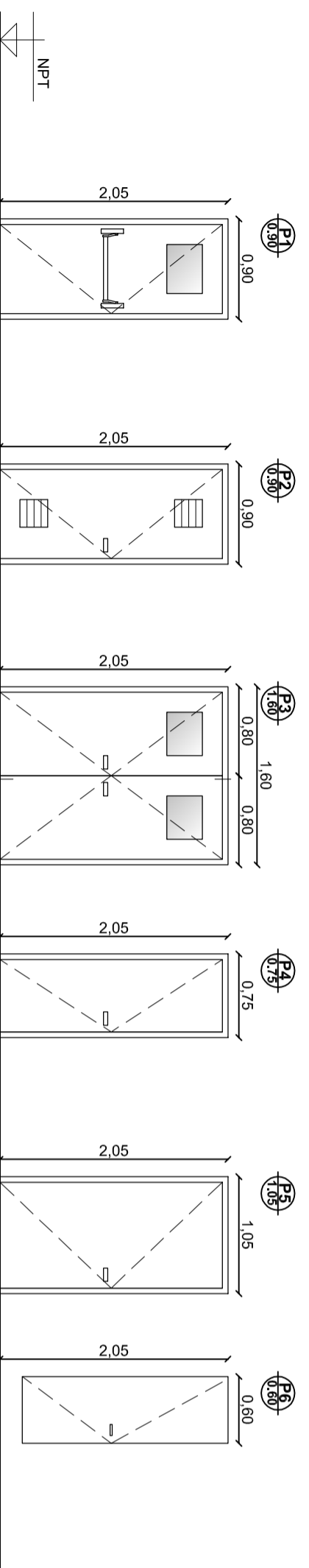


CANTIDAD	1	1	1	1	1	1	2	1	OBSERVACIONES
FORMA DE ABRIR	De abrir izquierda	De abrir derecha	De abrir derecha	De abrir derecha	De abrir derecha	De abrir derecha	Proyectante con brazo de empuje	Paño Fijo	Las dimensiones pueden estar sujetas a modificaciones según medidas tomadas en obra.
MARCO	Madera maciza	Madera maciza	Madera maciza	Madera maciza	Madera maciza	Madera maciza	Madera maciza	Madera maciza	
HOJA	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	
VIDRIO	Paño fijo vidrio 6mm. vidrio 5mm + film en hoja	Paño fijo vidrio 6mm. vidrio 5mm + film en hoja	Paño fijo vidrio 6mm. vidrio 5mm + film en hoja	Paño fijo vidrio 6mm. vidrio 5mm + film en hoja	Paño fijo vidrio 6mm. vidrio 5mm + film en hoja	Paño fijo vidrio 6mm. vidrio 5mm + film en hoja	Termopanel DVH 5-5	Vidrio 6mm	
HERRAJES	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Trabex.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Trabex.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Trabex.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Trabex.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Trabex.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Trabex.	Brazo de empuje de bronce pulido.		

