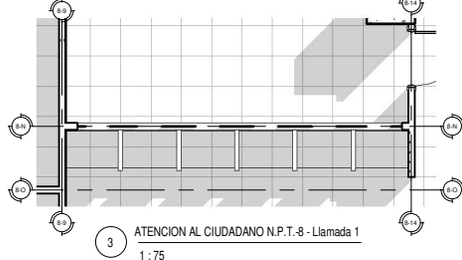
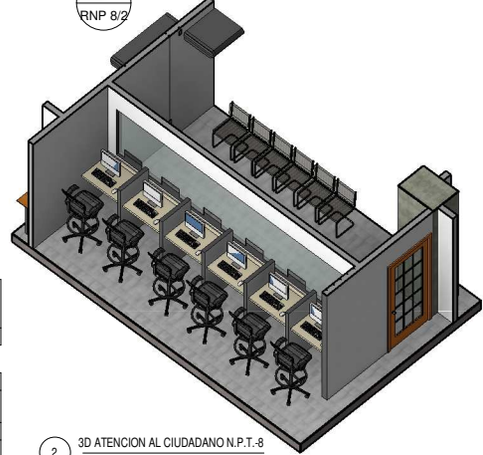


1 PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-8  
1: 200



3 ATENCIÓN AL CIUDADANO N.P.T.-8 - Llamada 1  
1: 75



2 3D ATENCIÓN AL CIUDADANO N.P.T.-8

Tabla de planificación de puertas N.P.T.-8

Tipo	Recuento	Nivel
900 x 2100mm	2	NPT 8
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	3	NPT 8
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.70 x 2.10	8	NPT 8
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	21	NPT 8
Puertas de elevador doble hoja metálica	12	NPT 8

Total general: 46

Propietario

Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha



PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-8

Número de proyecto	0001	RNP 8/2
Fecha	Fecha de emisión	
Dibujado por	Autor	Escala Como se indica
Comprobado por	Verificador	

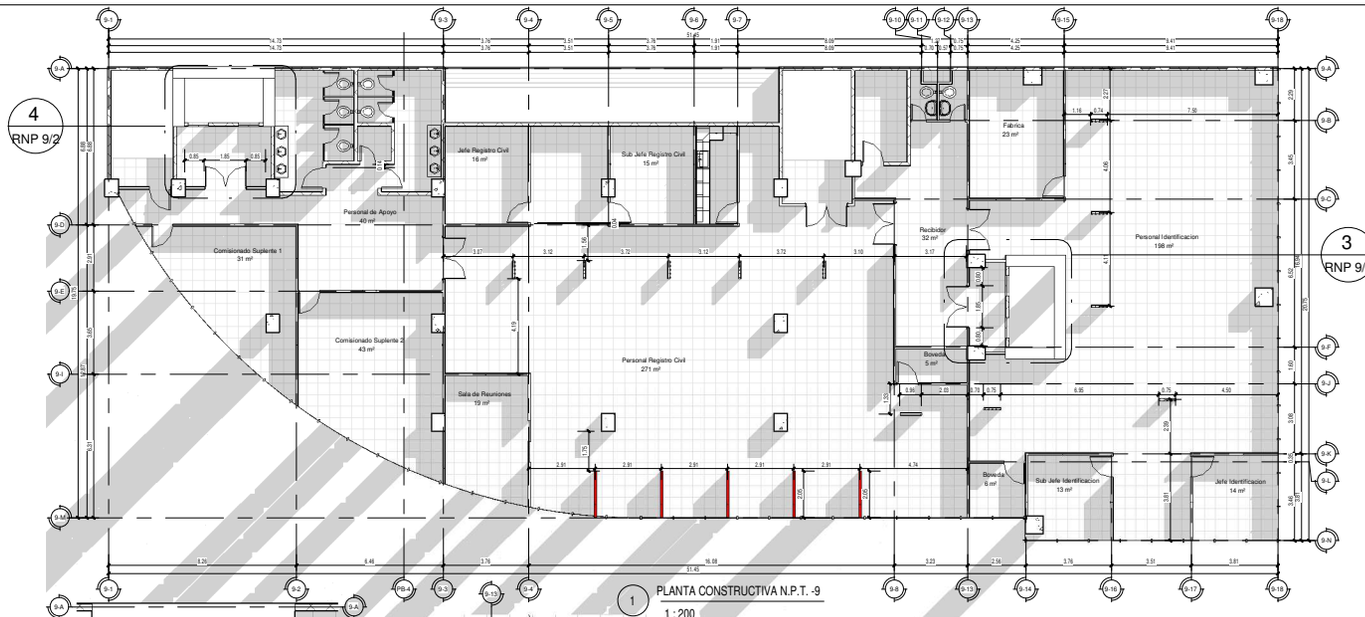
- NOTA:
1. Todas las divisiones de paredes nuevas serán en tabla yeso contra incendiosde 10"
  2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, será en periferia metálica de 3.5" x 10"
  3. La periferia debere ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
  4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metálica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero mínimo de tornillos por tabla permitido sera de 40 tornillos c/u.
  5. El acabado final en uniones, sera con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
  6. Los bordes laterales que coincidan en pared perimetral de vidrio fijo, serán terminados en periferia tipo J.
  7. Todos los anclajes de piso se realizaran en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas

NOTA:  
Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya estan construidas, sera responsabilidad del constructor en rectificar todas las dimensiones por medio de remediada in situ.

NOTA:  
En este nivel todas las puertas de acceso de doble hoja de vidrio ahumado laminado (de seguridad) llevaran seis refuerzos horizontales en barras de aluminio del mismo color de la estructura del marco portante, este es un refuerzo de seguridad no un acabado estetico tipo Frances.

Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT 8

Número	Nombre	Área	Recuento	Perímetro	Nivel
93	Jefe Asesoría Legal	15 m²	1	16.98	NPT 8
94	Sub Jefe Asesoría Legal	15 m²	1	17.07	NPT 8
95	Personal Asesoría Legal	82 m²	1	45.63	NPT 8
96	Archivo Asesoría Legal	10 m²	1	13.78	NPT 8
97	Habitación	10 m²	1	13.78	NPT 8
98	Sub Jefe Oficialía Civil	16 m²	1	17.67	NPT 8
99	Jefe Oficialía Civil	17 m²	1	16.62	NPT 8
100	Personal Oficialía Civil	109 m²	1	63.37	NPT 8
101	Supervisor 2	14 m²	1	14.90	NPT 8
102	Supervisor 1	13 m²	1	14.39	NPT 8
103	Personal Secretaria General	149 m²	1	53.16	NPT 8
104	Secretario General	32 m²	1	23.23	NPT 8
105	Jefe SAG	24 m²	1	23.40	NPT 8
106	Sub Secretario General	21 m²	1	18.60	NPT 8
107	Capacitación	46 m²	1	28.05	NPT 8
108	Atencion al Publico	89 m²	1	54.01	NPT 8
109	Circulación	25 m²	1	29.93	NPT 8
110	Personal de Apoyo	47 m²	1	42.43	NPT 8



- NOTA:**
1. Todas las divisiones de paredes nuevas serán en tabla yeso contra incendios de 10"
  2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, será en perflería metálica de 3.5" x 10"
  3. La perflería deberá ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
  4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metálica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero minimo de tornillos por tabla permitido sera de 40 tornillos c/u.
  5. El acabado final en uniones, sera con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
  6. Los bordes laterales que coincidan en pared perimetral de vidrio fijo, serán terminados en perflería tipo J.
  7. Todos los anclajes de piso se realizaran en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas

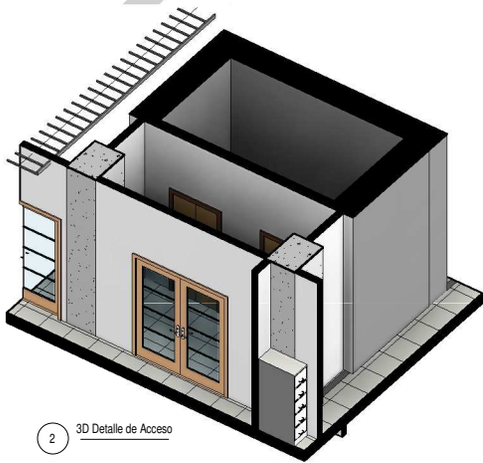
**NOTA:**  
Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya estan construidas, sera responsabilidad del constructor en rectificar todas las dimensiones por medio de remediada in situ.

**NOTA:**  
En este nivel todas las puertas de acceso de doble hoja de vidrio ahumado laminado (de seguridad) llevaran seis refuerzos horizontales en barras de aluminio del mismo color de la estructura del marco portante, este es un refuerzo de seguridad no un acabado estetico tipo Frances.

1 PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-9  
1:200

4 Detalle Acceso 2 N.P.T.-9 - Llamada 4  
1:100

3 Detalle Acceso N.P.T.-9 - Llamada 3  
1:100



2 3D Detalle de Acceso

Tabla de planificación de puertas N.P.T.-9

Tipo	Recuento	Nivel
Puerta corrediza de dos hojas, vidrio ahumado sobre estructura de aluminio bronce 1.80 x 2.10	1	NPT 9
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	6	NPT 9
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.70 x 2.10	8	NPT 9
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	14	NPT 9
Puertas de elevador doble hoja metálica	4	NPT 9
<b>Total general:</b>	<b>33</b>	

Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT 9

Número	Nombre	Área	Recuento	Perímetro	Nivel
79	Personal Identificación	198 m <sup>2</sup>	1	79.64	NPT 9
80	Fabrica	23 m <sup>2</sup>	1	20.74	NPT 9
81	Jefe Identificación	14 m <sup>2</sup>	1	15.02	NPT 9
82	Sub Jefe Identificación	13 m <sup>2</sup>	1	16.28	NPT 9
83	Boveda	6 m <sup>2</sup>	1	9.71	NPT 9
84	Personal Registro Civil	271 m <sup>2</sup>	1	110.64	NPT 9
85	Sub Jefe Registro Civil	15 m <sup>2</sup>	1	16.29	NPT 9
86	Jefe Registro Civil	16 m <sup>2</sup>	1	15.87	NPT 9
87	Sala de Reuniones	19 m <sup>2</sup>	1	17.98	NPT 9
88	Comisionado Suplente 2	43 m <sup>2</sup>	1	28.90	NPT 9
89	Comisionado Suplente 1	31 m <sup>2</sup>	1	25.48	NPT 9
90	Personal de Apoyo	40 m <sup>2</sup>	1	40.39	NPT 9
91	Recibidor	32 m <sup>2</sup>	1	29.58	NPT 9
92	Boveda	5 m <sup>2</sup>	1	9.20	NPT 9

