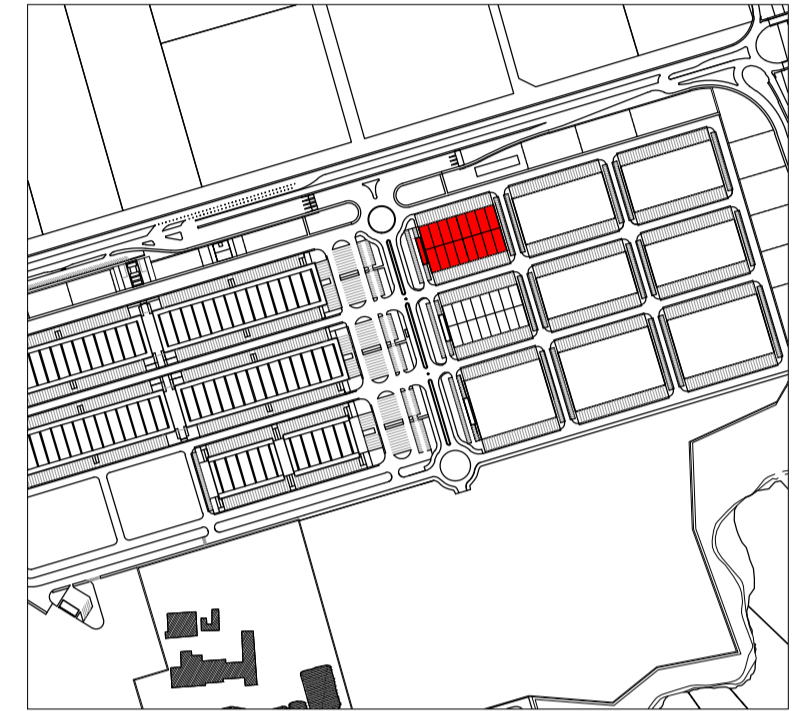
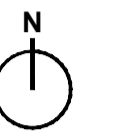




UAM
UNIDAD ALIMENTARIA
de MONTEVIDEO



UBICACIÓN DENTRO DE LA U.A.M. 1/15000

REFERENCIAS GENERALES	
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	CÁMARA 80000cm
	REGISTRO o CAJA DE CONEXION DE 220V
	REGISTRO INDICADOR EN PLANO (L1, L2, etc.)
	REGISTRO DE CORRIENTES DEBILES
	REGISTRO INDICADOR EN PLANO (L1, L2, etc.)
CANALIZACIONES	
	CANALIZACION EMBUTIDA A INSTALAR
	CANALIZACION por PISO
	CANALIZACION para C. DEBILES por MURO, LOSA o SOBRE CR.
	CANALIZACION para C. DEBILES por PISO o CONTRAPISO
	BANDEJA PARA 800V
	BANDEJA PARA CORRIENTES DEBILES