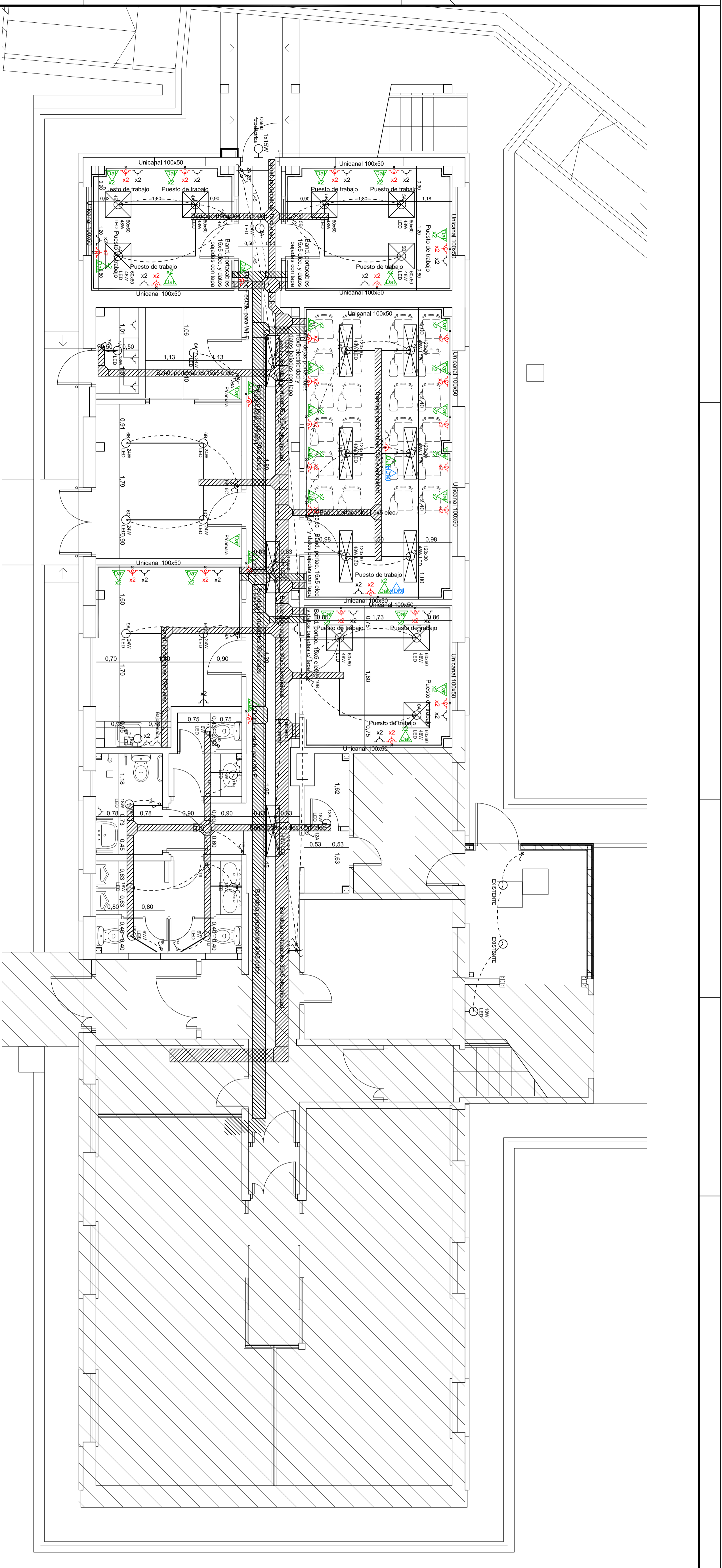
## PLANILLA DE CARPINTERÍA



CANTIDAD	2	1	1	4	1	3	OBSERVACIONES
FORMA DE ABRIR	1 de abrir der., 1 de abrir izq.	De abrir izquierda	De abrir doble	2 de abrir der., 2 de abrir izq.	De abrir derecha	1 de abrir der., 2 de abrir izq.	Las dimensiones podran estar sujetas a modificaciones según medidas tomadas en obra.
MARCO	Chapa N°16 Inyectada	Chapa N°16 Inyectada	Chapa N°16 Inyectada	Madera maciza	Madera maciza	Aluminio anodizado	
HOJA	Chapa N°18 Inyectada	Chapa N°18 Inyectada	Chapa N°18 Inyectada	Enchapado de cedro	Enchapado de cedro	MDF 18mm enchapado	
VIDRIO	Termopanel DVH 5+12+5 con film	-	Termopanel DVH 5+12+5 con film	-	-	-	
HERRAJES	Barra antipánico en el interior, picaporte de bronce plati en el exterior. Cerradura de seguridad con cilindro europeo multipunto de 13 pernos. Llave compuntrizada. Brazo cierre puerta hidráulico.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Privé. Rejillas de ventilación superior e inferior 20x20 de acero inoxidable.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Privé. Tabas superior e inferior en hoja izquierda.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Privé.	Picaporte de bronce plati pulido y cerradura de seguridad tipo Privé.	Picaporte de bronce pulido, pasador para baño de bronce pulido con indicador libre ocupado.	

