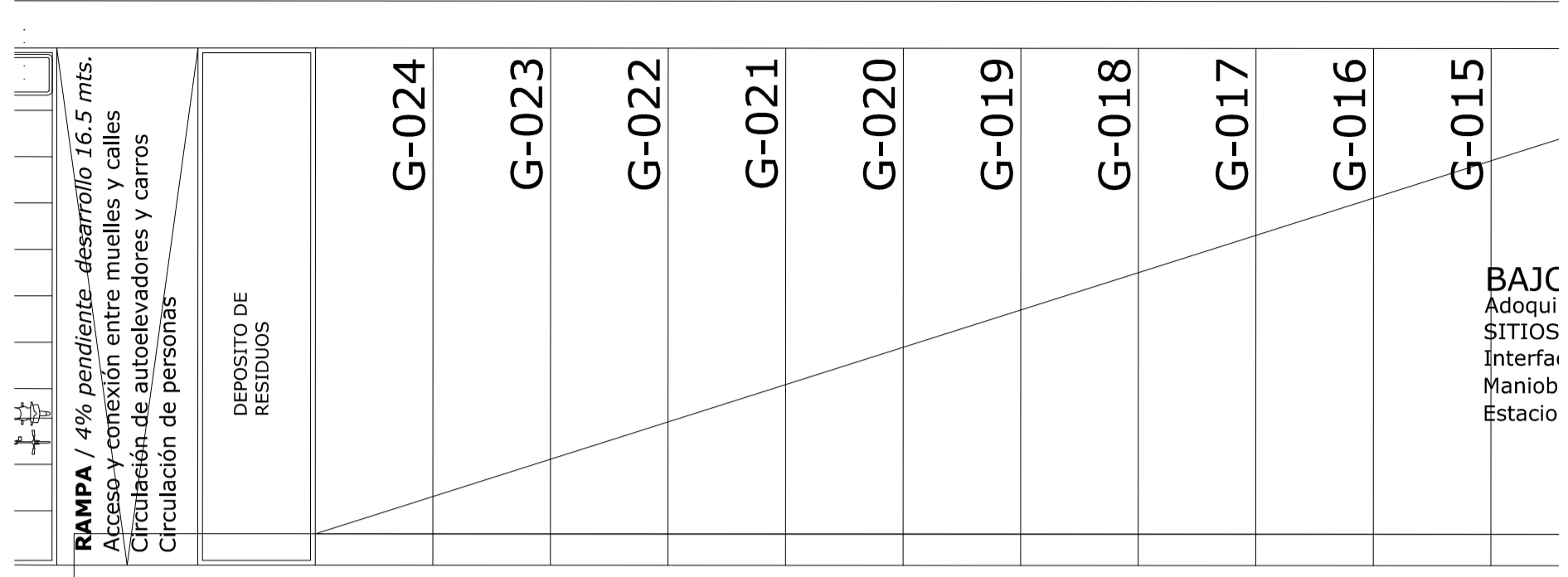


Ref. Norma Unit. ISO 41 (Eq. 3, 84, 111)

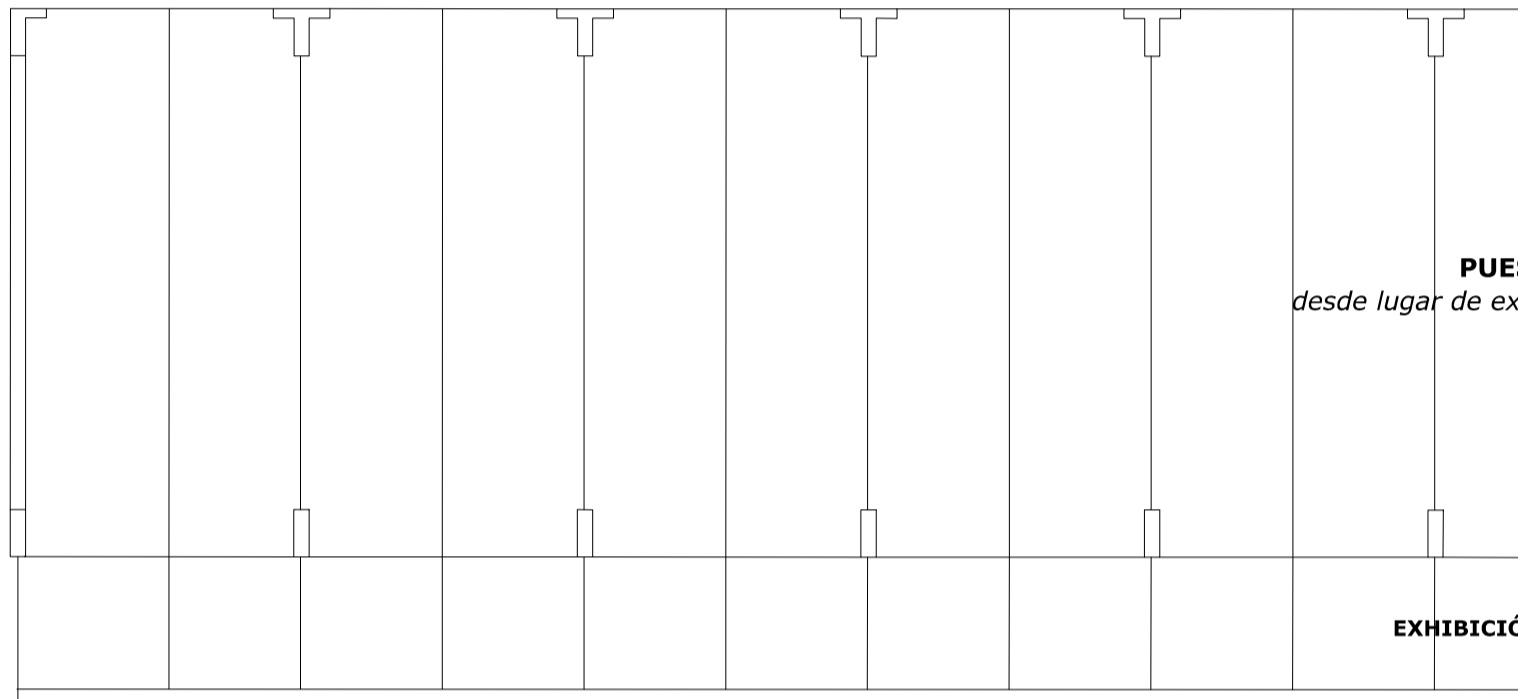
sector a



RAMPA / 4% pendiente - desarrollo 16.5 mts.
 Acceso y conexión entre muelles y calles
 Circulación de autoelevadores y carros
 Circulación de personas