Propietario

Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha

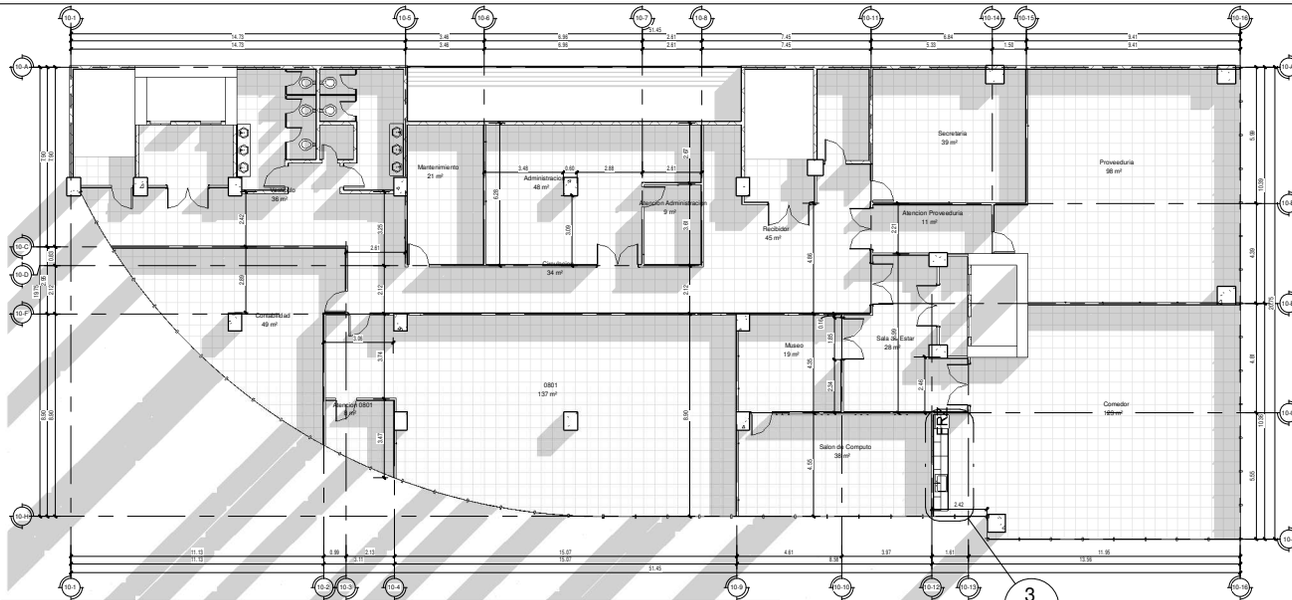


PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-9

Número de proyecto	0001
Fecha	Fecha de emisión
Dibujado por	Allan Rosembell Carranza CAH 969
Comprobado por	Cesar Fernando Herrera CAH 1843

**RNP 9/2**

Escala Como se indica



**NOTA:**

1. Todas las divisiones de paredes nuevas serán en tabla yeso contra incendios de 10"
2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, será en periferia metálica de 3.5" x 10"
3. La periferia deberá ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metálica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero minimo de tornillos por tabla permitido sera de 40 tornillos c/u.
5. El acabado final en uniones, sera con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
6. Los bordes laterales que coincidan en pared perimetral de vidrio fijo, serán terminados en periferia tipo J.
7. Todos los anclajes de piso se realizaran en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas

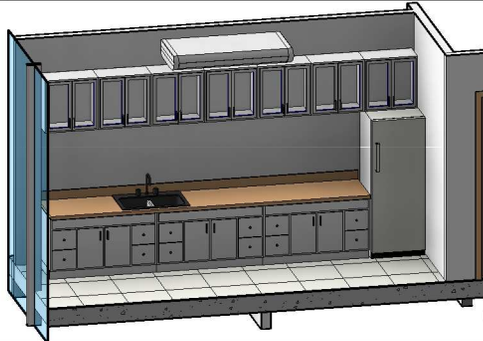
**NOTA:**

Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya estan construidas, sera responsabilidad del constructor en rectificar todas las dimensiones por medio de remediada in situ.

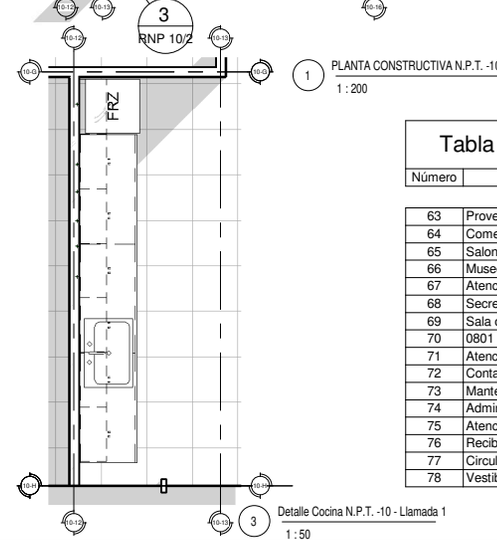
Tabla de planificación de puertas N.P.T.-10

Tipo	Recuento	Nivel
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	8	NPT 10
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.70 x 2.10	6	NPT 10
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	12	NPT 10
Puertas de elevador doble hoja metálica	4	NPT 10

Total general: 30



3D Detalle Cocina N.P.T.-10



Detalle Cocina N.P.T.-10 - Llamada 1  
1:50

Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT 10

Número	Nombre	Área	Recuento	Perímetro	Nivel
63	Proveeduría	98 m²	1	44.85	NPT 10
64	Comedor	123 m²	1	49.30	NPT 10
65	Salon de Computo	38 m²	1	25.92	NPT 10
66	Museo	19 m²	1	17.47	NPT 10
67	Atencion Proveeduría	11 m²	1	14.74	NPT 10
68	Secretaría	39 m²	1	26.43	NPT 10
69	Sala de Estar	28 m²	1	25.38	NPT 10
70	0801	137 m²	1	54.70	NPT 10
71	Atencion 0801	8 m²	1	11.71	NPT 10
72	Contabilidad	49 m²	1	32.69	NPT 10
73	Mantenimiento	21 m²	1	18.99	NPT 10
74	Administración	48 m²	1	31.21	NPT 10
75	Atencion Administración	9 m²	1	12.00	NPT 10
76	Recibidor	45 m²	1	35.19	NPT 10
77	Circulación	34 m²	1	37.20	NPT 10
78	Vestibulo	36 m²	1	36.17	NPT 10

