

| LEYENDA ELECTRICIDAD |   |
|----------------------|---|
| SÍMBOLO              | DESCRIPCIÓN                                       |
|                      | CUADRO ELÉCTRICO                                  |
|                      | CANALIZACIÓN ELÉCTRICA POR BANDEJA 200x60 EN F.T. |
|                      | CANALIZACIÓN ELÉCTRICA POR BANDEJA 100x60 EN F.T. |
|                      | TOMA CORRIENTE USOS VARIOS                        |
|                      | CONJUNTO DE SUPERFICIE CON 2 TOMAS + 2 RJ 45      |
|                      | PUESTO TRABAJO: 4 TOMAS + 2 RJ 45                 |
|                      | ANTENA WIFI EN FT                                 |

NOTAS:

Las bandejas y cableado serán instalados bajo la IT-21 del REBT, cumpliendo dicha Instrucción Técnica durante el montaje de estos elementos.

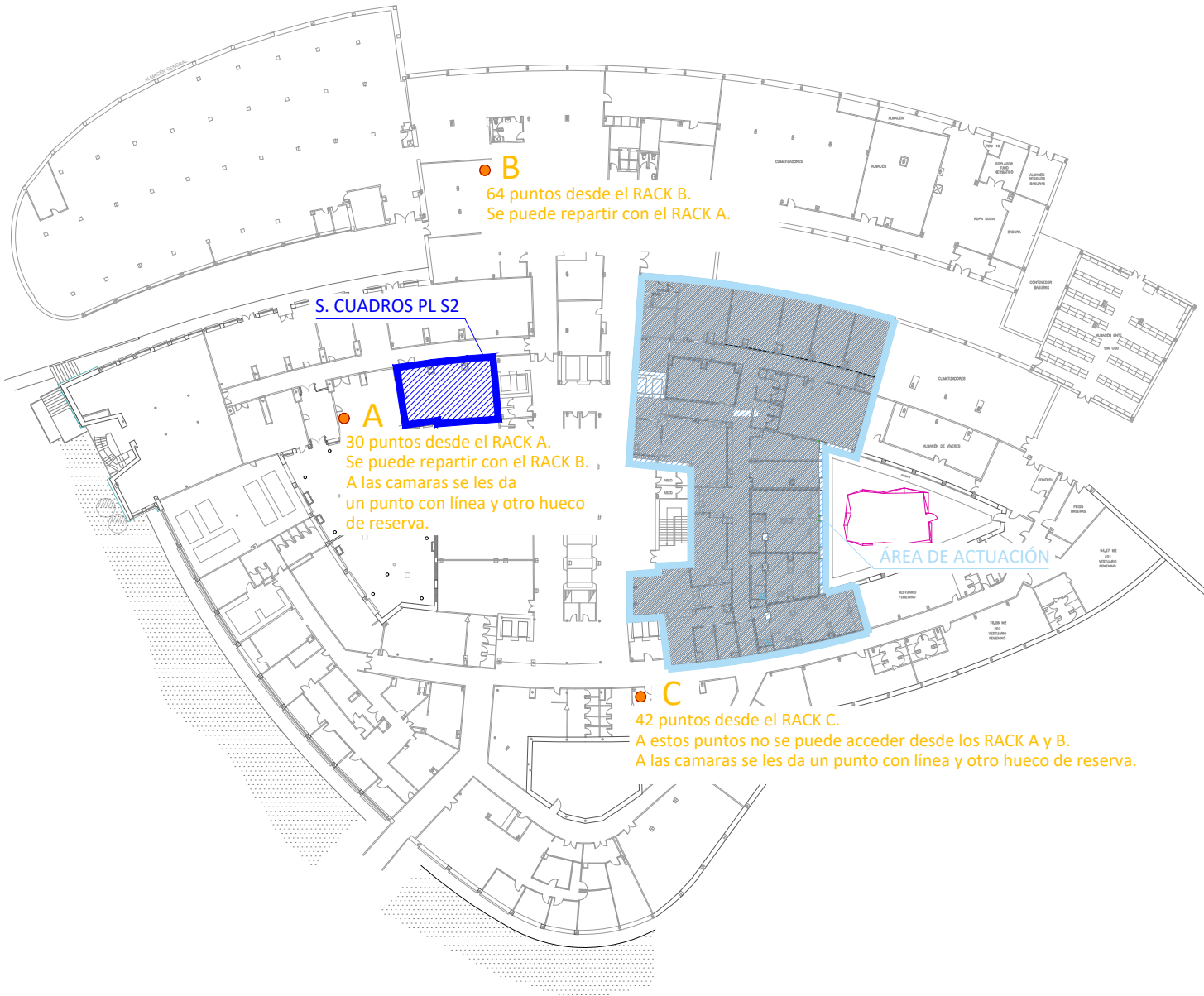
Las secciones de los cables, apartamente eléctrica de los cuadros eléctricos e intensidad nominal de los interruptores, al igual que la instalación de cada uno de ellos, deberá estar normalizada y debe cumplir con lo impuesto en el "Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión."

