



# INFORMACIÓN TECNICA

## CABINA TIPO 0

Carga útil: 300 kg. // 4 PERSONAS

Dimensiones interiores mínimas de 0.80 m x 1.22 m, con puerta en su lado menor, o dos puertas opuestas en los lados menores, permiten alojar a una persona en silla de ruedas. Esta cabina, no apta para ascensor de servicio, se admite exclusivamente en edificios que cuentan con al menos dos ascensores de tipo 1 ó 2.

## CABINA TIPO 1

Carga útil: 450 kg. // 6 PERSONAS

Dimensiones interiores mínimas de 1.10 m x 1.30 m, con una sola puerta o dos puertas opuestas en los lados menores, permiten alojar a una persona en silla de ruedas con su acompañante.

## CABINA TIPO 2

Carga útil: 750 kg. // 10 PERSONAS

Dimensiones interiores mínimas que permiten alojar y girar 360° a una persona en silla de ruedas, con las siguientes alternativas dimensionales, a saber:

**CABINA TIPO 2 A):** 1.50 m x 1.50 m, o que permiten inscribir un círculo de 1.50 metros de diámetro y girar 360° en una sola maniobra; con una sola puerta o dos puertas en lados contiguos u opuestos.

**CABINA TIPO 2 B):** 1.30 m x 1.73 m, que permiten girar 360° en tres maniobras; con puerta sobre lado mayor, próxima a una de las esquinas de la cabina o con puerta sobre lado menor.

## CABINA TIPO 3

Carga útil: 900 kg. // 12 PERSONAS

Dimensiones interiores mínimas de 1.30 m x 2.05 m con una sola puerta o dos puertas en lados opuestos o contiguos, permiten alojar a una persona en camilla y un acompañante.

## USO DE LOS TIPOS DE CABINAS

Cualquiera sea el número de ascensores de un edificio todos deberán proporcionar accesibilidad, siendo sus cabinas de tipo 0, 1, 2A, 2B, ó 3. En edificios con un solo ascensor, éste será del tipo 1 ó 2 y deberá brindar accesibilidad a todas las unidades, cualquiera sea su destino; en edificios con más de un ascensor al menos dos de ellos serán del tipo 1 o 2 y deberán brindar dichas condiciones.

## LONGITUDES RECOMENDADAS DE BAJO Y SOBRE RECORRIDO SEGÚN LA VELOCIDAD DEL ASCENSOR

Velocidad nominal en metros por minuto	Claro Inferior en milímetros	Claro Superior en milímetros
60	1350	3800
75	1350	3800
90	2200	4800
105	2200	4800
120	2200	4800
150	2200	4800

# ASCENSOR Hidráulico 2:1

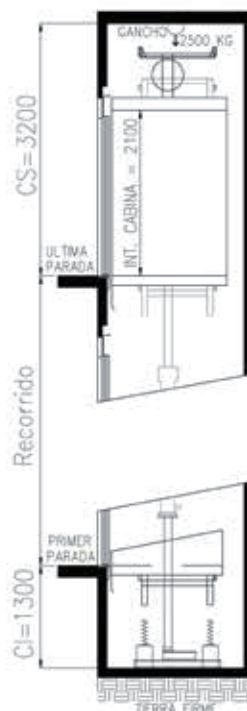
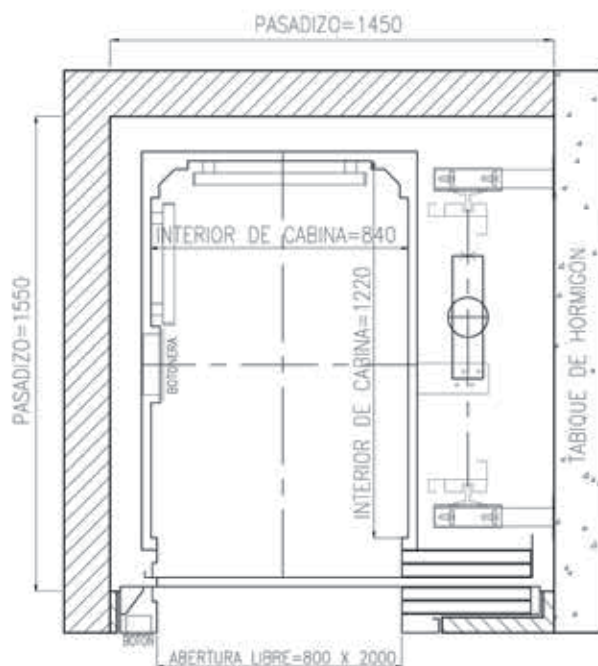
## CABINA TIPO 0

Carga útil: 300 kg.  
4 PERSONAS

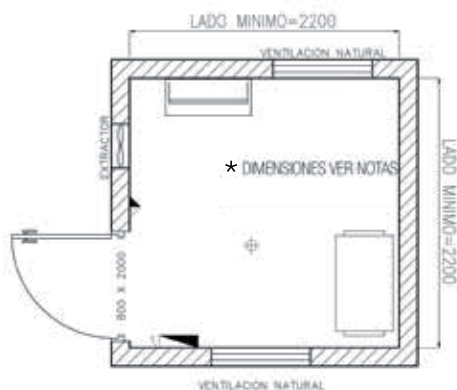
### SIMPLE ACCESO



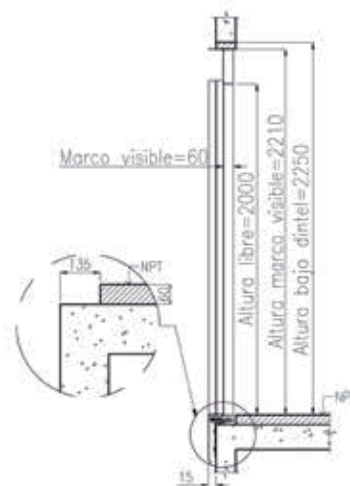
No apta para ascensor de servicio, se admite exclusivamente en edificios que cuentan con al menos dos ascensores de tipo 1 ó 2.



#### // SALA DE MÁQUINAS



#### // PUERTA DE PISO



\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

# ASCENSOR Hidráulico 2:1

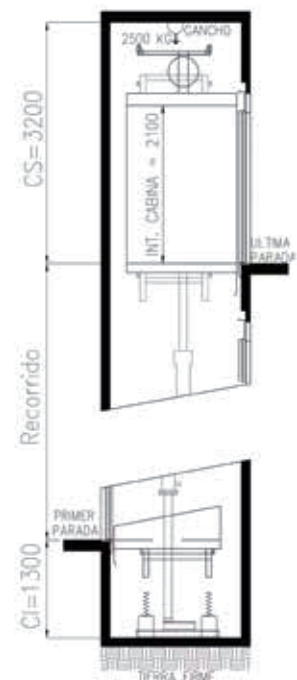
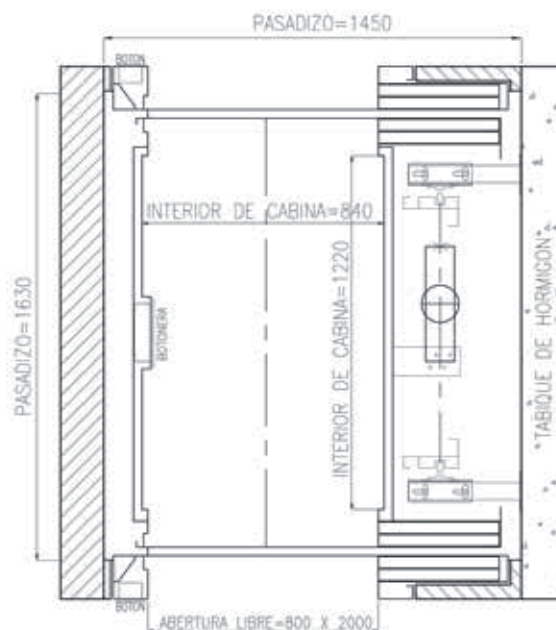
## CABINA TIPO 0

Carga útil: 300 kg.  
4 PERSONAS

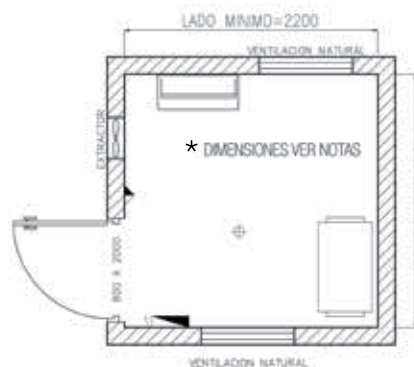
DOBLE ACCESO 180°



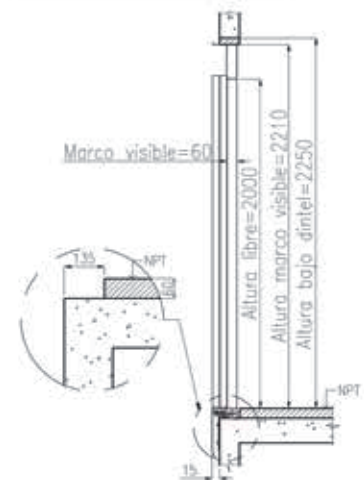
No apta para ascensor de servicio, se admite exclusivamente en edificios que cuentan con al menos dos ascensores de tipo 1 ó 2.



