



PLANTA BAJA ESC1:100

- Sistema Control de Acceso:
- Cañería 1" para cableado control acceso
 - Caja registro 10X10 para Panel Control Acceso, altura 2.80 m
 - Caja registro 6X10 para Lectora Proximidad, altura 1.50m, montaje horizontal
 - Caja registro 6X6 para Electromagnetica, instalar sobre marco superior de la puerta
 - Barra Antipánico Eléctrica
- Cañería 3/4", para una conexión de Red [UTP] desde el sistema de control de acceso hasta el switch de comunicaciones.
Cañería 3/4", para la alimentación del 220 v. desde el sistema de control de acceso hasta el tablero eléctrico

- Sistema CCTV:
- Cañería 1" para cableado del sistema del CCTV
 - Caja registro 6X6 para Cámara IP interior, altura 2.40 m
 - Caja registro 6X6 para Cámara IP exterior, altura 2.80 m
 - Las canalizaciones de las cámaras llegan hasta el rack

Nota:
Para realizar la canalización de los controles de acceso, se solicita coordinar con Sistemas de Seguridad UTE

En las medianeras donde se colocan bandejas portacables para la eléctrica, se utilizará la misma con un separador. En el resto de los Casos, que sea aparente, caños tipo Datsia.

En muros nuevos será embutida

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA

UTE GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

TEMA GERENCIA EXPLOTACION MONTEVIDEO			
CONTIENE PLANTA BAJA SEGURIDAD		N° PLANO 790 - om	ESCALA 1/100
FECHA VERSION ORIGINAL FEB 2019	TECNICO ARQ. B. IRABUENA	DIBUJANTE F. DOVAL / M. RIGOLI	LOCALIDAD MONTEVIDEO
ARCHIVO ARCHIVO		SUPERVISOR ING. C. CARMINATO	