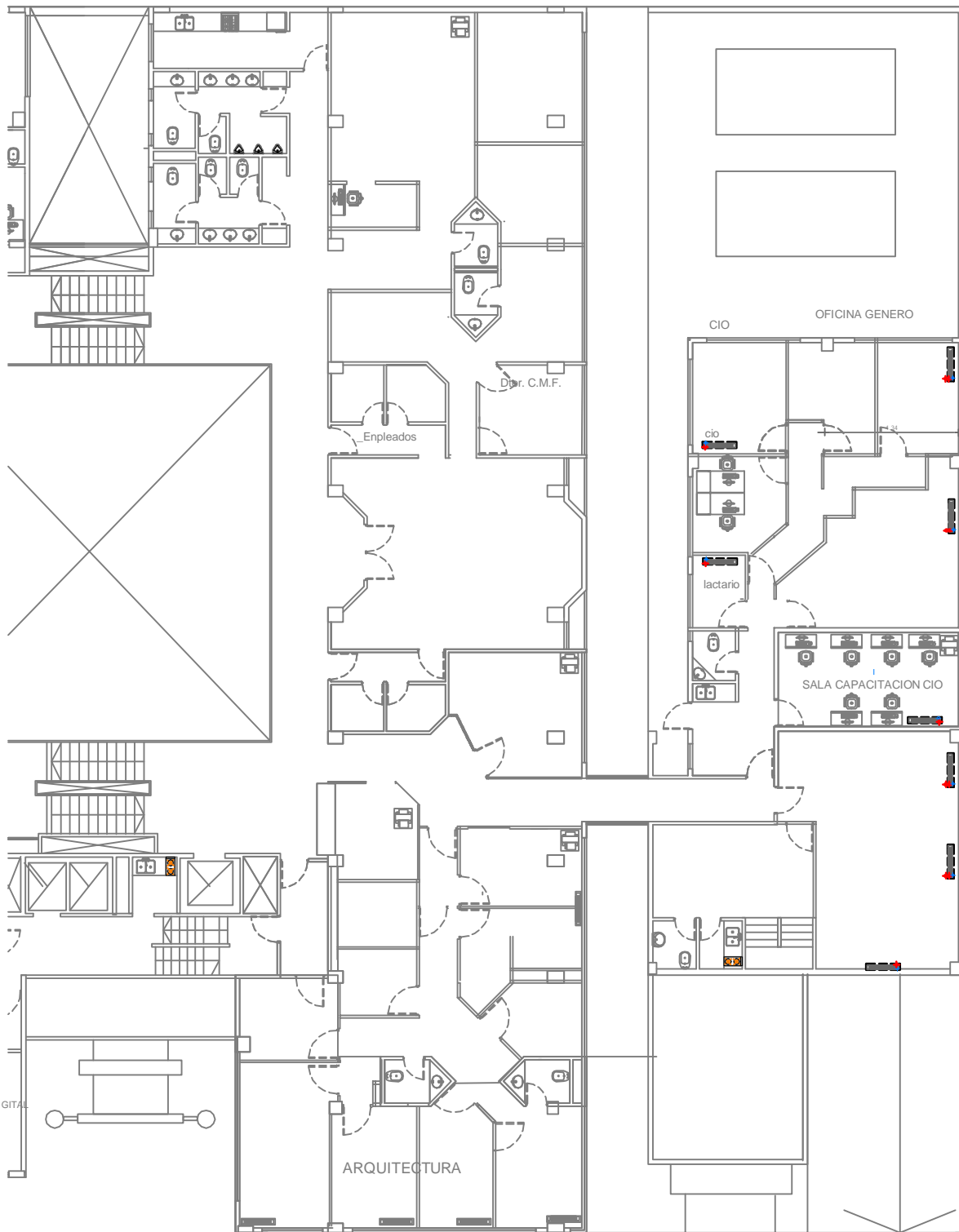



NIVEL -1.15 SUBSUELO

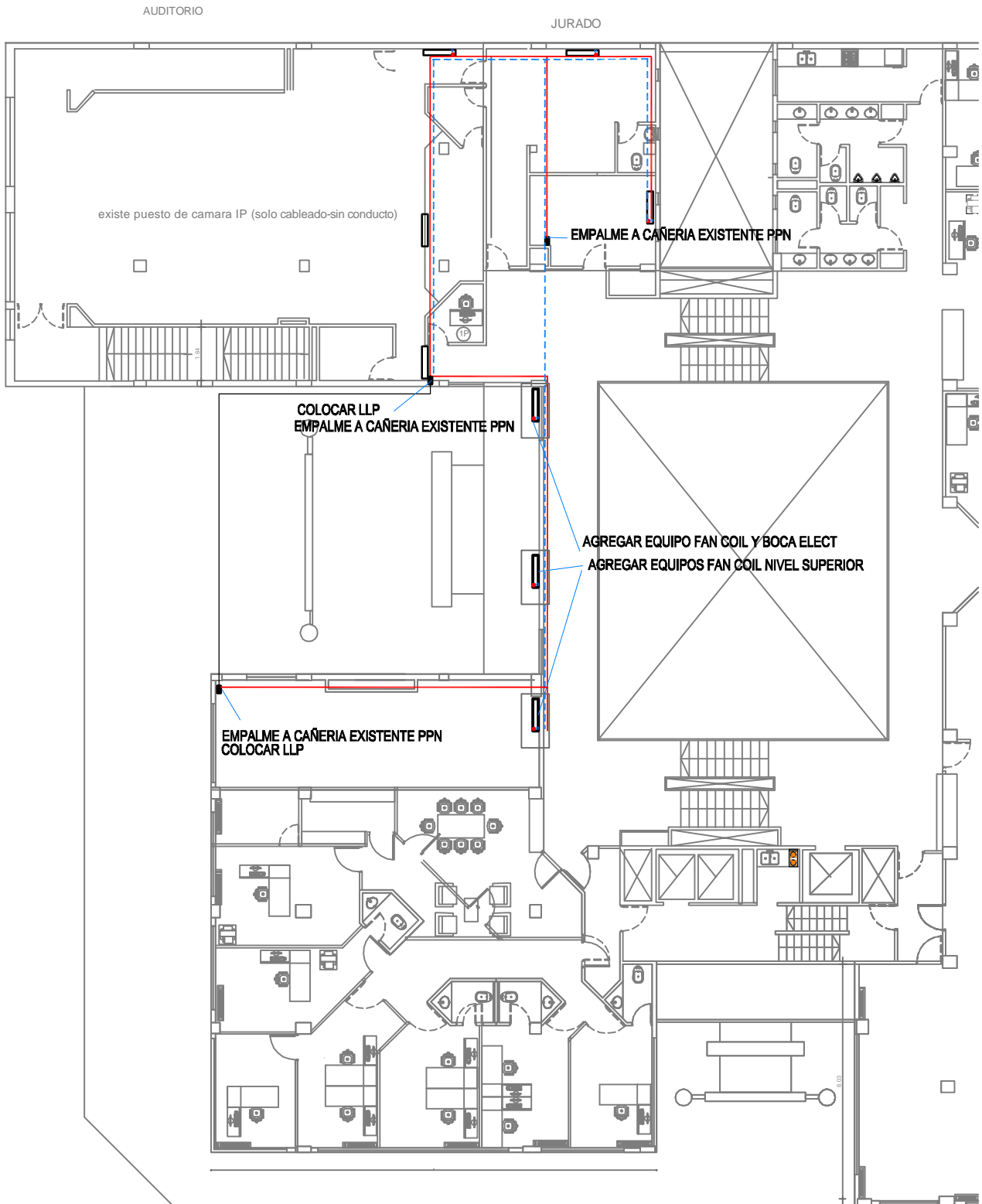
LOS DIAMETROS DE CAÑERIAS SON INDICATIVOS
DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA

- CAÑO PPN PURGUE FAN COIL (SIN AISLACION)
- CAÑO DE CIRCUITO DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PPN FUSION C/AISLACION
- ⤵ DERIVACIONES A FAN COIL (PLANTA SUPERIOR) PPN FUSION C/AISLACION
- CAÑERÍA PPN EXISTENTE