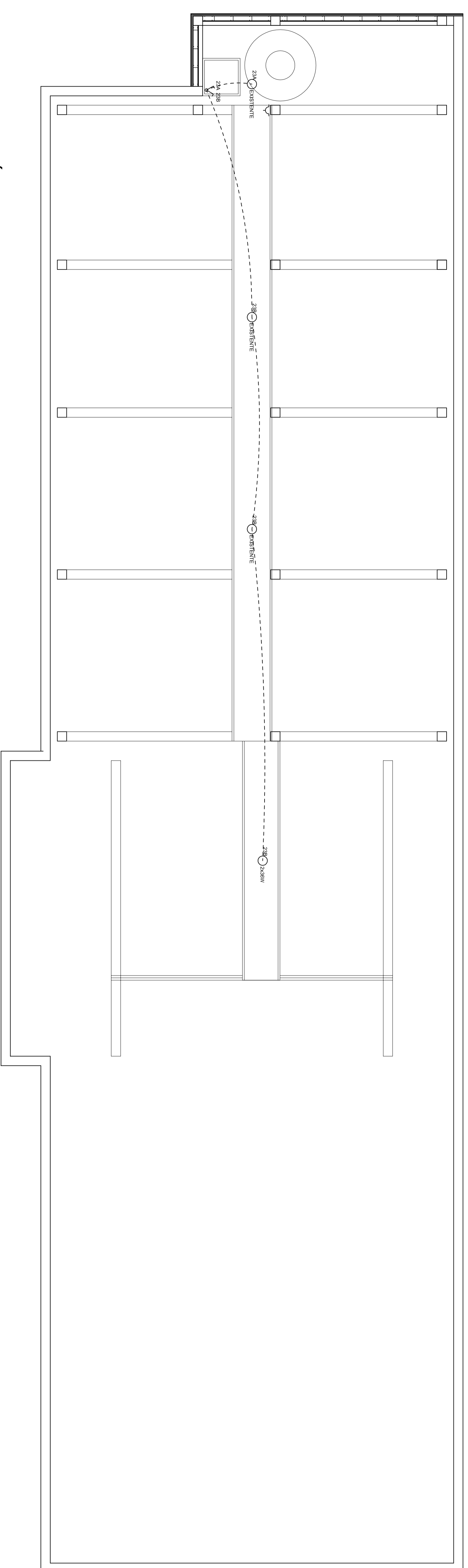
## PLANILLA DE CARPINTERÍA

	<b>COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</b> <b>CENTRO ATÓMICO BARILOCHE</b>	DEPARTAMENTO INGENIERÍA ESPECIALIZADA DIVISIÓN OBRAS Y MANTENIMIENTO	<b>PLANO N° 012-005</b> <b>GE rev.01</b>

