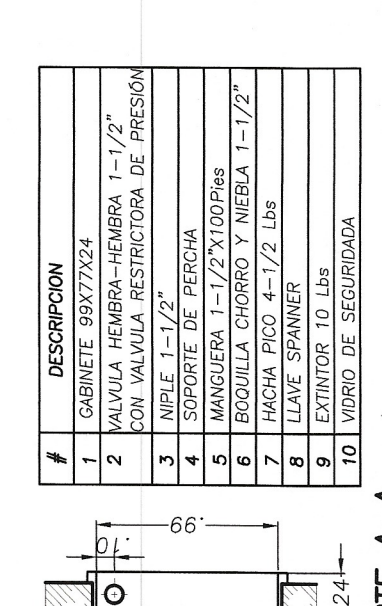


1. LA DIMENSION DE LOS RODADEROS INDICA EL TIPO DE CARGA QUE SE TRANSPORTARÁ CON LOS SISTEMAS DE ALUMINUM, CIELO-FALSO, ENVINO GRUESOS CON DEMAS INFRAESTRUCTURAS, DISTANCIAS ENCLAVADAS EN PLANOS DE LOS RODADEROS CON RESPECTO A MUROS, PAREDES, COLUMNAS Y CIMENTACIONES.
2. LAS CONDICIONES INICIALES DE DISEÑO, DEBEN SER CONSIDERADAS EN LOS PLANOS DE LOS RODADEROS AUTOMÁTICOS QUE ESTAR ACORDE CON LO ESPECIFICADO EN LA NORMA NFPA-13 SIENDO EL TIPO DE RED CONTRA INCENDIO DEBEA CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA NORMA NFPA-20.
3. ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR E INSTALADOR VERIFICAR EN SITO QUE LAS CONDICIONES PLANEADAS SEAN CUMPLIDAS DE ACUERDO CONFORME A LOS PLANOS, REPLANTANDO EN SITO DISTANCIAS DE LOS RODADEROS AUTOMÁTICOS CONFORME LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN.
4. EL SISTEMA DE PROTECCIÓN CON RODADEROS AUTOMÁTICOS DEBE SER COORDINADO CON EL ESPECIALISTA DE SEGURIDAD.
5. LA ESTACION DE CONTROL PARA EL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LOS RODADEROS AUTOMÁTICOS AL SISTEMA DE SEGURIDAD Y MONITOREO A CARGO DEL INGENIERO DE SEGURIDAD.



DETALLE GABINETE CLASE II

DETALLE SIAMESA NORMALIZADA

DETALLE SOPORTERIA

DETALLE GABINETE CLASE II

DETALLE GABINETE CLASE II

DETALLE ESTACION DE CONTROL Ø3"