

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)**

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL
(CÁCERES)**

Documento II. PLANIMETRÍA



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)**

INDICE DE PLANOS

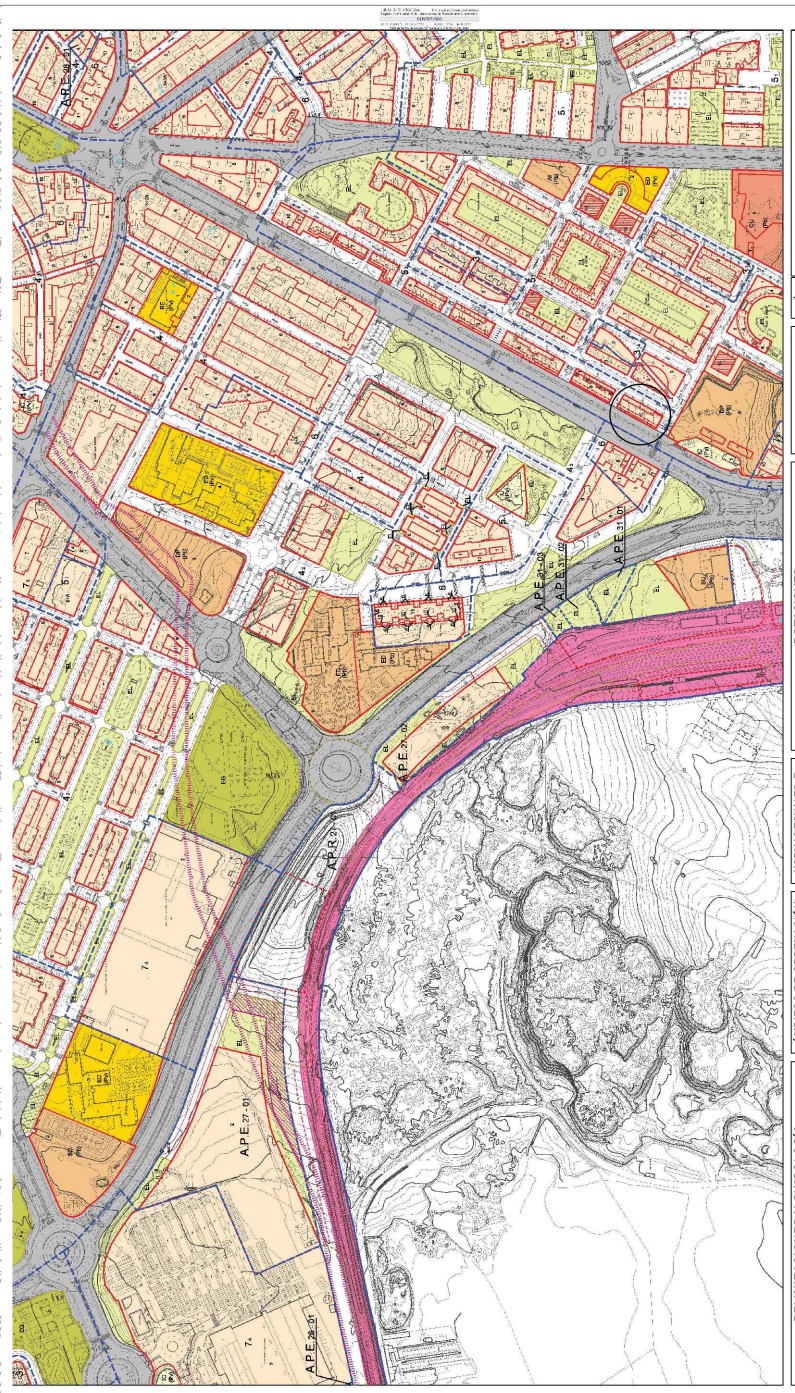
II. PLANOS	ESCALA
01. SITUACIÓN, EMPLAZAMIENTO Y URBANIZACIÓN	
PE PLA 001 Situación	1/6000
PE PLA 002 Emplazamiento	1/500
02. ESTADO ACTUAL	
PE_PLA_003_Planta baja	1/100
PE_PLA_004_Alzados	1/100
PE_PLA_005_Secciones	1/100
03. ESTADO REFORMADO	
PE_PLA_006_Planta baja	1/100
PE_PLA_007_Alzados	1/100
04. ACTUACIONES	
PE_PLA_008_Fases Actuaciones	1/100
PE_PLA_009_Actuaciones	1/100
05. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
PE PLA 010 DB-SI 1-3	1/100
PE PLA 011 DB-SI 4	1/100
06. ACCESIBILIDAD	
PE PLA 012 DB SUA 1-2	1/100
PE PLA 013 DB-SUA 9	1/100
07. ALBAÑILERÍA	
PE PLA 014 Leyenda Albañilería	1/30
PE PLA 015 Planta Albañilería	1/100
PE PLA 016 Alzados Albañilería (I)	1/100
PE PLA 017 Alzados Albañilería (II)	1/100
PE PLA 018 Alzados Albañilería (III)	1/100
PE PLA 019 Alzados Albañilería (IV)	1/100
PE PLA 020 Alzados Albañilería (V)	1/100
PE PLA 021 Alzados Albañilería (VI)	1/100
PE PLA 022 Alzados Albañilería (VII)	1/100
08. REVESTIMIENTOS VERTICALES	
PE PLA 023 Leyenda revestimientos verticales	1/30
PE PLA 024 Planta revestimientos verticales	1/100
PE PLA 025 Alzados revestimientos verticales (I)	1/100
PE PLA 026 Alzados revestimientos verticales (II)	1/100
PE PLA 027 Alzados revestimientos verticales (III)	1/100
PE PLA 028 Alzados revestimientos verticales (IV)	1/100
PE PLA 029 Alzados revestimientos verticales (V)	1/100
PE PLA 030 Alzados revestimientos verticales (VI)	1/100
PE PLA 031 Alzados revestimientos verticales (VII)	1/100
09. PAVIMENTOS	
PE PLA 032 Leyenda pavimentos	1/30
PE PLA 033 Planta pavimentos	1/100
10. TECHOS	

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)
IV. MEDICIONES**

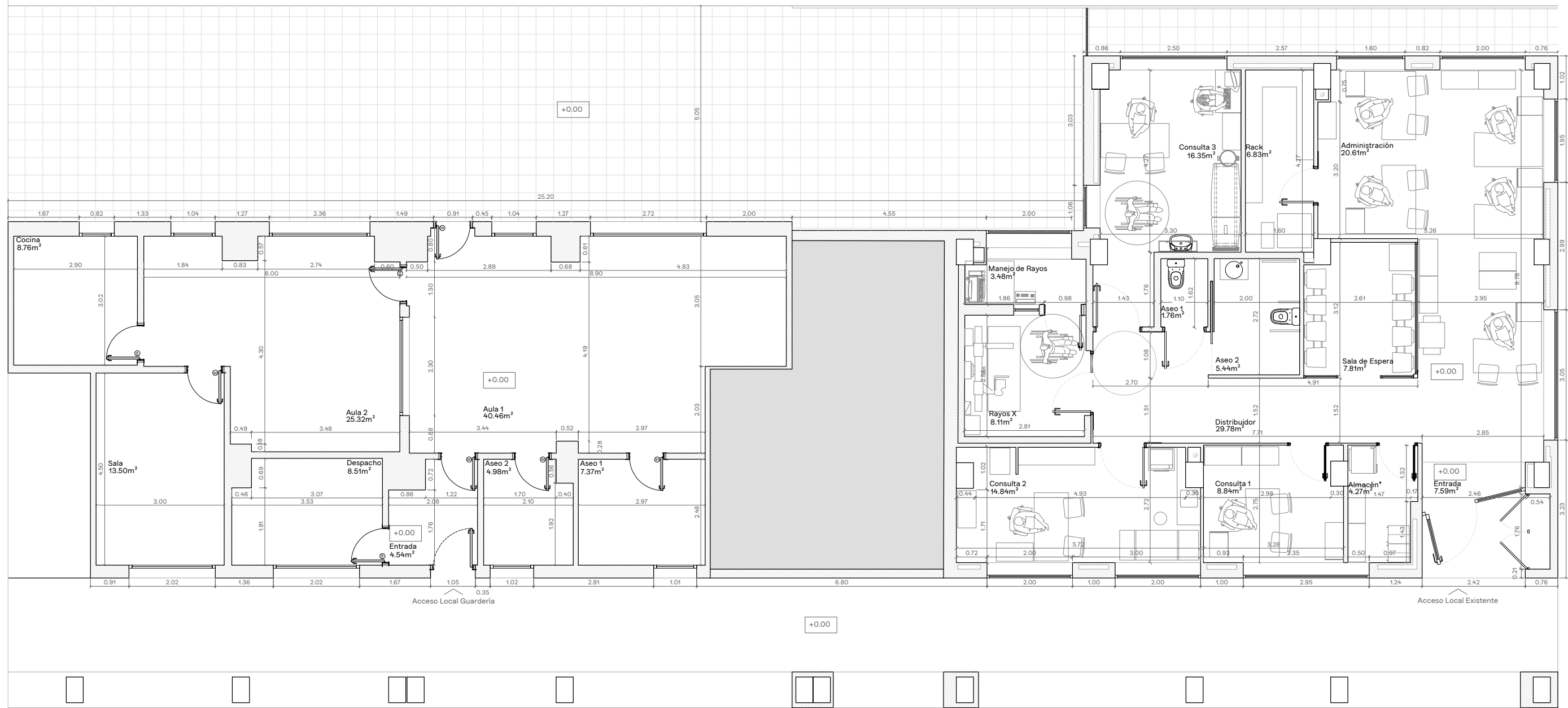
PE PLA 034 Leyenda techos	1/30
PE PLA 035 Planta techos	1/100
11. CARPINTERÍA-CERRAJERÍA	
PE PLA 036 Planta carpintería	1/100
PE PLA 037 Despiece Carpintería (I)	1/25
PE PLA 038 Despiece Carpintería (II)	1/25
PE PLA 039 Despiece Carpintería (III)	1/25
PE PLA 040 Despiece Carpintería (VI)	1/25
PE PLA 041 Despiece Carpintería (V)	1/25
PE PLA 042 Despiece Carpintería (VI)	1/25
PE PLA 043 Despiece Carpintería (VII)	1/25
PE PLA 044 Despiece Carpintería (VIII)	1/25
PE PLA 045 Despiece Carpintería (IX)	1/25
PE PLA 046 Despiece Carpintería (X)	1/25
PE PLA 047 Despiece Carpintería (XI)	1/25
PE PLA 048 Despiece Carpintería (XII)	1/25
PE PLA 049 Despiece Carpintería (XIII)	1/25
PE PLA 050 Despiece Carpintería (XIV)	1/25
PE PLA 051 Despiece Carpintería (XV)	1/25
PE PLA 052 Despiece Carpintería (XVI)	1/25
PE PLA 053 Despiece Carpintería (XVII)	1/25
PE PLA 054 Despiece Carpintería (XVIII)	1/25
PE PLA 055 Despiece Carpintería (XIX)	1/25
PE PLA 056 Despiece Carpintería (XX)	1/25
12. DETALLES	
PE PLA 057 Leyenda	Sin escala
PE PLA 058 Sección A. Zoom 1	1/50-1/10
PE PLA 059 Sección A. Zoom 2	1/50-1/10
PE PLA 060 Sección B. Zoom 1	1/50-1/10
PE PLA 061 Sección C. Zoom 1	1/50-1/10
PE PLA 062 Sección D. Zoom 1	1/50-1/10
13. INSTALACIONES	
13.01 SANEAMIENTO	
PE PLA 063 Fontanería. Planta General	1/100
13.02 FONTANERÍA	
PE PLA 064 Fontanería. Planta General	1/100
13.03 ELECTRICIDAD	
PE PLA 065 Electricidad. Esquema unifilar (I)	1/100
PE PLA 066 Electricidad. P Esquema unifilar (II)	1/100
PE PLA 067 Electricidad. Planta General	1/100
13.04 CLIMA-VENTILACIÓN	
PE PLA 068 Clima-Ventilación. Planta General	1/100
13.05 DETECCIÓN	
PE PLA 069 Detección. Planta General	1/100



Parcela
Referencia catastral
Local 3, Mutua: 5216701QD2751E0035HQ
Local 2, Guardería: 5216701QD2751E0034GM



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÁCERES RESOLUCIÓN Y APROBACIÓN DEL PLAN GENERAL MUNICIPAL TEXTO REFORMADO 1997 (R)	
Y APROBACIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN Y LA APROBACIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN 2001 (R)	
2006 (R)	
2011 (R)	
2016 (R)	
2019 (R)	
2021 (R)	
2023 (R)	
2024 (R)	
2025 (R)	
2026 (R)	
2027 (R)	
2028 (R)	
2029 (R)	
2030 (R)	
2031 (R)	
2032 (R)	
2033 (R)	
2034 (R)	
2035 (R)	
2036 (R)	
2037 (R)	
2038 (R)	
2039 (R)	
2040 (R)	
2041 (R)	
2042 (R)	
2043 (R)	
2044 (R)	
2045 (R)	
2046 (R)	
2047 (R)	
2048 (R)	
2049 (R)	
2050 (R)	
2051 (R)	
2052 (R)	
2053 (R)	
2054 (R)	
2055 (R)	
2056 (R)	
2057 (R)	
2058 (R)	
2059 (R)	
2060 (R)	
2061 (R)	
2062 (R)	
2063 (R)	
2064 (R)	
2065 (R)	
2066 (R)	
2067 (R)	
2068 (R)	
2069 (R)	
2070 (R)	
2071 (R)	
2072 (R)	
2073 (R)	
2074 (R)	
2075 (R)	
2076 (R)	
2077 (R)	
2078 (R)	
2079 (R)	
2080 (R)	
2081 (R)	
2082 (R)	
2083 (R)	
2084 (R)	
2085 (R)	
2086 (R)	
2087 (R)	
2088 (R)	
2089 (R)	
2090 (R)	
2091 (R)	
2092 (R)	
2093 (R)	
2094 (R)	
2095 (R)	
2096 (R)	
2097 (R)	
2098 (R)	
2099 (R)	
2100 (R)	
2101 (R)	
2102 (R)	
2103 (R)	
2104 (R)	
2105 (R)	
2106 (R)	
2107 (R)	
2108 (R)	
2109 (R)	
2110 (R)	
2111 (R)	
2112 (R)	
2113 (R)	
2114 (R)	
2115 (R)	
2116 (R)	
2117 (R)	
2118 (R)	
2119 (R)	
2120 (R)	
2121 (R)	
2122 (R)	
2123 (R)	
2124 (R)	
2125 (R)	
2126 (R)	
2127 (R)	
2128 (R)	
2129 (R)	
2130 (R)	
2131 (R)	
2132 (R)	
2133 (R)	
2134 (R)	
2135 (R)	
2136 (R)	
2137 (R)	
2138 (R)	
2139 (R)	
2140 (R)	
2141 (R)	
2142 (R)	
2143 (R)	
2144 (R)	
2145 (R)	
2146 (R)	
2147 (R)	
2148 (R)	
2149 (R)	
2150 (R)	
2151 (R)	
2152 (R)	
2153 (R)	
2154 (R)	
2155 (R)	
2156 (R)	
2157 (R)	
2158 (R)	
2159 (R)	
2160 (R)	
2161 (R)	
2162 (R)	
2163 (R)	
2164 (R)	
2165 (R)	
2166 (R)	
2167 (R)	
2168 (R)	
2169 (R)	
2170 (R)	
2171 (R)	
2172 (R)	
2173 (R)	
2174 (R)	
2175 (R)	
2176 (R)	
2177 (R)	
2178 (R)	
2179 (R)	
2180 (R)	
2181 (R)	
2182 (R)	
2183 (R)	
2184 (R)	
2185 (R)	
2186 (R)	
2187 (R)	
2188 (R)	
2189 (R)	
2190 (R)	
2191 (R)	
2192 (R)	
2193 (R)	
2194 (R)	
2195 (R)	
2196 (R)	
2197 (R)	
2198 (R)	
2199 (R)	
2200 (R)	
2201 (R)	
2202 (R)	
2203 (R)	
2204 (R)	
2205 (R)	
2206 (R)	
2207 (R)	
2208 (R)	
2209 (R)	
2210 (R)	
2211 (R)	
2212 (R)	
2213 (R)	
2214 (R)	
2215 (R)	
2216 (R)	
2217 (R)	
2218 (R)	
2219 (R)	
2220 (R)	
2221 (R)	
2222 (R)	
2223 (R)	
2224 (R)	
2225 (R)	
2226 (R)	
2227 (R)	
2228 (R)	
2229 (R)	
2230 (R)	
2231 (R)	
2232 (R)	
2233 (R)	
2234 (R)	
2235 (R)	
2236 (R)	
2237 (R)	
2238 (R)	
2239 (R)	
2240 (R)	
2241 (R)	
2242 (R)	
2243 (R)	
2244 (R)	
2245 (R)	
2246 (R)	
2247 (R)	
2248 (R)	
2249 (R)	
2250 (R)	
2251 (R)	
2252 (R)	
2253 (R)	
2254 (R)	
2255 (R)	
2256 (R)	
2257 (R)	
2258 (R)	
2259 (R)	
2260 (R)	
2261 (R)	
2262 (R)	
2263 (R)	
2264 (R)	
2265 (R)	
2266 (R)	
2267 (R)	
2268 (R)	
2269 (R)	
2270 (R)	
2271 (R)	
2272 (R)	
2273 (R)	
2274 (R)	
2275 (R)	
2276 (R)	
2277 (R)	
2278 (R)	
2279 (R)	
2280 (R)	
2281 (R)	
2282 (R)	
2283 (R)	
2284 (R)	
2285 (R)	
2286 (R)	
2287 (R)	
2288 (R)	
2289 (R)	
2290 (R)	
2291 (R)	
2292 (R)	
2293 (R)	
2294 (R)	
2295 (R)	
2296 (R)	
2297 (R)	
2298 (R)	
2299 (R)	
2300 (R)	
2301 (R)	
2302 (R)	
2303 (R)	
2304 (R)	
2305 (R)	
2306 (R)	
2307 (R)	
2308 (R)	
2309 (R)	
2310 (R)	
2311 (R)	
2312 (R)	
2313 (R)	
2314 (R)	
2315 (R)	
2316 (R)	
2317 (R)	
2318 (R)	
2319 (R)	
2320 (R)	
2321 (R)	
2322 (R)	
2323 (R)	
2324 (R)	
2325 (R)	
2326 (R)	
2327 (R)	
2328 (R)	
2329 (R)	
2330 (R)	
2331 (R)	
2332 (R)	
2333 (R)	
2334 (R)	
2335 (R)	
2336 (R)	
2337 (R)	
2338 (R)	
2339 (R)	
2340 (R)	
2341 (R)	
2342 (R)	
2343 (R)	
2344 (R)	
2345 (R)	
2346 (R)	
2347 (R)	
2348 (R)	
2349 (R)	
2350 (R)	
2351 (R)	
2352 (R)	
2353 (R)	
2354 (R)	
2355 (R)	
2356 (R)	
2357 (R)	
2358 (R)	
2359 (R)	
2360 (R)	
2361 (R)	
2362 (R)	
2363 (R)	
2364 (R)	
2365 (R)	
2366 (R)	
2367 (R)	
2368 (R)	
2369 (R)	
2370 (R)	
2371 (R)	
2372 (R)	
2373 (R)	
2374 (R)	
2375 (R)	
2376 (R)	
2377 (R)	
2378 (R)	
2379 (R)	
2380 (R)	
2381 (R)	
2382 (R)	
2383 (R)	
2384 (R)	
2385 (R)	
2386 (R)	
2387 (R)	
2388 (R)	
2389 (R)	
2390 (R)	
2391 (R)	
2392 (R)	
2393 (R)	
2394 (R)	
2395 (R)	
2396 (R)	
2397 (R)	
2398 (R)	
2399 (R)	
2400 (R)	
2401 (R)	
2402 (R)	
2403 (R)	
2404 (R)	
2405 (R)	
2406 (R)	
2407 (R)	
2408 (R)	
2409 (R)	
2410 (R)	
2411 (R)	
2412 (R)	
2413 (R)	
2414 (R)	
2415 (R)	
2416 (R)	
2417 (R)	
2418 (R)	
2419 (R)	
2420 (R)	
2421 (R)	
2422 (R)	
2423 (R)	
2424 (R)	
2425 (R)	
2426 (R)	
2427 (R)	
2428 (R)	
2429 (R)	
2430 (R)	
2431 (R)	
2432 (R)	
2433 (R)	
2434 (R)	
2435 (R)	
2436 (R)	
2437 (R)	
2438 (R)	
2439 (R)	
2440 (R)	
2441 (R)	
2442 (R)	
2443 (R)	
2444 (R	