### // SALA DE MÁQUINAS



### // PUERTA DE PISO



\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

# ASCENSOR Electromecánico

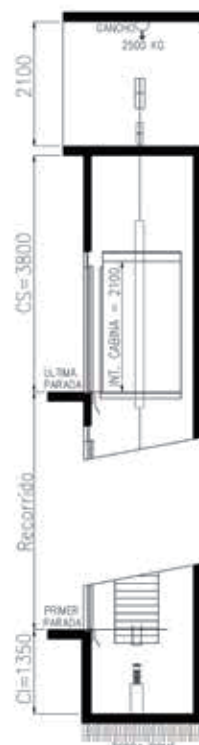
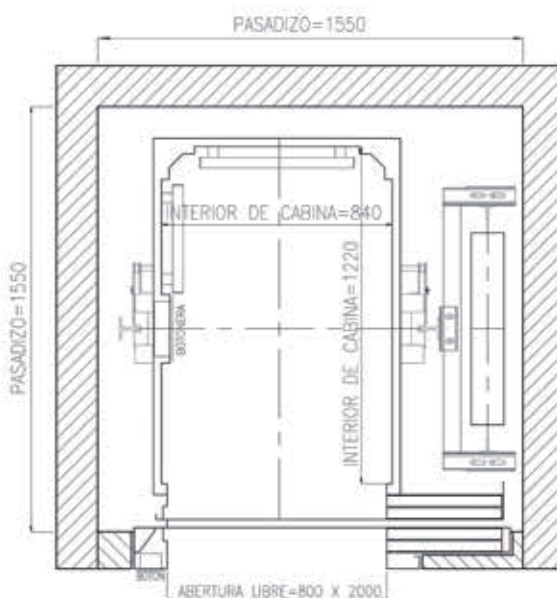
## CABINA TIPO 0

Carga útil: 300 kg.  
4 PERSONAS

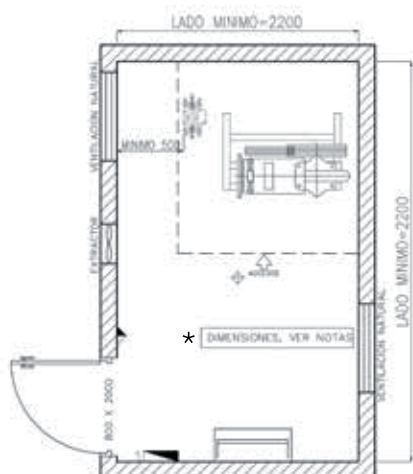
### SIMPLE ACCESO



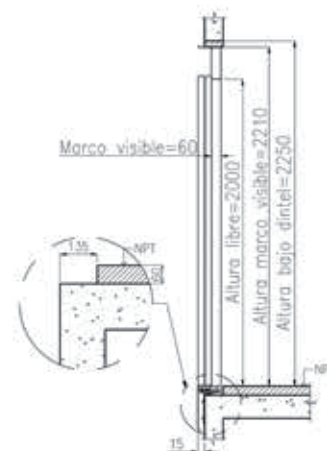
No apta para ascensor de servicio, se admite exclusivamente en edificios que cuentan con al menos dos ascensores de tipo 1 ó 2.



### // SALA DE MÁQUINAS



### // PUERTA DE PISO



Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar.

Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

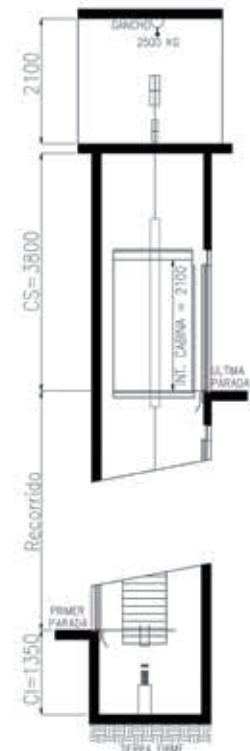
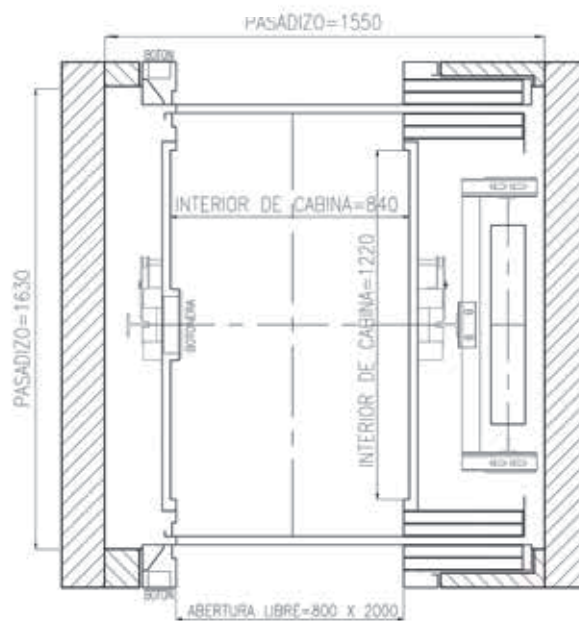
# ASCENSOR Electromecánico

**CABINA  
TIPO 0**

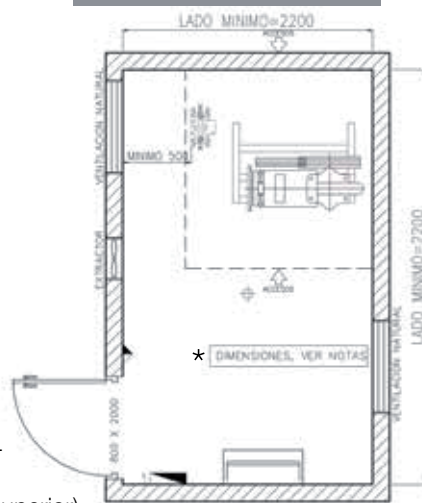
Carga útil: 300 kg.  
4 PERSONAS

DOBLE ACCESO 180°

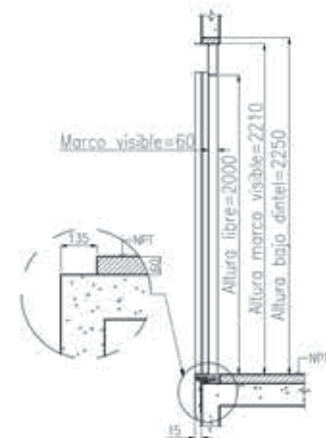
No apta para ascensor de servicio, se admite exclusivamente en edificios que cuentan con al menos dos ascensores de tipo 1 ó 2.



**// SALA DE MÁQUINAS**



**// PUERTA DE PISO**



Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas. Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar.