G-024
G-023
G-022
G-021
G-020
G-019
G-018
G-017
G-016
G-015

BAJC
Adoqui
SITIOS
Interfa
Maniob
Estacio



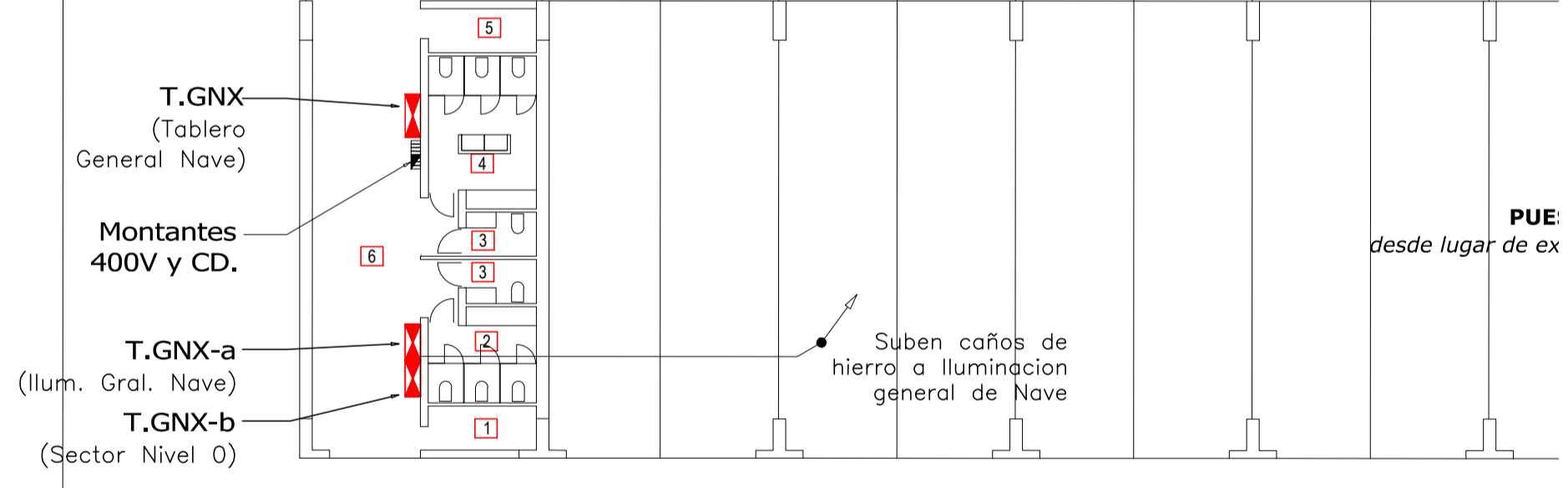
PUE desde lugar de ex

EXHIBICIÓN

CIRCULACIÓN

EXHIBICIÓN

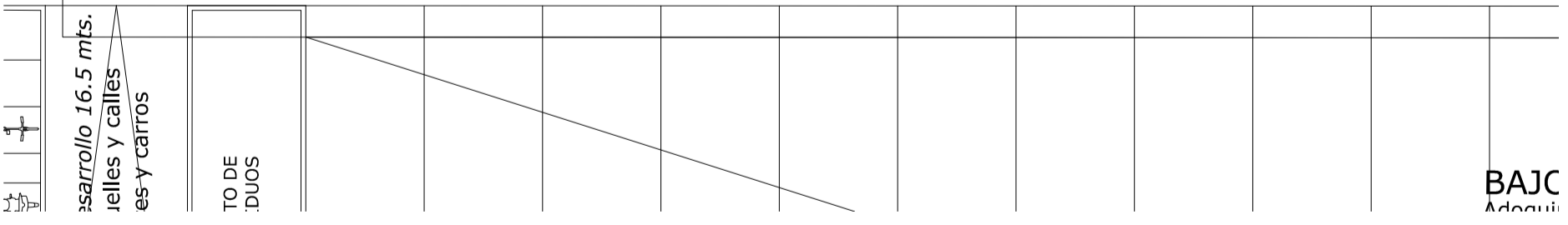
PUE desde lugar de ex



T.GNX (Tablero General Nave)
 Montantes 400V y CD.
 T.GNX-a (Ilum. Gral. Nave)
 T.GNX-b (Sector Nivel 0)

Suben caños de hierro a iluminación general de Nave

MUELL Interfas
Carga y Depósit
Circulac



RAMPA / 4% pendiente - desarrollo 16.5 mts.
 Acceso y conexión entre muelles y calles
 Circulación de autoelevadores y carros
 Circulación de personas

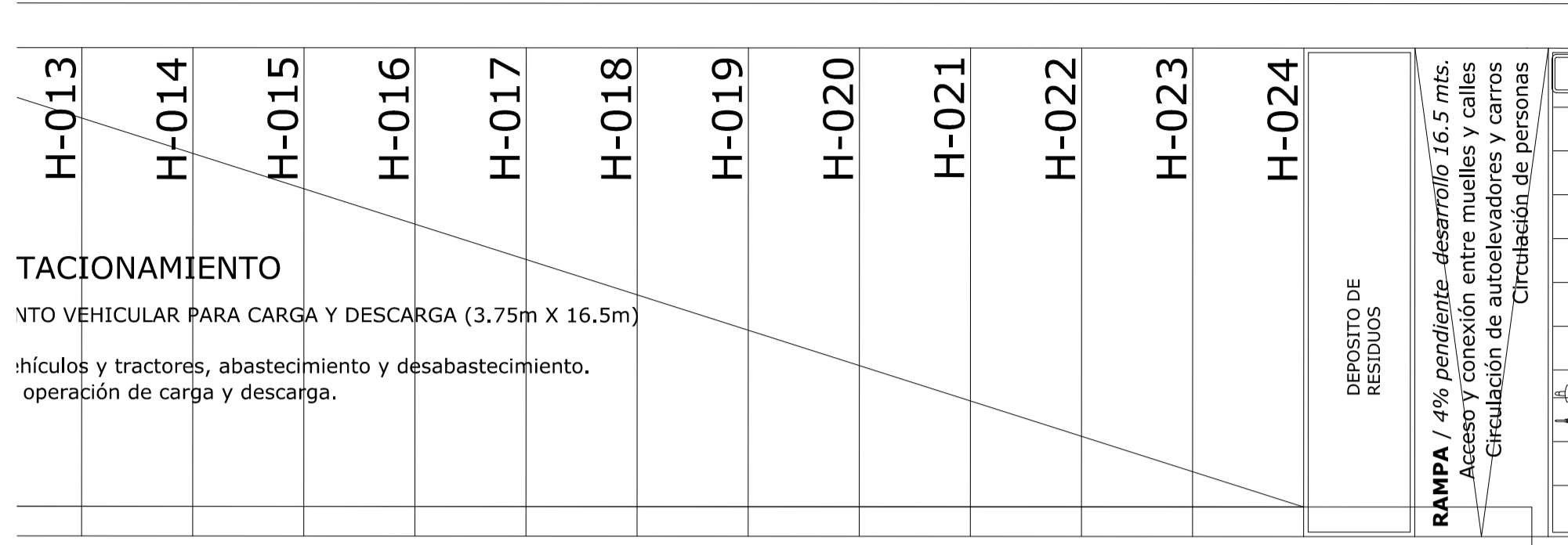
G-024
G-023
G-022
G-021
G-020
G-019
G-018
G-017
G-016
G-015