Panta baja Estado Actual



Cuadro de Superficies

LOCAL MUTUA EXISTENTE Y NUEVO			
Local Existente		Local Nuevo (Guardería)	
Entrada	7.59m ²	Entrada	4.54m ²
Distribuidor	29.78m ²	Aula 1	40.46m ²
Administración	20.61m ²	Aula 2	25.32m ²
Sala de Espera	7.81m ²	Cocina	8.76m ²
Rack	6.83m ²	Despacho	8.51m ²
Aseo 1	1.76m ²	Aseo 1	7.37m ²
Aseo 2	5.44m ²	Aseo 2	4.98m ²
Rayos X	8.11m ²	Sala	13.50m ²
Manejo de Rayos	3.48m ²	Total útil (Local existente)	135.71m²
Almacén	4.27m ²	Total construida (Local existente)	162.49m²
Consulta 1	8.84m ²	Total útil (Local Nuevo)	113.44m²
Consulta 2	14.84m ²	Total construida (Local Nuevo)	134.66m²
Consulta 3	16.35m ²	Total útil	249.15m²
		Total construida	296.70m²

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

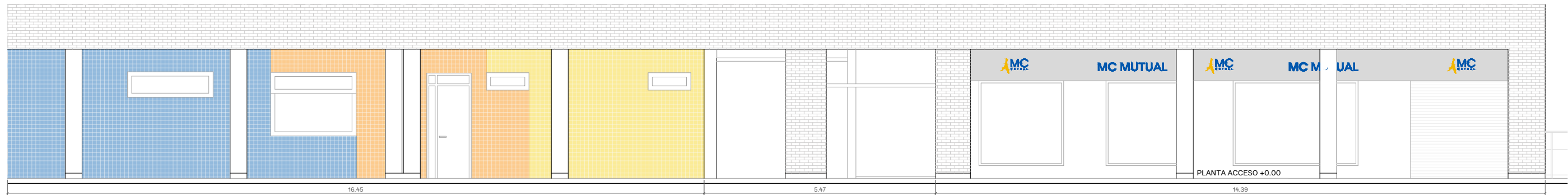
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

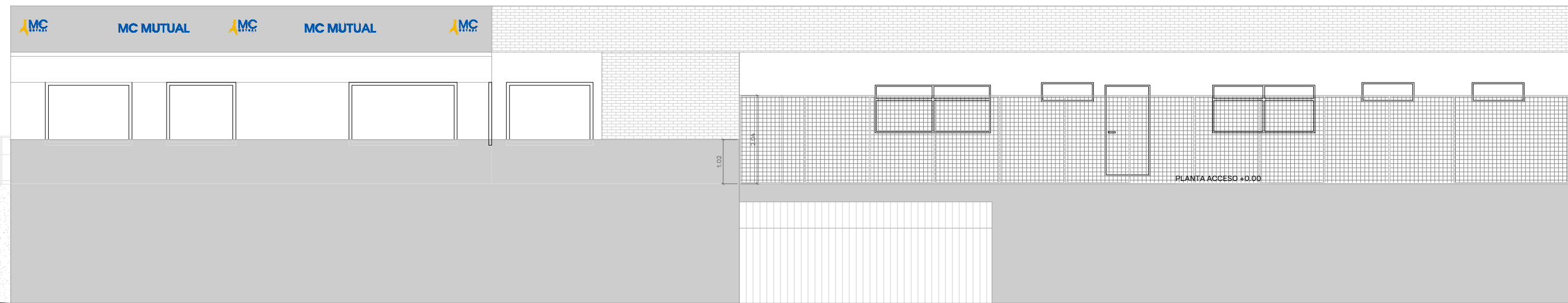
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

02_ESTADO_ACTUAL

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 003
PE_PLA_003_Planta baja

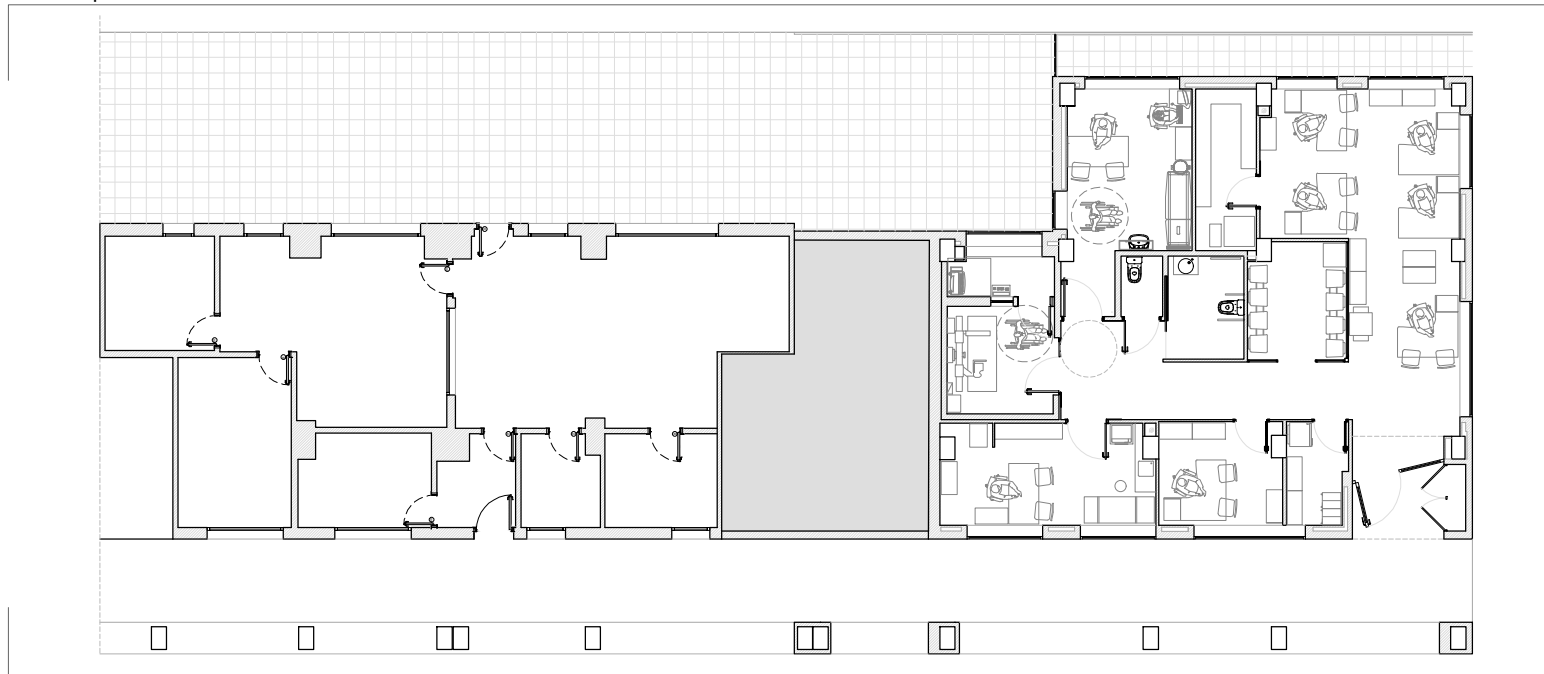


Alzado Estado actual Avenida de Alemania



Alzado Estado actual Calle Gran Bretaña

Alzado por Calle Gran Bretaña



Alzado por Avenida de Alemania

MC MUTUAL MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

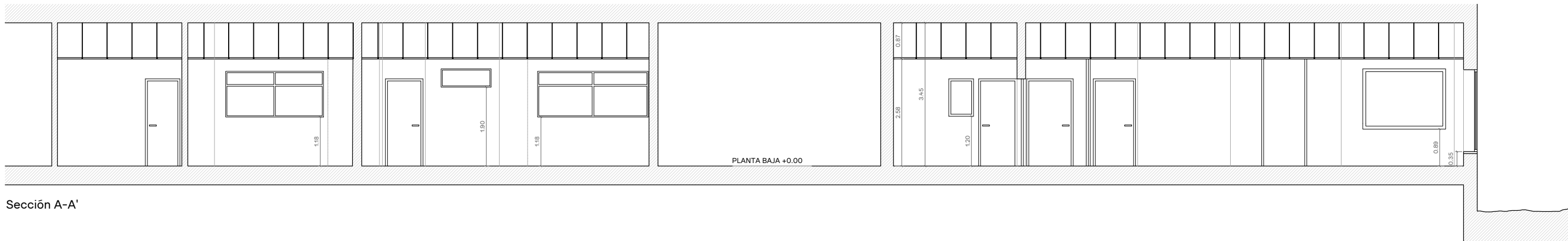
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701GD2751E0035HQ
5216701GD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

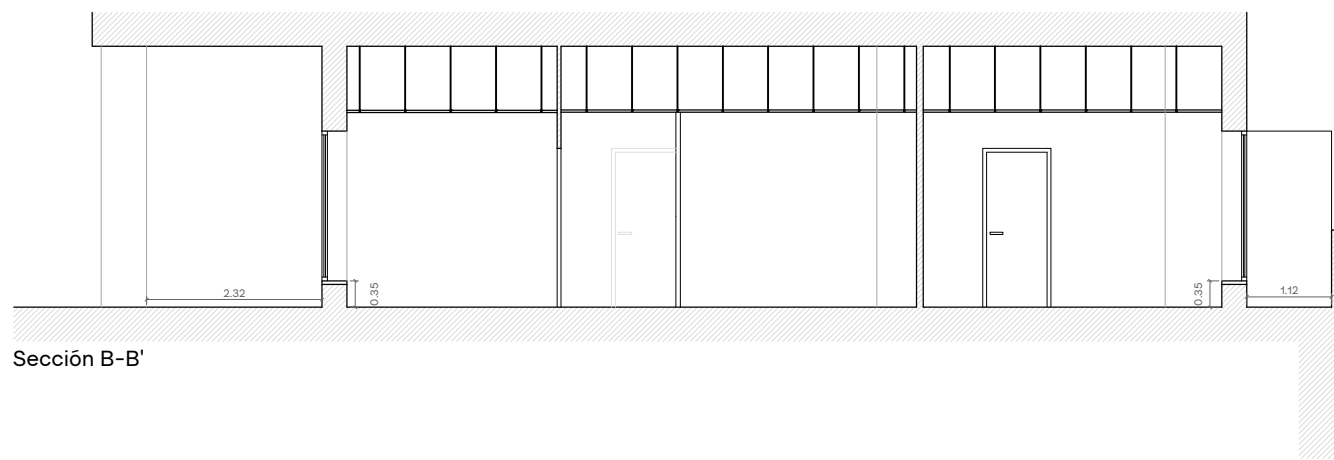
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100
02_ESTADO_ACTUAL

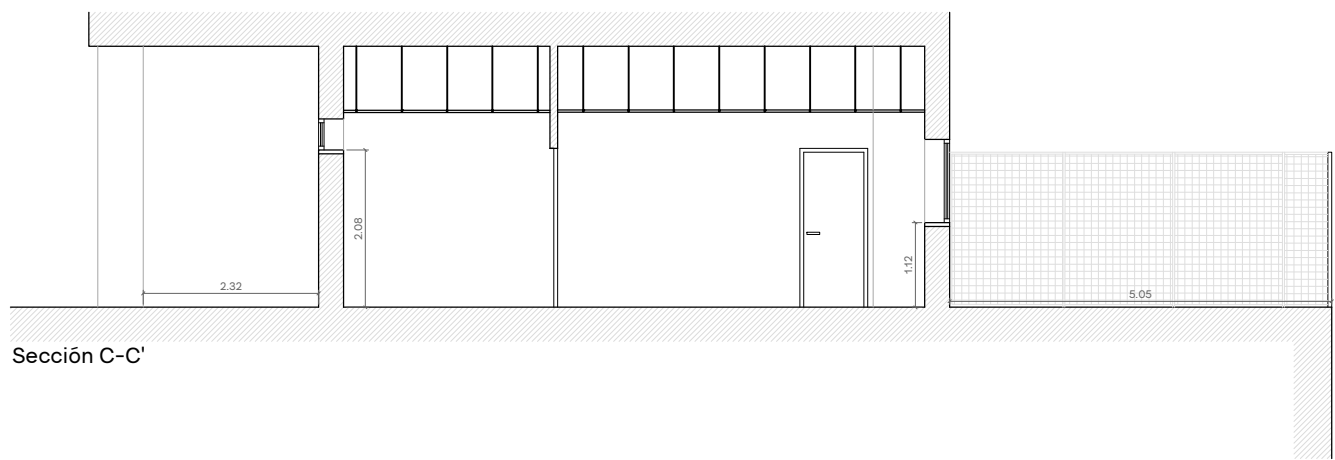
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 004
PE_PLA_004_Alzados



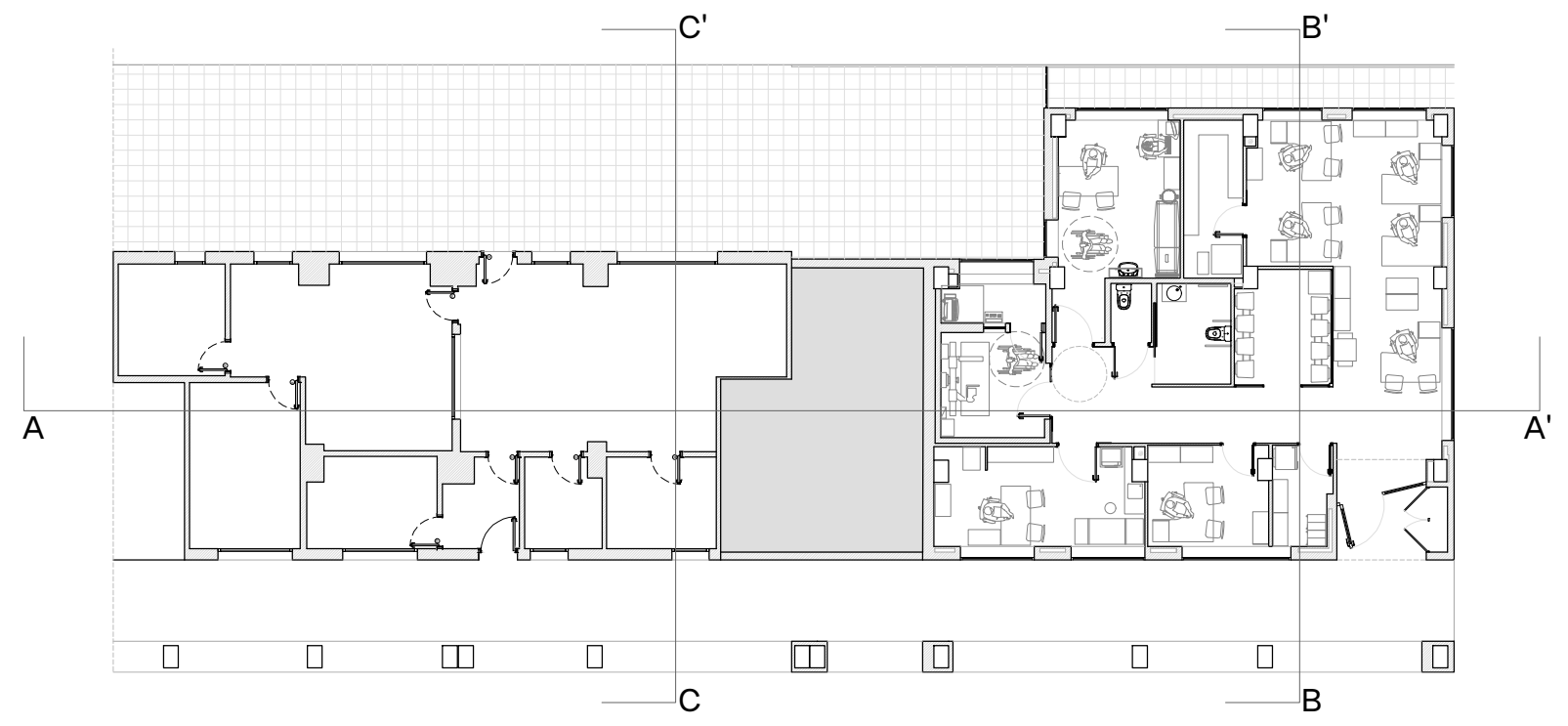
Sección A-A'



Sección B-B'



Sección C-C'



MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

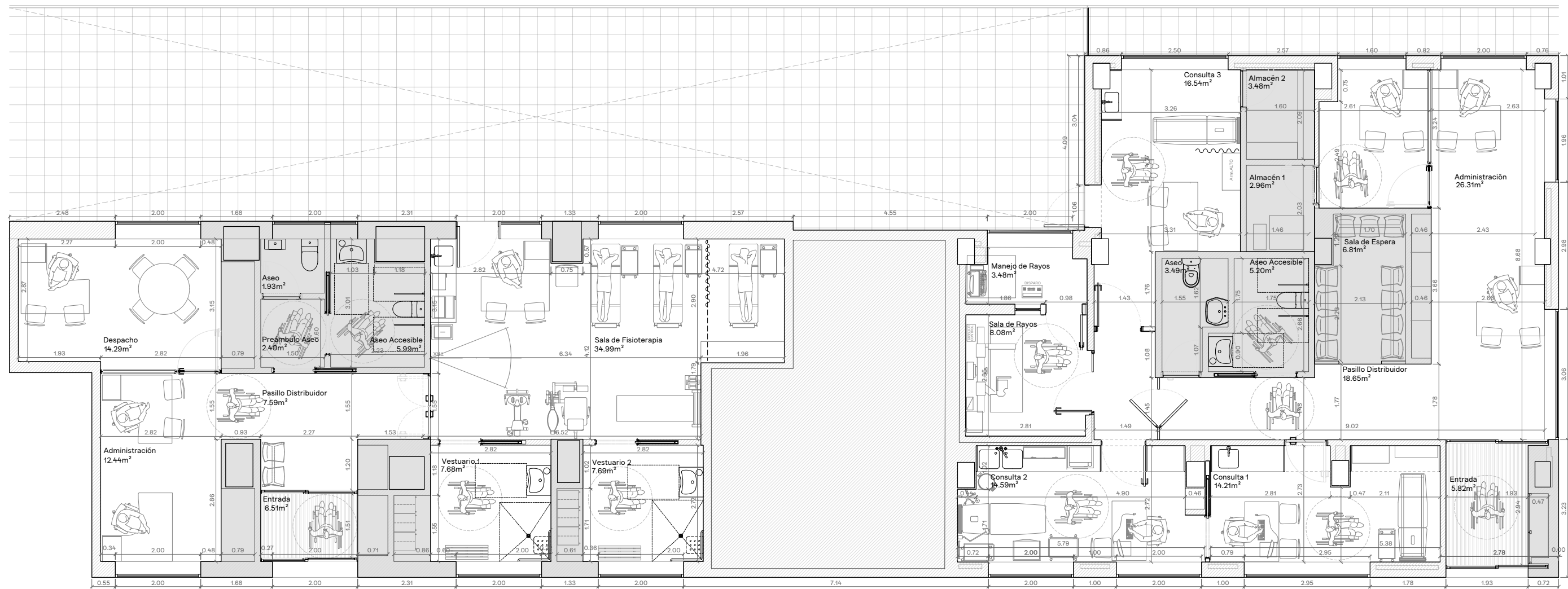
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

02_ESTADO_ACTUAL

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 005
PE_PLA_005_Secciones



Panta baja Estado Reformado



LOCAL MUTUA EXISTENTE Y NUEVO			
Local Existente		Local Nuevo	
Entrada	5.82m ²	Entrada	6.51m ²
Consulta 1	14.21m ²	Pasillo Distribuidor	7.59m ²
Consulta 2	14.59m ²	Administración	12.44m ²
Pasillo Distribuidor	18.65m ²	Despacho	14.29m ²
Administración	26.31m ²	Preámbulo Aseo	2.40m ²
Almacén 1	2.96m ²	Aseo	1.93m ²
Sala de Espera	6.81m ²	Aseo Accesible	5.99m ²
Aseo Accesible	5.20m ²	Sala de Fisioterapia	34.99m ²
Aseo	3.49m ²	Vestuario 1	7.68m ²
Sala de Rayos	8.08m ²	Vestuario 2	7.69m ²
Manejo de Rayos	3.48m ²	Total útil (Local Nuevo)	101,51m²
Consulta 3	16.54m ²	Total construida (Local Nuevo)	134.66m²
Almacén 2	3.48m ²		
Total útil (Local existente)	129,62m²	Total útil	231.13m²
Total construida (Local existente)	162.49m²	Total construida	297,15m²

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

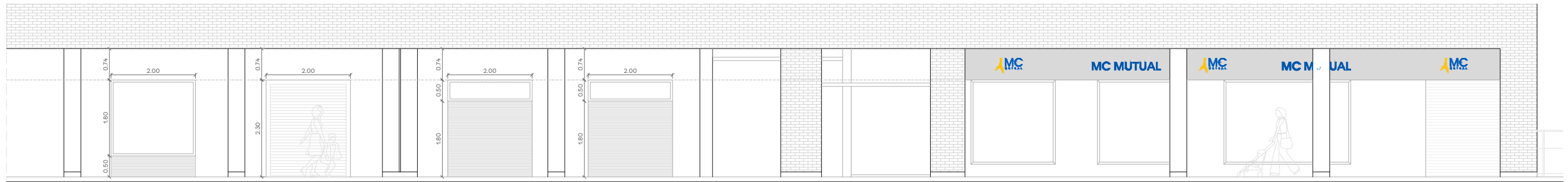
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

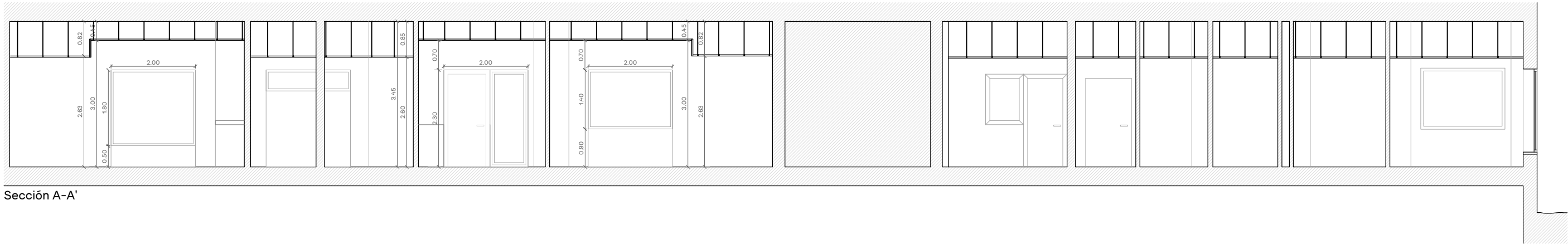
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

03_ESTADO_REFORMADO

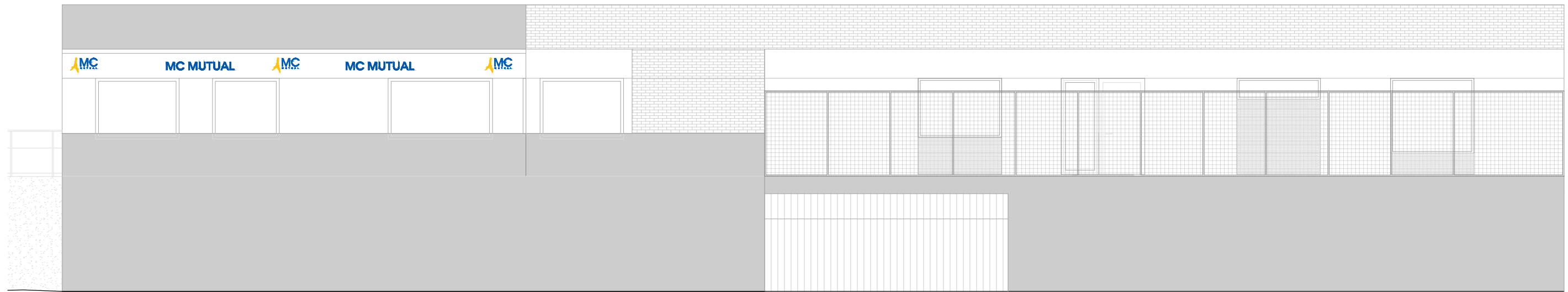
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 006
PE_PLA_006_Planta baja



Alzado Estado Reformado Avenida de Alemania



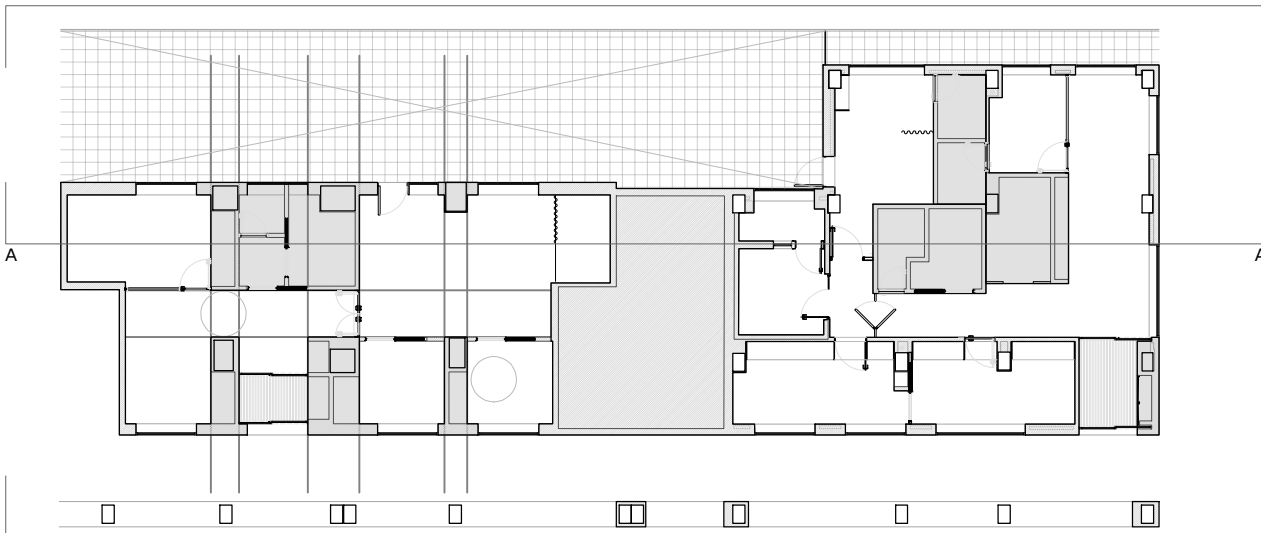
Sección A-A'



Alzado Estado Reformado Calle Gran Bretaña

0 m 1 2 5 m

Alzado por Calle Gran Bretaña



Alzado por Avenida de Alemania

MC MUTUAL MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

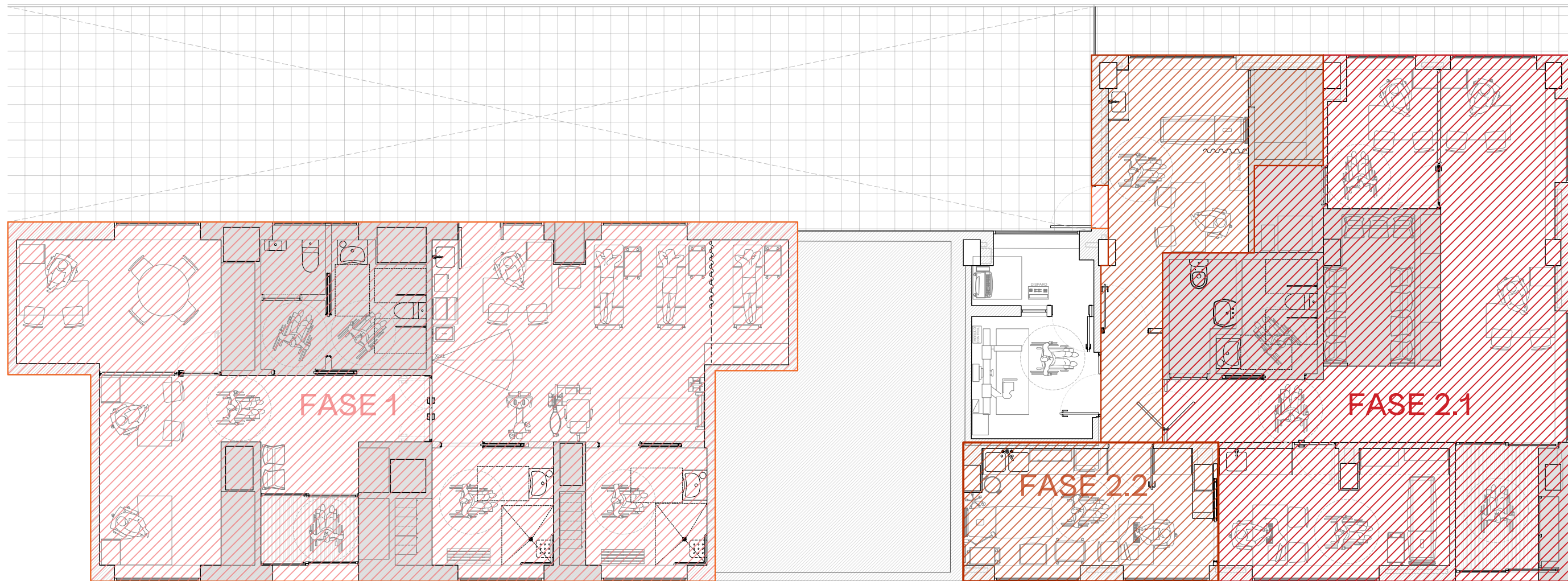
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100
03_ESTADO_REFORMADO

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 007
PE_PLA_007_Alzados



Panta baja. Fases de obra



FASES DE OBRA LOCAL MUTUA EXISTENTE Y NUEVO					
Fase 1		Fase 2.1		Fase 2.2	
Entrada	6.51m ²	Entrada	5.82m ²	Consulta 2	14.59m ²
Pasillo Distribuidor	7.59m ²	Consulta 1	14.21m ²	Consulta 3	16.54m ²
Administración	12.44m ²	Pasillo Distribuidor	18.65m ²	Almacén 2	3.48m ²
Despacho	14.29m ²	Administración	26.31m ²		
Preámbulo Aseo	2.40m ²	Almacén 1	2.96m ²		
Aseo	1.93m ²	Sala de Espera	6.81m ²		
Aseo Accesible	5.99m ²	Aseo Accesible	5.20m ²		
Sala de Fisioterapia	34.99m ²	Aseo	3.49m ²		
Vestuario 1	7.68m ²				
Vestuario 2	7.69m ²				
Total ámbito (fase 1)		Total ámbito (fase 2.1)		Total ámbito (fase 2.2)	


MUTUAL MIDAT CYCLOPS
 CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
 5216701QD2751E0034GM

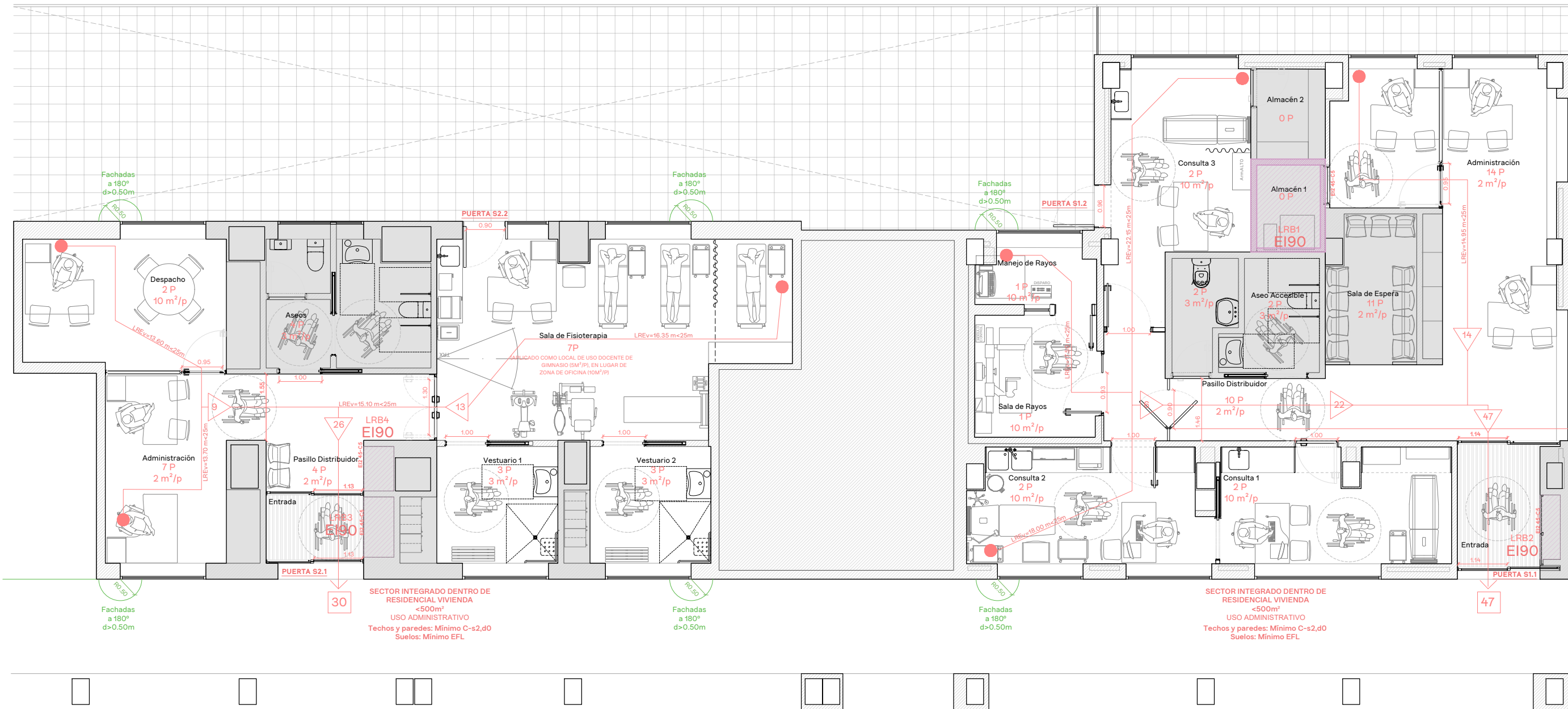
TÉCNICOS REDACTORES.
 MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
 MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

03_ESTADO_REFORMADO

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 008
 PE_PLA_008_Fases Actuaciones



Sección SI 1
Propagación interior

LRE. Locales de Riesgo Especial

Sección SI 2
Propagación exterior

Distancias en proyección horizontal dos sectores de incendio, entre una zona de riesgo especial alto y otras zonas o hacia una escalera protegida

Sección SI 3
Evacuación de ocupantes

- XP (xm²/p)** Ocupación (m²/persona)
- Longitud de recorridos de evacuación
LREv=Distancia en (m)<Distancia máxima (m)
- Suma parcial de ocupación
- Ocupación asignada a salida
- Suma parcial de ocupación en hipótesis de bloqueo
- Ocupación asignada con hipótesis de bloqueo
- Valor de cálculo

Sección SI 4
Instalaciones de protección contra incendios

- Extintores portátiles. Eficacia 21A-113B o CO₂ según plano. Integrado en pared
- Sistema de alarma
- Sistema de detección de incendios

SEÑALES DE EVACUACIÓN

- Señal sin Salida
- Señal Salida de Planta/Recinto
- Señal Salida de Emergencia
- Señal de dirección de recorrido hacia Salida de Planta/Recinto

SEÑALES CONTRA INCENDIO

- Señal Extintor portátil
- Señal BIE (Boca de Incendio Equipada)
- Señal sistema de alarma
- Señal alarma óptica-acústica

Señalización de los medios de evacuación
UNE 23033-1:2019
Tamaño de base x altura (mm)

D1. d≤10	D2. d≤20	D3. ≤30
297x105	420x148	594x210
402x105	568x148	804x210
297x148	420x210	594x297
445x148	630x210	891x297
224x224	447x447	670x670
488x224	894x447	1340x670
320x160	632x316	948x474

UNE 23033-1:2019. UNE EN ISO 701.

210x210	420x420	630x630
160x160	316x316	474x474
210x210	420x420	630x630

SITUACIÓN DE LAS SEÑALES
Las señales de salida/salida de emergencia se situarán, siempre que sea posible, sobre la puerta.
Las señales de recorrido de evacuación se deben de situar de manera que desde cualquier punto sea visible para poder iniciar o continuar la evacuación.
La altura de la base de la señal se situará entre 2 y 2,5 m del suelo y unca a menos de 30 cm del techo.

MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

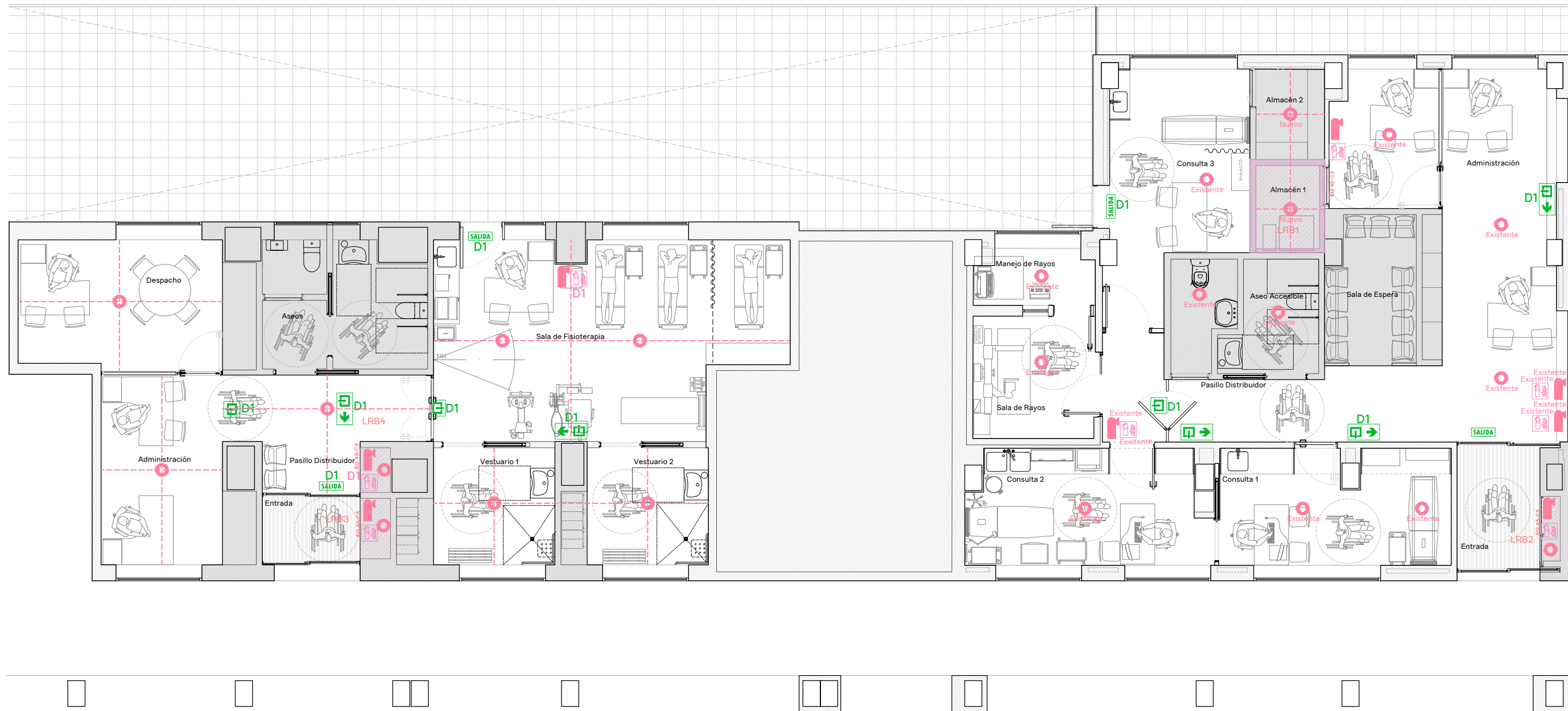
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

05_PCI

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 010

PE_PLA_010_DB-SI 1-3



Sección SI 1
Propagación interior

LRE. Locales de Riesgo Especial

Sección SI 2
Propagación exterior

Distancias en proyección horizontal dos sectores de incendio, entre una zona de riesgo especial alto y otras zonas o hacia una escalera protegida

Sección SI 3
Evacuación de ocupantes

XP (xm²/p) Ocupación (m²/persona)

Longitud de recorridos de evacuación
LREv=Distancia en (m)<Distancia máxima (m)

Suma parcial de ocupación

Ocupación asignada a salida

Suma parcial de ocupación en hipótesis de bloqueo

Ocupación asignada con hipótesis de bloqueo

Valor de cálculo

Sección SI 4
Instalaciones de protección contra incendios

- Extintores portátiles. Eficacia 21A-113B o CO₂ según plano. Integrado en pared
- Sistema de alarma
- Sistema de detección de incendios

SEÑALES DE EVACUACIÓN

- Señal sin Salida
- Señal Salida de Planta/Recinto
- Señal Salida de Emergencia
- Señal de dirección de recorrido hacia Salida de Planta/Recinto

SEÑALES CONTRA INCENDIO

- Señal Extintor portátil
- Señal BIE (Boca de Incendio Equipada)
- Señal sistema de alarma
- Señal alarma óptica-acústica

Señalización de los medios de evacuación
UNE 23033-1:2019
Tamaño de base x altura (mm)

D1. d≤10	D2. d≤20	D3. ≤30
297x105	420x148	594x210
402x105	568x148	804x210
297x148	420x210	594x297
445x148	630x210	891x297
224x224	447x447	670x670
488x224	894x447	1340x670
320x160	632x316	948x474

UNE 23033-1:2019. UNE EN ISO 701.

D1. d≤10	D2. d≤20	D3. ≤30
210x210	420x420	630x630
160x160	316x316	474x474
210x210	420x420	630x630

SITUACIÓN DE LAS SEÑALES

Las señales de salida/salida de emergencia se situarán, siempre que sea posible, sobre la puerta.
Las señales de recorrido de evacuación se deben de situar de manera que desde cualquier punto sea visible para poder iniciar o continuar la evacuación.
La altura de la base de la señal se situará entre 2 y 2,5 m del suelo y unca a menos de 30 cm del techo.

MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HG
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

05_PCI

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 011

PE_PLA_011_DB-SI 4



CTE DB-SUA 1
RESBALADICIDAD DE LOS SUELOS
PAVIMENTOS CLASE 1/CLASE 2/CLASE 3

Clase exigible a los suelos en función de su localización (Tabla 2.1)

Zonas interiores secas con pendiente menor que el 6%: CLASE 1
- Clase 1: Circulaciones interiores, recintos de almacenaje, despachos, consultas, fisioterapia.

Zonas exteriores y duchas: CLASE 3
- Clase 3: Núcleos de aseos, recintos exteriores, vestíbulo de acceso principal, duchas en vestuarios.

DISCONTINUIDADES EN EL PAVIMENTO

En el interior del edificio el suelo no tendrá juntas que presenten un resalto de más de 4 mm.
En zonas para circulación de personas, el suelo no presentará perforaciones o huecos por los que pueda introducirse una esfera de 1,5 cm de diámetro.

CTE DB-SUA 2
SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Paños de vidrio con riesgo de impacto

En estos paños, los tipos de vidrio a adoptar serán los siguientes:

- Tipo B: Vidrio laminado de seguridad (según norma UNE EN ISO 12543-1); Vidrio armado (según norma UNE EN 572-1); Vidrio armado pulido (según norma UNE EN 572-3); Vidrio recocido con película de refuerzo que tiene una película plástica flexible adherida a una superficie).
- Tipo C: Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado térmicamente (véase norma UNE EN 12150-1).

Se identifican las siguientes áreas con riesgo de impacto (figura 1.2):

En paños fijos, el área comprendida entre el nivel del suelo y una altura de 0,90 m.

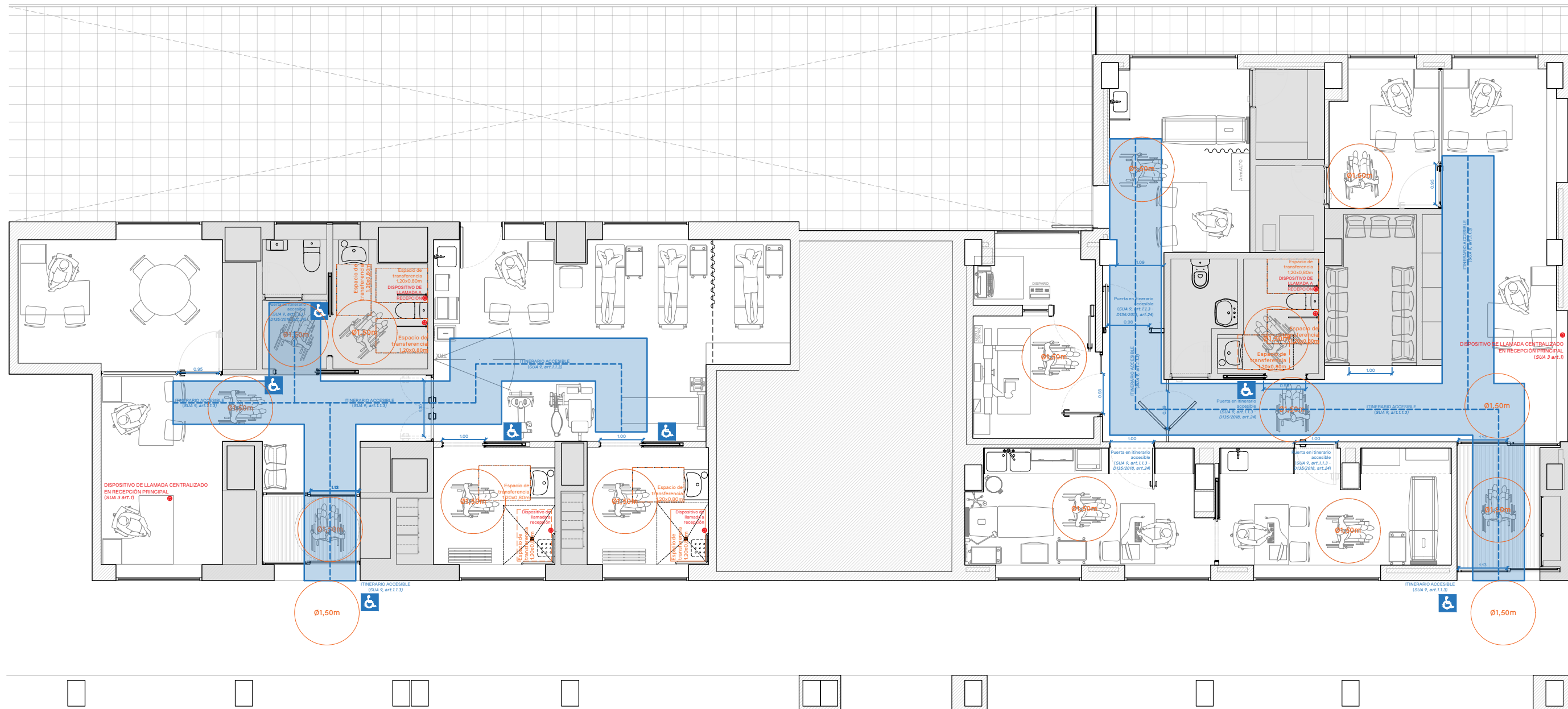
SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO
CON ELEMENTOS INSUFICIENTEMENTE PERCEPTIBLES

Paños de vidrio con señalización visual

- Las grandes superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas estarán provistas, en toda su longitud, de señalización visualmente contrastada situada a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10 m y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70 m.

Las puertas de vidrio que no dispongan de elementos que permitan identificarlas, tales como cercos o tiradores, también dispondrán de señalización.

MUTUAL MIDAT CYCLOPS CIF. G64172513	
TÍTULO.	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)
UBICACIÓN.	AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)
REFERENCIA CATASTRAL.	5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM
TÉCNICOS REDACTORES.	MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS
FECHA.	Julio 2025
GRUPO PLANOS.	ESCALA. 1/100
06_ACCESIBILIDAD	
TÍTULO PLANO.	Nº PLANO 012
PE_PLA_012_DB SUA 1-2	



LEYENDA SIMBOLOGÍA ACCESIBILIDAD - SUA 9 - D135/2018

- ITINERARIO ACCESIBLE SIN DESNIVEL NI RESALTES EN PAVIMENTO (SUA 9 art.1.1.1, art.1.1.3 - D135/2018 art.22)
- ESPACIO LIBRE DE CIRCULACIÓN Itinerarios accesibles Servicios higiénicos (SUA 9, art.1.1.3, art.1.2.6 - D135/2018, art.29)
- PAVIMENTO PODOTÁCTIL SEÑALIZADOR DE DIRECCIÓN PARALELO AL SENTIDO DE LA MARCHA BALDOSAS PVC 0.40X0.40 M
- PLAZAS RESERVADAS Asientos reservados (SUA 9, art.1.2.4)
- CAMBIO DE DIRECCIÓN EN ITINERARIO PEATONAL ACCESIBLE
- ESPACIOS DE TRANSFERENCIA Mostrador accesible Plazas reservadas Elementos accesibles de servicios higiénicos accesibles

DOTACIÓN SIA

Dotación como elementos accesibles:

- Entradas al edificio accesibles:
 - 1 UD en Actual Mutua
 - 1 UD en Nuevo Local Mutua
- Plazas reservadas:
 - 1 UD en sala de espera Actual Mutua
 - 1 UD En acceso Nueva Mutua
- Servicios higiénicos accesibles:
 - 1 UD en acceso a núcleos de servicios higiénicos accesibles de Actual Mutua
 - 4 UD en acceso servicio higiénico accesible de Nueva Mutua(1 UD en acceso + 3 UD junto a núcleos húmedos)

Características de la señalización:

- Las entradas al edificio accesibles, los itinerarios accesibles y los servicios higiénicos accesibles (aseo, cabina de vestuario y ducha accesible) se señalarán mediante SIA, complementado, en su caso, con flecha direccional.
- Los servicios higiénicos de uso general se señalarán con pictogramas normalizados de sexo en alto relieve y contraste cromático, a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.
- Las bandas señaladoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3±1 mm en interiores y 5±1 mm en exteriores.
- Las bandas exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.
- Las características y dimensiones del Símbolo Internacional de Accesibilidad para la movilidad (SIA) se establecen en la norma UNE 41501:2002.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

06_ACCESIBILIDAD

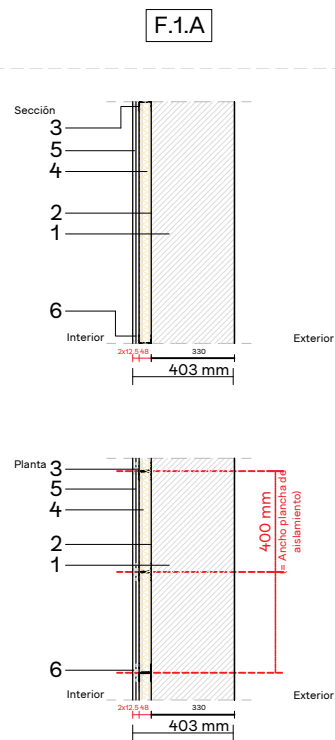
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 013
PE_PLA_013_DB-SUA 9

FACHADA TIPO 1.A

Trasdosado interior W626.es sobre paramento existente

- Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm.
- Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF.
- Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales.
- Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W
- Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada.
- Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos.

Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm

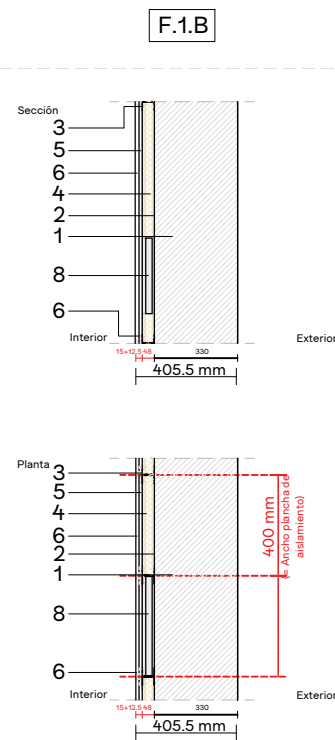


FACHADA TIPO 1.B

Trasdosado reforzado interior W626.es sobre paramento existente

- Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm.
- Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF.
- Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales.
- Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W
- Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada.
- Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH1 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm).
- Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos.
- Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

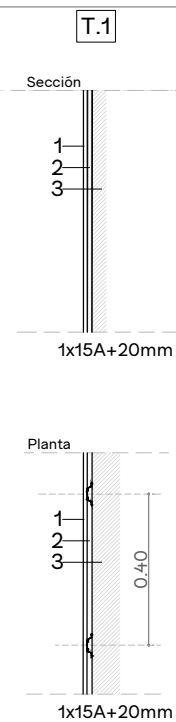
Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm



TRASDOSADO TIPO 1

Trasdosado semidirecto de placa de yeso laminado 35/400 (2x12.5mm+20Ω).

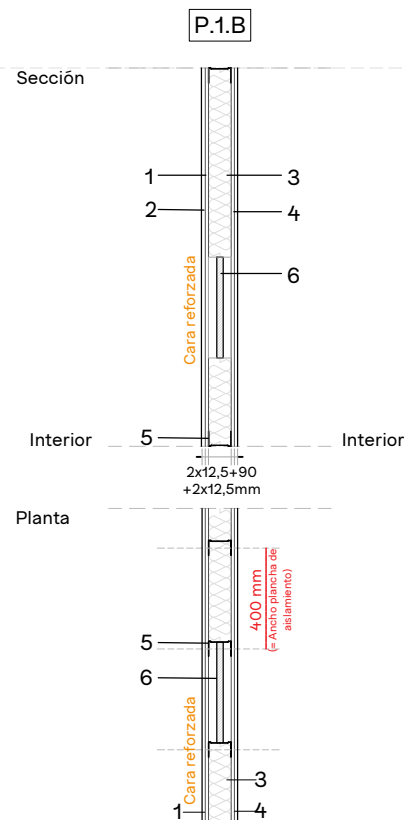
- Placa de yeso laminado 1x15mm. Placas H1 Hidrofugada.
- Maestra Omega. (1x20Ω).
- Soporte liso para fijación de omega.



PARTICIÓN TIPO 1.B

Tabique Refrozado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)

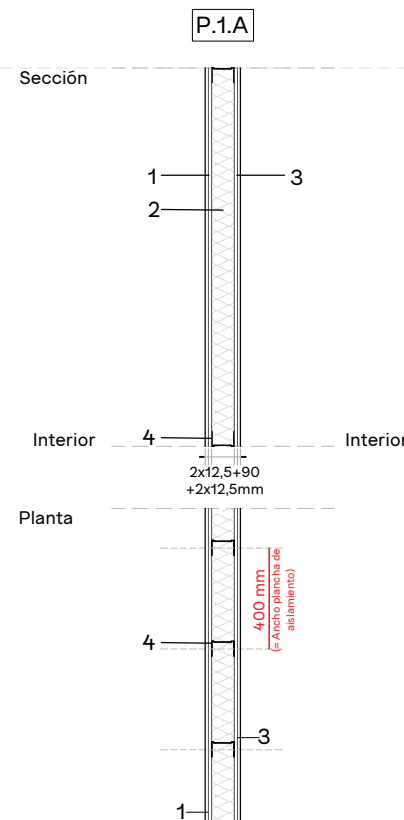
- Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada.
- Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH1 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm).
- Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK).
- Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada.
- Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.
- Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).



PARTICIÓN TIPO 1.A

Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5)

- Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada.
- Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK).
- Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada.
- Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.



MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701GD2751E0035HQ
5216701GD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

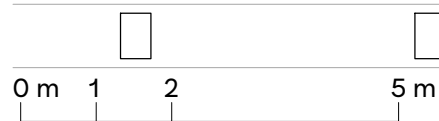
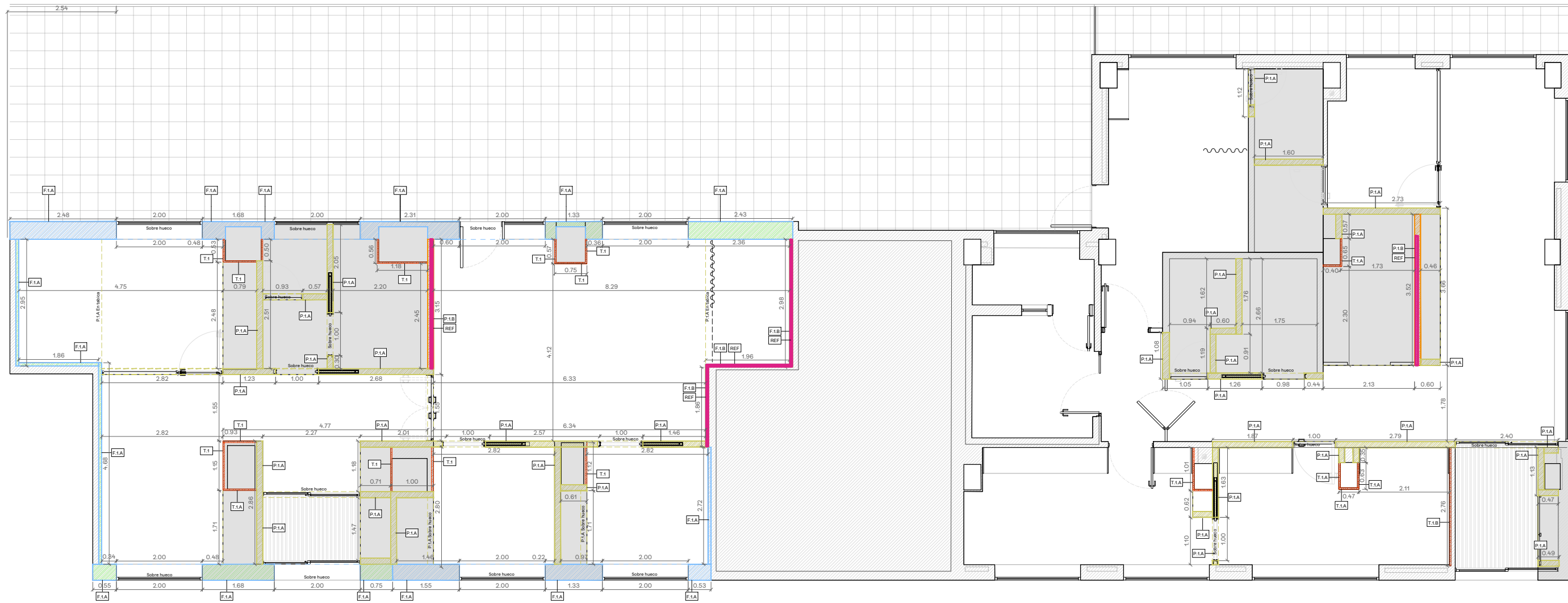
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/30

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 014

PE_PLA_014_Leyenda Albañilería



Nota importante. Los elementos marcados en línea discontinua en el plano indican que dicha partición o trasdosado se encuentra: Bajo/Sobre ventana, o bien sobre puerta.

CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

<p>F.1.A</p>	<p>Trasdosado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.</p>
<p>F.1.B</p>	<p>Trasdosado reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg). Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm</p>
<p>P.1.A</p>	<p>Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.</p>
<p>P.1.B</p>	<p>Tabique Reforzado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).</p>
<p>T.1.A</p>	<p>Trasdosado interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.</p>
<p>REF</p>	<p>Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.</p>

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

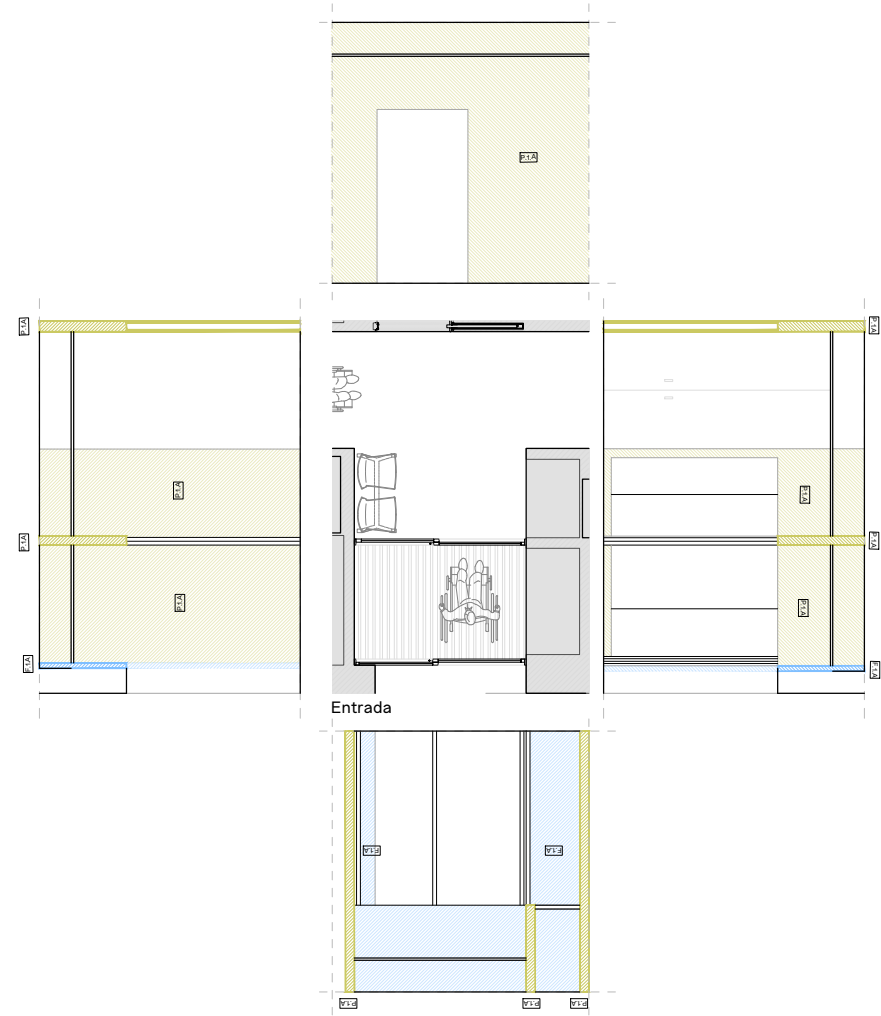
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 015
PE_PLA_015_Planta Albañilería



CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Refrozado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12.5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

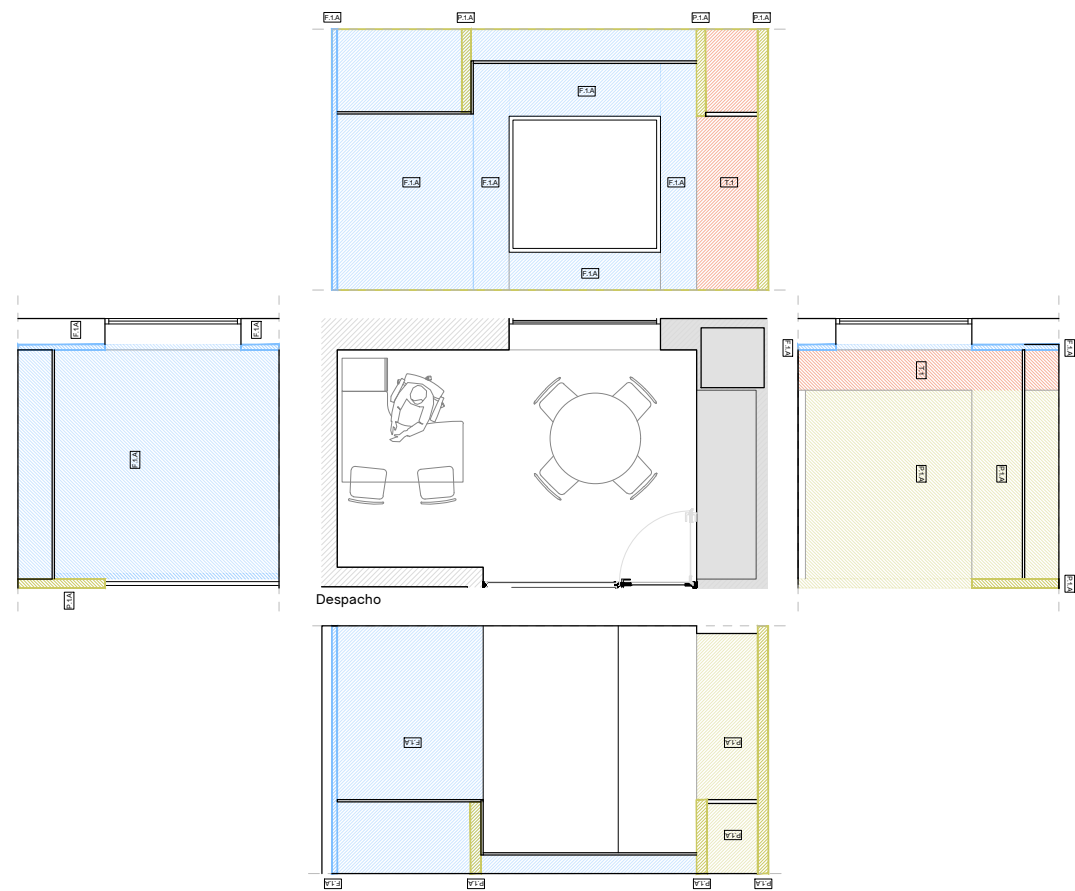
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 016
PE_PLA_016_Alzados Albañilería (I)



CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Reforzado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12.5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

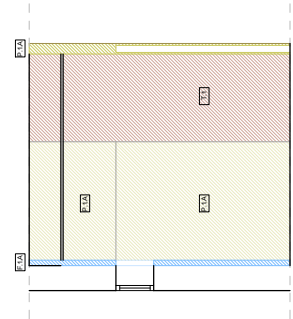
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

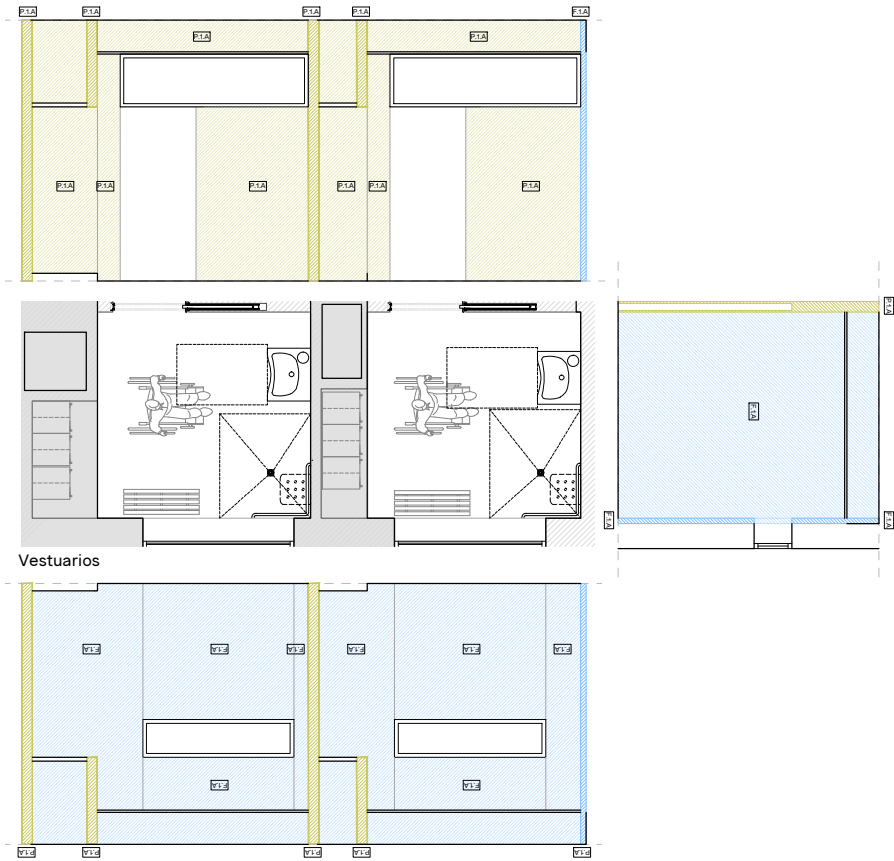
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 017
PE_PLA_017_Alzados Albañilería (II)



Aseos



Vestuarios



CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg). Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Reforzado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12.5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

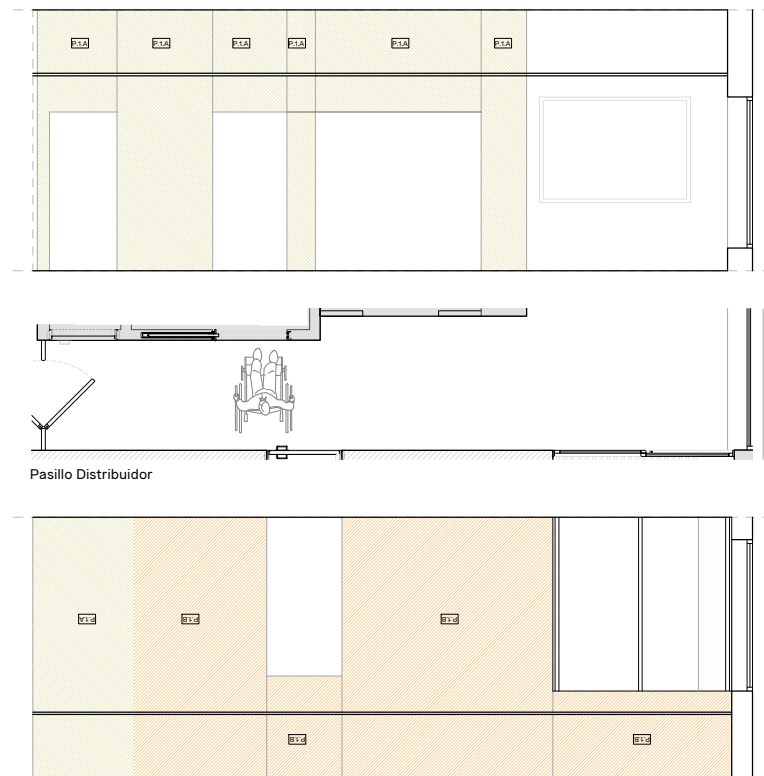
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 018
PE_PLA_018_Alzados Albañilería (III)



CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Reforzado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

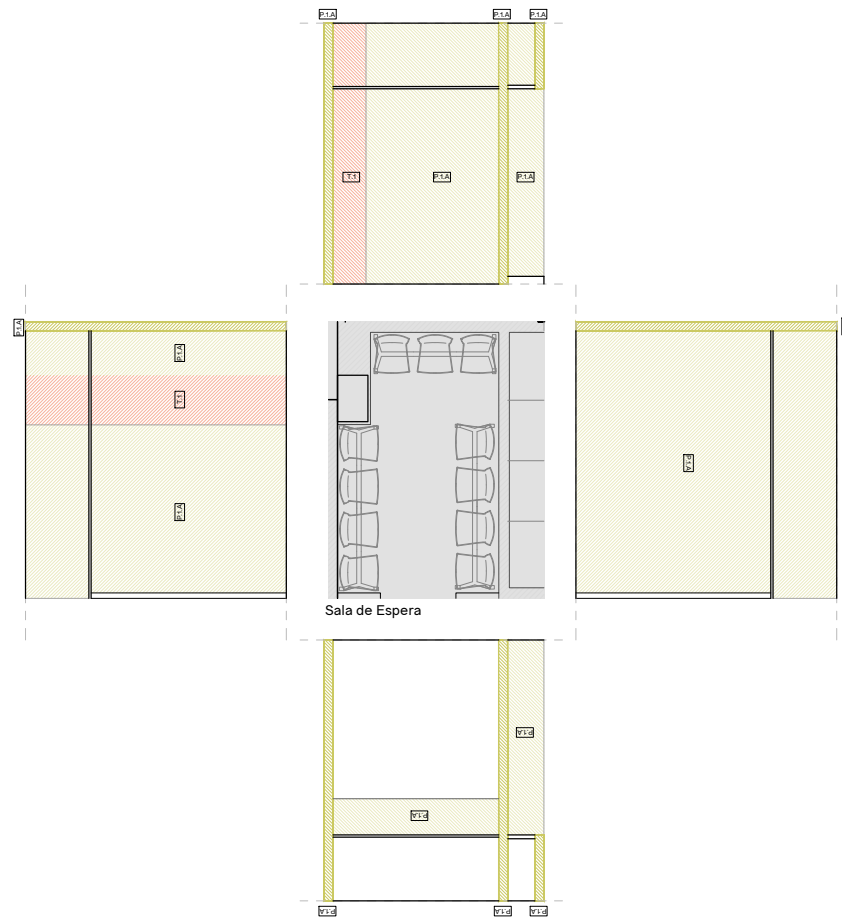
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

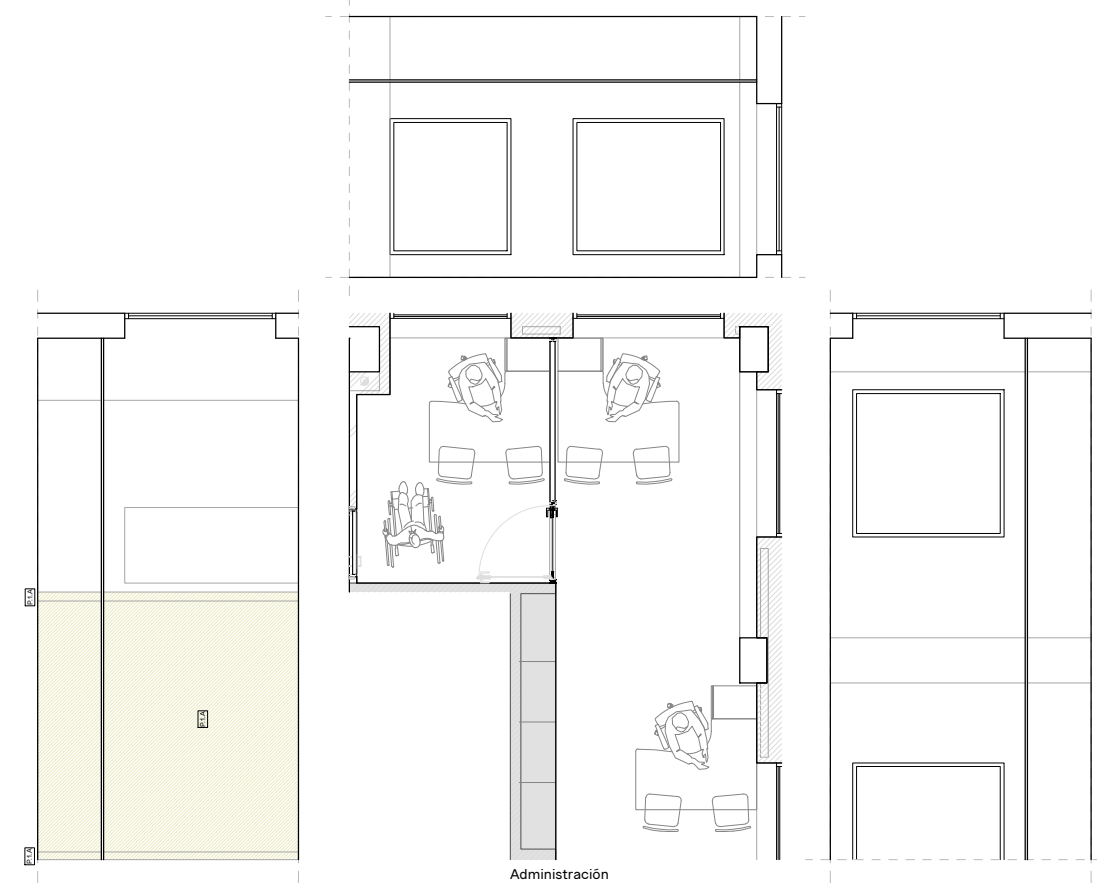
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 019
PE_PLA_019_Alzados Albañilería (IV)



Sala de Espera



Administración

CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg). Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Reforzado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12.5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

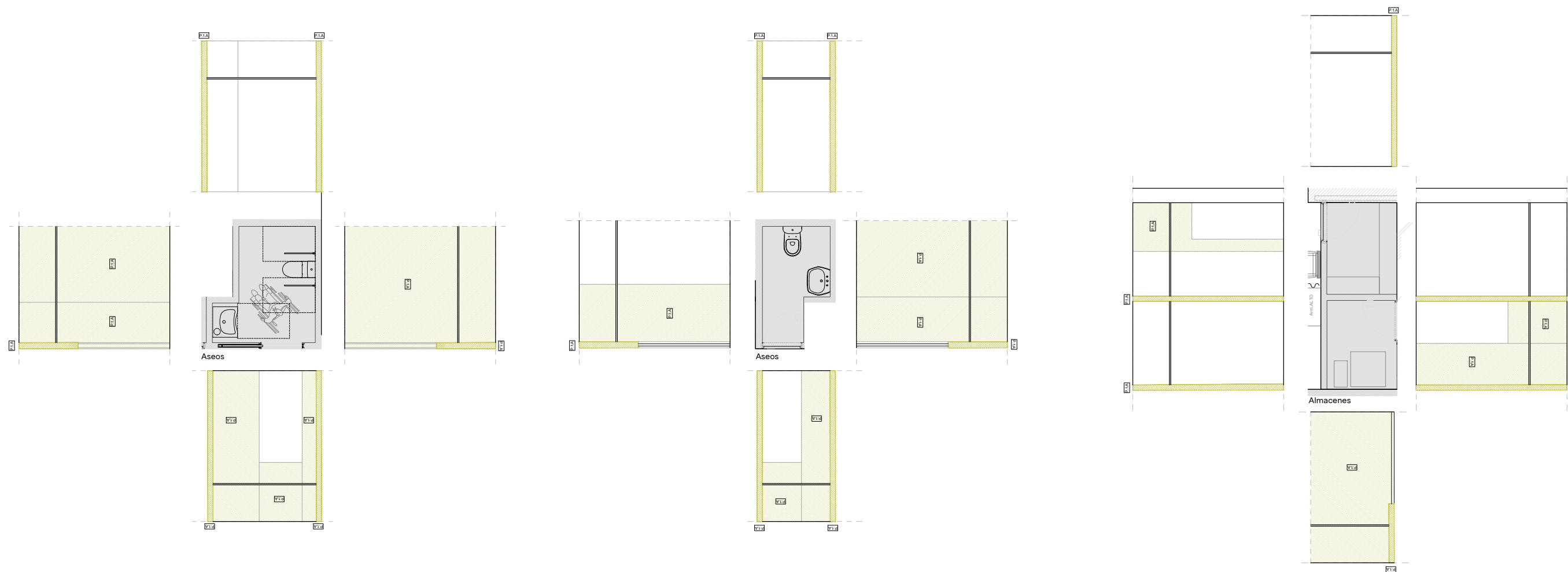
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 020
PE_PLA_020_Alizados Albañilería (V)



CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Reforzado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12.5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

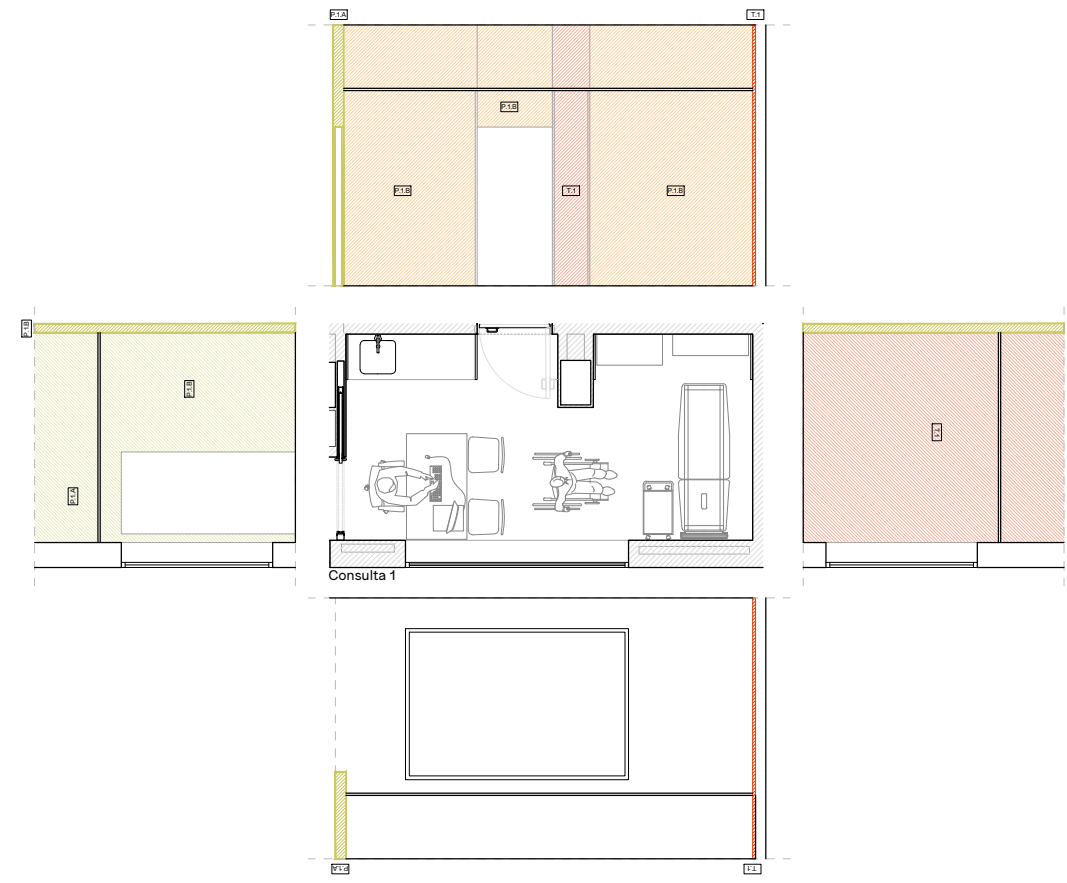
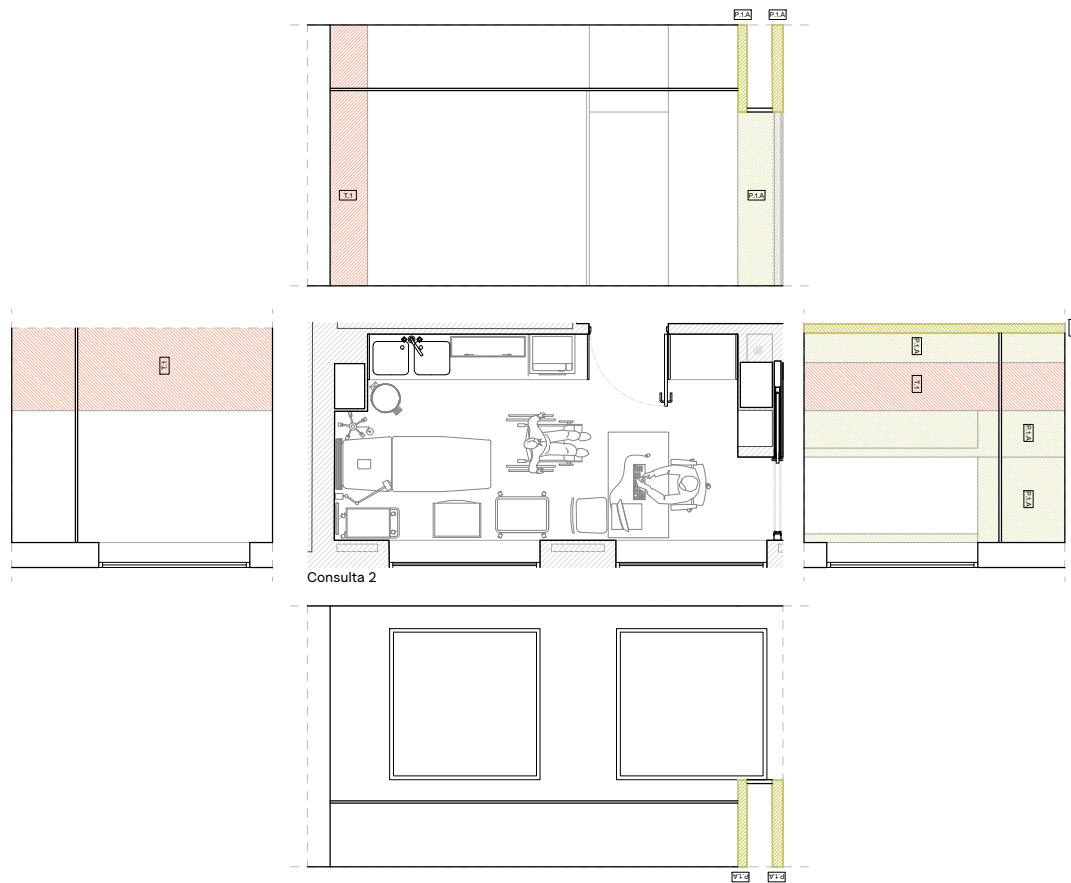
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

07_ALBAÑILERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 021
PE_PLA_021_Alzados Albañilería (VI)



CUADRO RESUMEN ALBAÑILERÍA (FACHADAS Y PARTICIONES)

F.1.A Trasdoso interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Espesor total estimado 73 + 330 = 403 mm.

F.1.B Trasdoso reforzado interior W626.es sobre paramento existente. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m³; Resist.term.:1,4(m²K)/W Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Fijación de paneles de yeso laminado a montantes verticales y horizontales mediante tornillos. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

Espesor total estimado 75.5 + 330 = 405.5 mm

P.1.A Tabique autoportante 140/400. (2x12,5+90H+2x12,5). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.

P.1.B Tabique Refrozado autoportante 140/400. (15+12,5+90H+2x12,5)Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH11 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm). Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK). Placa de yeso laminado (2x12,5mm). Placas H1 Hidrofugada. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

T.1.A Trasdoso interior semidirecto. Espesor 35mm. Placa de yeso laminado (2x12.5mm). Placas H1 Hidrofuga, colocada sobre maestra de perfil omega de 20mm que a su vez se ancla en superficie lisa cada 400mm.

REF Punto de refuerzo. Punto de refuerzo en partición o trasdosado con soporte de madera universal. Colocación en obra una vez replanteados los puntos y alturas.

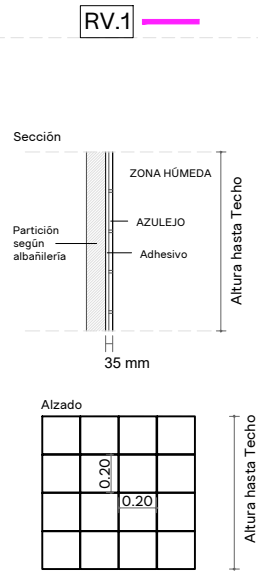
MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS CIF. G64172513	
TÍTULO.	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)
UBICACIÓN.	AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)
REFERENCIA CATASTRAL.	5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM
TÉCNICOS REDACTORES.	MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS
FECHA.	Julio 2025
GRUPO PLANOS.	ESCALA. 1/100
07_ALBAÑILERIA	
TÍTULO PLANO.	Nº PLANO 022
PE_PLA_022_Alzados Albañilería (VII)	

LEYENDA REVESTIMIENTOS VERTICALES

REVESTIMIENTO TIPO 1.

Alicatado

Modelo revestimiento	Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%.
Espesor	35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre)
Tipo de zona	Interior zonas húmedas
Reacción al fuego	A1
Tipo de soporte	Según Plano de Albañilería
Tipo anclaje o conexión a soporte	Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente
Acabado	Acabado mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.

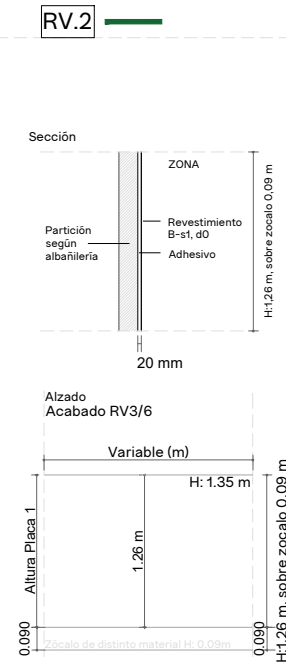


RV.1

REVESTIMIENTO TIPO 2.

Policarbonato

Modelo revestimiento	Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza).
Espesor	35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre)
Tipo de zona	Interior zonas en general
Reacción al fuego	A1
Tipo de soporte	Según Plano de Albañilería
Tipo anclaje o conexión a soporte	Placas encoladas directamente a pared mediante sistema según fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistema según fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre el paramento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento.
Acabado	Color sólido tintado en masa a definir por la DF.

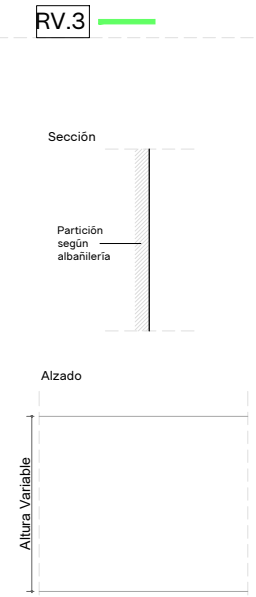


RV.2

REVESTIMIENTO TIPO 3.

Pintura ecológica

Modelo revestimiento	Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE).
Espesor	Micraje según esp. fabricante
Tipo de zona	Interior
Reacción al fuego	B-s1,d0
Tipo de soporte	Según Plano de Albañilería
Tipo anclaje o conexión a soporte	Imprimación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte
Acabado	Pintura: Mate, colores según D.F.

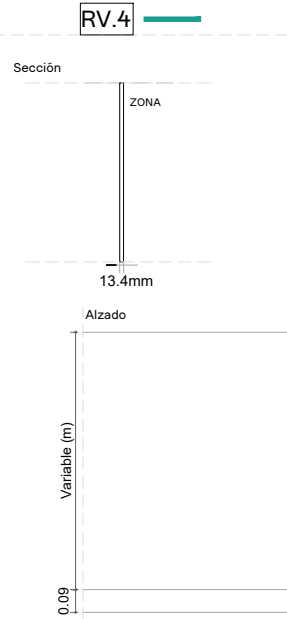


RV.3

REVESTIMIENTO TIPO 4.

Frete armario HPL

Modelo revestimiento	Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0,7mm), de dimensiones según despieces y 13,4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF.
Espesor	13,4 mm (0,7 HPL+12 MDF +0,7 HPL mm)
Tipo de zona	Interior. Zonas secas
Reacción al fuego	MDF Ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable)
Tipo de soporte	Sin soporte, frente de armario
Tipo anclaje o conexión a soporte	Bisagras laterales ocultas
Acabado	Acabado mate. Color , según DF

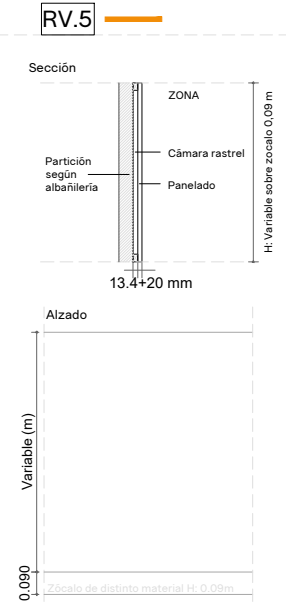


RV.4

REVESTIMIENTO TIPO 5.

Revestimiento HPL

Modelo revestimiento	Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL) sobre MDF ignífugo, de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes.
Espesor	13,4 mm (0,7 HPL+12 MDF +0,7 HPL mm)
Tipo de zona	Interior. Zonas secas
Reacción al fuego	MDF Ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable)
Tipo de soporte	Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento
Tipo anclaje o conexión a soporte	UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos.
Acabado	Acabado mate. Color , según DF

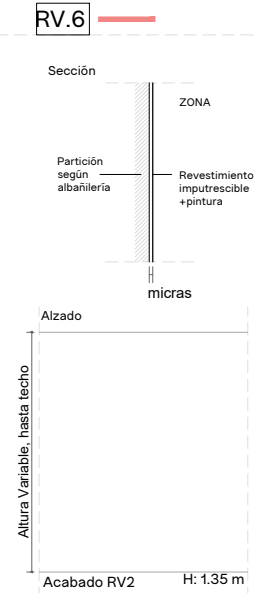


RV.5

REVESTIMIENTO TIPO 6.

Revestimiento mural vinílico

Modelo revestimiento	Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imputrescible, Öko-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimación, plastecido , extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica.
Espesor	Micraje según esp. fabricante
Tipo de zona	Interior
Reacción al fuego	B-s1,d0
Tipo de soporte	Según plano de Albañilería
Tipo anclaje o conexión a soporte	Imprimación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte
Acabado	Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.