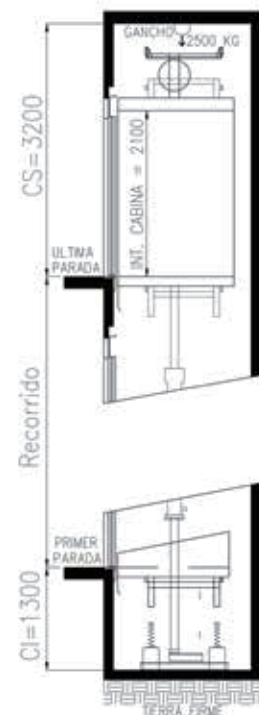
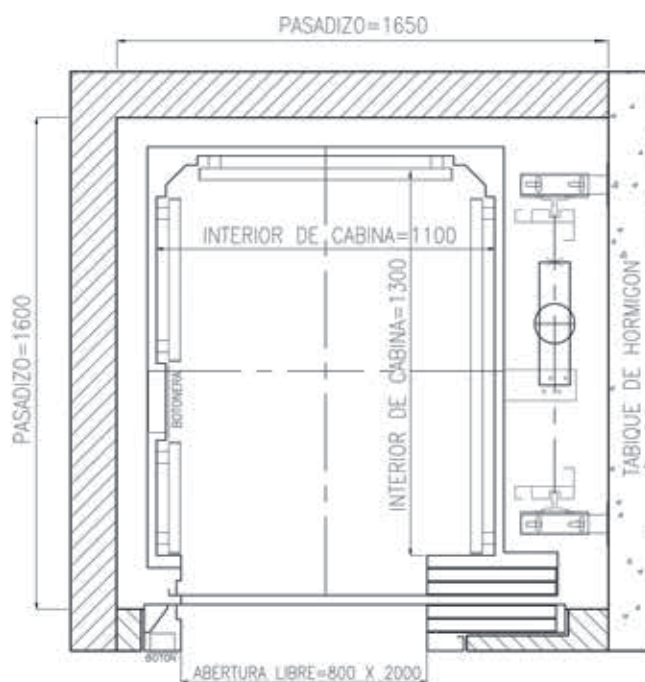
Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

# ASCENSOR Hidráulico 2:1

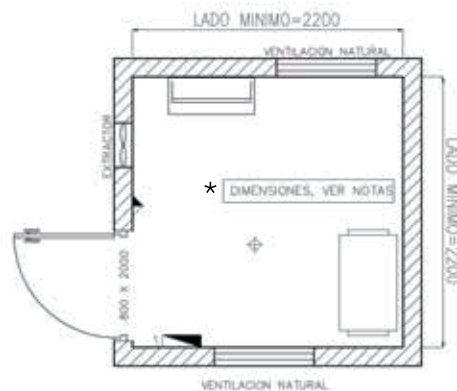
## CABINA TIPO 1

Carga útil: 450 kg.  
6 PERSONAS

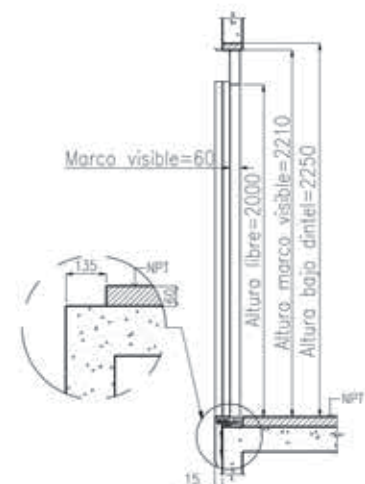
### ARCATA LATERAL



### // SALA DE MÁQUINAS



### // PUERTA DE PISO



\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

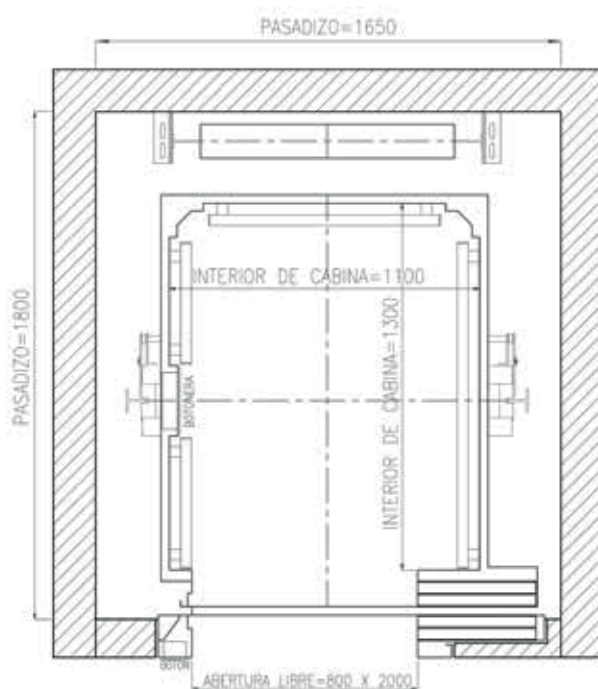


# ASCENSOR Electromecánico

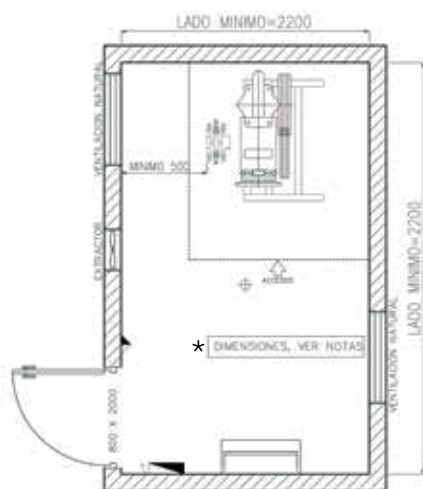
## CABINA TIPO 1

Carga útil: 450 kg.  
6 PERSONAS

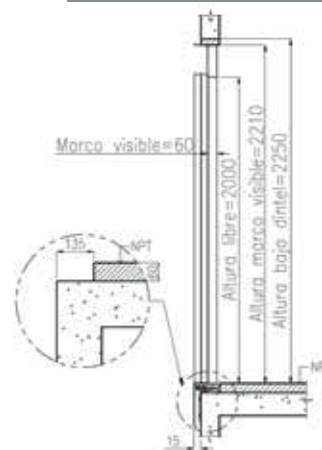
## CONTRAPESO ATRÁS



// SALA DE MÁQUINAS



// PUERTA DE PISO



**\***

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar.

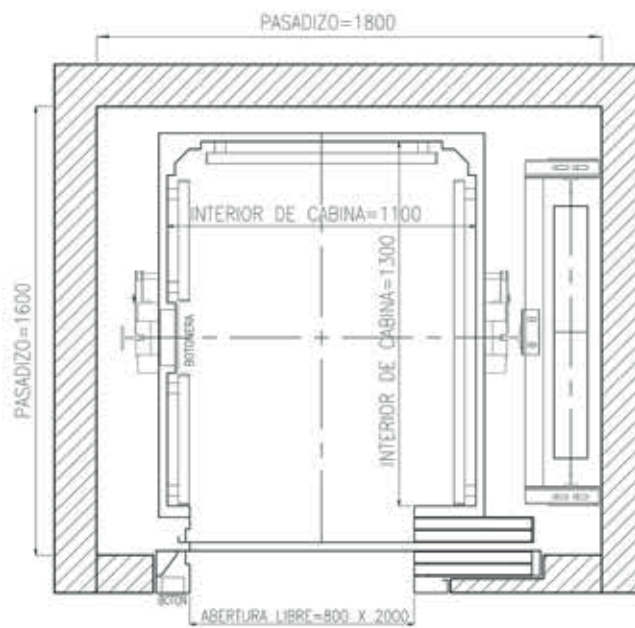
Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