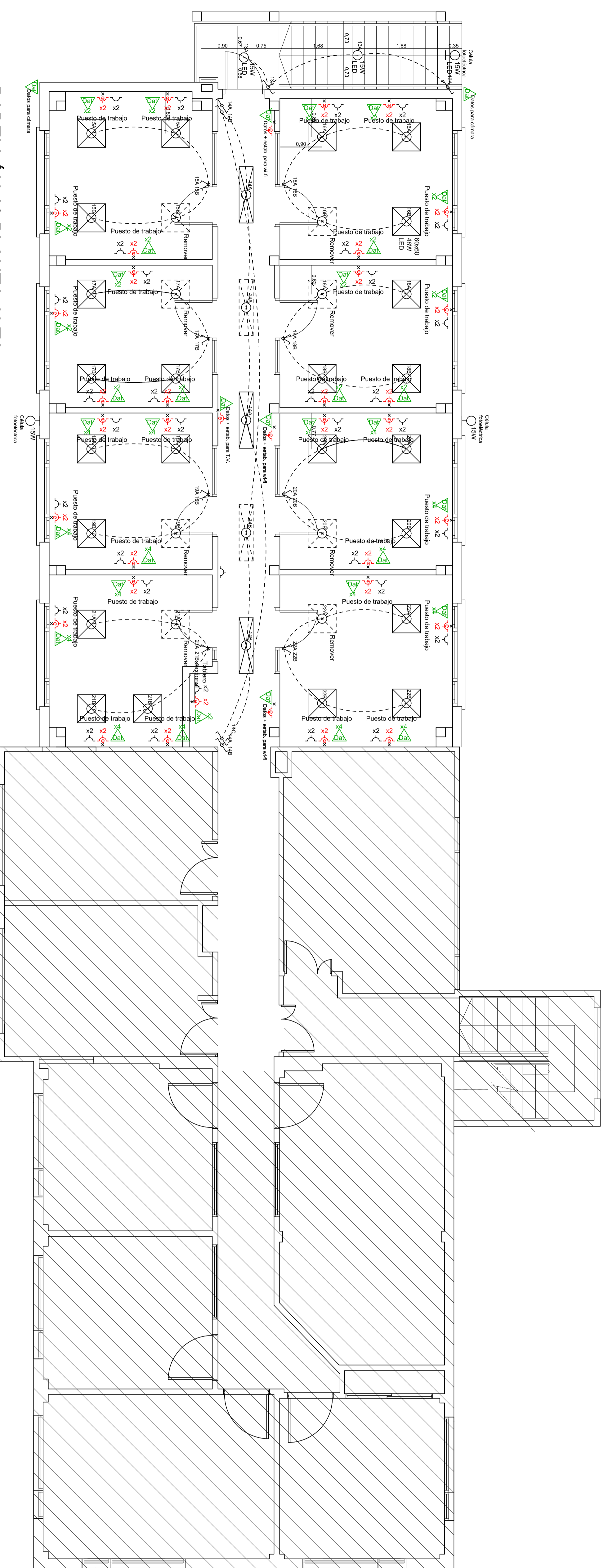


PABELLÓN 12 PLANTA BAJA

	<b>COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</b>		PLANO N°
	<b>CENTRO ATÓMICO BAHILCOCHE</b>		<b>012-006</b>
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ESPECIALIZADA	INGENIERÍA ESPECIALIZADA	INGENIERÍA ESPECIALIZADA	<b>EL rev.01</b>
PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL AL ESTE DEL PABELLÓN 12	PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL AL ESTE DEL PABELLÓN 12	PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL AL ESTE DEL PABELLÓN 12	ESCALA
PLANTA BAJA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	PLANTA BAJA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	PLANTA BAJA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	1:50
OBS.	OBS.	OBS.	