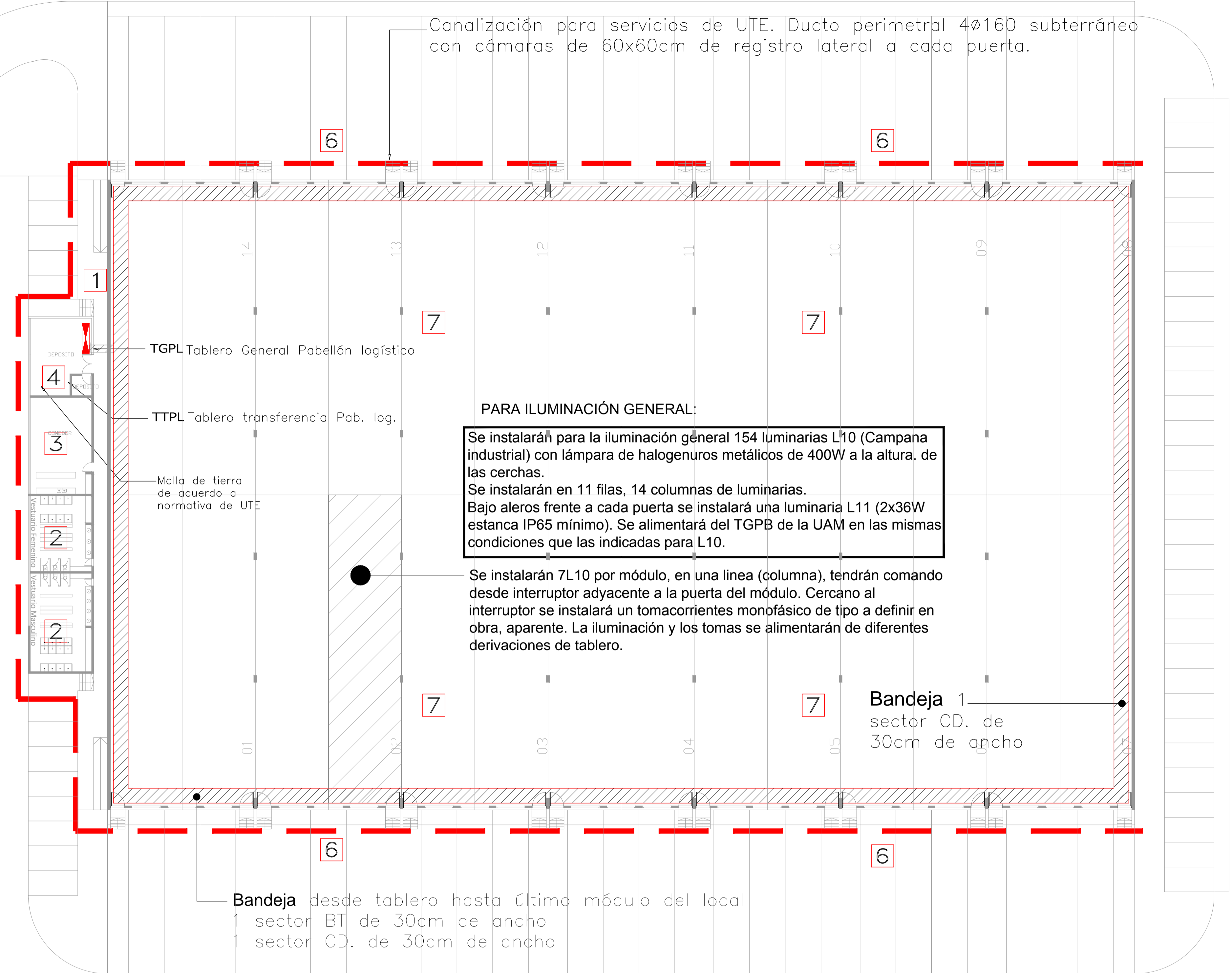
ETAPA ANTEPROYECTO

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 colización y contratación del proyecto y obra por parte de la UAM.

PLANO	PLANTA GENERAL PUESTAS ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN 02.01	EL 01 PL02.01
NOMBRE DEL ARCHIVO	PL_EL01-02_Elétrica.dwg	rev. 1
REEMPLAZA A	Lamina N° 78	esc. 1/250

REVISIONES			
Rev.	Descripción	Fecha	Aprobado

Canalización para servicios de UTE. Ducto perimetral 4ø160 subterráneo con cámaras de 60x60cm de registro lateral a cada puerta.



PARA ILUMINACIÓN GENERAL:
Se instalarán para la iluminación general 154 luminarias L10 (Campana industrial) con lámpara de halogenuros metálicos de 400W a la altura. de las cerchas.
Se instalarán en 11 filas, 14 columnas de luminarias.
Bajo aleros frente a cada puerta se instalará una luminaria L11 (2x36W estanca IP65 mínimo). Se alimentará del TGPB de la UAM en las mismas condiciones que las indicadas para L10.

Se instalarán 7L10 por módulo, en una línea (columna), tendrán comando desde interruptor adyacente a la puerta del módulo. Cercano al interruptor se instalará un tomacorrientes monofásico de tipo a definir en obra, aparente. La iluminación y los tomas se alimentarán de diferentes derivaciones de tablero.

Se instalará sistema de pararrayos para el Pabellón Logístico.

Local	Número Local	Iluminación	Iluminación emergencia	Iluminación seguridad	Puestos de trabajo	Tomas	Otros	Observaciones
ALERO	1	6L11	1 lámpara autónomo en cada L11					
VESTUARIOS	2	15L11+4L2+4L3	1 tubo autónomo a cada dos L1	1 Flechaye puerta un indicador salida sobre puerta		2		sin definir la forma de calentamiento del agua para las duchas
COMEDOR	3	20L1	1 lámpara autónomo en cada L11	SALIDA sobre puerta		4	1 teléfono	
SUBESTACION UTE	4	4L11	1 lámpara autónomo en cada L11	SALIDA sobre puerta		2		
GRUPO Y TABLEROS	5	4L11	1 lámpara autónomo en cada L11	SALIDA sobre puerta		2	1 teléfono	
ALEROS PERIMETRO INTERIOR DEL PABELLON	6	L11	1 lámpara autónomo en cada L11	SALIDA sobre puerta				1L11 SOBRE CADA ACCESO SOBRE FILA CENTRAL
PABELLON LOGISTICO	7	603 L10	30 LE	SALIDA sobre puerta				