# ASCENSOR Electromecánico

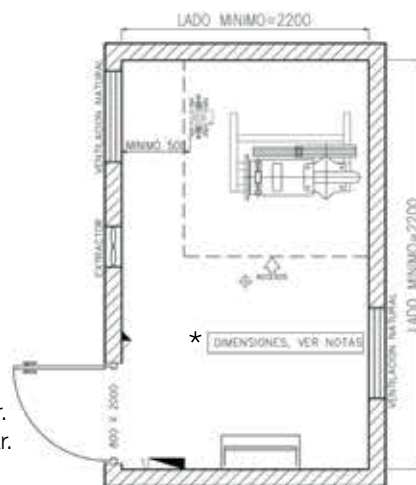
## CABINA TIPO 1

Carga útil: 450 kg.  
6 PERSONAS

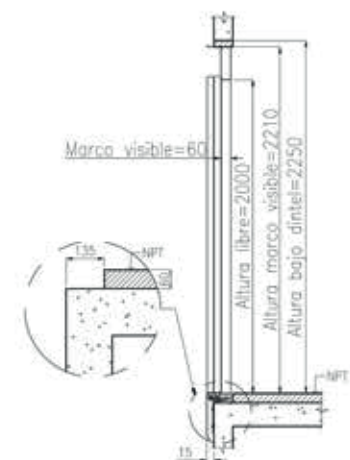
### CONTRAPESO LATERAL



// SALA DE MÁQUINAS



// PUERTA DE PISO



\*

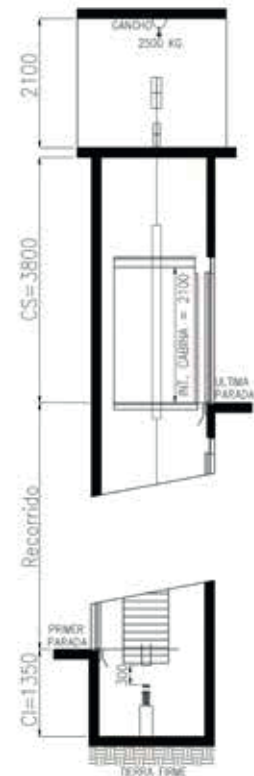
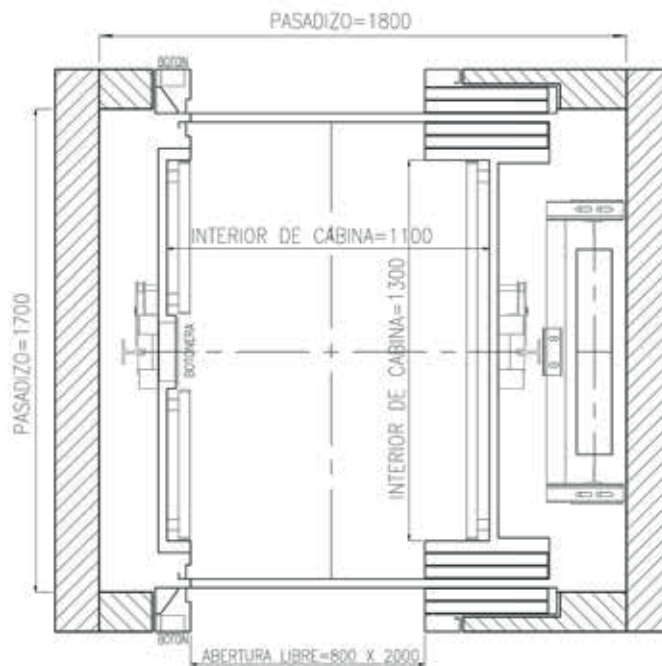
Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.  
Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar.  
Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

# ASCENSOR Electromecánico

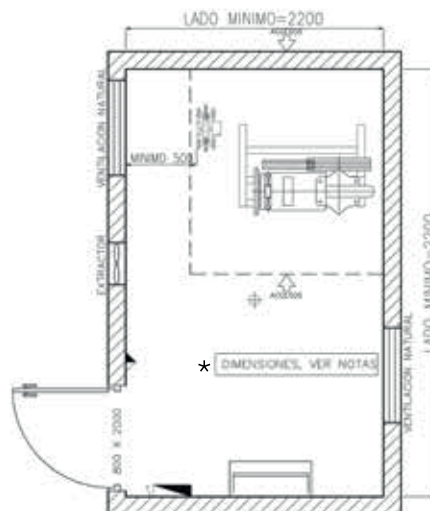
## CABINA TIPO 1

Carga útil: 450 kg.  
6 PERSONAS

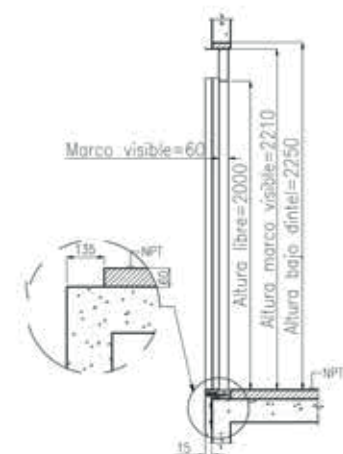
DOBLE ACCESO 180°



### // SALA DE MÁQUINAS



### // PUERTA DE PISO



\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I. (claro inferior) son función de velocidad del ascensor.

Para mayores a 60 ppm consultar.

Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco.

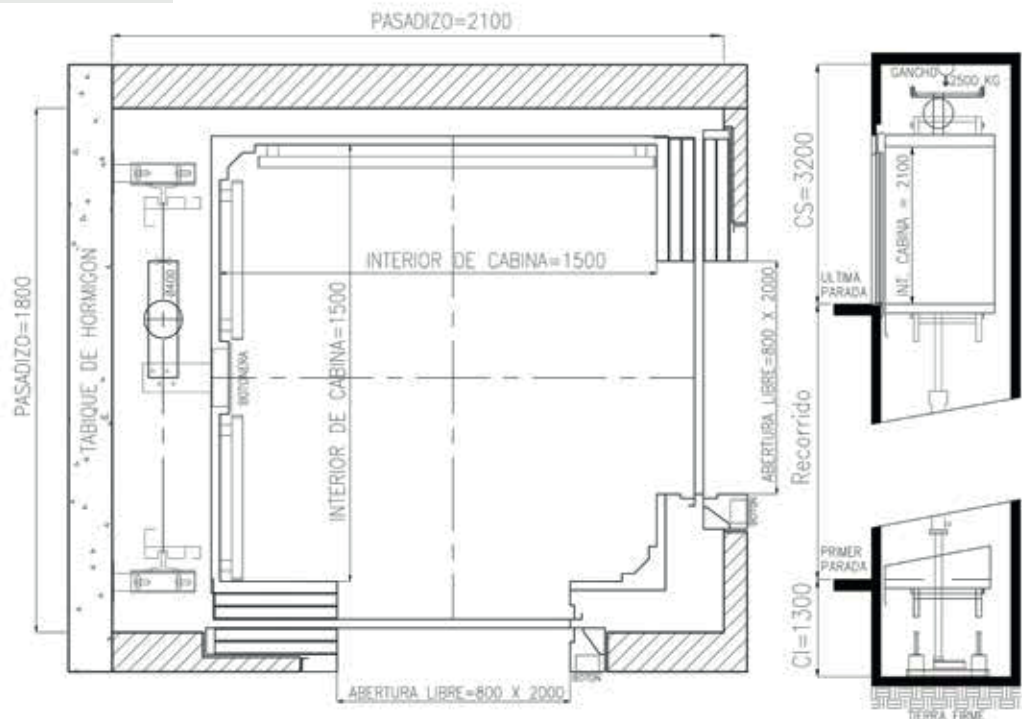
No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

