

	CHAVE DE PASO SUMINISTRO DE AUGA		CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	CADRO ELÉCTRICO XERAL		SALA DE CLIMATIZACIÓN
	CADRO ELÉCTRICO		GRUPO ELECTRÓXENO
	ASCENSOR		ACUMULADOR A.Q.S (AUGA QUENTE SANITARIA)
	SALA DE FONTANERIA		

**PLAN DE AUTOPROTECCIÓN**  
**CMUS-VIGO** Rúa Felipe Prósperi, 3, 36209 Vigo



PLANO: ELEMENTOS E/OU INSTALACIÓN DE RISCO  
 PLANTA BAIXA





Rev. 01  
 ESCALA: 1:200

DATA: XANEIRO 2020

REALIZADO POR: Pedro Murciego Delgado  
 Técnico Superior en PRL  
 Enxeñeiro Técnico Forestal  
 Colexiado nº 785 no C.O.E.T.F.G.

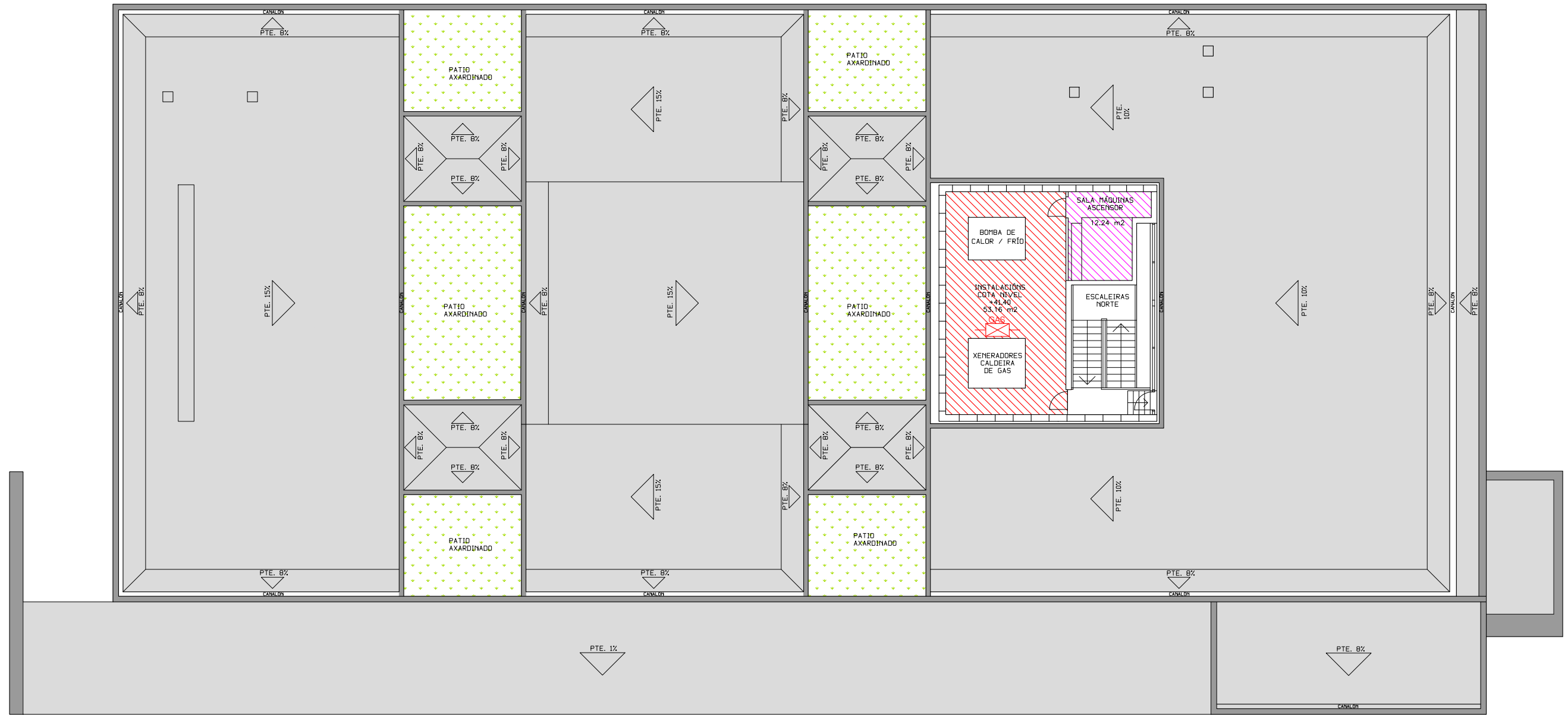
PLANO nº: 06







-  CHAVE DE PASO DE SUMINISTRO DE GAS
-  CADRO ELÉCTRICO
-  ASCENSOR
-  CENTRO DE INSTALACIONES DE VENTILACION



- CADRO ELÉCTRICO
- ASCENSOR



-  CHAVE DE PASO DE SUMINISTRO DE GAS
-  CADRO ELÉCTRICO
-  SALA DE MÁQUINAS DO ASCENSOR
-  CENTRO DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN