORDINADOR DE VINCULACIÓN						
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.						COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO						
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO						COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO						
3. NORMATIVIDAD APLICABLE						ASESOR LEED						
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.						ELABORÓ						
NOMBRE DEL PROYECTO												
No. DE PROYECTO												
No. DE CONVENIO												

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	
	CREDITOS: 8	CREDITOS: 1, 3	CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS:1,2,4,2.,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO 2. LOSACERO	1. LOSETA DE CERÁMICA 2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL 3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATUALES 4. LAMINADOS PLÁSTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO) 2. MADERA 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PASTAS 2. SELLADORES 3. PANELES PREFABRICADOS	1. PINTURA DE BAJA EMISION 2. MADERA CERTIFICADA 3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION 4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO 2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO 3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	1. FALSO PLAFÓN DE TABLAROCA 2. PLAFÓN MODULAR 3. YESO 4. TIROL	1. SELLADOR 2. PINURAS DE BAJA EMISION 3. PASTAS			
	LOGO	DEPENDENCIA				

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



Cédulas Técnicas

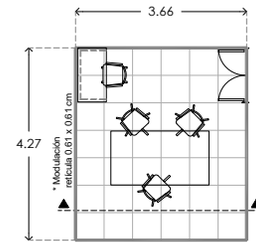
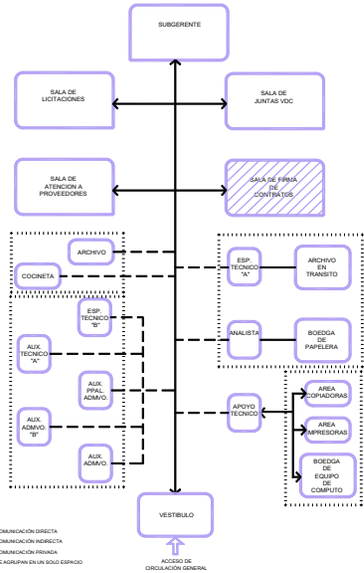
COMPONENTES				1/13			
SUBCOMPONENTES			LOCAL				
			SUBGERENTE				
DIMENSIONES DEL LOCAL		AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE			
X	3.66	26.79	1	L.2.1			
Y	7.32						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES	DIR	IND		
VESTIBULO	X		APOYO TÉCNICO		X		
SALA DE JUNTAS DE SUBGERENCIA	X		COCINETA		X		
SALA DE LICITACIONES	X		ARCHIVO		X		
SALA ATENCIÓN PROVEEDORES	X		ARCHIVO EN TRÁNSITO		X		
SALA FIRMA CONTRATOS	X		BODEGA DE PAPELERÍA		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"		X	BODEGA EQUIPO CÓMPUTO		X		
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"		X	ÁREA FOTOCOPIADORAS		X		
ANALISTA		X	ÁREA IMPRESORAS		X		
AUXILIAR TÉCNICO "A"		X					
AUXILIAR PPAL_ADMVO.		X					
AUXILIAR ADMINISTRATIVO "B"		X					
AUXILIAR ADMINISTRATIVO		X					
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS							
MOBILIARIO	X	Y	Z	MOBILIARIO	X	Y	Z
1. Escritorio	2.60	2.10	0.75	2. Libreros	1.22	0.50	2.10
1. Sillón ergonómico	0.60	0.60	0.90	2. Archiveros	0.50	0.70	1.32
2. Sillas visitas	0.55	0.45	0.90				
1. Mesa de acuerdos	1.22	2.30	0.70				
4. Sillas ergonómicas	0.55	0.45	0.9				

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)
	CREDITOS: 8		CREDITOS: 1,5,6	CREDITOS: 3,4,5,6,7	CREDITOS: 1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS	
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%	IMAGENES	
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA		
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL		
MUROS	1. TABIQUE (AISLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAJA EMISION		
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA		
PLAFONES	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	3. RECUBRIMIENTOS DE BAJA EMISION		
	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA	4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA		
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFON MODULAR	1. SELLADOR		
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	2. PINURAS DE BAJA EMISION		
		4. TIROL	3. PASTAS		

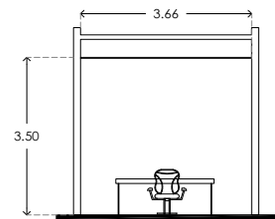
CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS	
*ENCARGADO DE ATENCIÓN FINANCIERA DE ADQUISICIÓN Y ADMINISTRACIÓN PATRIMONIAL ASÍ COMO LA CONSERVACIÓN DE BIENES Y SUS SUMINISTROS.	
NORMATIVIDAD	FIRMAS
* SE DEBERAN ATENDER LOS ASPECTOS NORMATIVOS CORRESPONDIENTES A:	COORDINADOR DE VINCULACIÓN
1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL.	COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO
2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO	COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO
3. NORMATIVIDAD APLICABLE	ASESOR LEED
4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.	ELABORÓ
NOMBRE DEL PROYECTO	
No. DE PROYECTO	
No. DE CONVENIO	