# ASCENSOR Hidráulico 2:1

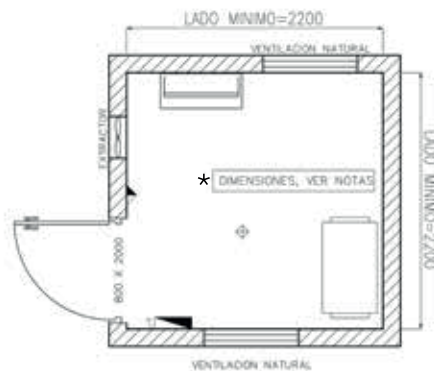
## CABINA TIPO 2

Carga útil: 750 kg.  
10 PERSONAS

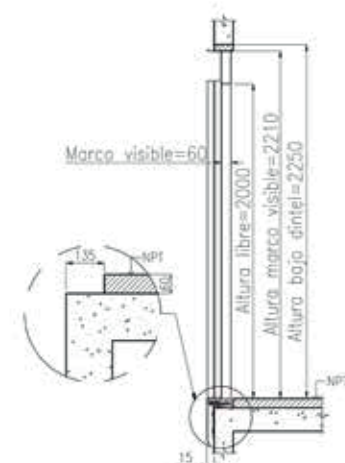
## CUADRADO



### // SALA DE MÁQUINAS



### // PUERTA DE PISO



\*

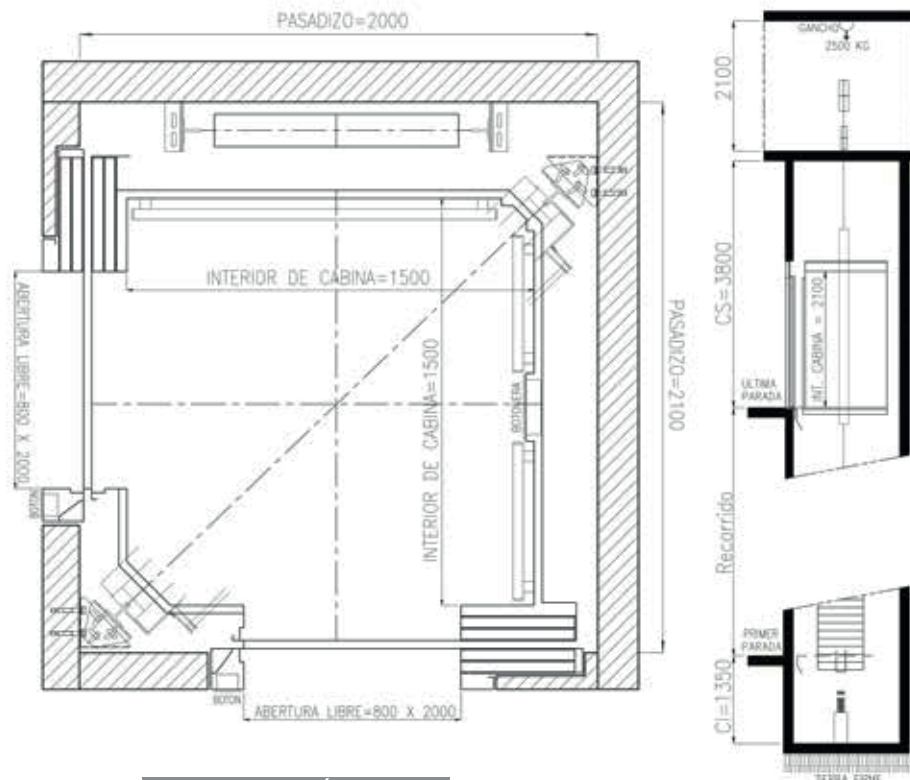
Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.  
Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

# ASCENSOR Electromecánico

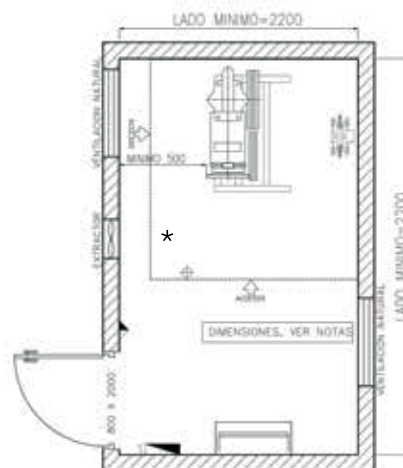
## CABINA TIPO 2

Carga útil: 750 kg.  
10 PERSONAS

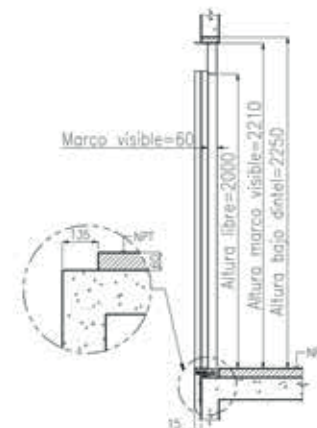
CUADRADO



### // SALA DE MÁQUINAS



### // PUERTA DE PISO



\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas.

Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar.

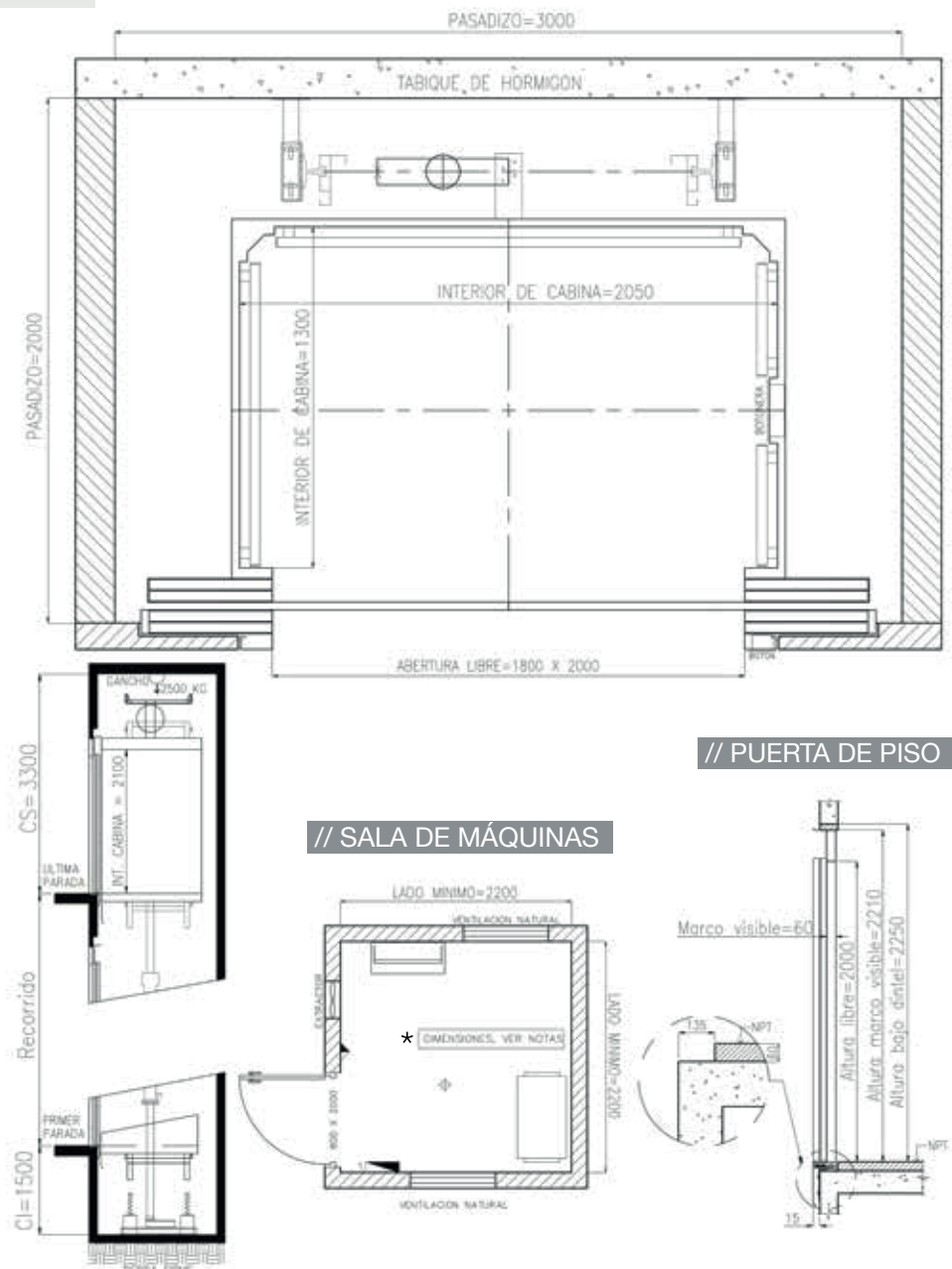
Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

