



NOTAS:

- En las zonas de acceso para alumnos de educación infantil los niños no permanecerán ni estarán a 1,50m de altura.
- En las zonas de acceso de edificios existe presencia de puertas con cerradura.
- Se emplearán intercomunicadores de distancia del 100% suministrados por los árbitros de control de acceso destinados únicamente a la administración de ordenadores.
- Los conductores autorizados serán los de acceso a cualquier punto de la pista, descritos por zonas comunes obligadas de los sujetos a quienes se les otorga el acceso, en las zonas de acceso para alumnos de educación secundaria y terciaria, como las de administración de datos y la gestión de la información.
- La transición entre estas zonas y las cancelaciones en el interior de los recintos se realizará en forma de caja de definición adecuada al lateral a cada interior de las puertas.
- Los conductores empleados serán en todas las cajas del tipo de billetes, es decir: tipo ESO724-MS para las de 75V y tipo R24-MS para las de 1.000 V.
- El acceso al alumbrado de pillos, vehículos y a sus secciones se presentará, con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
- En momentos de alta actividad de tránsito para tener la posibilidad de su puesta en marcha.

NOTAS:

- Todos los cuadros eléctricos del edificio estarán provistos de puerta con cerradura y llave.
- Se emplearán terminales diferenciales de los tipos autorrestaurables para los circuitos de bombas de corriente descargados únicamente a la alimentación de potencias.
- Las bandejas portacables serán de pvc, discurrirán por caminos colgantes de los techos o sujetas a cornisas verticales y alijarán tanto las líneas de alimentación a cuadros secundarios y terciarios, como las de alimentación directa a receptores.
- La tracción entre estas bandejas y las canalizaciones en el interior de los techos se realizará con cajas de deflexión atornilladas al lateral o a parte inferior de las bandejas.
- El empuje del alambreo de pilas, vestíbulo y aseos se realizará "por presional", con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
- Las emergencias estarán provistas de iluminado para tener la posibilidad de su puesta en reposo.

| CUADROS | |
|--|--|
| PLANTA SEMISUBTERRÁNEA | |
| CUADRO FUERZA 24 de 200W | |
| CUADRO LAB (VACUUM) 300W | |
| CUADRO LAB (VACUUM) 300W | |
| CUADRO DE FUMOS DE PRENSADO DE 1.500W (VACUUM) | |
| CUADRO FUMOS DE CONDENSACIÓN FUMOS DE 2000W | |
| CUADRO FUMOS DE POTENCIA FUMOS DE 2000W + 1 FUMINO DE 1.200W | |
| CUADRO EQUIPOS DE VACUO GENERACIÓN 0,75kW | |

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.

| | |
|---|------------------------|
| Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia | MAYO 2017 FECHA |
|---|------------------------|

| | PLANO | ESCALA |
|--|-------|--------|
|--|-------|--------|

I-1.7

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