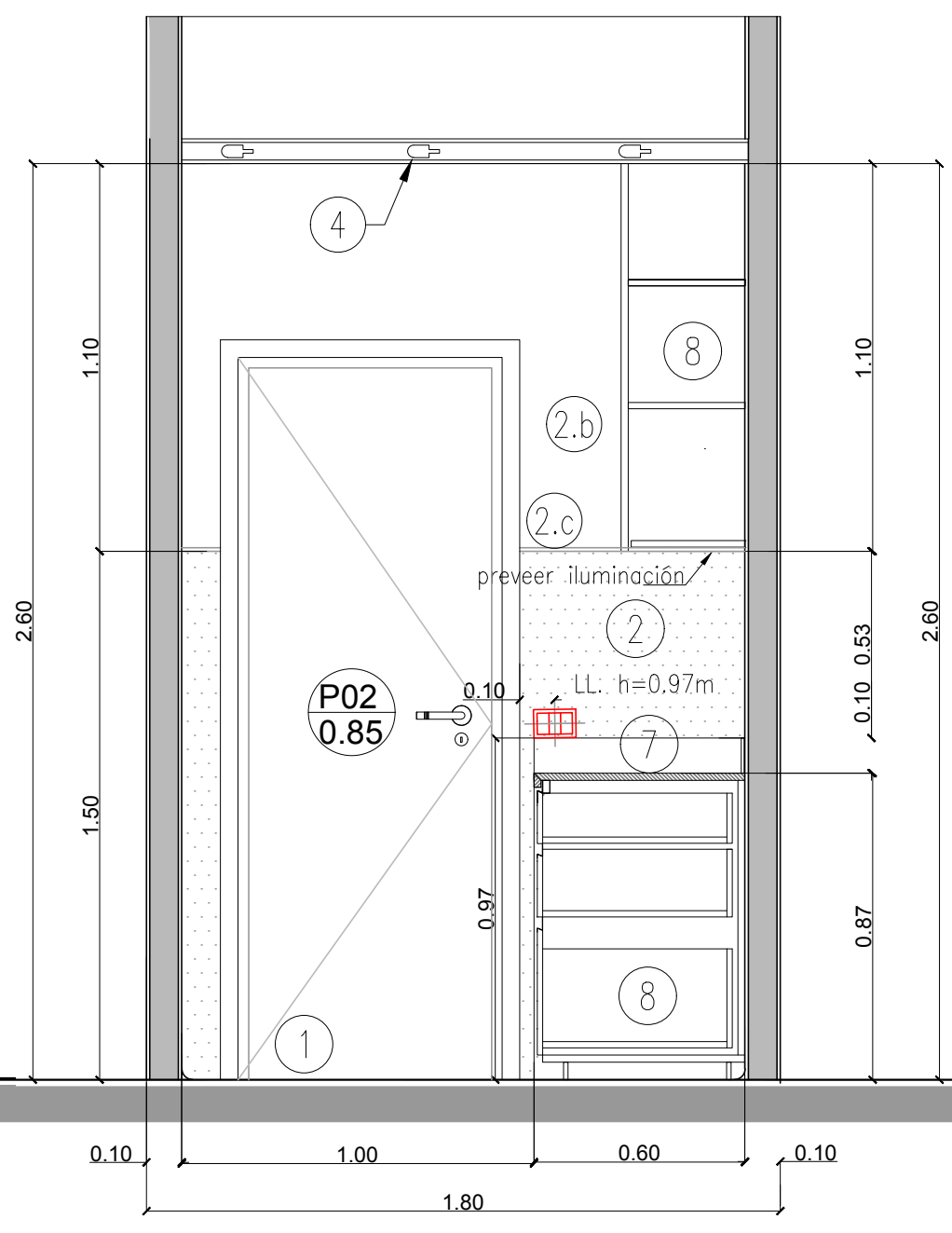
