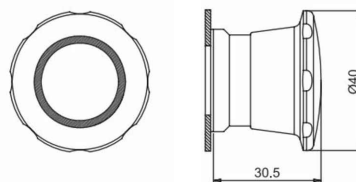


INSTALACIONES PROVISORIAS PARA TABLEROS DE OBRA

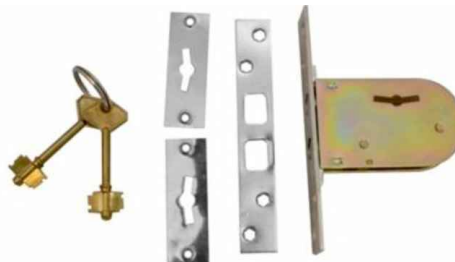
FORMATO TIPO



PULSADOR PARO EMERGENCIA



CERRADURA



FORMATO TIPO DE SOPORTES Y ARROLLAMIENTOS DE CABLES



NORMATIVA: SUMINISTROS PROVISORIOS APROBADOS SEGÚN UTE R.1558-14 DEL 21/08/2014.

SEGÚN DECRETO DEL MTSS N°179/01, MUY ESPECIALMENTE LO INDICADO EN LOS ARTÍCULOS 4^{to}. Y 38^{vo}, ANEXOS I; II; III; IV.

CONDUCTORES: TODOS LOS A SER EMPLEADOS DEBEN SER DEL TIPO CHAROLADO FLEXIBLES MULTIFILARES. SE DIFERENCIARÁN POR EL COLOR DE SU AISLANTE EXTERIOR, DEBIENDO SER NARANJA, BLANCO, O NEGRO, JAMÁS DE COLOR GRIS.

GABINETES: PODRÁN SER DE PVC REFORZADO CON FIBRA O METÁLICOS, DE INSTALACIÓN FIJA, O MÓVILES TRANSPORTABLES MONTADOS EN BASES METÁLICAS CON SISTEMAS DE ARROLLAMIENTOS DE LOS ALARGUES.

GRADOS DE PROTECCIÓN: TODOS LOS ELEMENTOS DEBEN SER CLASE II- IP40 Y PARA LOS EXPUESTOS A POLVOS IP65, CON UN IK SEGÚN LA EXPOSICIÓN A GOLPES EN EL PROCESO DE OBRA.

INDICADORES DE TENSIÓN: TODOS LOS GABINETES DEBEN TENER INDICADORES DE PRESENCIA DE TENSIÓN DE Ø25mm

CERRAMIENTO: TENDRÁN CERRADURA Y LA LLAVE ESTARÁ A CARGO DEL PERSONAL DE MANTENIMIENTO DE SEGURIDAD PREVENTIVA QUE ACCIONARÁ PERIÓDICAMENTE LOS TESTEOS DE PRUEBA DE LOS DISPOSITIVOS QUE COMPONEN EL GABINETE. LOS OPERARIOS NO DEBEN TENER ACCESO A LOS INTERRUPTORES DE PROTECCIÓN (SOLAMENTE A LOS DE CORTE DE CADA TOMA CORRIENTE), Y LA PUERTA DEBERÁ PERMANECER SIEMPRE CERRADA. POR DICHO MOTIVO SE INSTALARÁ UN PULSADOR TIPO GOLPE DE PUÑO UBICADO BIEN VISIBLE Y SIEMPRE ACCESIBLE EN CASOS DE EMERGENCIAS.

ADVERTENCIA: DE INICIARSE LAS OBRAS, SI EL SUMINISTRO ELÉCTRICO PROVISORIO NO ESTUVIESE CONECTADO SE DEBE USAR ELECTROGENERADOR. QUEDA TOTALMENTE PROHIBIDA LA CONEXIÓN DE CUALQUIER ELEMENTO AL SUMINISTRO ELÉCTRICO EXISTENTE EN EL LOCAL.

SE DEBERÁ VERIFICAR QUE EN LAS ZONAS DE TRABAJO LA NO EXISTENCIA DE ALIMENTACIONES ELÉCTRICAS ENERGIZADAS DE CUALQUIER OTRO SERVICIO.