# ASCENSOR Hidráulico 2:1

## CABINA TIPO 3

Carga útil: 900 kg.  
12 PERSONAS

APAISADO



\*

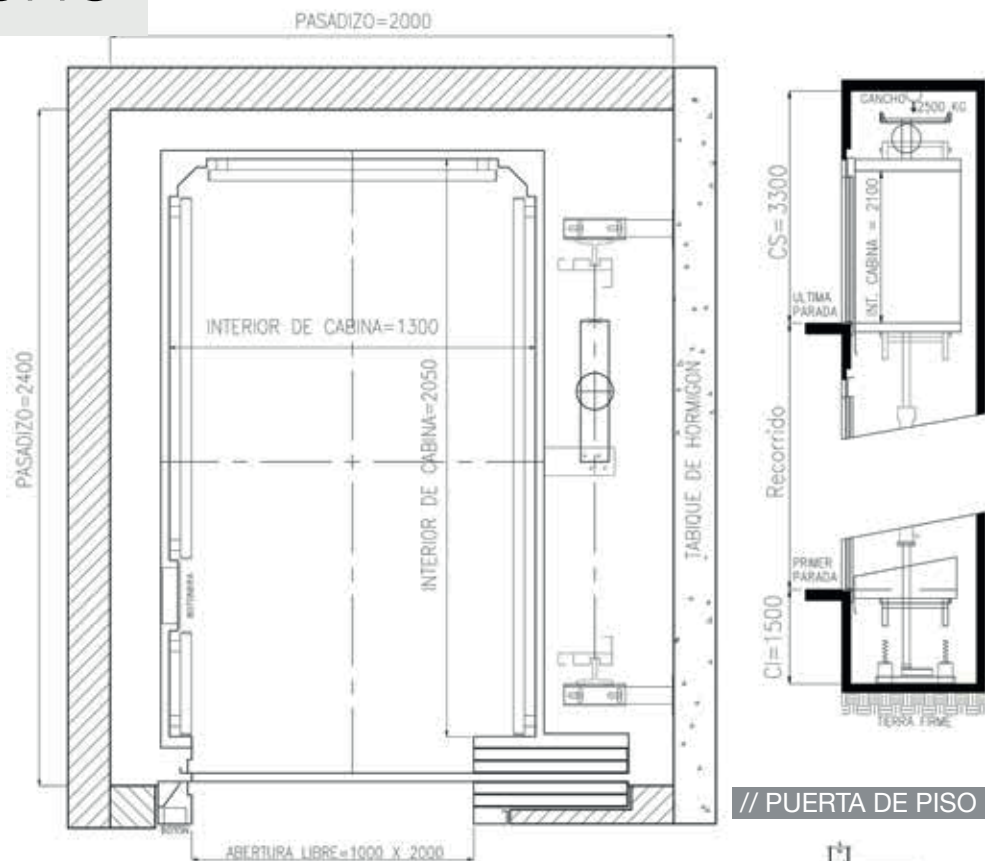
Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas. Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

# ASCENSOR Hidráulico 2:1

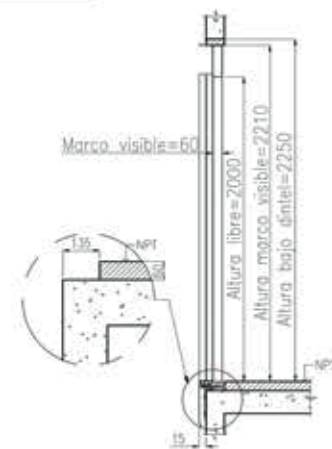
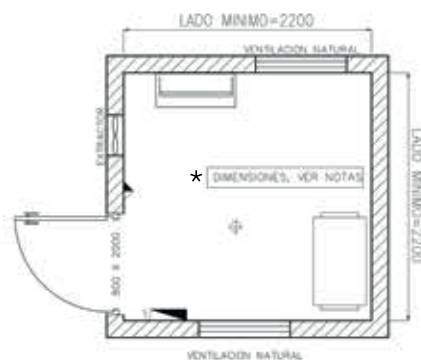
## CABINA TIPO 3

Carga útil: 900 kg.  
12 PERSONAS

ESTRECHO



// SALA DE MÁQUINAS

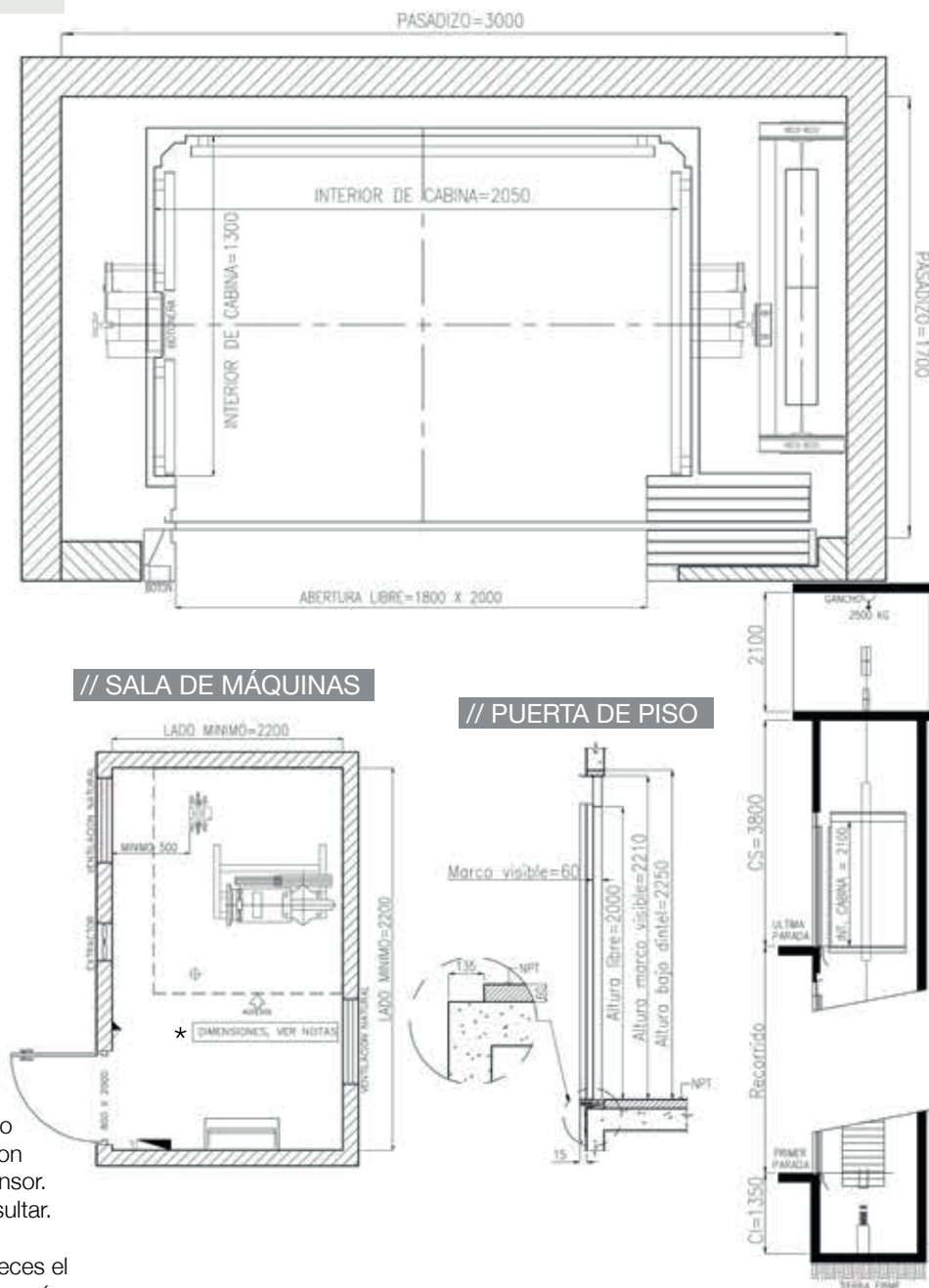


# ASCENSOR Electromecánico

**CABINA  
TIPO 3**

Carga útil: 900 kg.  
12 PERSONAS

APAISADO



\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas. Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar. Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