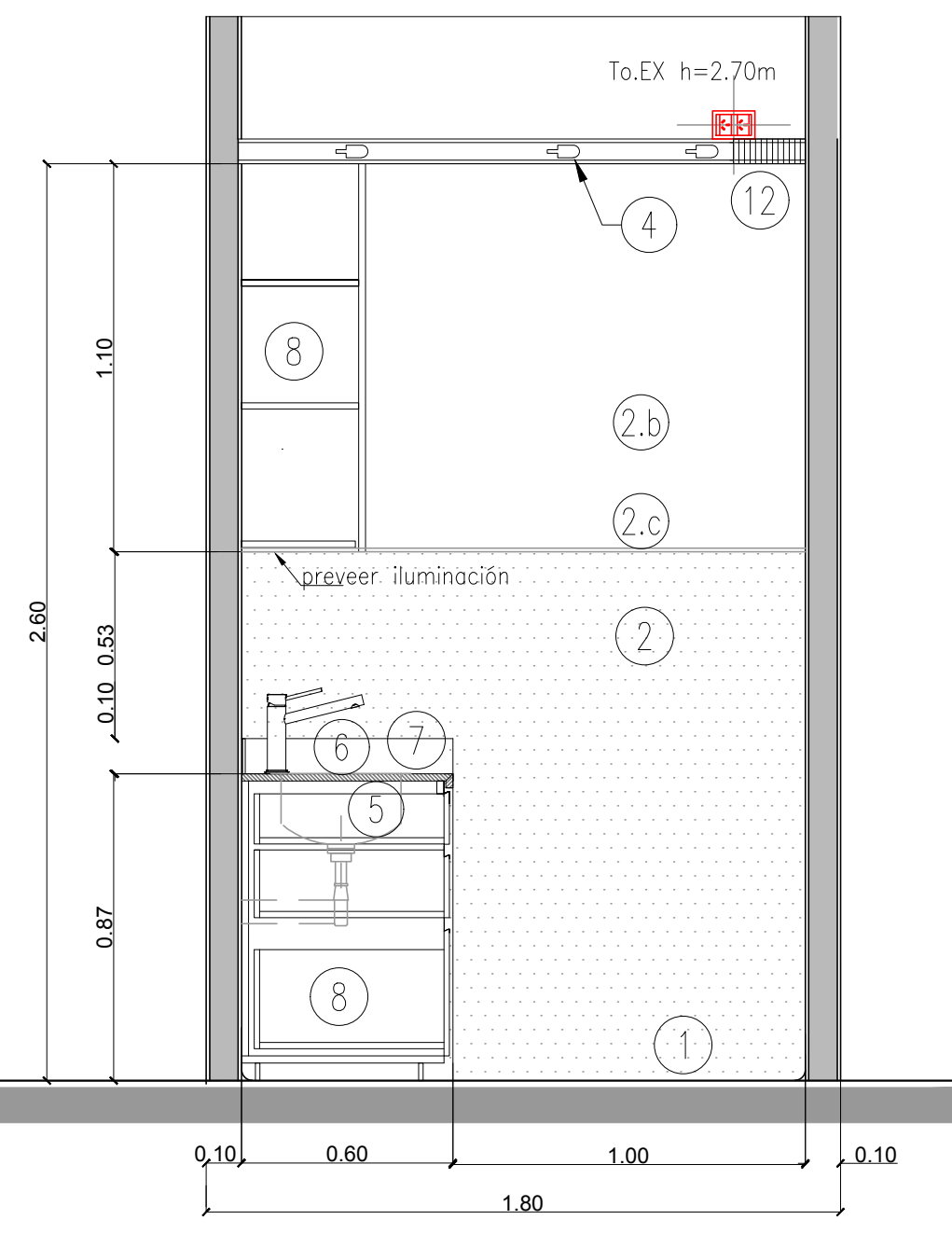