Cédulas Técnicas

INFERENCIA Y DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



SALA PARA FIRMA DE CONTRATOS PLANTA



SALA PARA FIRMA DE CONTRATOS ALZADO

COMPONENTES				5/13			
SUBCOMPONENTES				LOCAL			
				SALA PARA FIRMA DE CONTRATOS			
DIMENSIONES DEL LOCAL			AREA TOTAL m2	NO.USUARIOS	CLAVE		
X	3.66		15.63	3 EVENTUALES	L.2.1.4		
Y	4.27						
Z	3.50						
RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND	RELACIONES ESPACIALES		DIR	IND
VESTIBULO		X		APOYO TÉCNICO			X
SUBGERENTE		X		COCINETA			X
SALA DE JUNTAS SUBGERENCIA			X	ARCHIVO			X
SALA DE LICITACIONES			X	ARCHIVO EN TRÁNSITO			X
SALA ATENCION PROVEEDORES			X	BODEGA DE PAPELERIA			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "A"			X	BODEGA EQUIPO CÓMPUTO			X
ESPECIALISTA TÉCNICO "B"			X	ÁREA FOTOCOPIADORAS			X
ANALISTA			X	ÁREA IMPRESORAS			X
AUXILIAR TÉCNICO "A"			X				
AUXILIAR PPAL. ADMVO.			X				
AUXILIAR ADMINISTRATIVO "B"			X				
AUXILIAR ADMINISTRATIVO			X				
MOBILIARIO (DIMENSIONES DE REFERENCIA)							
MOBILIARIO		X	Y	Z	MOBILIARIO		X Y Z
4. Sillas ergonómicas		0.55	0.45	1.06			
1. Mesa modular		2.10	1.20	0.75			
1. Mesa auxiliar		0.61	1.20	0.75			

LEED	SITIO SUSTENTABLE (SS)	EFICIENCIA EN AGUA (WE)	ENERGIA Y ATMOSFERA (EA)	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)	CONCLUSIONES / OBSERVACIONES / COMENTARIOS
	 CREDITOS: 8		 CREDITOS: 1,5,6	 CREDITOS: 3,4,5,6,7	 CREDITOS:1,2,4,2,4,3,4,4,6,1,6,2,8,1,8,2	
NORTE	ORIENTACION CONVENIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE CONFORT	RANGO DE HUMEDAD DE CONFORT	REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS		NORMATIVIDAD
	NORTE/ SUR / ORIENTE/ PONIENTE	° C	%			FIRMAS
CRITERIO DE ACABADOS LEED	BASE	INICIAL	FINAL	IMÁGENES		
PISOS	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. FIRMES DE CONCRETO ARMADO	1. LOSETA DE CERÁMICA			1. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DISTRITO FEDERAL. 2. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO 3. NORMATIVIDAD APLICABLE 4. PARAMETROS DE DISEÑO LEED PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES.
	2. LOSACERO	2. LOSACERO	2. LOSETA DE PIEDRA NATURAL			
			3. ALFOMBRA DE FIBRAS NATUALES			
			4. LAMINADOS PLASTICOS O MADERAS CERTIFICADAS			
MUROS	1. TABIQUE (ASLANTE TÉRMICO)	1. PASTAS	1. PINTURA DE BAA EMISION			COORDINADOR DE VINCULACIÓN COORDINADOR GENERAL DE PROYECTO COORDINADOR DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO ASESOR LEED ELABORÓ
	2. MADERA	2. SELLADORES	2. MADERA CERTIFICADA			
	3. PANELES PREFABRICADOS	3. PANELES PREFABRICADOS	3. RECUBRIMIENTOS DE BAA EMISION			
			4. LAMBRINES DE MADERA CERTIFICADA			
PLAFONES	1. LOSACERO	1. FALSO PLAFON DE TABLAROCA	1. SELLADOR			NOMBRE DEL PROYECTO No. DE PROYECTO No. DE CONVENIO
	2. LOSAS DE CONCRETO ARMADO	2. PLAFON MODULAR	2. PINURAS DE BAA EMISION			
	3. LOSAS TRIDIMENSIONALES	3. YESO	3. PASTAS			
		4. TIROL				

LOGO
DEPENDENCIA