Se reaprovecharán dentro de lo posible las bandejas eléctricas actualmente instaladas, debiendo tener las secciones mínimas indicadas en los planos. Estas bandejas discurrirán por el suelo técnico.

Se indica el lugar de conexión de los lavavajillas, de los microondas y neveras, ambos estarán conectados a tomas de corrientes de 20A y 16 A respectivamente.

El cableado de conexión de las diferentes tomas será UTP y discurrirá por bandejas de 150x100 mm junto a las bandejas de electricidad. De forma que se permita la correcta integración de todos los elementos.

El cableado de datos será UTP categoría 6, exceptuando la conexión de los Racks que será de fibra óptica, formando una integración en anillo.







| LEYENDA ILUMINACIÓN |     |   |
|---------------------|-----|---|
| SÍMBOLO             | UDS | DESCRIPCIÓN/ MODELO   |
|                     | 8   | CERCO PANEL 600 TECHOS LISOS                                      |
|                     | 28  | LUMINARIA PANEL 600 IP54 UGR<19 34W DALI                          |
|                     | 40  | LUMINARIA PANEL 600 IP54 UGR<19 34W ON/OFF                        |
|                     | 35  | LUMINARIA ASKELLA 630 SUP IP65 UGR<19 58W DALI                    |
|                     | 08  | DOWNLIGHT WML IP44 11W ON/OFF                                     |
|                     | 17  | DOWNLIGHT WML IP44 15W DALI                                       |
|                     | 09  | DOWNLIGHT WML IP44 23W ON/OFF                                     |
|                     | 10  | DOWNLIGHT 527C IP44 14W ON/OFF                                    |
|                     | 07  | DOWNLIGHT 527C IP44 22W ON/OFF                                    |
|                     | 33  | PERFIL EMP. REA 58 1196 MM SUSP. ON/OFF                           |
|                     | 2   | PERFIL EMP. REA 58 1130 MM INDV. DALI                             |
|                     | 6   | PERFIL EMP. REA 58 1408 MM DALI                                   |
|                     | 4   | PERFIL EMP. REA 58 1970 MM DALI                                   |
|                     | 5   | PERFIL EMP. REA 58 1970 MM INDV. DALI                             |
|                     | 5   | PERFIL + LINEA LED 15W/M 24V                                      |
|                     | 65  | LUMINARIA EMERGENCIA DE SUPERFICIE - 100 lum<br>MOD: LENS 2N20A   |
|                     | 2   | LUMINARIA EMERGENCIA ESTANCA - 200 lum<br>MOD: HYDRA LD 2N5 AEX A |
|                     |     | SISTEMA AUTOMATIZADO DE REGULACIÓN LUMÍNICA                       |

