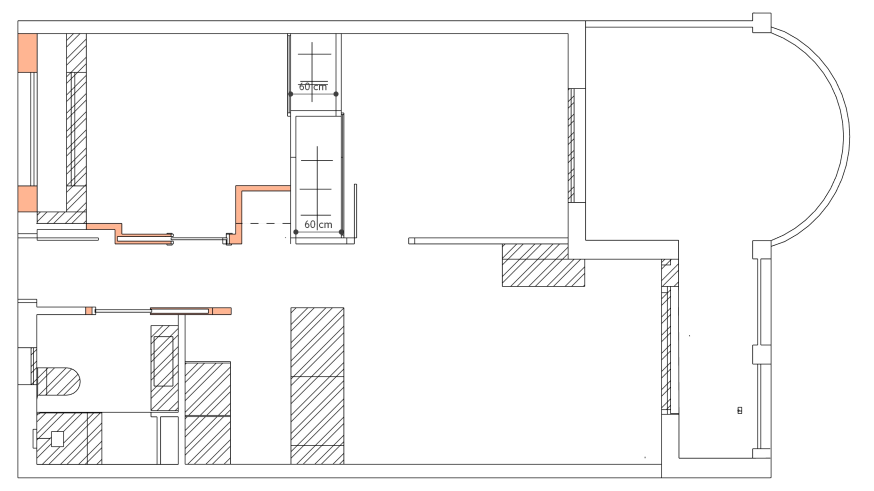
INTERIORISMO CONSTRUCTIVO

MARINA - PEÑÌSCOLA

ENERO 2025









DERRIBOS MOBILIARIO VENTANAS Y PUERTAS

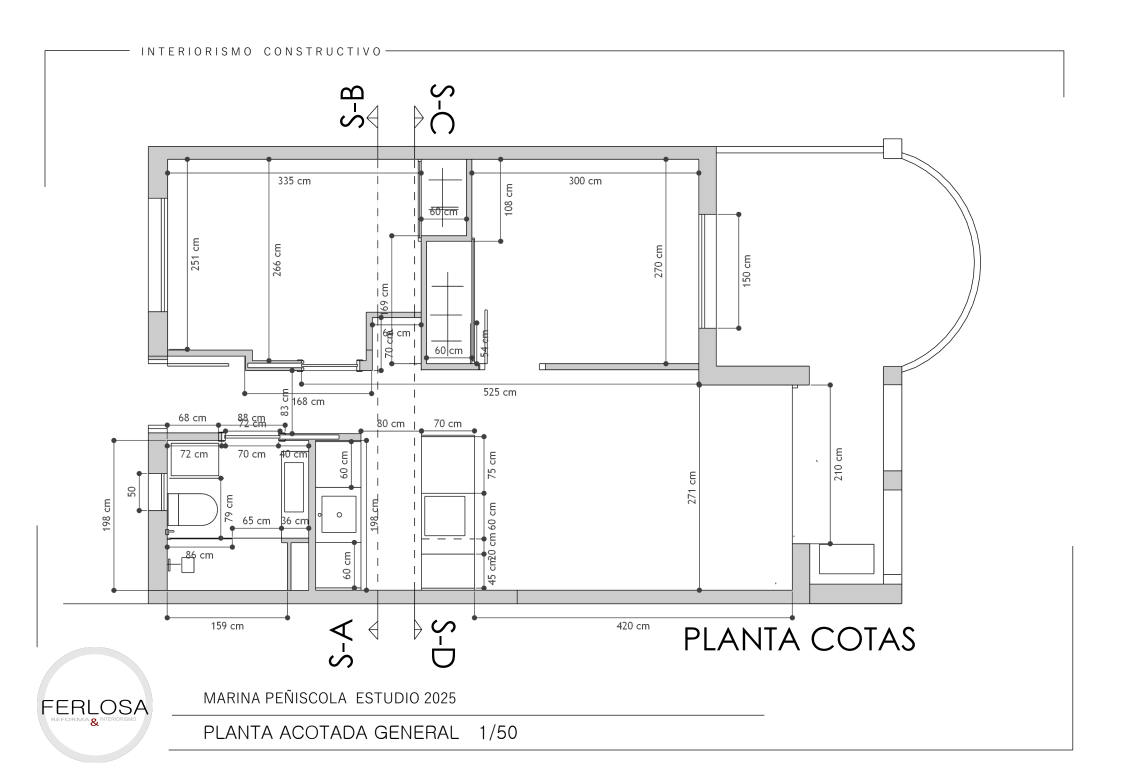


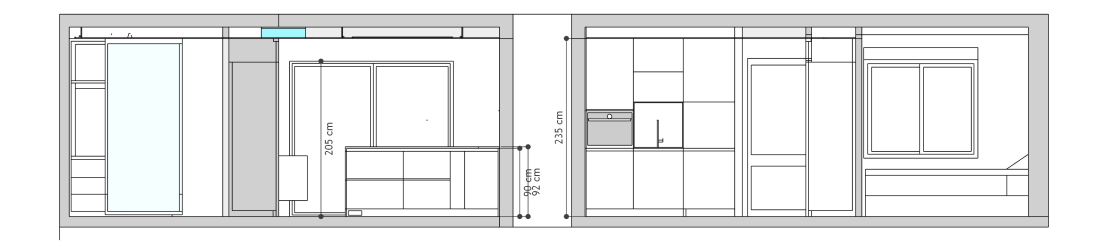
NUEVAS FÀBRICAS Y CASSETONES











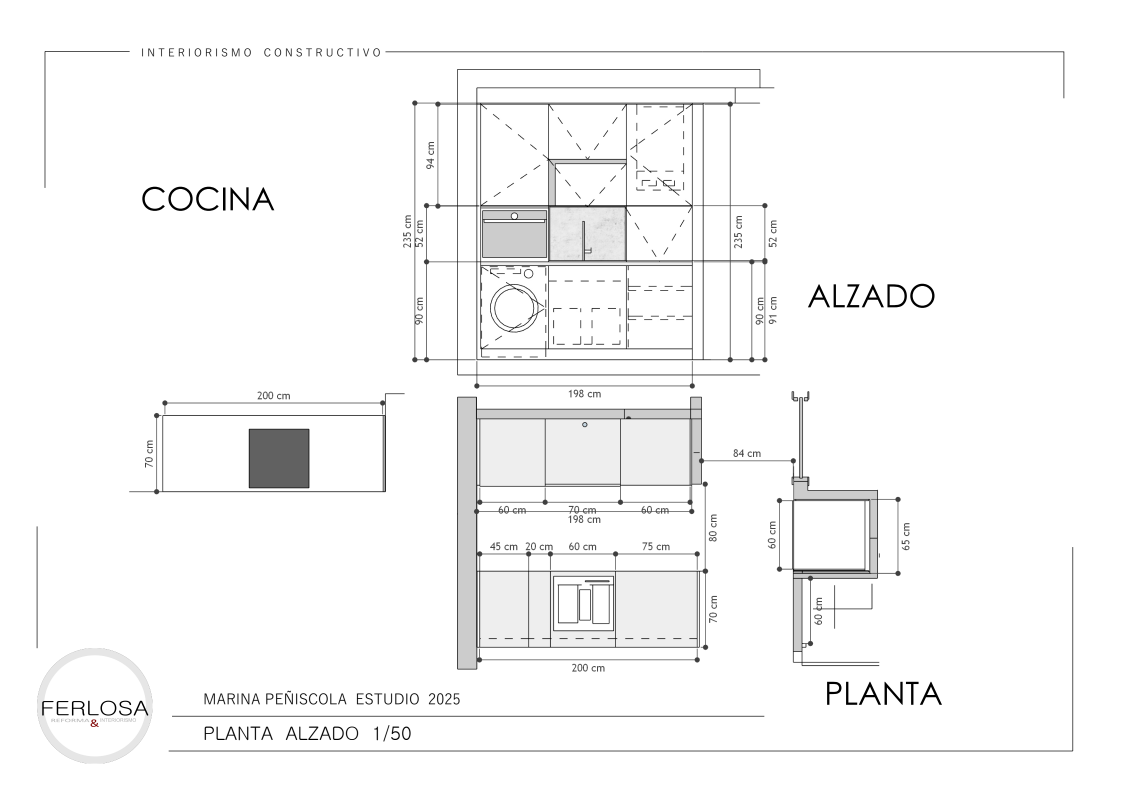
SECCIÓN A-B

SECCIÓN C-D



MARINA PEÑISCOLA ESTUDIO 2025

PLANTA SECCIONES 1/50

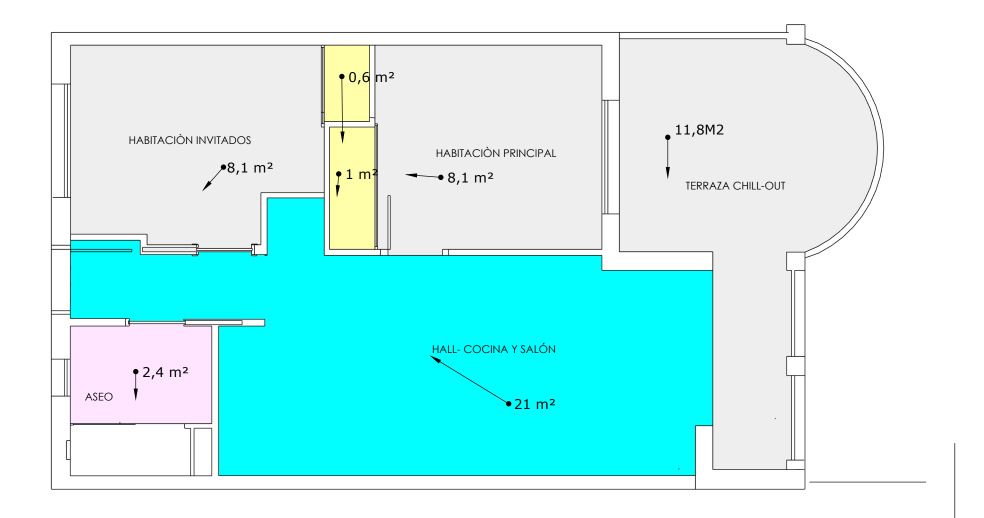