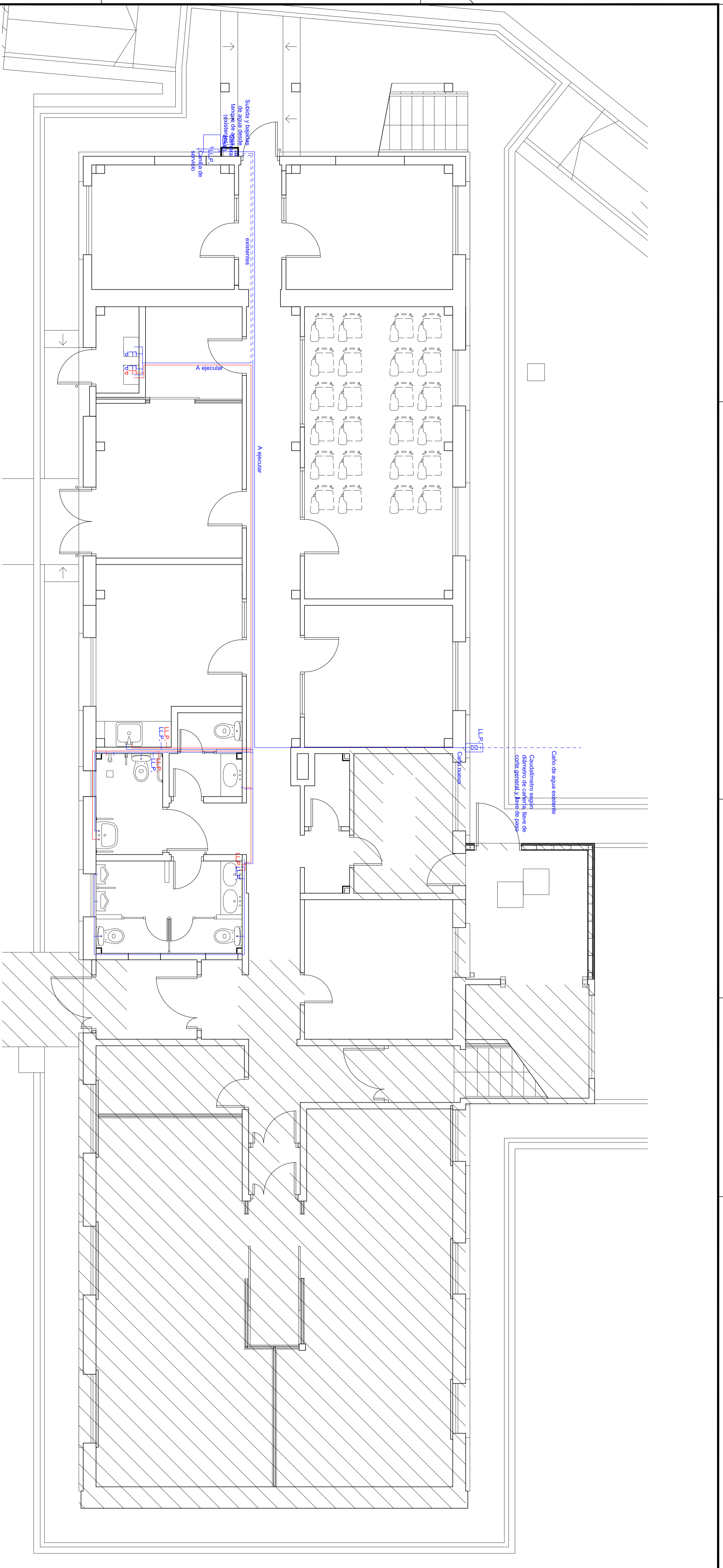


PABELLÓN 12 PLANTA ENTRETecho



PABELLÓN 12 PLANTA ALTA

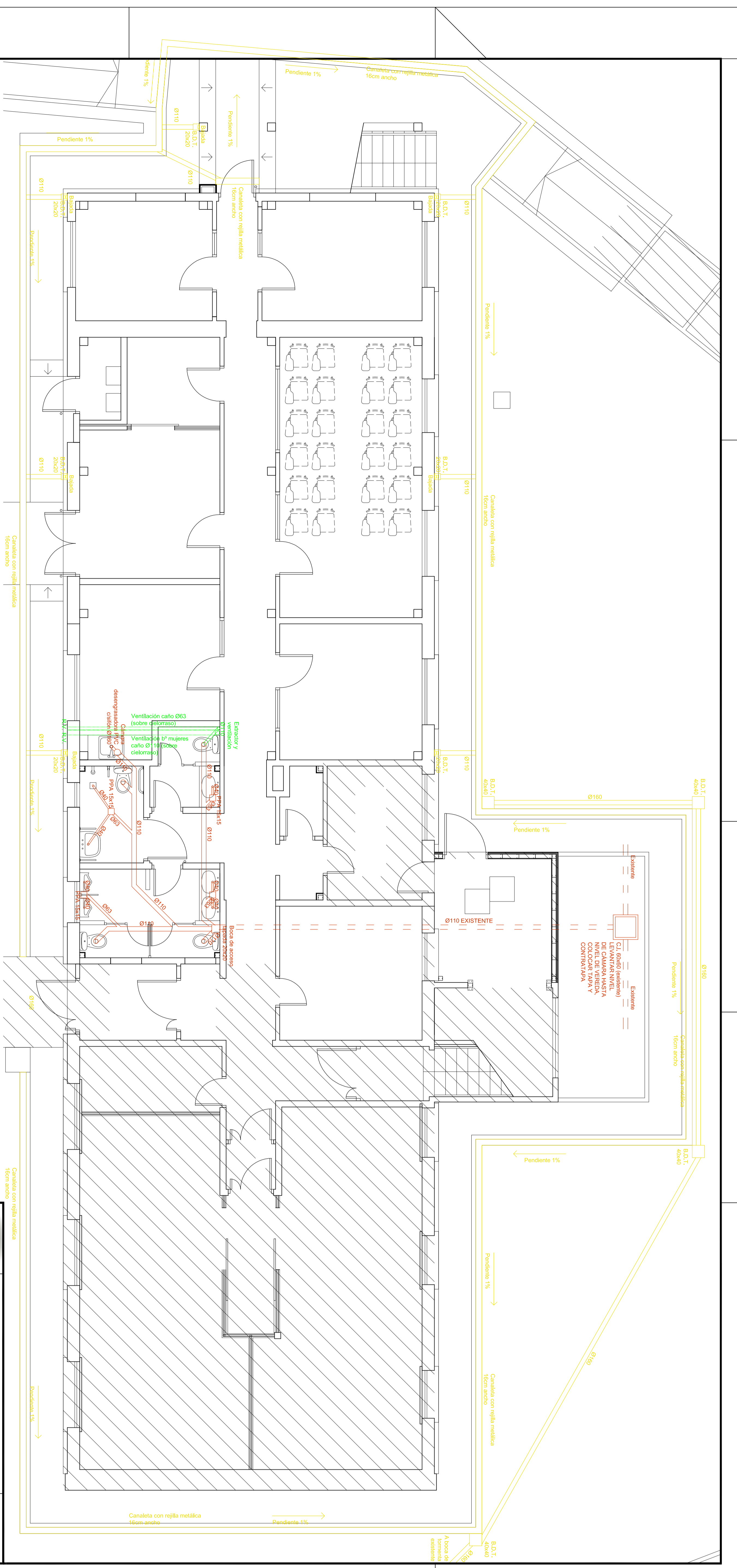
	<b>COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</b> CENTRO ATÓMICO BARILOCHE		PLANOS DE <b>012-007</b> <b>EL 18V.01</b>
	FIRMAPS Proyecto	INGENIERÍA ESPECIALIZADA MANTENIMIENTO	
dibujo	PLANTA ALTA Y ENTRETecho DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA		ESCALA 1:50
aprobado	OGS		