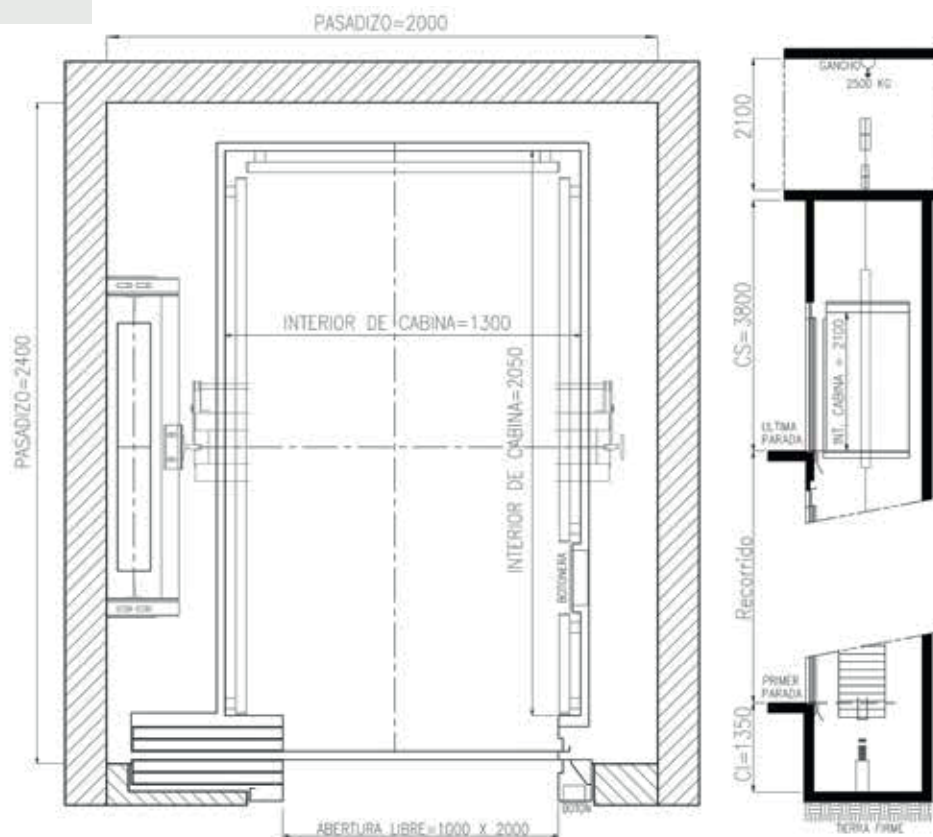


# ASCENSOR Electromecánico

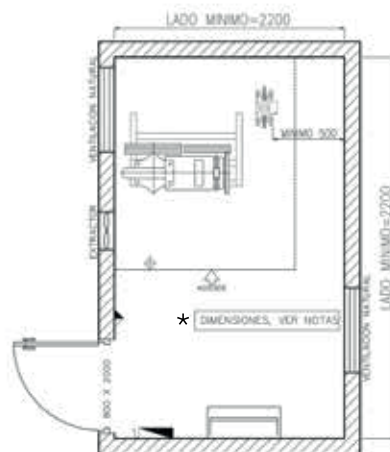
**CABINA  
TIPO 3**

Carga útil: 900 kg.  
12 PERSONAS

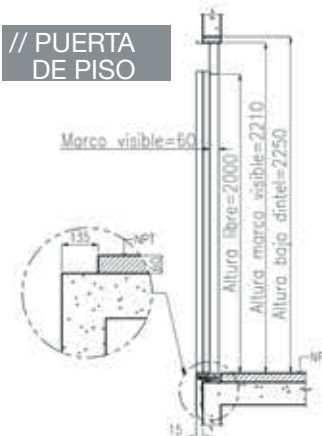
ESTRECHO



// SALA DE MÁQUINAS



// PUERTA DE PISO



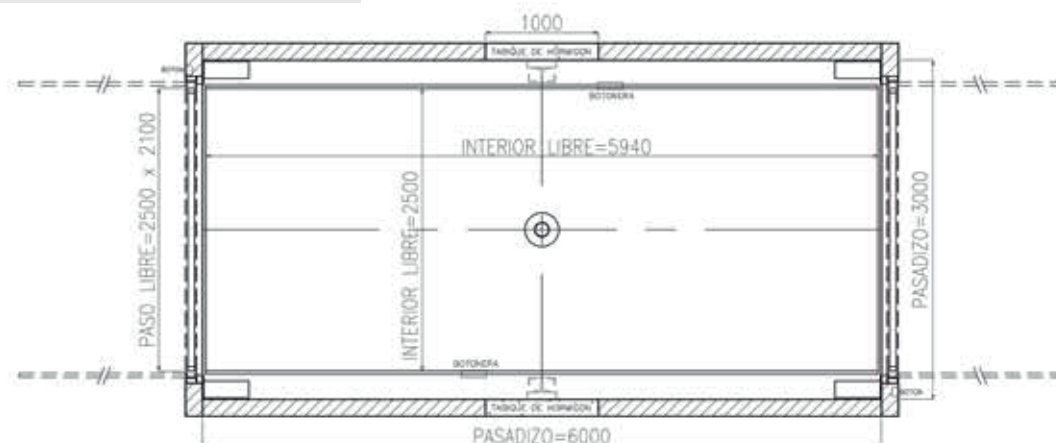
\*

Las dimensiones de cabina cumplen con las normas establecidas en C.A.B.A. para personas con capacidades reducidas. Las dimensiones de C.S. (claro superior) y C.I.(claro inferior) son función de velocidad del ascensor. Para mayores a 60 mpm consultar. Las dimensiones de sala de máquinas deben ser 3 (tres) veces el tamaño del hueco. No se exige más de 8 mts. cuadrados. Ventilación natural de 0,15 mts<sup>2</sup> cada una.

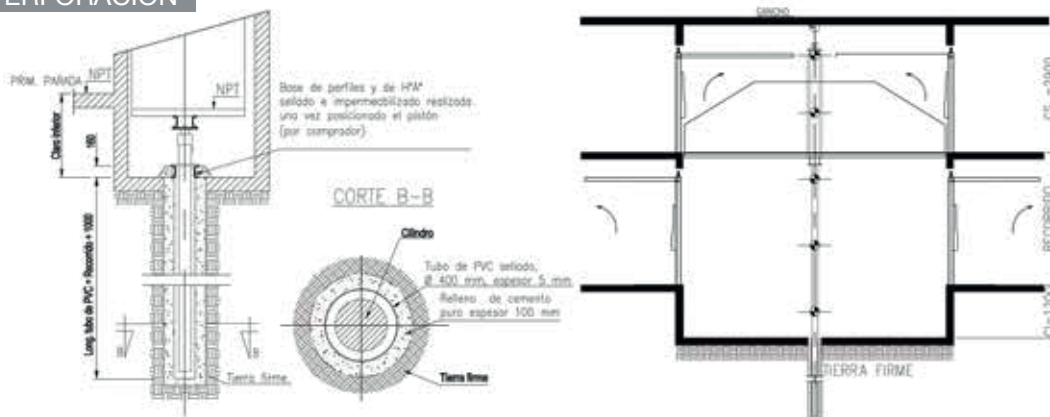
# MONTAVEHÍCULOS Hidráulico 1:1

Carga útil:  
2500 kg.

