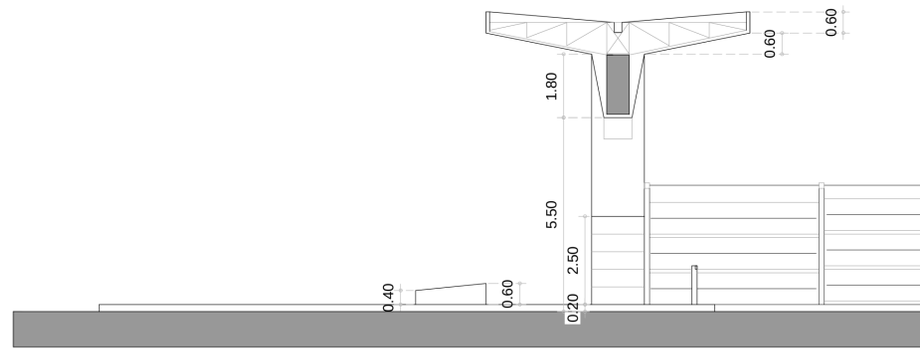


Ref. Norma UNT-ISO A1 (1994 x 681 mm)

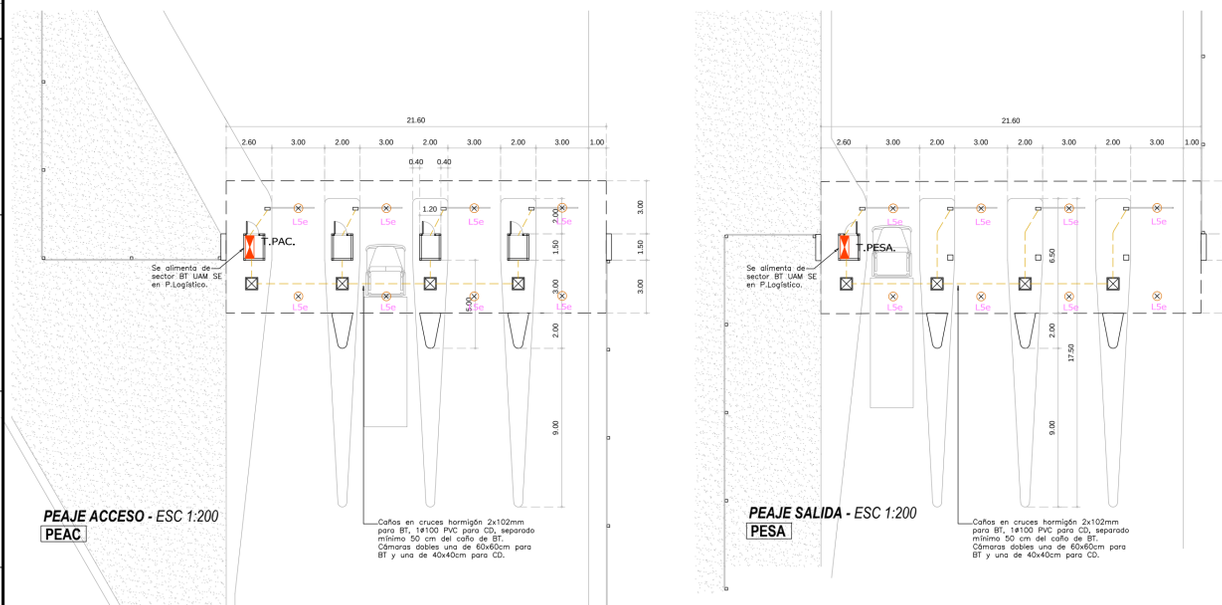
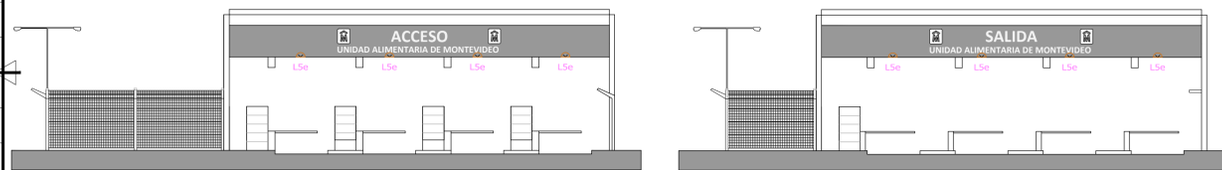