RV.6

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HG
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/30

08_REVESTIMIENTOS VERTICALES

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 023

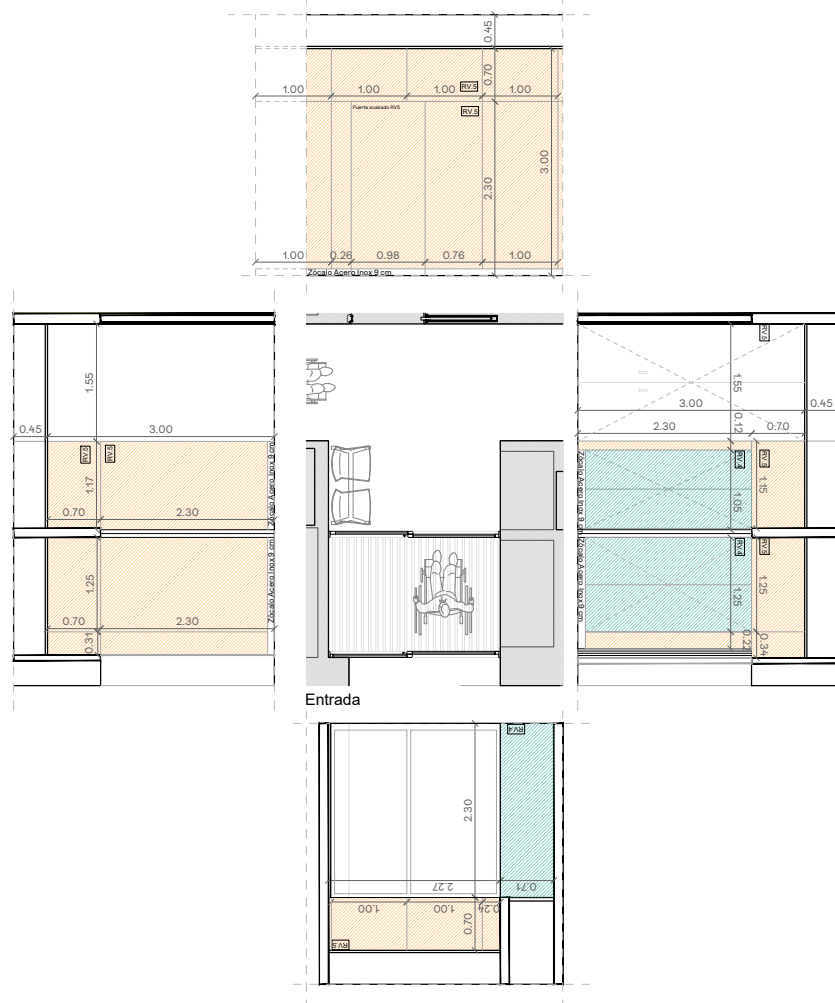
PE_PLA_023_Leyenda_rev_verticales



CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistemapatentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparlamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S-PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imprescible, Oko-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimitación, plastecido, extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

	
TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)	
UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)	
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM	
TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS	
FECHA. Julio 2025	
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100	
08_REVESTIMIENTOS VERTICALES	
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 024	
PE_PLA_024_Planta_rev_verticales	



CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistema patentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imputrescible, Oxo-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimitación, plastecido , extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E00346M

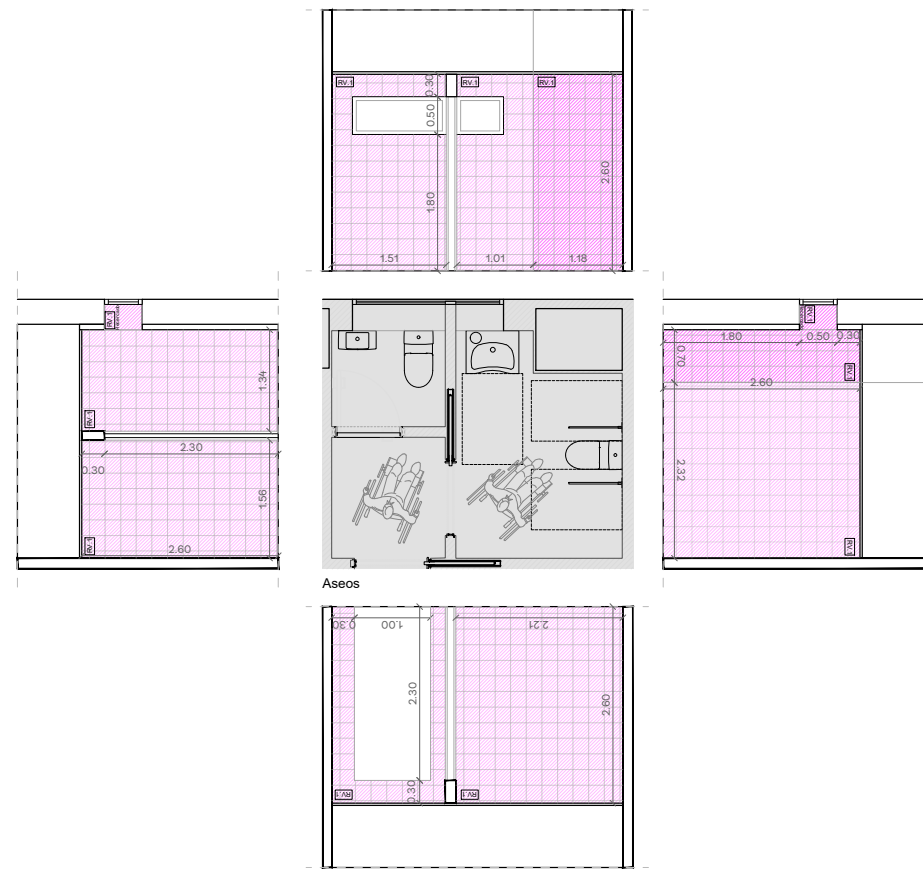
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

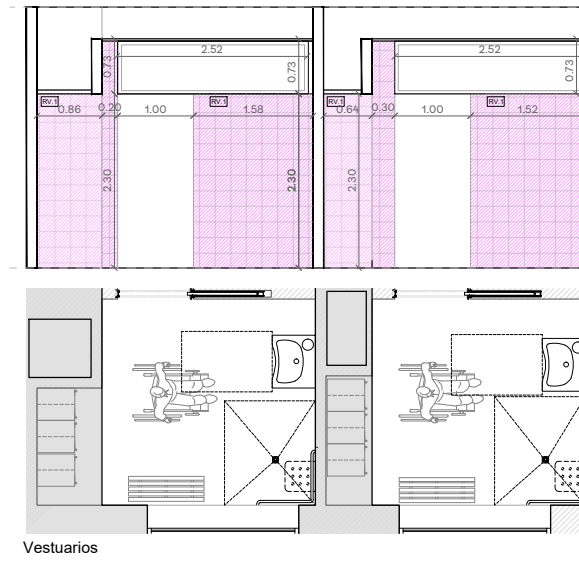
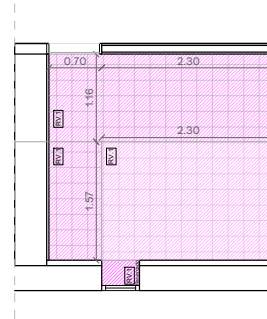
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

08_REVESTIMIENTOS VERTICALES

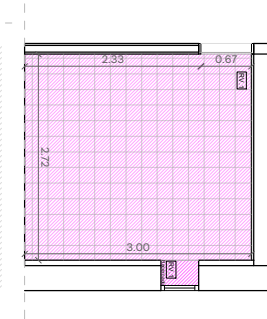
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 025
PE_PLA_025_Alizados_rev_verticales (I)



Aseos



Vestuarios



CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistemapatentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imputrescible, Oxo-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimitación, plastecido , extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADO Nº 007603 COAS

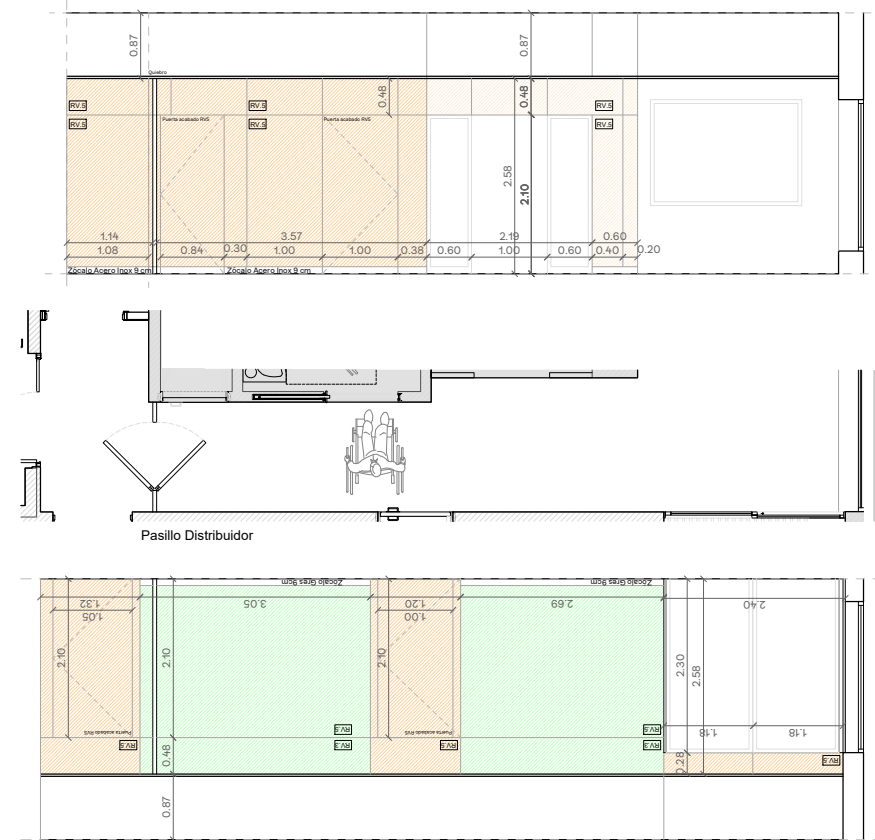
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

08_REVESTIMIENTOS VERTICALES

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 027

PE_PLA_027_Alizados_rev_verticales (III)



CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cemento mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con desluzamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistema patentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frontes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, impuetscible, Oco-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimación, plastecido , extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADO Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

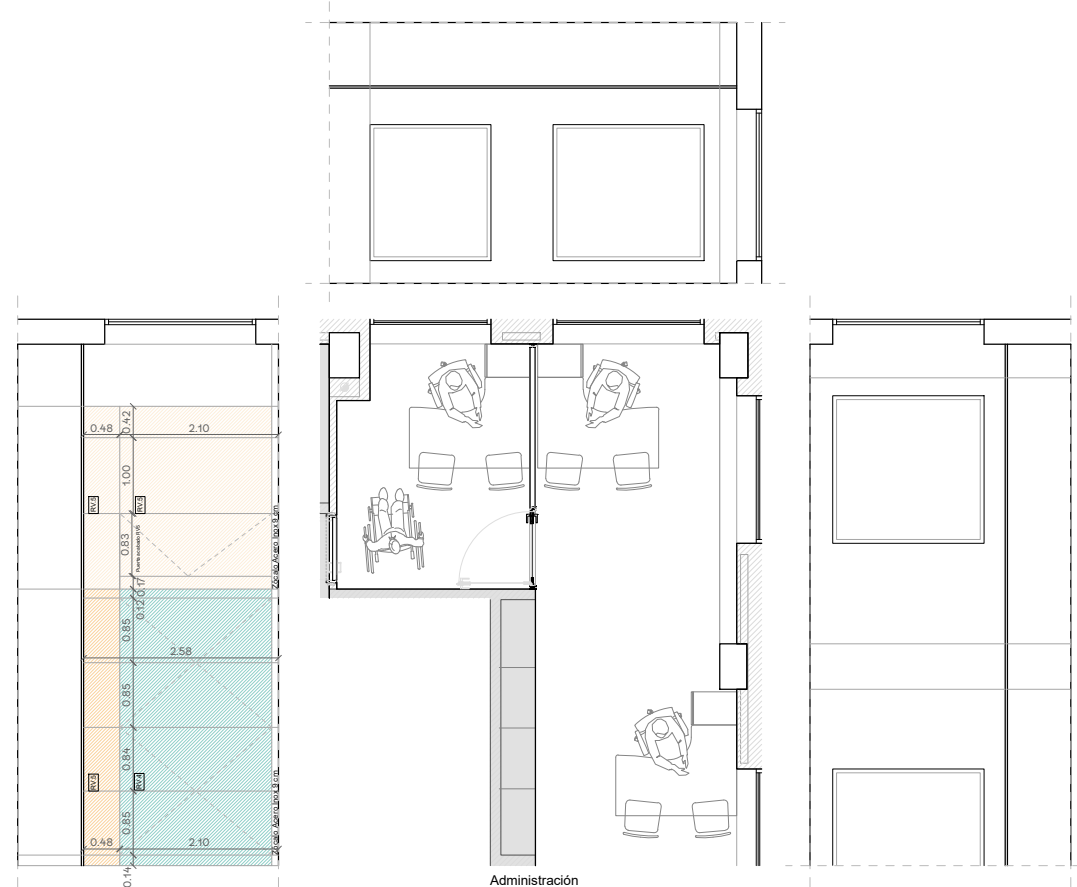
08_REVESTIMIENTOS VERTICALES

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 028

PE_PLA_028_Alizados_rev_verticales (IV)



Sala de Espera



Administración

CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistema patentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imputrescible, Oxo-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimitación, plastecido , extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

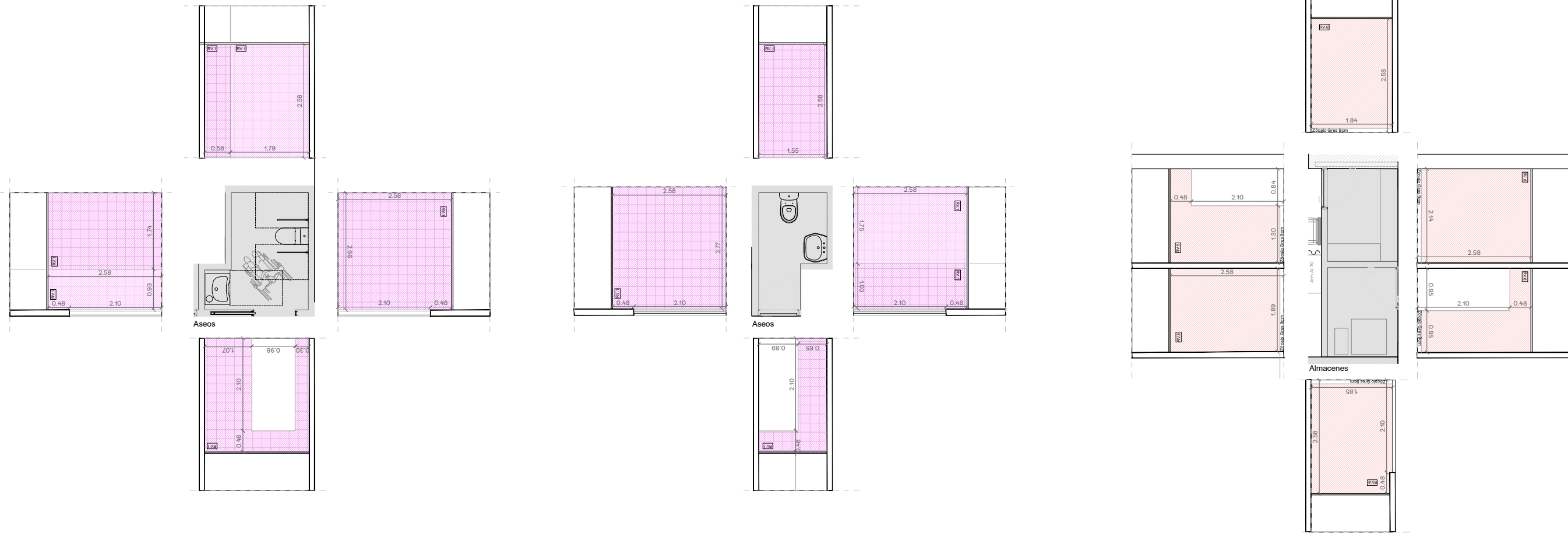
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

08_REVESTIMIENTOS VERTICALES

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 029

PE_PLA_029_Alizados_rev_verticales (V)



CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistema patentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imputrescible, Oxo-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimitación, plastecido, extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HG
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

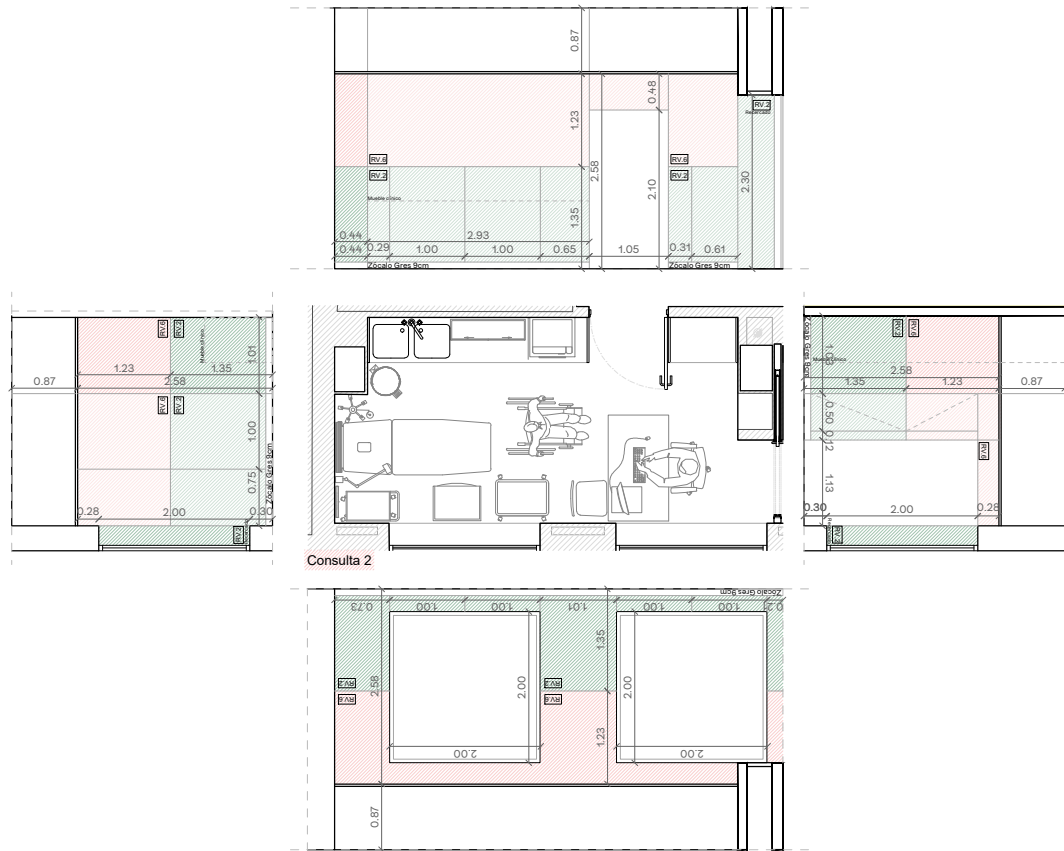
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

08_REVESTIMIENTOS VERTICALES

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 030

PE_PLA_030_Alizados_rev_verticales (VI)



CUADRO RESUMEN REVESTIMIENTOS VERTICALES

- RV.1** Revestimiento Tipo 1: Alicatado. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%. Espesor 35 mm (20 mm pieza + 15 mm agarre). Tipo de zona - Interior zona húmeda. Reacción al fuego A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión al soporte - Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente. Acabado - Mate, liso y color según D.F. Juntas de color según D.F.
- RV.2** Revestimiento Tipo 2: Policarbonato. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza). Espesor: 35mm (20mm pieza + 15mm agarre). Tipo de zona - Interior zonas en general. Reacción al fuego: A1. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Placas encoladas directamente a pared mediante sistema patentado del fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura. Incluyendo juntas de dilatación con sistema patentado del fabricante efecto HPL/compacto en color a definir por la DF encoladas directamente a pared y solapadas entre elparamento y el revestimiento formando entrecalles decorativas de composición y fondo sólido, y libres de mantenimiento. Acabado - Color sólido tintado en masa a definir por la DF.
- RV.3** Revestimiento Tipo 3: Pintura ecológica: Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE). Espesor - Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado - Pintura mate, colores según D.F.
- RV.4** Revestimiento Tipo 4: Frente armario HPL: Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0.7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona: interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Sin soporte, frente de armario. Tipo de anclaje o conexión a soporte: Bisagras laterales ocultas. Acabado - Acabado mate. Color, según D.F.
- RV.5** Revestimiento Tipo 5: Revestimiento HPL: Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL), de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratiro lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes. Espesor - 13.4 mm (0.7mm HPL +12mm MDF +0.7mm HPL). Tipo de zona - interior- Zonas secas. Reacción al fuego - MDF ignífugo, B-s1,d0 (Zona ocupable). Tipo de soporte - Placa yeso laminado/enfoscado mortero de cemento. Tipo de anclaje o conexión a soporte - UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos. Acabado - Acabado mate. Color según D.F.
- RV.6** Revestimiento Tipo 6: Revestimiento mural vinílico: Revestimiento de fibra de vidrio TEXTURGLAS "A" o equivalente, imputrescible, Oxo-Tex Standard 100 o equivalente, peso 220 gr/m². Imprimitación, plastecido, extendido de cola, colocación del tejido y terminado con dos manos de pintura plástica. Espesor: Micraje según esp. fabricante. Tipo de zona - Interior. Reacción al fuego - B-s1,d0. Tipo de soporte - Según plano de Albañilería. Tipo de anclaje o conexión a soporte - Imprimitación acrílica reguladora de la absorción a base de copolímeros acrílico sobre soporte. Acabado: Pintura: Mate, colores según D.F. Texturglas: según D.F.