## DOBLE ACCESO

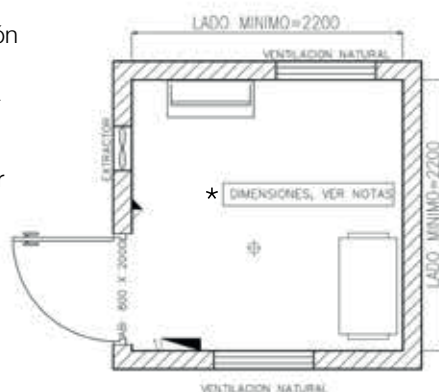


### // PERFORACIÓN

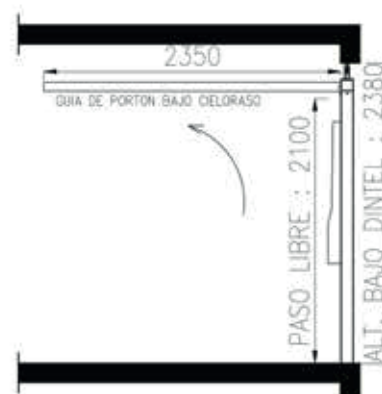


Las dimensiones de C.S. (claro superior) son función de la luz libre de paso (2100). Para mayor altura de paso libre consultar. Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200 mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

### // SALA DE MÁQUINAS



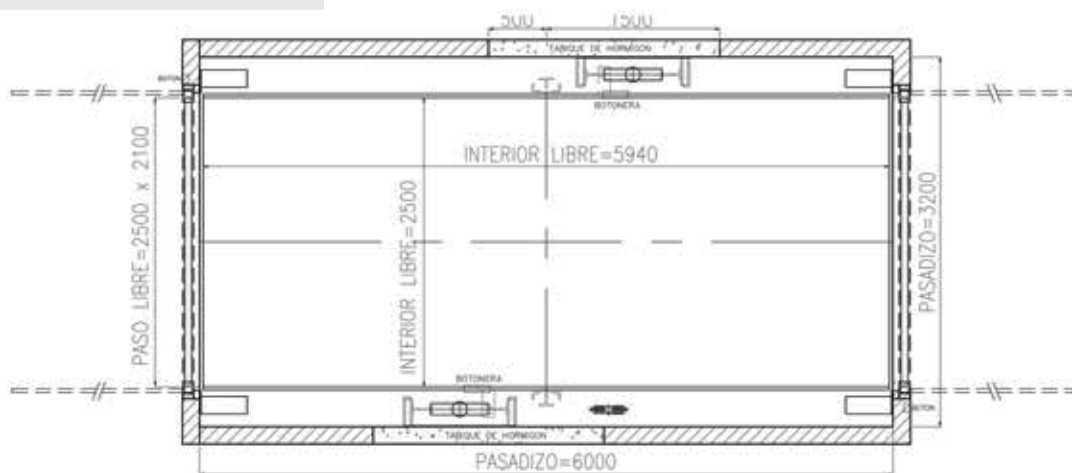
### // PORTÓN



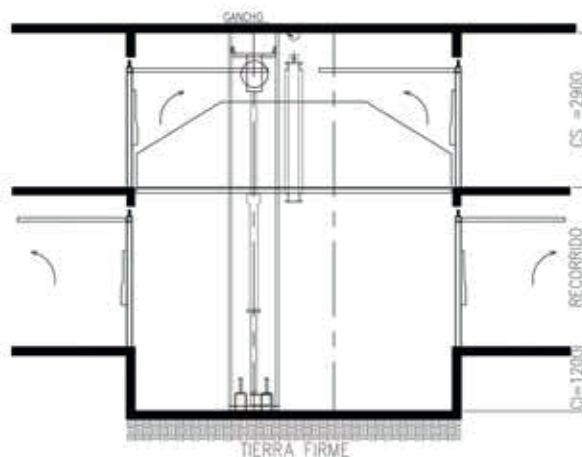
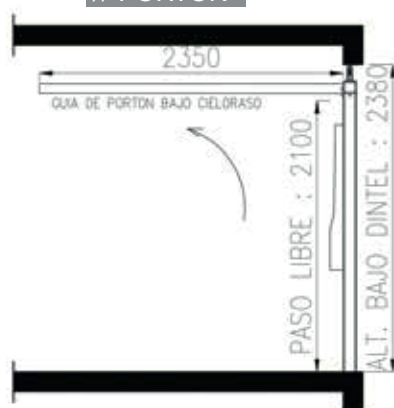
# MONTAVEHÍCULOS Hidráulico 2:1

Carga útil:  
2500 kg.

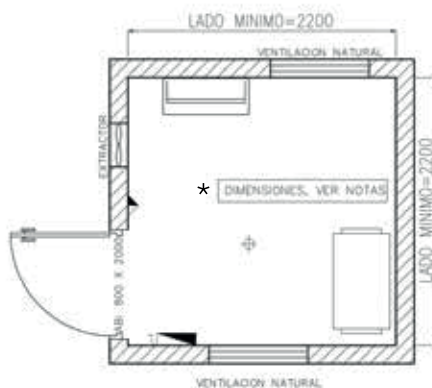
## DOBLE ACCESO



### // PORTÓN



### // SALA DE MÁQUINAS



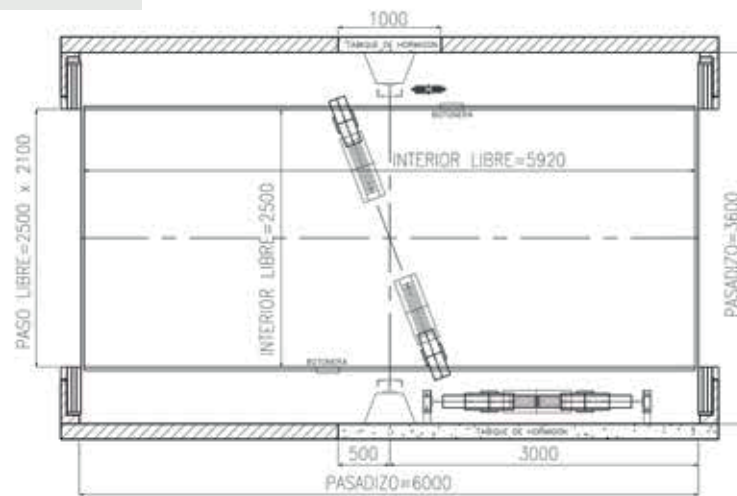
\*

Las dimensiones de C.S. (claro superior) son función de la luz libre de paso (2100). Para mayor altura de paso libre consultar. Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200 mm. El local no puede estar ubicado a más de 10 mts. del hueco.

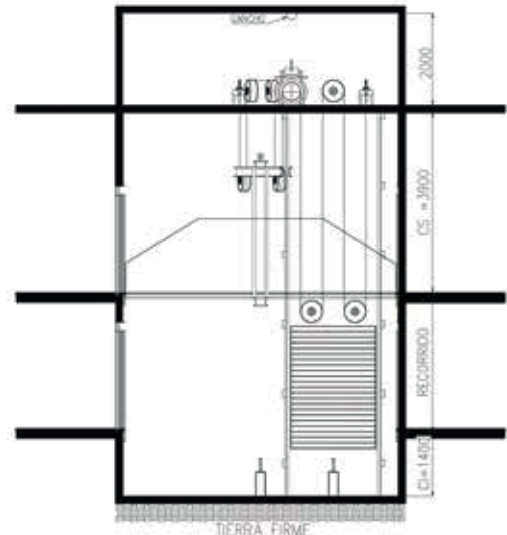
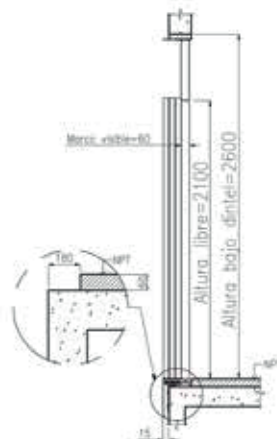
# MONTAVEHÍCULOS Electromecánico

Carga útil:  
2500 kg.

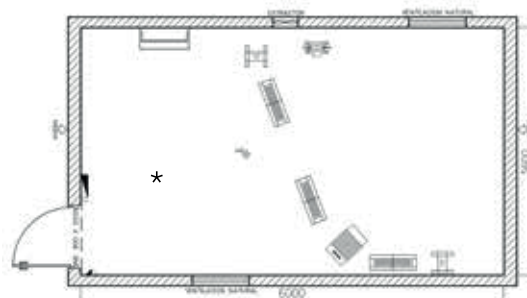
## DOBLE ACCESO



// PORTÓN



// SALA DE MÁQUINAS



\*

Las dimensiones de C.S. (claro superior) son función de la luz libre de paso (2100). Para mayor altura de paso libre consultar. Las dimensiones de sala de máquinas deben tener como lados mínimos 2200 mm. Altura mínima: 2000 mm

