

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 primaria y secundaria, 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 o para interior de las pistas.
- Los conductores empleados serán en todas las cajas del tipo de billetes, es decir: tipo ESO724-MS para las de 750 y tipo R24-MS para las de 1.000 V.
- El acceso al alumbrado de pabellones, vestidores y aseos se realizará "por presencia", con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
- En momentos de alta actividad para trabajar 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 tarros de contenido desechados únicamente a la alimentación de coladores.
- Se instalarán portaleserie serie p, discriminor por zonas como conjuntos de los techos o sujetas a cerramientos verticales y aldarán tanto las líneas de alimentación a cuartos secundarios y terciarios, como las de alimentación directa a receptores.
- La tracción entre estas tablas y las canalizaciones en el interior de los techos se realizará con cajas de deflexión adosadas al lateral o a parte inferior de las mismas.
- El encofrado 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 reposo.

CUADROS

PLANTA SEMOTERRANI	
C-1	CUADRO POLIFUNCION 14 DE 10KW
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

LAS DIMENSIONES PUEDEN SER SÚPERFICIES VARIABLES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS, INTEGRACIÓN DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES, PARA FABRICACIÓN LAS MEDIDAS SE TOMARÁN EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

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.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo
Campus Blasco Ibáñez
Valencia

MAYO 2017

FECHA

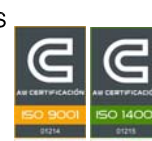
INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA PRIMERA ALTILLO

1/100

ESCALA

LUIS CARRATALÁ CALVO
DIEGO CARRATALÁ COLLADO
ARQUITECTOS

ANDRES CARRATALÁ COLLADO
VICENTE PERPIÑA ROVIRA
INGENIEROS INDUSTRIALES



I-1.5

Carratalá arquitectos

NÚMERO

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