PRESPECTIVA MUEBLES COCINA

FERLOSA INTERIORISMO

MARINA PEÑISCOLA ESTUDIO 2025

COCINA

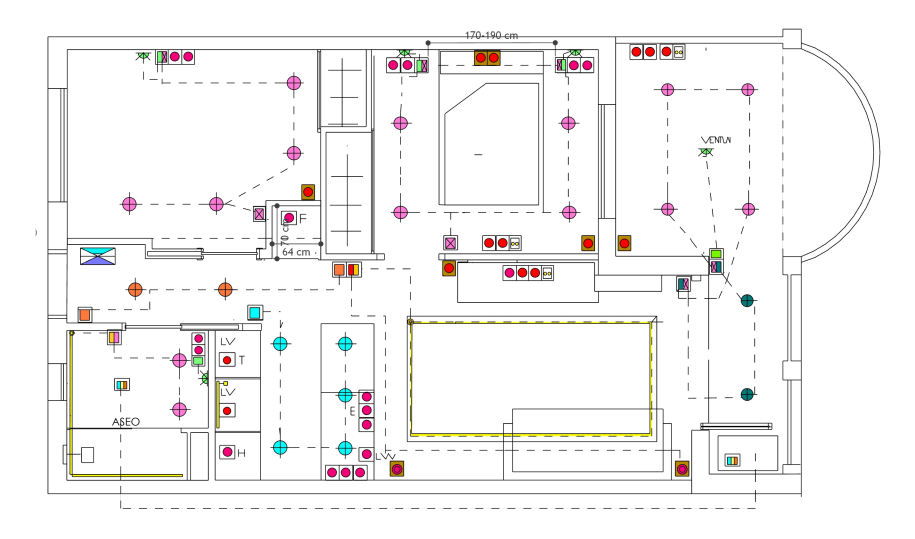






MARINA PEÑISCOLA ESTUDIO 2025

PLANTA SUPERFICIES 1/50



ELECTRICIDAD



MARINA PEÑISCOLA ESTUDIO 2025

PLANTA ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN 1/50

SIMBOLOGIA ELECTRICIDAD



CUADRO GENERAL DE MECANISMOS DIFERENCIALES Y MAGNETOTÈRMICOS



INTERRUPTOR Y CONMUTADORES TECLA ESTRECHA



INTERRUPTOR Y CONMUTADORES TECLA ANCHA



DOBLE INTERRUPTOR - CONMUTADOR MIXTO TECLA ESTRECHA



DOBLE INTERRUPTOR O CONMUTADOR TECLA ANCHA



BASE DE ENCHUFE TT, ALTURA 30 DEL SUELO



SALIDA LÌNEA POR BORNAS EN CIRCUITOS ENCIMERA COCINA Y EXTRACTOR



MÒDULO DE 3 MECANISMOS (DOBLE BASE DE ENCHUFE E INTERRUPTOR O CONMUTADOR) EN MESILLAS



MÒDULO 4 MECANISMOS (TRES BASES DE ENCHUFE EN SALIDA TDT (ALTURA VEASE ANEXO)