Propietario

Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha



PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-10

Número de proyecto	0001	<b>RNP 10/2</b>
Fecha	Fecha de emisión	
Dibujado por	Allan Rosebell Carranza CAH 969	Escala Como se indica
Comprobado por	Cesar Fernando Herrera CAH 1843	

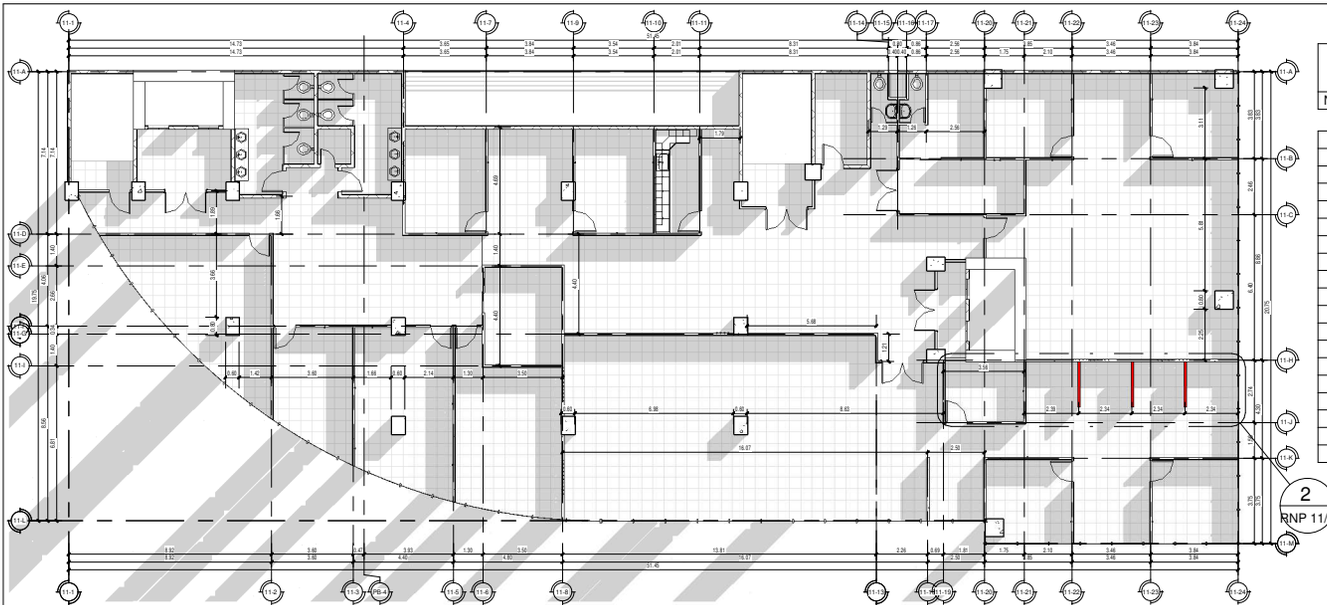


Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT 11

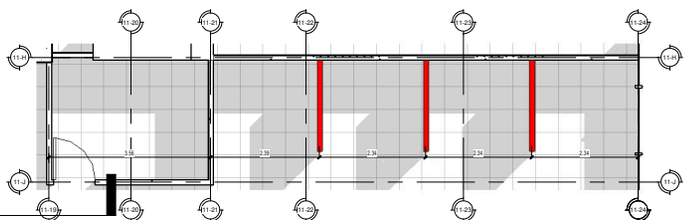
Número	Nombre	Área	Recuento	Perímetro	Nivel
44	Jefe ATDI	13 m <sup>2</sup>	1	16.23	NPT 11
45	Sub Jefe ATDI	13 m <sup>2</sup>	1	14.85	NPT 11
46	Personal ATDI	97 m <sup>2</sup>	1	47.31	NPT 11
47	Personal de Informatica	193 m <sup>2</sup>	1	107.30	NPT 11
48	Sub Jefe de Informatica	13 m <sup>2</sup>	1	16.34	NPT 11
49	Jefe de Informatica	14 m <sup>2</sup>	1	14.97	NPT 11
50	Estadística	32 m <sup>2</sup>	1	25.57	NPT 11
51	Sala de reuniones y Descargos	15 m <sup>2</sup>	1	15.35	NPT 11
52	Planillas	29 m <sup>2</sup>	1	23.30	NPT 11
53	Oficiales de Planillas	18 m <sup>2</sup>	1	17.63	NPT 11
54	Archivos	34 m <sup>2</sup>	1	26.71	NPT 11
55	Jefe de Recursos Humanos	16 m <sup>2</sup>	1	16.17	NPT 11
56	Sub jefe de Recursos Humanos	16 m <sup>2</sup>	1	15.95	NPT 11
57	Habitación	9 m <sup>2</sup>	1	12.90	NPT 11
58	Personal de Recursos Humanos	62 m <sup>2</sup>	1	50.78	NPT 11
59	Recibidor	123 m <sup>2</sup>	1	84.74	NPT 11
60	Atencion Clínica	11 m <sup>2</sup>	1	14.81	NPT 11
61	Despacho Clínica	13 m <sup>2</sup>	1	15.62	NPT 11
62	Auditor	9 m <sup>2</sup>	1	12.15	NPT 11

NOTA:  
Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya estan construidas, sera responsabilidad del constructor en rectificiar todas las dimensiones por medio de remediada in situ.