PABELLÓN 12 PLANTA BAJA

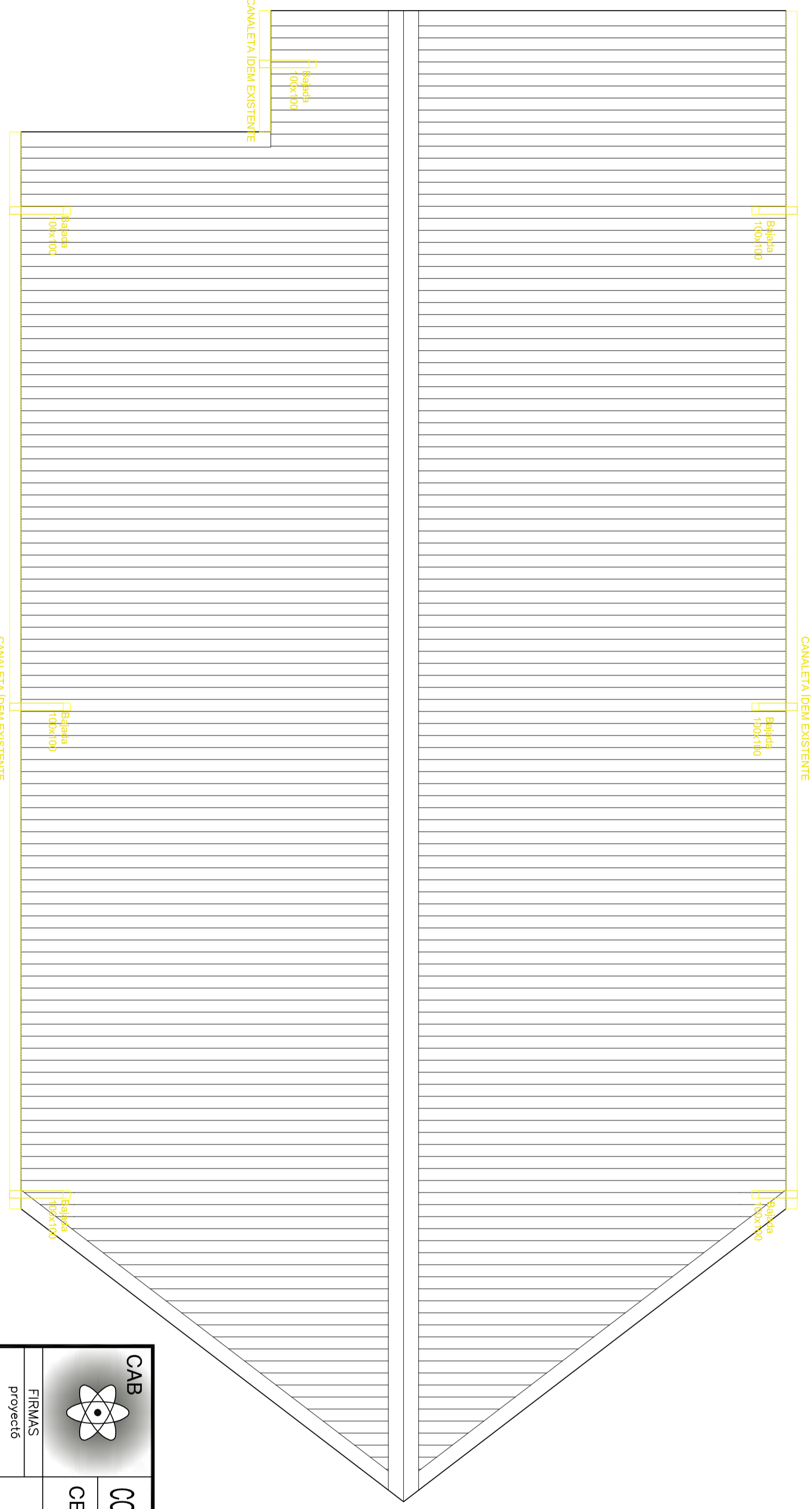
	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	PLANO N°
	CENTRO ATÓMICO BARILOCHE	012-008
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO	EL rev.01	
PROYECTO	AMPLIACIÓN DEL AJUSTE DEL PABELLÓN 12	FECHAS
DESIGNO	PLANTA BAJA DE AGUA FRÍA Y CALIENTE	Proy. 18/03/19
OPROD	ORBS	Dib. 18/03/19
		Apro. 18/03/19
		ESCALA
		1:50





