

CONDUCTORES	
AISLAMIENTO	MATERIAL
RZ	AFUMEX 1000V - RZ1-K(AS)
ES	AFUMEX 750V - ES0/Z1-K(AS)
RF	AFUMEX FRS 1000V - RZ1-K(AS+)

TUBO	MATERIAL
F	PVC CORRUGADO FLEXIBLE
T	PVC REFORZADO DOBLE CAPA
R	PVC RÍGIDO
Pg	PVC RÍGIDO ROSCADO
Ag	ACERO GALVANIZADO
E	PVC CORRUGADO PARA ENTERRAR
BND	BANDEJA PERFORADA CERRADA CON TAPA
Z	ZANJA

NOTAS:

*TODAS LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS SERÁN NO PROPAGADORAS DE INCENDIO Y DE EMISIÓN REDUCIDA DE HUMOS OPACOS Y GASES TÓXICOS.

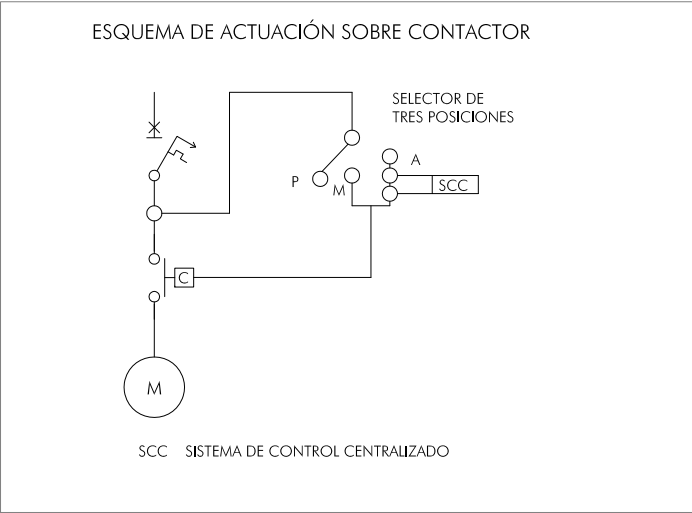
*TODOS LOS CUADROS TENDRÁN UNA RESERVA DE ESPACIO DE MÍNIMO 25%.

*TODOS LOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES SERÁN CLASE A.

*LAS LÍNEAS QUE ALIMENTAN BOMBAS CON VARIADOR DE VELOCIDAD SERÁN DEL TIPO AFUMEX, GAMMA VARINET, DE CUBIERTA Z1.

*LA SELECTIVIDAD ENTRE LAS PROTECCIONES DE CUADROS SECUNDARIOS Y CUADRO GENERAL SE REALIZARÁ CON CURVAS DE DISPARO MÁS RÁPIDOS AGUAS ABAJO DEL C.G.B.T.

*TODOS LOS CUADROS SECUNDARIOS LLEVARÁN PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES DEL TIPO 2.



Fecha	NOVIEMBRE 2015	PROYECTO PARA LA FINALIZACIÓN DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN DEPORTIVA DE USO EDUCATIVO COMPARTIDO "EL PEÑASCAL". SEGOVIA	félix trapero ARQUITECTO	
Elaborado				
Revisado				
Aprobado				
CLIENTE CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN		EL ARQUITECTO Fdo.: Félix Trapero Rodríguez		
TRABAJO PROYECTO DE EJECUCIÓN		Nº Plano ELECT-3	Sustituye a	
TÍTULO ESQUEMAS UNIFILARES. CLIMATIZACIÓN		Escala s/e	Formato A1	
		Ref. Proyecto 15a18	Hoja	