NIVEL +2.05-1º PISO

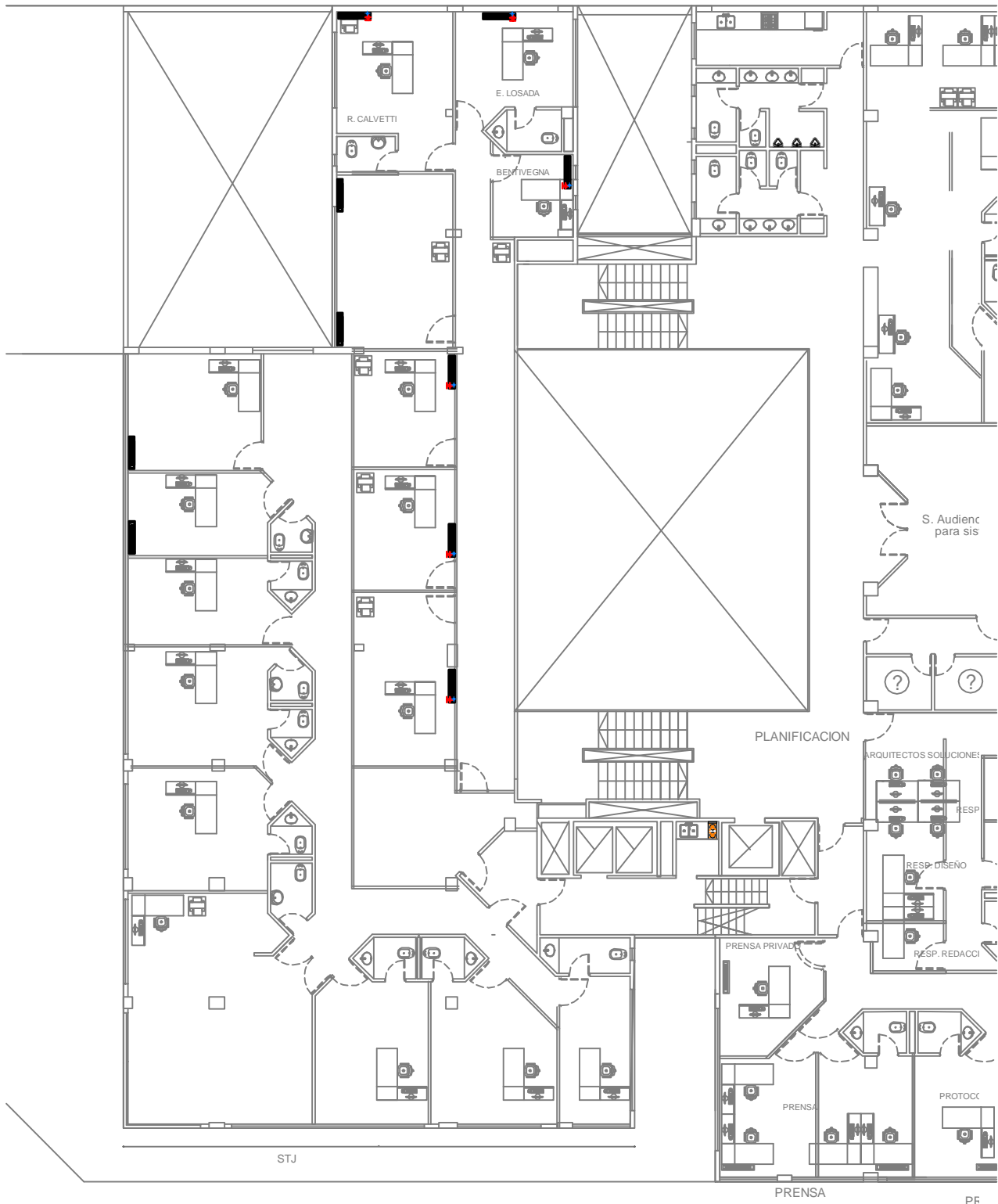
PODER JUDICIAL PROVINCIA DE RIO NEGRO		02	 PODER JUDICIAL PROVINCIA DE RIO NEGRO
READECUACION CAÑERIAS CALEFACCION EN EDIFICIO SITO EN CALLE LAPRIDA N° 292			
NIVEL : NIVEL +2.05	UBICACION FAN COILS	ESC.: 1:200	




NIVEL +6.85- 4º PISO

LOS DIAMETROS DE CAÑERIAS SON INDICATIVOS
DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA

- - CAÑO PPN PURGUE FAN COIL (SIN AISLACION)
- CAÑO DE CIRCUITO DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PPN FUSION C/AISLACION
- DERIVACIONES A FAN COIL (PLANTA SUPERIOR) PPN FUSION C/AISLACION
- CAÑERIA PPN EXISTENTE



NIVEL +10.05- 6º PISO

PODER JUDICIAL PROVINCIA DE RIO NEGRO		04	 PODER JUDICIAL PROVINCIA DE RIO NEGRO
READECUACION CAÑERIAS CALEFACCION EN EDIFICIO SITO EN CALLE LAPRIDA N° 292			
NIVEL : NIVEL +10.05	UBICACION FAN COILS	ESC.: 1:200	