MÒDULO DE 2 MECANÌSMOS (UNA BASE DE ENCHUFE Y SALIDA DE RED RJ45)



PUNTO DE LUZ BAJO TECHO



PUNTO DE LUZ PARED



TIRA DE LED 14 W 24 V 3500 K SOBRE PERFILERIA Y DIFUSOR

ALTURAS MECANISMOS EN SU COLOCACIÓN

30 CM LOS BAJOS

100-110 LOS INTERRUPTORES GENERALES DE PASO

80 MESILLAS

110- 120 SOBRE ENCIMERA COCINAS Y LAVABOS BAÑOS (el alicatado

marca)

100-120 TV DE MUEBLE

140 .180 TV PARED SEGUN PULGADAS

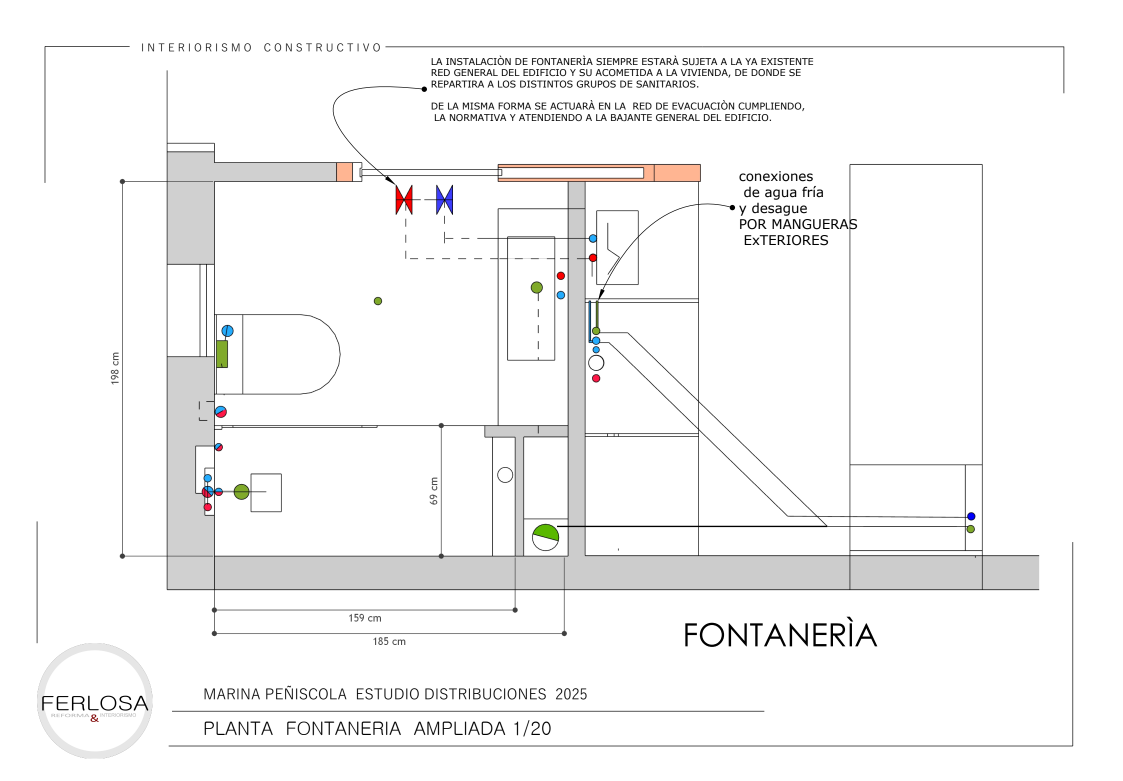
60 LAVADORA LAVAVAJILLAS

120 HORNO

NORMATIVA

las instalaciones eléctricas de baja tensión se rigen por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) BT 01 a BT 51. de acuerdo con el Real Decreto 842/2002