	
TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)	
UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)	
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HG 5216701QD2751E00346M	
TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADO Nº 007603 COAS	
FECHA. Julio 2025	
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100	
08_REVESTIMIENTOS VERTICALES	
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 031	
PE_PLA_031_Alizados_rev_verticales (VII)	

LEYENDA PAVIMENTOS

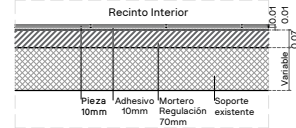
PAVIMENTO TIPO 1. Baldosa de gres porcelánico. Zonas generales

PV.1

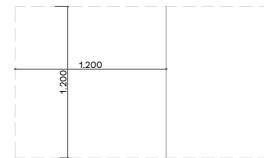


Modelo Pavimento	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato, acabado pulido, máximas dimensiones 120 x 120 m, capacidad de absorción de agua E<0.5%, grupo B1a, resistencia al deslizamiento Rd>45, clase 1, recibidas con capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, color gris con doble encolado y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color según DF, para juntas de hasta 3 mm.
Espesor total (Acabado + agarre)	20 mm (10 + 10 mm)
Reacción al fuego	A1
Resistencia mínima al deslizamiento	Clase 1
Tipo de zona	Interior. Semi húmeda
Tipo de apoyo	Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestraada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El espesor final de esta capa se comprobará tras la eliminación del pavimento existente.
Acabado	Acabado mate color según D.F.

Sección



Planta



PAVIMENTO TIPO 2. Baldosa de gres porcelánico. Zonas húmedas

PV.2

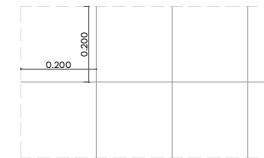


Modelo Pavimento	Pavimento interior de piezas de gres porcelánico técnico, de 200x200x10 mm, capacidad de absorción de agua E<0,1%, grupo B1a, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-EN 16185 y reabsorbibilidad clase 3 según CTE; carga de rotura >3000 N; resistencia a la flexión >45 N/mm ² . SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso mejorado, con absorción de agua reducida y resistencia elevada a la abrasión tipo CG 2 W A, color según DF, en juntas de 2 mm de espesor.
Espesor total (Acabado + agarre)	20 mm (10 + 10 mm)
Reacción al fuego	A1
Resistencia mínima al deslizamiento	Clase 3
Tipo de zona	Húmeda
Tipo de apoyo	Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestraada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El espesor final de esta capa se comprobará tras la eliminación del pavimento existente.
Acabado	Acabado mate color según D.F. Juntas en color según D.F.

Sección



Planta



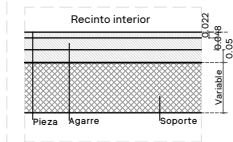
PAVIMENTO TIPO 3. Felpudo zonas de entrada

PV.3

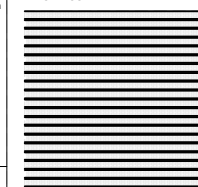


Modelo Pavimento	Felpudo de Poliamida con marco metálico de acceso, modelo EMCO MARSCHALL 522 PSL Outdoor o equivalente, de altura 22mm, de carga elevada, acabado antracita, y distancia de 5mm entre perfiles de 30mm.
Espesor total (Acabado + agarre)	70 mm (22 + 48 mm)
Reacción al fuego	Cfl-s1
Resistencia mínima al deslizamiento	Clase 3
Tipo de zona	Acceso al interior de edificio
Tipo de apoyo	Sobre mortero de nivelación para que quede coplanario con el pavimento interior.
Acabado	Antracita

Sección



Planta



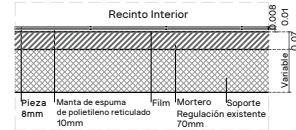
PAVIMENTO TIPO 4. Tarima Color 1. Oscuro

PV.4

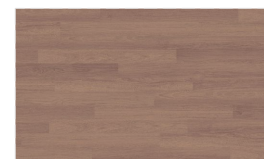


Modelo Pavimento	Pavimento laminado gama FINfloor Original "FINSA", de lamas de 1310 x 152 y 8 mm de espesor, Clase 33: Comercial intenso, resistencia a la abrasión AC6, Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego según norma EN 14041 / EN 13501, Clasificación antiestática < 2kv según norma EN 14041 / EN1815. Formado por tablero base de HDF hidrófugo, diseño de lamas con una tabilla, con cara interior de papel kraft, cara superior de laminado decorativo, acabado Merbau Clásico o tono oscuro equivalente, revestido de una capa superficial de protección plástica y cantos sellados con parafina antihumedad, ensamblado sin adhesivo, tipo "Click", colocadas sobre manta de espuma de polietileno reticulado, de celdas cerradas, para aislamiento a ruido de impacto de 10mm de espesor, revestido por una de sus caras con un film de polietileno que actúa como barrera de vapor FINfloor Silent Elite, "FINfloor" o equivalente, de 2 mm de espesor.
Espesor total (Acabado + agarre)	18 mm (8mm + 10 mm)
Reacción al fuego	Bfl s1
Resistencia mínima al deslizamiento	Clase 1
Tipo de zona	Interior. Semi húmeda
Tipo de apoyo	Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestraada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El espesor final de esta capa se comprobará tras la eliminación del pavimento existente.
Acabado	81D Merbau Clásico

Sección



Planta



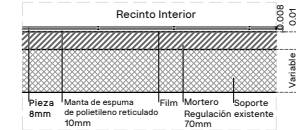
PAVIMENTO TIPO 5. Tarima Color 2. Claro

PV.5

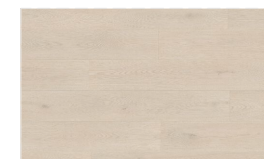


Modelo Pavimento	Pavimento laminado gama FINfloor Original "FINSA", de lamas de 1310 x 152 y 8 mm de espesor, Clase 33: Comercial intenso, resistencia a la abrasión AC6, Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego según norma EN 14041 / EN 13501, Clasificación antiestática < 2kv según norma EN 14041 / EN1815. Formado por tablero base de HDF hidrófugo, diseño de lamas con una tabilla, con cara interior de papel kraft, cara superior de laminado decorativo, acabado Roble Fado Brisa o tono claro equivalente, revestido de una capa superficial de protección plástica y cantos sellados con parafina antihumedad, ensamblado sin adhesivo, tipo "Click", colocadas sobre manta de espuma de polietileno reticulado, de celdas cerradas, para aislamiento a ruido de impacto, de 10mm de espesor, revestido por una de sus caras con un film de polietileno que actúa como barrera de vapor FINfloor Silent Elite, "FINfloor" o equivalente, de 2 mm de espesor.
Espesor total (Acabado + agarre)	18 mm (8mm + 10 mm)
Reacción al fuego	Bfl s1
Resistencia mínima al deslizamiento	Clase 1
Tipo de zona	Interior. Semi húmeda
Tipo de apoyo	Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestraada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El espesor final de esta capa se comprobará tras la eliminación del pavimento existente.
Acabado	343B Roble Fado Brisa

Sección



Planta



PAVIMENTO TIPO 6. Reposición de pavimento existente

PV.6



Modelo Pavimento	Pavimento existente. Se eliminará el pavimento existente en las zonas de actuación, para su acopio y posterior reposición en las zonas donde se pueda reponer.
Espesor total (Acabado + agarre)	20 mm (10 + 10 mm)
Reacción al fuego	Existente
Resistencia mínima al deslizamiento	Existente
Tipo de zona	Semi húmeda y Húmeda
Tipo de apoyo	Soporte existente. Recibidas con capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, color gris con doble encolado y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color según DF, para juntas de hasta 3 mm. El espesor final de esta capa se comprobará tras la eliminación del pavimento existente.
Acabado	Existente

ZÓCALO 1. Rodapiés de gres porcelánico

ZO.1

Rodapiés laminado de gres porcelánico con altura de 90 mm y el mismo acabado que el pavimento de las estancias en las que se coloca.

ZÓCALO 2. Rodapiés laminado de MDF

ZO.2

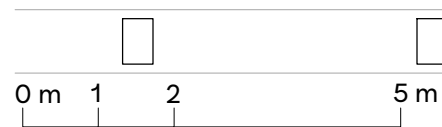
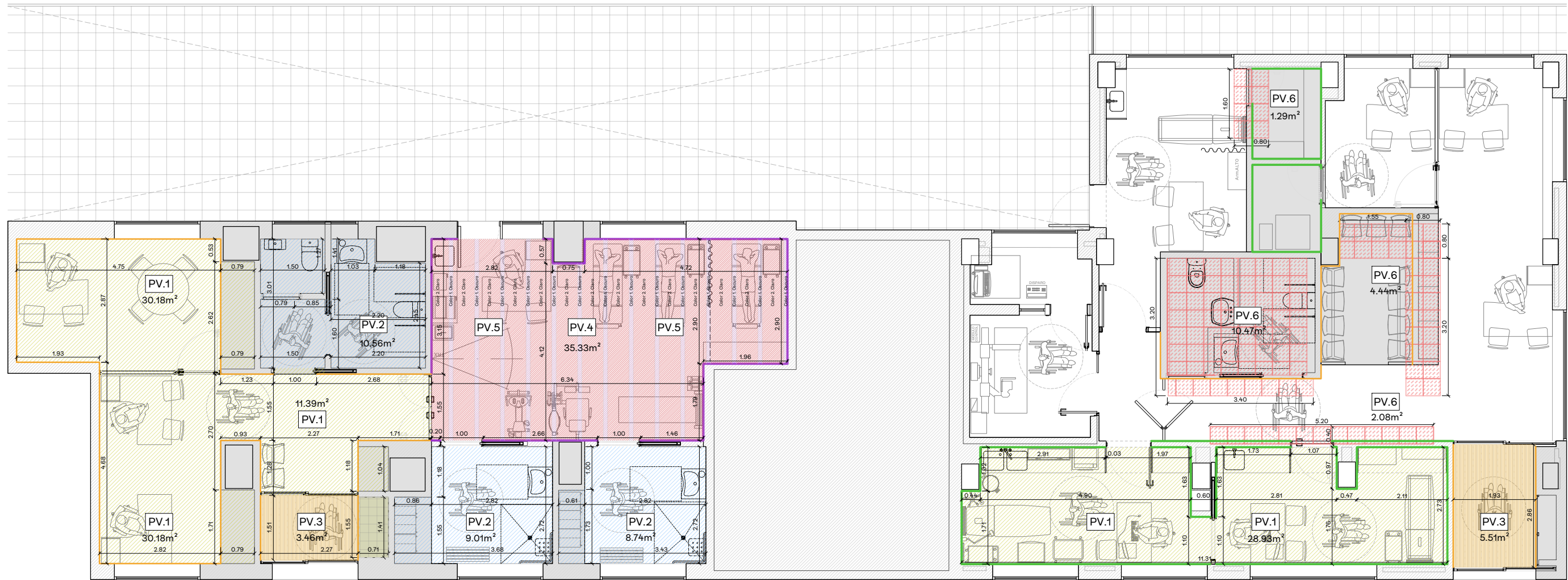
Rodapiés laminado de MDF Hidrófugo alto 90 mm mismo acabado que tarima tono oscuro.

ZÓCALO 3. Acero inoxidable.

ZO.3

Rodapiés acero inoxidable, de 1mm de espesor. Desarrollo 120mm (90+30mm). Fijación adhesiva/mecanizada según soporte.

	MUTUAL MIDAT CYCLOPS CIF. G64172513
TÍTULO.	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)
UBICACIÓN.	AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)
REFERENCIA CATASTRAL.	5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM
TÉCNICOS REDACTORES.	MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS
FECHA.	Julio 2025
GRUPO PLANOS.	ESCALA. 1/30
09_PAVIMENTOS	
TÍTULO PLANO.	Nº PLANO 032
PE_PLA_032_Leyenda Pavimentos	



- PV.1** **PAVIMENTO TIPO 1. Baldosa de gres porcelánico. Zonas generales**
 Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato, acabado pulido, máximas dimensiones 1,20 x 1,20 m, capacidad de absorción de agua E<0,5%, grupo Bia, resistencia al deslizamiento Rd>45, clase 3, recibidas con capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, color gris con doble encolado y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color según DF, para juntas de hasta 3 mm. Espesor total (acabado+agarre) 20mm (10+10mm). Reacción a fuego: A1. Resistencia a deslizamiento Clase 3. Tipo de zona: Semi húmeda. Tipo de apoyo: Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. Acabado: Mate, color según DF.
- PV.2** **PAVIMENTO TIPO 2. Baldosa de gres porcelánico. Zonas húmedas**
 Pavimento interior de piezas de gres porcelánico técnico, de 200x200x10 mm, capacidad de absorción de agua E<0,1%, grupo Bia, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-EN 16165 y resbaladidad clase 3 según CTE; carga de rotura >3000 N; resistencia a la flexión >45 N/mm². SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso mejorado, con absorción de agua reducida y resistencia elevada a la abrasión tipo CG 2 W A, color según DF, en juntas de 2 mm de espesor. Espesor total (acabado+agarre) 20mm (10+10mm). Reacción a fuego: A1. Resistencia a deslizamiento Clase 3. Tipo de zona: Semi húmeda. Tipo de apoyo: Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. Acabado: Mate, color según DF.
- PV.3** **PAVIMENTO TIPO 3. Felpudo zonas de entrada**
 Felpudo de Poliamida con marco metálico de acceso, modelo EMCO MARSCHALL 522 PSL Outdoor o equivalente, de altura 22mm, de carga elevada, acabado antracita, y distancia de 5mm entre perfiles de 30mm. Espesor total (acabado+agarre) 70 mm (22 + 48 mm) Reacción a fuego: Cfl-s1. Resistencia a deslizamiento Clase 2. Tipo de zona: Acceso al interior de edificio Tipo de apoyo: Sobre mortero de nivelación para que quede coplanario con el pavimento interior. Acabado: Antracita.

- PV.4** **PAVIMENTO TIPO 4. Tarima Color 1. Oscuro**
 Pavimento laminado gama FINfloor Original "FINSA", de lamas de 1310 x 132 y 8 mm de espesor, Clase 33: Comercial intenso, resistencia a la abrasión AC6, Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego según norma EN 14041 / EN 13501, Clasificación antiestática < 2kv según norma EN 14041 / EN1815. Formado por tablero base de HDF hidrófugo, diseño de lamas con una tabilla, con cara interior de papel kraft, cara superior de laminado decorativo, acabado Merbau Clásico o tono oscuro equivalente, revestido de una capa superficial de protección plástica y cantos sellados con parafina antihumedad, ensamblado sin adhesivo, tipo 'Clic', colocadas sobre manta de espuma de polietileno reticulado, de celdas cerradas, para aislamiento a ruido de impacto de 10mm de espesor, revestido por una de sus caras con un film de polietileno que actúa como barrera de vapor FINfloor Silent Elite, "FINfloor" o equivalente, de 2 mm de espesor. Espesor total (acabado+agarre) 18 mm (8mm + 10 mm) Reacción a fuego: Bfl s1. Resistencia a deslizamiento Clase 1. Tipo de zona: Interior. Semihúmeda Tipo de apoyo: Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. Acabado: 81D Merbau Clásico
- PV.5** **PAVIMENTO TIPO 5. Tarima Color 2. Claro**
 Pavimento laminado gama FINfloor Original "FINSA", de lamas de 1331 x 194 y 8 mm de espesor, Clase 33: Comercial intenso, resistencia a la abrasión AC6, Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego según norma EN 14041 / EN 13501, Clasificación antiestática < 2kv según norma EN 14041 / EN1815. Formado por tablero base de HDF hidrófugo, diseño de lamas con una tabilla, con cara interior de papel kraft, cara superior de laminado decorativo, acabado Roble Fado Brisa o tono claro equivalente, revestido de una capa superficial de protección plástica y cantos sellados con parafina antihumedad, ensamblado sin adhesivo, tipo 'Clic', colocadas sobre manta de espuma de polietileno reticulado, de celdas cerradas, para aislamiento a ruido de impacto, de 10mm de espesor, revestido por una de sus caras con un film de polietileno que actúa como barrera de vapor FINfloor Silent Elite, "FINfloor" o equivalente, de 2 mm de espesor. Espesor total (acabado+agarre) 18 mm (8mm + 10 mm) Reacción a fuego: Bfl s1. Resistencia a deslizamiento Clase 1. Tipo de zona: Interior. Semihúmeda Tipo de apoyo: Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. Acabado: 343B Roble Fado Brisa.
- PV.6** **PAVIMENTO TIPO 6. Reposición de pavimento existente**
 Pavimento existente. Se eliminará el pavimento existente en las zonas de actuación, para su acopio y posterior reposición en las zonas donde se pueda reponer.
 Espesor total (acabado+agarre) 20 mm (10mm + 10 mm) Reacción a fuego: Existente. Resistencia a deslizamiento: Existente. Tipo de zona: Semihúmeda y húmeda. Tipo de apoyo: Soporte existente. Recibidas con capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, color gris con doble encolado y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color según DF, para juntas de hasta 3 mm. Acabado: Existente.

- ZO.1** **ZÓCALO 1. Rodapiés de gres porcelánico**
 Rodapiés laminado de gres porcelánico con altura de 90mm y el mismo acabado que el pavimento de las estancias en las que se coloca.
- ZO.2** **ZÓCALO 2. Rodapiés laminado de MDF**
 Rodapiés laminado de MDF Hidrófugo alto 790 mm mismo acabado que tarima tono oscuro.
- ZO.3** **ZÓCALO 3. Acero inoxidable.**
 Rodapiés acero inoxidable, de 1mm de espesor. Desarrollo 120mm (90+30mm). Fijación adhesiva/mecanizada según soporte.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
 MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
 MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

09_PAVIMENTOS

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 033
PE_PLA_033_Planta Pavimentos