Tabla de planificación de puertas N.P.T.-11

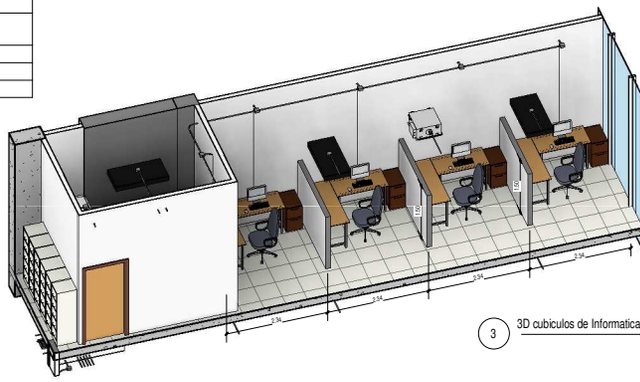
Tipo	Recuento	Nivel
Puerta corrediza de dos hojas, vidrio ahumado sobre estructura de aluminio bronce 1.80 x 2.10	2	NPT 11
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	5	NPT 11
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.70 x 2.10	8	NPT 11
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	17	NPT 11
Puertas de elevador doble hoja metalica	4	NPT 11

Total general: 36



2 Detalle Cubiculos Informatica N.P.T.-11 - Llamada 2  
1:100

1 PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-11  
1:200



3 3D cubiculos de Informatica

- NOTA:
1. Todas las divisiones de paredes nuevas seran en tabla yeso contra incendiosde 10"
  2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, sera en perfileria metalica de 3.5" x 10"
  3. La perfileria debera ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
  4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metalica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero minimo de tornillos por tabla permitido sera de 40 tornillos c/u.
  5. El acabado final en uniones, sera con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
  6. Los bordes laterales que coinciden en pared perimetral de vidrio fijo, seran terminados en perfileria tipo J.
  7. Todos los anclajes de piso se realizaran en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas

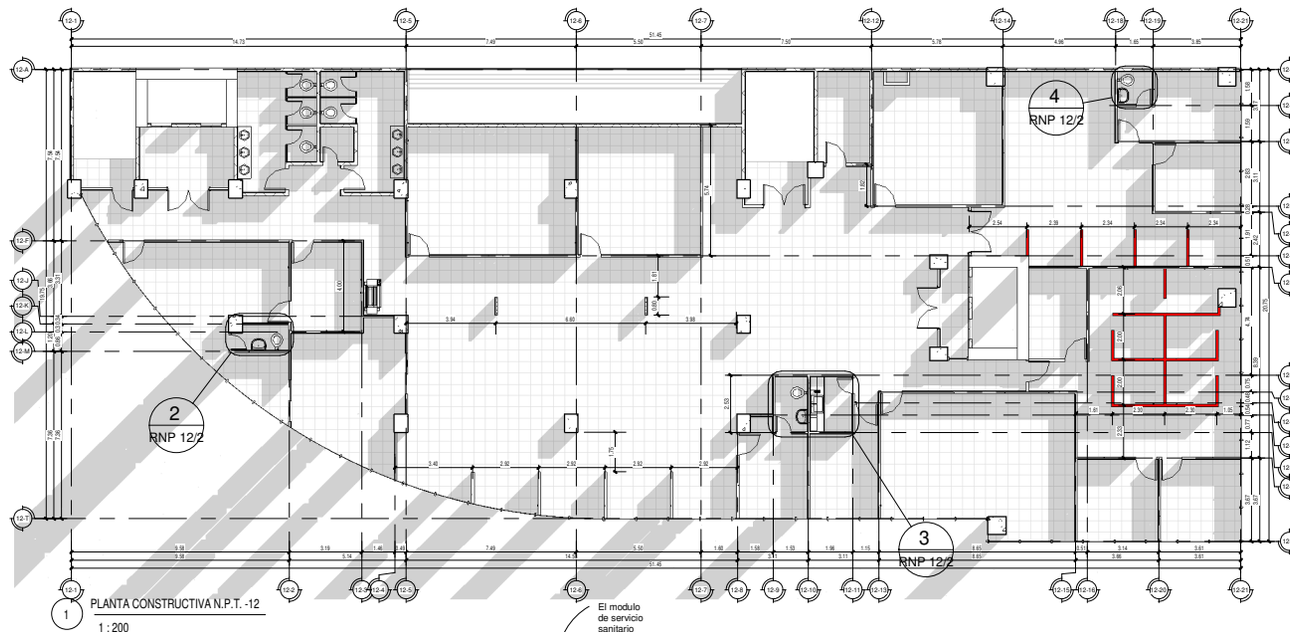
Propietario

Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha



PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-11	
Número de proyecto	0001
Fecha	Fecha de emisión
Dibujado por	Allan Rosebell Carranza CAH 969
Comprobado por	Cesar Fernando Herrera CAH 1843
<b>RNP 11/2</b>	
Escala Como se indica	



- NOTA:
1. Todas las divisiones de paredes nuevas seran en tabla yeso contra incendiosde 10"
  2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, sera en perfileria metalica de 3.5" x 10"
  3. La perfileria debera ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
  4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metalica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero minimo de tornillos por tabla permitido sera de 40 tornillos c/u.
  5. El acabado final en uniones, sera con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
  6. Los bordes laterales que coincidan en pared perimetral de vidrio fijo, seran terminados en perfileria tipo J.
  7. Todos los anclajes de piso se realizaran en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas

NOTA:  
Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya estan construidas, sera responsabilidad del constructor en rectificar todas las dimensiones por medio de remediada in situ.