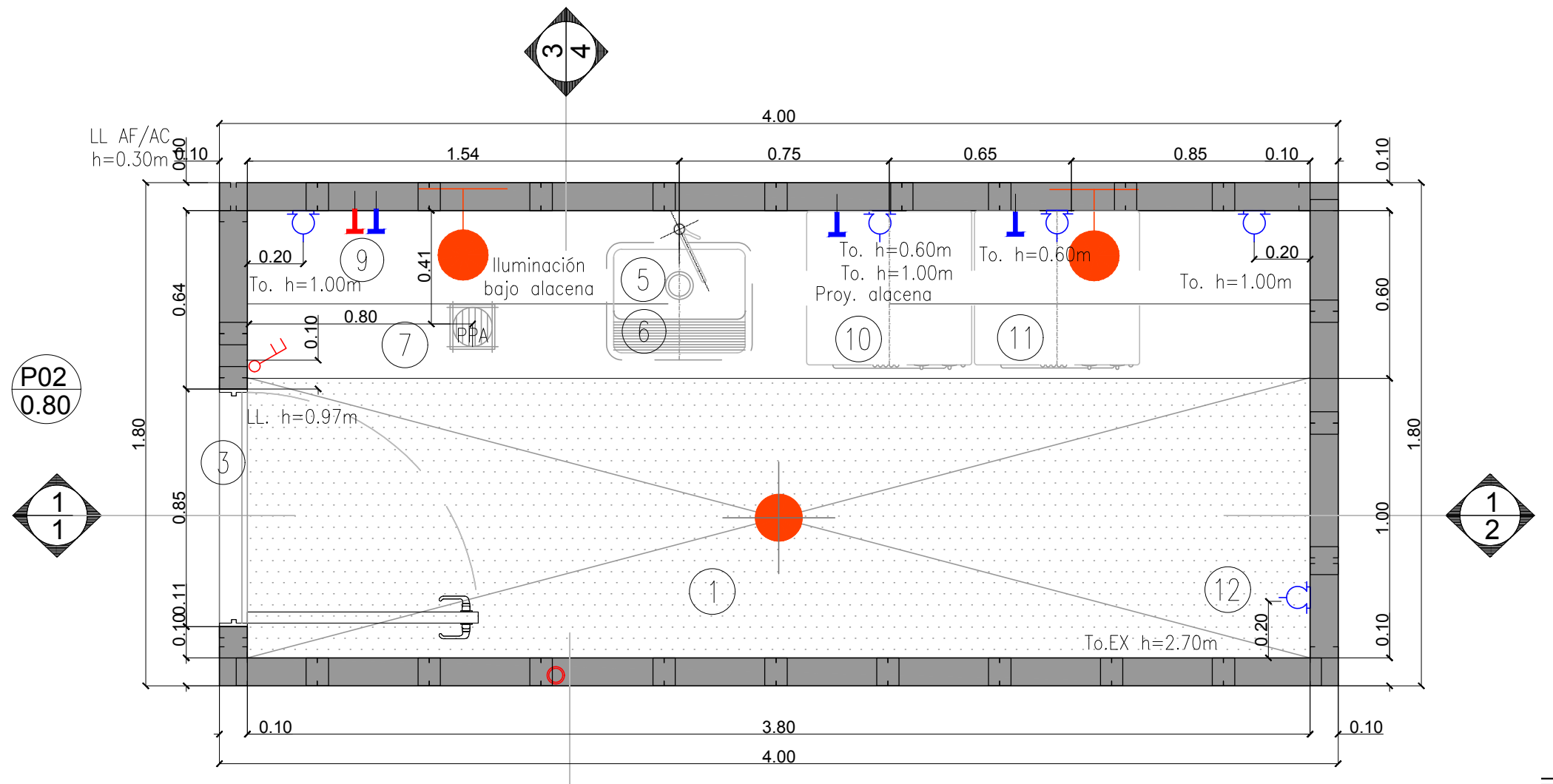
VISTA 1



VISTA 3

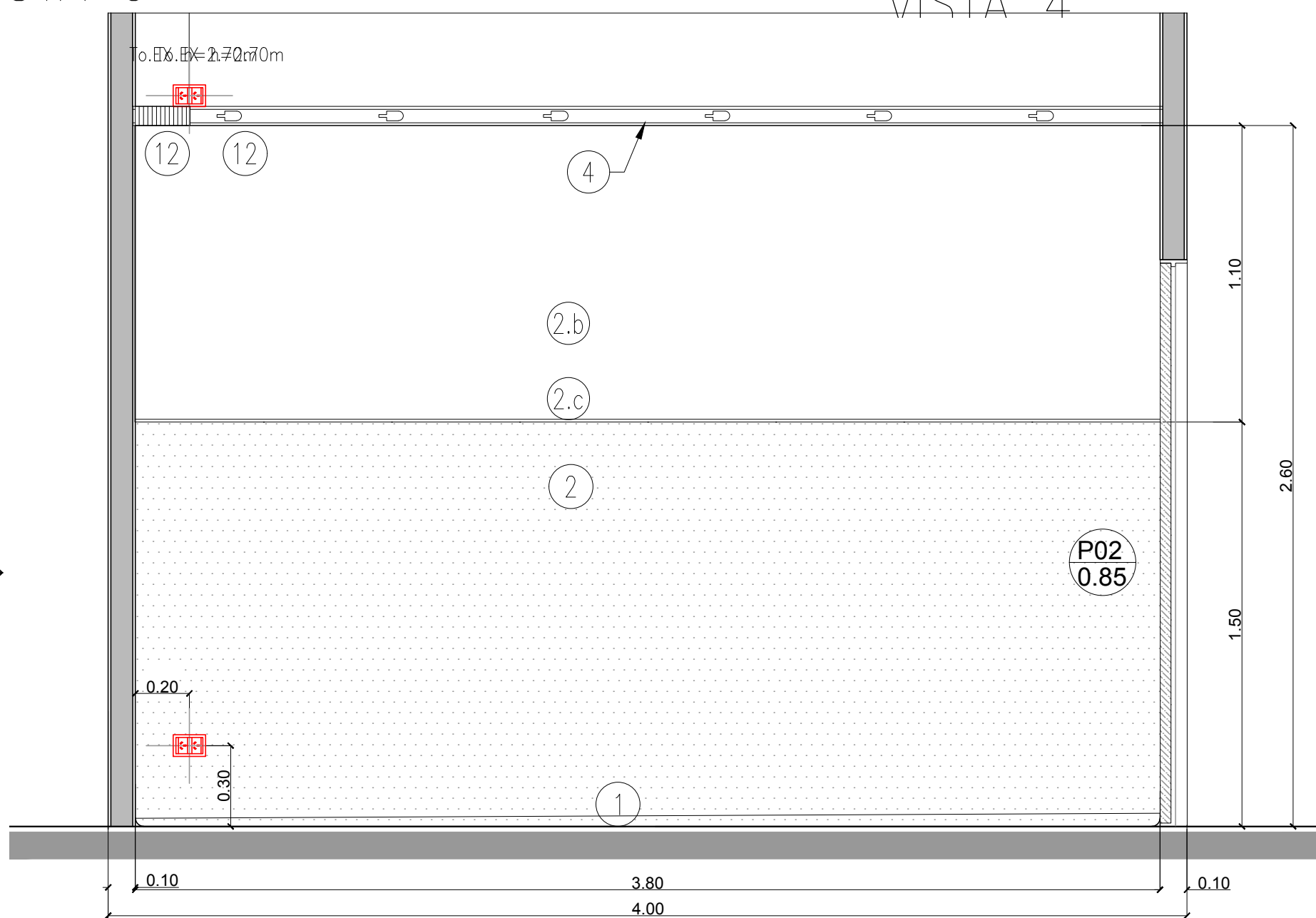


VISTA 4



PLANTA

LAVADERO
PB03



VISTA 2

LAVADERO INTERNACIONALIZACIÓN
LOCAL: PB03

ESPECIFICACIONES

REVESTIMIENTOS Y TERMINACIONES

1. PISO: PAVIMENTO VINÍLICO PAVIMENTO VINÍLICO HETEROGENEO COMPACTO ESP. 2.0MM COLOR BEIGE O GRIS CLARO, COLOCADO CON ADHESIVO TIPO EMBORD RESISTENTE A LA PRESIÓN TIPO TARKETT TOPAZ 70 CHLICK WHITE O SIMILAR
2. PARED: REVESTIMIENTO VINÍLICO COMPACTO PARA PAREDES EN ZONAS HÚMEDAS ESP. 0.92MM COLOR BEIGE CLARO, COLOCADO CON ADHESIVO TIPO EMBORD RESISTENTE A LA PRESIÓN, HASTA BAJO ALACENA H:1.50M, TIPO TARKETT AQUARELLE WALL HFS UNI GREY
 - 2.b TERMINACIÓN EN PINTURA
 - 2.c LISTEL DE 1X30CM DE ACERO INOXIDABLE MATE DE TERMINACIÓN, TIPO ATRIM 1628 10mm
3. SOLIA PERFIL 2620 ATRIM 20MM
4. CIELORRASO SUSPENDIDO DE DURLOCK ESPECIAL ZONAS HÚMEDAS 9mm, BUÑA PERIMETRAL
