



- NOTAS:**
- En las zonas de acceso para alumnos de educación infantil todos los recreantes se sitúan a 1,50m de altura.
 - En las zonas de acceso de edificios existe presencia de puertas con cerradura.
 - Se emplean interruptores diferenciales del tipo superinterruptor para los árboles de troncos de corteza desbastados inmersos a la alimentación de ordenadores.
 - Las plantas autorizadas están en forma de acero galvanizado en caliente por todo el país, distribuido por zonas comunes o ligadas de los techos a objetos de protección.
 - Los cerramientos verticales y aligados tanto de las áreas de alumbrado a conductos y linternas, como de las alimentación directa al lateral y al plano inferior de las pilas.
 - La transición entre estas linternas y las canalizaciones en el interior de los recintos se realiza con cajas de derivación adosadas al lateral o al plano inferior de las pilas.
 - Los conductores empleados están en todos los casos del tipo de hilos de aluminio, es decir: tipo ES0272-4/AS para las de 75V y tipo R21-4/AS para las de 1.000 V.
 - El encendido de alumbrado de pilas, vertidos y acesos se realiza en su presencia, con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
 - Las áreas de alumbrado de pilas, vertidos para tener la posibilidad de su puesta en marcha.

- NOTAS:**
- Todos los cuartos eléctricos del edificio estarán provistos de puerta con cerradura y llave.
 - Se emplearán interruptores diferenciales del tipo por sumatoria para los drólos de tarro de contenido desdichados únicamente a la alimentación de colectores.
 - Las lamparas portables serán de tipo, discurrirán por zonas como conjuntos de las tachos y sujetas a cerramientos verticales y aldrán tanto las líneas de alimentación a cuartos secundarios y terciarios, como las de alimentación directa a receptores.
 - La tracción entre estas tachos y las canalizaciones en el interior de los sectores se realizará con cables de desdichado adosados al lateral o a parte inferior de las tachos.
 - El encondido del alartrato de pillos, vestibulos y aseos se realizará "por presencia", con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
 - Las emergencias estarán provistas de iluminado para tener la posibilidad de su puesta en negro.
- CUADROS**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| PLANTA SEMISOTERRANI | |
| C-1 | CUADRO FUENTE DE 10 KW |
| C-2 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-3 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-4 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-5 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-6 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-7 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-8 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-9 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-10 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-11 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-12 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-13 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-14 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-15 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-16 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-17 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-18 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-19 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-20 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-21 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-22 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-23 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-24 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-25 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-26 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-27 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-28 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-29 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-30 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-31 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-32 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-33 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-34 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-35 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-36 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-37 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-38 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-39 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-40 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-41 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-42 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-43 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-44 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-45 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-46 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-47 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-48 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-49 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-50 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-51 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-52 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-53 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-54 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-55 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-56 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-57 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-58 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-59 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-60 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-61 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-62 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-63 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-64 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-65 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-66 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-67 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-68 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-69 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-70 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-71 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-72 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-73 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-74 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-75 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-76 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-77 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-78 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-79 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-80 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-81 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-82 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-83 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-84 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-85 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-86 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-87 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-88 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-89 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-90 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-91 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-92 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-93 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-94 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-95 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-96 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-97 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-98 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-99 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |
| C-100 | CUADRO 1 CAB. (VACUUM) 300V |

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALÁ ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA TELF: 963 60 44 49
luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es