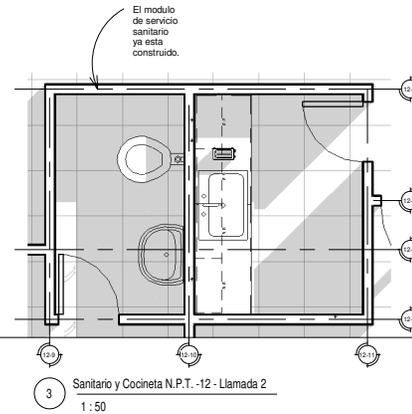
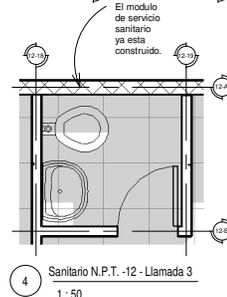
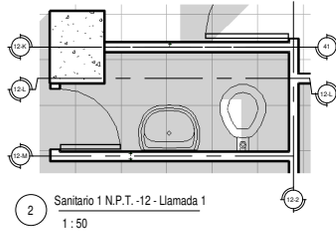


Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT 12

Número	Nombre	Área	Recuento	Perimetro	Nivel
26	Jefe Auditoria	13 m <sup>2</sup>	1	18.23	NPT 12
27	Sub Jefe Auditoria	11 m <sup>2</sup>	1	13.60	NPT 12
28	Personal auditoria	61 m <sup>2</sup>	1	52.82	NPT 12
29	Direccion Laboral	32 m <sup>2</sup>	1	24.26	NPT 12
30	Personal de Inspectoria	57 m <sup>2</sup>	1	37.85	NPT 12
31	Sub Jefe de Inspectoria	13 m <sup>2</sup>	1	14.31	NPT 12
32	Jefe de Inspectoria	13 m <sup>2</sup>	1	14.32	NPT 12
33	Reuniones Inspectoria	10 m <sup>2</sup>	1	13.02	NPT 12
34	Obras Fisicas	50 m <sup>2</sup>	1	31.77	NPT 12
35	Asistente Administrativo 2	13 m <sup>2</sup>	1	16.06	NPT 12
36	Asistente Administrativo 1	12 m <sup>2</sup>	1	14.99	NPT 12
37	UPEG	30 m <sup>2</sup>	1	21.97	NPT 12
38	Adquisiciones	41 m <sup>2</sup>	1	26.93	NPT 12
39	Salon de Reuniones	27 m <sup>2</sup>	1	22.59	NPT 12
40	Colaboradores Administrativos	12 m <sup>2</sup>	1	13.94	NPT 12
41	Administrador	33 m <sup>2</sup>	1	33.42	NPT 12
42	Personal Administrativo	168 m <sup>2</sup>	1	71.70	NPT 12
43	Vestibulo	31 m <sup>2</sup>	1	35.61	NPT 12

Tabla de planificación de puertas N.P.T. -12

Tipo	Recuento	Nivel
Puerta corrediza de dos hojas, vidrio ahumado sobre estructura de aluminio bronce 1.80 x 2.10	2	NPT 12
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	4	NPT 12
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.70 x 2.10	10	NPT 12
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	19	NPT 12
Puertas de elevador doble hoja metalica	4	NPT 12

Total general: 39  
Propietario

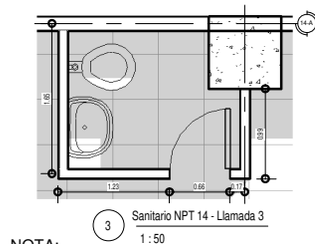
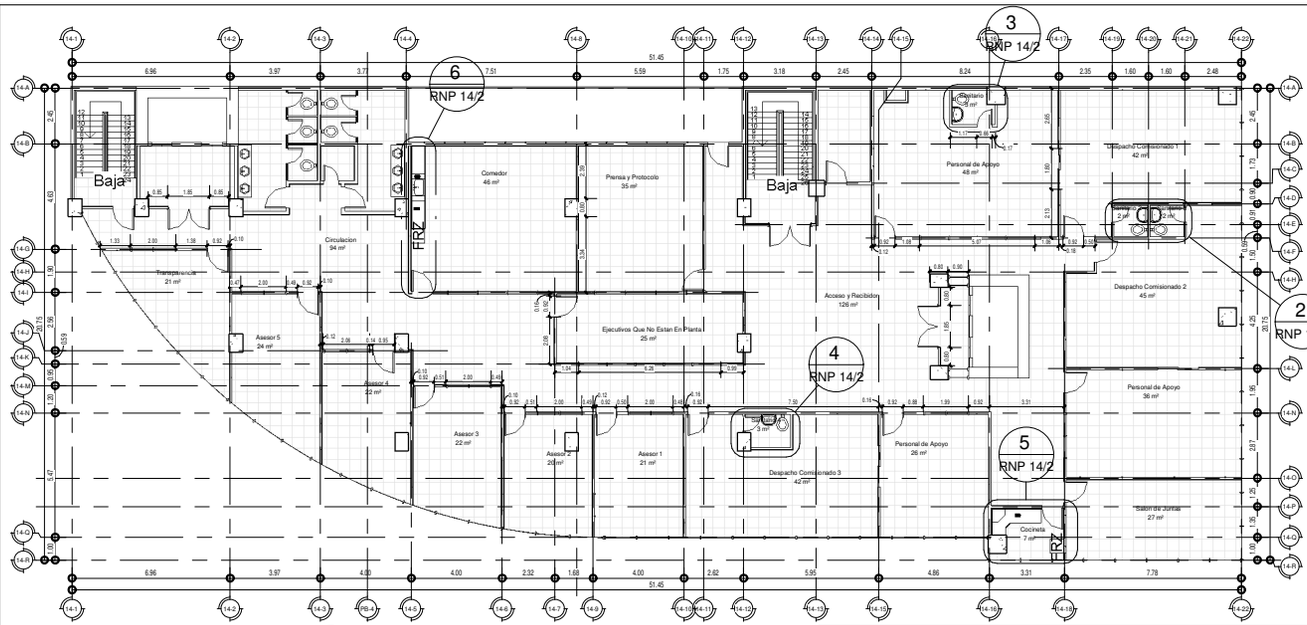
Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha

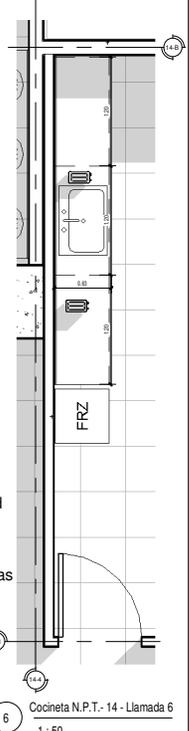


PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T. 12

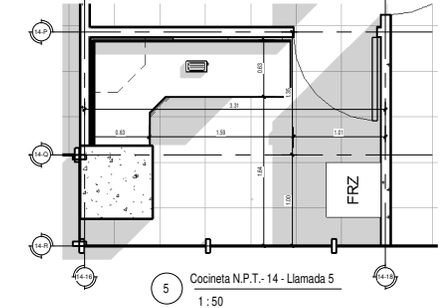
Número de proyecto	0001	<b>RNP 12/2</b>
Fecha	Fecha de emisión	
Dibujado por	Autor	
Comprobado por	Verificador	
		Escala Como se indica



- NOTA:**
1. Todas las divisiones de paredes nuevas seran en tabla yeso contra incendiosde 10"
  2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, sera en perfileria metalica de 3.5" x 10"
  3. La perfileria debera ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
  4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metalica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero minimo de tornillos por tabla permitido sera de 40 tornillos c/u.
  5. El acabado final en uniones, sera con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
  6. Los bordes laterales que coincidan en pared perimetral de vidrio fijo, seran terminados en perfileria tipo J.
  7. Todos los anclajes de piso se realizaran en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas



- NOTA:**
- Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya estan construidas, sera responsabilidad del constructor en rectificar todas las dimensiones por medio de remedia in situ.



**Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT 14**

Número	Nombre	Área	Recuento	Perímetro	Nivel
1	Despacho Comisionado 1	42 m²	1	30.10	NPT 14
2	Despacho Comisionado 2	45 m²	1	29.72	NPT 14
3	Personal de Apoyo	36 m²	1	24.86	NPT 14
4	Salon de Juntas	27 m²	1	22.53	NPT 14
5	Personal de Apoyo	26 m²	1	20.33	NPT 14
6	Despacho Comisionado 3	42 m²	1	31.44	NPT 14
7	Asesor 1	21 m²	1	18.60	NPT 14
8	Asesor 2	20 m²	1	18.24	NPT 14
9	Asesor 3	22 m²	1	19.31	NPT 14
10	Asesor 4	22 m²	1	21.18	NPT 14
11	Asesor 5	24 m²	1	21.76	NPT 14
12	Transparencia	21 m²	1	20.92	NPT 14
13	Comedor	46 m²	1	28.28	NPT 14
14	Prensa y Protocolo	35 m²	1	23.74	NPT 14
15	Ejecutivos Que No Estan En Planta	25 m²	1	22.93	NPT 14
17	Personal de Apoyo	48 m²	1	33.44	NPT 14
18	Cocineta	7 m²	1	12.45	NPT 14
19	Circulacion	94 m²	1	80.54	NPT 14
21	Acceso y Recibidor	126 m²	1	70.33	NPT 14
22	Sanitario 2	2 m²	1	5.75	NPT 14
23	Sanitario 3	2 m²	1	5.75	NPT 14
24	Sanitario 1	3 m²	1	6.80	NPT 14
25	Sanitario 4	3 m²	1	6.86	NPT 14

**Tabla de planificación de puertas N.P.T.-14**

Tipo	Recuento	Nivel
Puerta corredera de dos hojas, vidrio ahumado sobre estructura de aluminio bronce 1.80 x 2.10	3	NPT 14
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	3	NPT 14
Puerta termoformada tipo Candem de 0.70 x 2.10	10	NPT 14
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	22	NPT 14
Puertas de elevador doble hoja metalica	4	NPT 14
<b>Total general:</b>	<b>42</b>	