5. PILETA DE LAVADERO ACERO INOXIDABLE AISI 304 18/08 DE 46X37X24 LINEA MI PILETA 421L
6. GRIFERÍA PARA PILETA DE LAVADERO FV ALLEGRO 15 0425/15
7. MESADA DE LAVADERO DE GRANITO NEGRO, REGRUESO 4CM Y ZÓCALO 10CM
8. MUEBLE:
 - PUERTAS DE REBATIR, ESTANTES Y LATERALES VISTOS: COMPUESTOS POR TABLERO DE AGLOMERADO DE 18MM, ENCHAPADO CON MELAMINA A DEFINIR HERRAJES PUERTAS, TIRADOR DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO PERFIL J HAFELE Y BISAGRA RETÉN METÁLICA.
 - CAJONES: FRENTE COMPUESTO POR TABLERO DE AGLOMERADO 18 MM., LATERALES Y FONDOS DE MELAMINA BLANCA SOBRE TABLERO DE AGLOMERADO DE 18MM. HERRAJES, TIRADOR DE ALUMINIO ANODIZADO MATE TIPO PERFIL J HAFELE Y CORREDERA METÁLICA TELESCÓPICA CON CIERRE SUAVE.
 - ESTANTES INTERIORES, FONDOS, LATERALES NO VISTOS Y DIVISORIOS VERTICALES INTERIORES, DE ME LAMINA BLANCA SOBRE AGLOMERADO DE 18MM.
 - ZOCALO: SIN BANQUINA, CON APOYOS H: 50MM.
 - PUERTAS DE MUEBLES BAJO MESADA Y ALACENAS CON RETÉN MAGNÉTICO
 - PREVEER ILUMINACIÓN BAJO ALACENA
9. LLAVES DE PASO DE CUERPO DE EMPOTRAR (A DEFINIR)
10. LAVARROPAS A DEFINIR
11. SECARROPAS A DEFINIR
12. EXTRACCIÓN DE AIRE FORZADA

* TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

Todos los diseños, esquemas y dibujos indicados o representados en este plano son propiedad de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO y fueron creados y desarrollados para uso o en conexión con estos proyectos. Estas ideas, diseños, esquemas y planos no podrán ser utilizados por ninguna persona, firma o corporación cualquiera sea el propósito. Todas las dimensiones que figuran en este plano deberán ser verificadas en obra por el constructor y/o proveedor. Cualquier modificación deberá ser notificada a la dirección de obra para evaluar su aprobación.