PEAJE CORTE - ESC 1:100

A cada salida de emergencia deben llegar 2 circuitos monofásicos de 230V para uso gral.
 Un circuito monofásico para iluminación de la caseta
 Un puesto de datos
 Un puesto de teléfonos
 El suministro de la energía eléctrica se llevará desde la SE de la UAM más cercana en forma subterránea, compartiendo zanja con la iluminación.
 Los puestos de datos y telefonía se llevarán en forma perimetral simultáneamente pero en ductos diferentes, con el cableado de las cámaras de video.

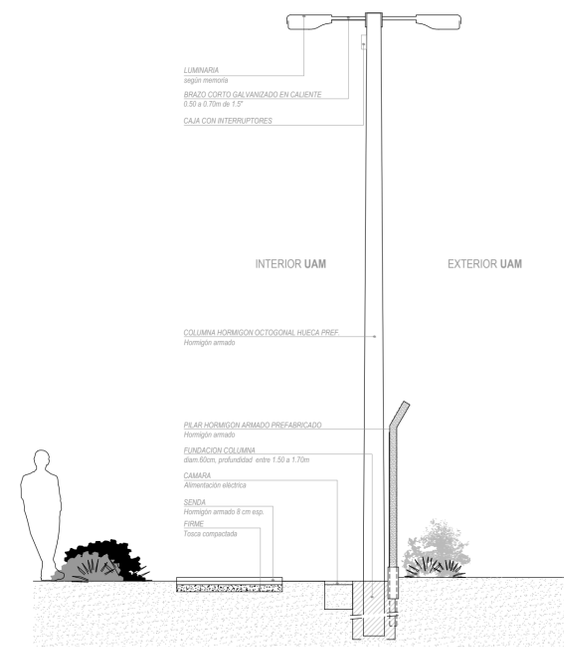
Las zanjas perimetrales serán dos, una para BT y otra para C.D. y se extenderán por todo el perímetro. Los ductos serán de 100mm de PVC para iluminación y otros usos en BT (2 ductos) y en PVC 75 (3 ductos) para los servicios de CD.

PLANTA ETAPA 1 - ESC 1:5000



En cada cabina una luminaria fluorescente 18Wx2 - L8
 1 puesto de trabajo conteniendo:
 -2 sckuko
 -2 tres en línea+
 -1 RJ45 Datos
 -1 RJ45 Telefono
 -1 conex. AA split

En cada cabina una luminaria fluorescente 18Wx2 - L8
 1 puesto de trabajo conteniendo:
 -2 sckuko
 -2 tres en línea+
 -1 RJ45 Datos
 -1 RJ45 Telefono
 -1 conex. AA split



SECCION CERCO PERIMETRAL - ESC 1:50



UAM
 UNIDAD ALIMENTARIA
 de MONTEVIDEO



ETAPA ANTEPROYECTO

NOTA:
 Este anteproyecto adapta el realizado por la Intendencia de Montevideo en Julio de 2010 con las recomendaciones del Plan Maestro realizado por el Consorcio Deloitte-Mercasa-Mercabarna de Marzo de 2015, para la cotización y contratación del proyecto y obra por parte de la UAM.

PLANO P. GRAL. SIST. ANTI-INTRUSION PORTALES DE ACCESO Y CERCO PUERTAS ELÉCTRICAS, ILUMINACIÓN

E 04

NOMBRE DEL ARCHIVO: EL04_Portales de acceso y cerco.dwg rev. 1
 REEMPLAZA A: Lamina Nº 28 esc. INDICADAS

REVISIONES			
Rev.	Descripción	Fecha	Aprobado