SIMBOLOGIA FONTANERIA Y AAC



LLAVES DE CORTE A CIRCUITOS INTERNOS- EMPOTRADA



SALIDA DE AGUA CALIENTE CON LLAVE DE ESCUADRA VISTA DE DISTINTAS PULGADA SEGUN EL APARATO, O EN GRIFERIA EMPOTRADA A SU MÒDULO



SALIDA DE AGUA FRIA CON LLAVE DE ESCUADRA VISTA DE DISTINTAS PULGADA SEGUN EL APARATO, O EN GRIFERÍA EMPOTADA A SU MÒDULO



SALIDA DE DESAGUE PVC DIAMETRO NECESARIO SEGUN NORMATIVA



BAJANTE SANITARÌA GENERAL



ENTRAD DE RETORNO ACC.



SALIDAS DE IMPULSIO AIRE FRIO,



CONTROLADOR REMOTO DE TEMPERATURA-ENCENDIDO Y APAGADO

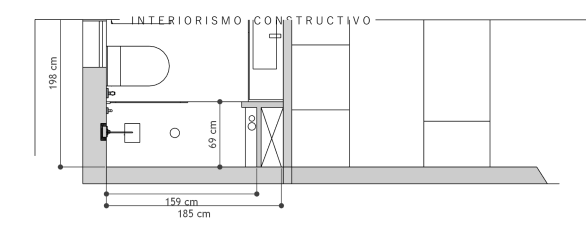
NORMATIVA

RITE - Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios El actual Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) se aprobó el 20 de julio de 2007 por el Real Decreto 1027/2007.

El RITE establece las condiciones que deben cumplir las instalaciones destinadas a atender la demanda de bienestar térmico e higiene a través de equipos y sistemas de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria, para conseguir un uso racional de la energía.

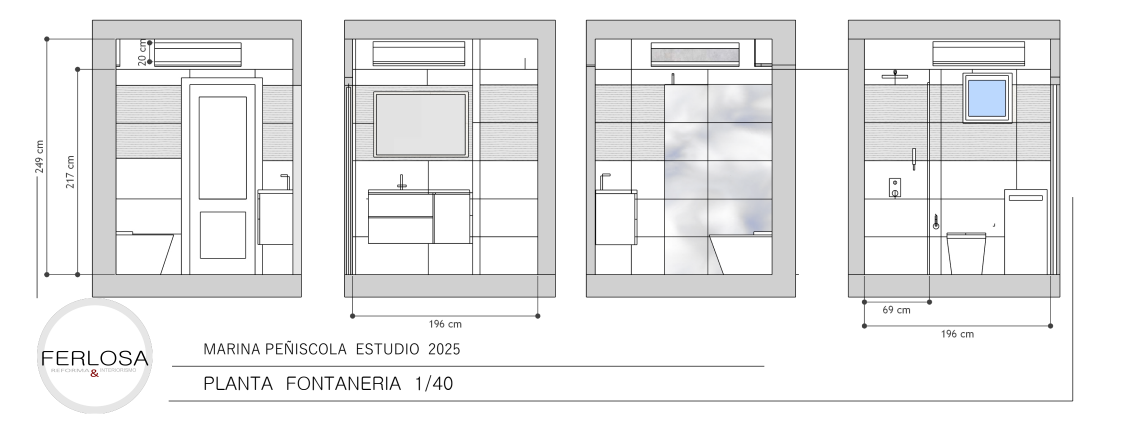
Y LA Orden de 9 de diciembre de 1975 por la que se aprueban las «Normas Básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua»Orden de 9 de diciembre de 1975 por la que se aprueban las «Normas Básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua»..





ALICATADO PIEZAS 40X80 CM 5 FRANJAS

- 3 LISA
- 2 DECORADAS
- -1/2 LISA REMATE FINAL

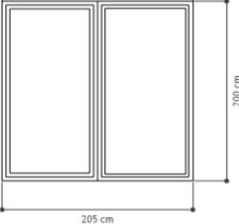




MARINA PEÑISCOLA ESTUDIO DISTRIBUCIONES JUNIO 2024

V3

PLANTA CARPINTEÌA METÀLICA



BALCONERA PEGABLE





FERLOSA REFORMA & INTERIORISMO

MARINA PEÑISCOLA ESTUDIO DISTRIBICIONES JUNIO 2024

ideas