PABELLÓN 12 PLANTA BAJA

	<b>COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</b> <b>CENTRO ATÓMICO BARILACHE</b> AMPLIACIÓN DEL ALBA ESTERIL PABELLÓN 12		PLANO N° <b>012-010</b> <b>IN rev.01</b>
	FIRMAS proyecto dibujo aprobado	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ESPECIALIZADA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PABELLÓN 12	
PLANTA BAJA DE DESAGÜES CLOACALES Y PLUVIALES		OBS:	ESCALA 1:50



# PABELLÓN 12 PLANTA DE TECHOS

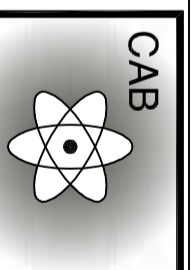
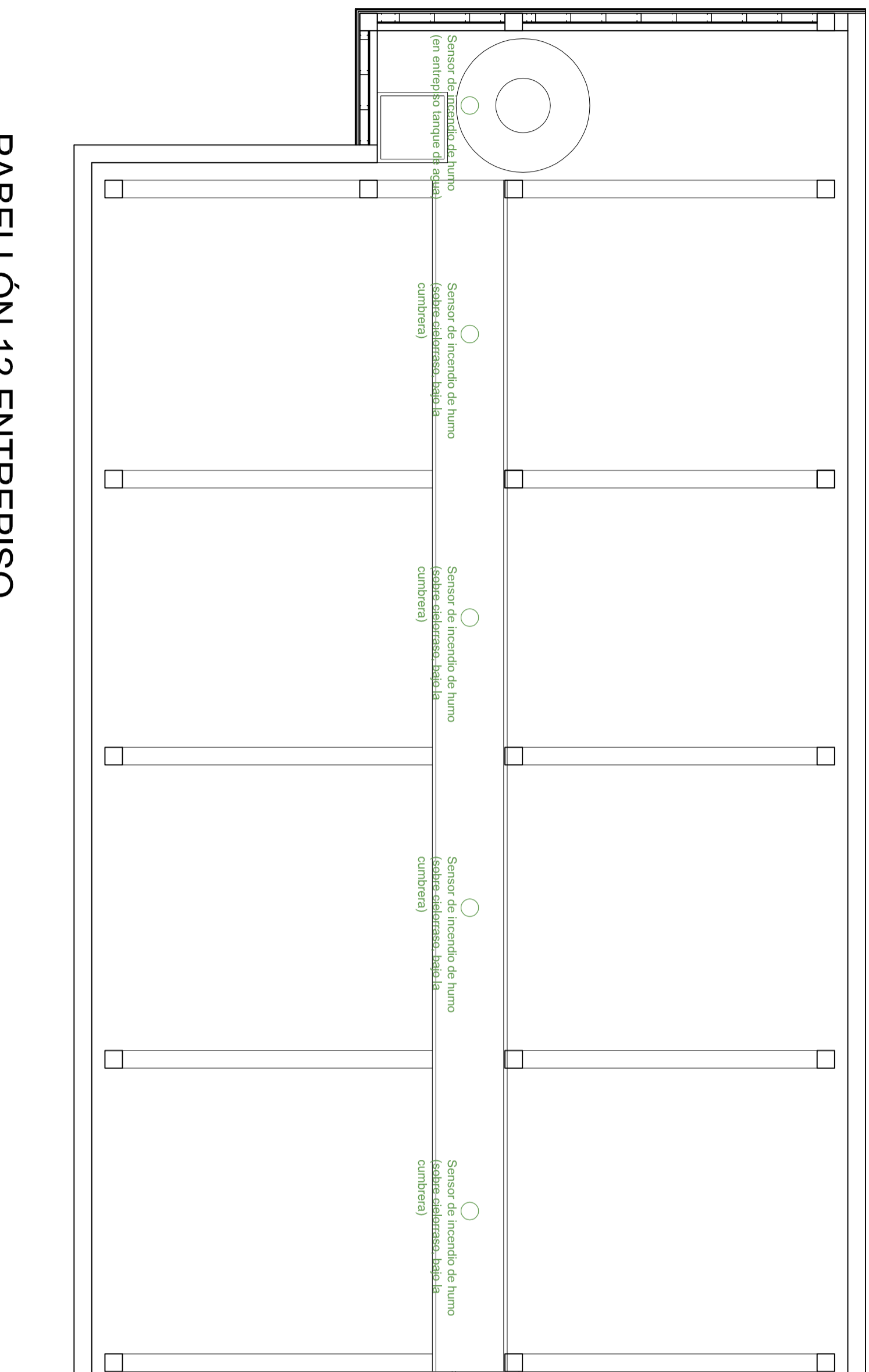
		<b>COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</b>		PLANO N.º <b>012-011</b> <b>IN rev.01</b>
		CENTRO ATÓMICO BARILOCHE		
DEPARTAMENTO INGENIERÍA ESPECIALIZADA OBRAS Y MANTENIMIENTO		AMPLIACIÓN DEL ALA ESTE DEL PABELLÓN 12		
FIRMAS proy/ectó		FECHAS Proy.: ENERO.19		
dibujó		Dib.: ENERO.19		
qprobb6		Apro: FEBRERO.19		
OBS.		ESCALA 1:50		
PLANTA DE TECHO DE DESAGÜES CLOACALES Y PLUVIALES				







# PABELLÓN 12 ENTREPISO



**COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA**  
**CENTRO ATÓMICO BARILOCHE**  
 DEPARTAMENTO INGENIERÍA ESPECIALIZADA  
 DIVISIÓN OBRAS Y MANTENIMIENTO

AMPLIACIÓN DEL ALA ESTE DEL PABELLÓN 12

ENTREPISO DE ALARMAS DE INTRUSIÓN E INCENDIO, ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD

OBS.

PLANO N.º  
**012-014**  
**IN rev.01**

FECHAS	
Proy.	ENERO.19
Dib.	ENERO.19
Apro	FEBRERO.19

FIRMAS  
 proyectó  
 dibujó  
 aprobó

ESCALA  
 1:50