Propietario

Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha

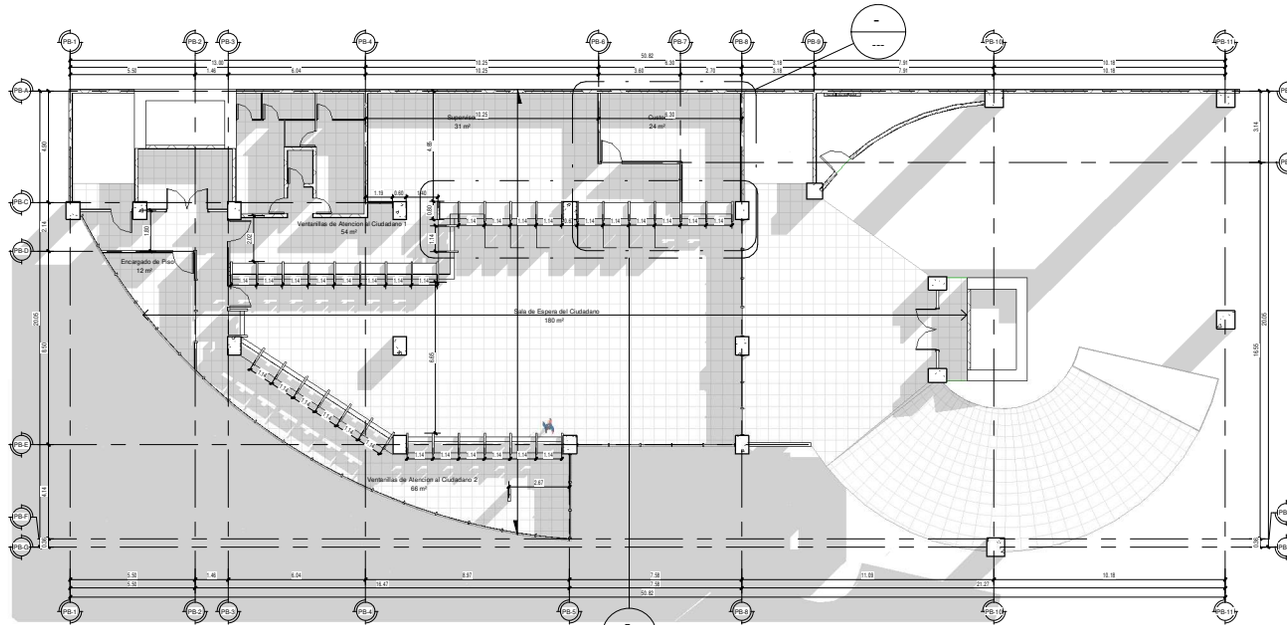


**PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-14**

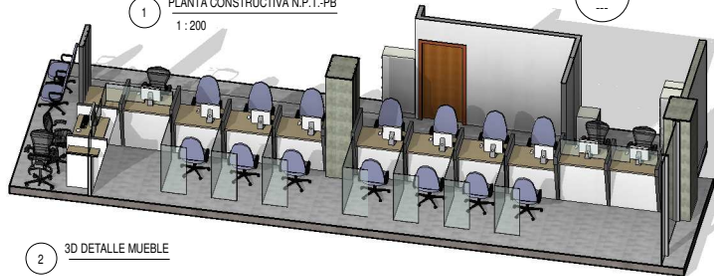
Número de proyecto	0001
Fecha	Fecha de emisión
Dibujado por	Allan Rosebell Carranza CAH 969
Comprobado por	Cesar Fernando Herrera CAH 1843

**RNP 14/2**

Escala Como se indica



1 PLANTA CONSTRUCTIVA N.P.T.-PB  
1 : 200



2 3D DETALLE MUEBLE

Tabla de planificación de puertas N.P.T.-PB

Tipo	Recuento	Nivel
0762 x 2134mm	7	NPT PB
Puerta doble hoja abatible, vidrio fijo ahumado laminado sobre estructura de aluminio bronce 1.85 x 2.10 con seis barras horizontales de seguridad	2	NPT PB
Puerta termoformada tipo Candem o Bostonian de 0.90 x 2.10	6	NPT PB

Total general: 15



3 3D DETALLE CUSTODIA

Tabla de Area por Espacios de Oficina NPT PB

Número	Nombre	Área	Recuento	Perímetro	Nivel
111	Custodia	24 m <sup>2</sup>	1	23.92	NPT PB
112	Encargado de Piso	12 m <sup>2</sup>	1	15.92	NPT PB
113	Supervisores	31 m <sup>2</sup>	1	26.45	NPT PB
114	Ventanillas de Atención al Ciudadano 1	54 m <sup>2</sup>	1	77.75	NPT PB
115	Ventanillas de Atención al Ciudadano 2	66 m <sup>2</sup>	1	79.48	NPT PB
116	Sala de Espera del Ciudadano	180 m <sup>2</sup>	1	89.09	NPT PB

- NOTA:
1. Todas las divisiones de paredes nuevas serán en tabla yeso contra incendiosde 10"
  2. La estructura portante de paredes de tabla yeso, será en periferia metálica de 3.5" x 10"
  3. La periferia deberá ser anclada al piso y cielo por medio de clavos de acero o tornillos 2"-S8 con taco fisher S8.
  4. Las laminas de tabla yeso se sujetaran a la estructura metálica por medio de tornillos especiales para tabla yeso de 1 1/4" el numero mínimo de tornillos por tabla permitido será de 40 tornillos c/u.
  5. El acabado final en uniones, será con cinta papel con tres manos de masilla de yeso.
  6. Los bordes laterales que coincidan en pared perimetral de vidrio fijo, serán terminados en periferia tipo J.
  7. Todos los anclajes de piso se realizarán en las ligas del porcelanato, nunca sobre las piezas

NOTA:  
Parte de las paredes de modulos de sanitarios en este plano ya están construidas, será responsabilidad del constructor en rectificar todas las dimensiones por medio de remediación in situ.

NOTA:  
En este nivel todas las puertas de acceso de doble hoja de vidrio ahumado laminado (de seguridad) llevarán seis refuerzos horizontales en barras de aluminio del mismo color de la estructura del marco portante, este es un refuerzo de seguridad no un acabado estetico tipo Frances.

Propietario

Nombre de proyecto

N.º	Revisiones	Fecha



PLANTA CONSTRUCTIVA PLANTA BAJA

Número de proyecto	0001	RNP 1/2
Fecha	Fecha de emisión	
Dibujado por	Autor	Escala 1 : 200
Comprobado por	Verificador	