BAJC
Adoqui

PUESTAS SECTOR A

Habitación n°	Número local	Iluminación	Iluminación emergencia	Iluminación seguridad	Puestos de trabajo	Tomas	Otros	Observaciones
Vigilancia	1	1L11	1 tubo autónomo en cada L1	SALIDA sobre puerta		1	2	
SSHH	2	1L2+3L3		SALIDA sobre puerta			1 Botón Pánico y teléfono emergencia	
SSHH Disc	3	1L2+1L3	1Lem	SALIDA sobre puerta			1 Botón Pánico y teléfono emergencia	
SSHH	4	3L2+3L3		SALIDA sobre puerta			1 Botón Pánico	
Caja Circulación	5	1L1	1 tubo autónomo en L1	SALIDA sobre puerta		1	1 Botón Pánico	
	6	4L11						

sector b

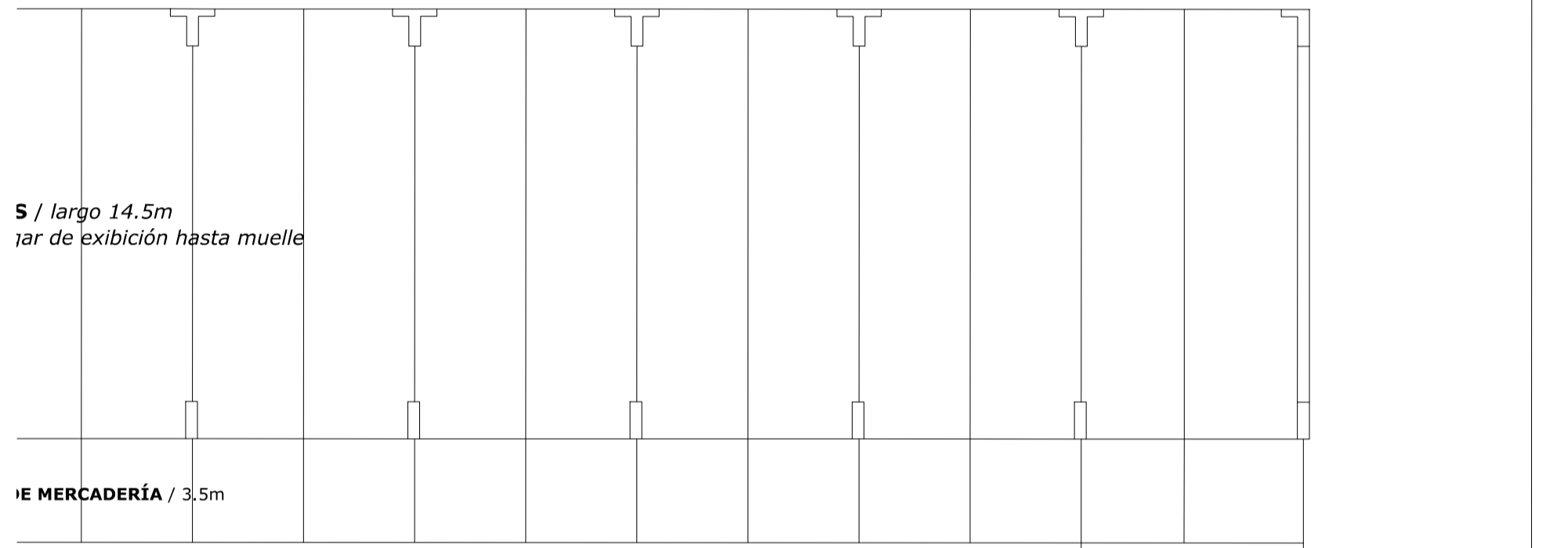


RAMPA / 4% pendiente - desarrollo 16.5 mts.
 Acceso y conexión entre muelles y calles
 Circulación de autoelevadores y carros
 Circulación de personas

H-013
H-014
H-015
H-016
H-017
H-018
H-019
H-020
H-021
H-022
H-023
H-024

TACIONAMIENTO
 VTO VEHICULAR PARA CARGA Y DESCARGA (3.75m X 16.5m)
 Vehículos y tractores, abastecimiento y desabastecimiento.
 operación de carga y descarga.

o 6.5m, ancho cubierto 7.5m
 vehículos de carga y descarga
 ferias (ocasionalmente simultáneos)
 portal de mercadería y envases vacíos
 oelevadores, carros, etc. Circulación de personas



S / largo 14.5m
 tar de exhibición hasta muelle

IE MERCADERÍA / 3.5m

CIRCULACIÓN

IE MERCADERÍA / 3.5m

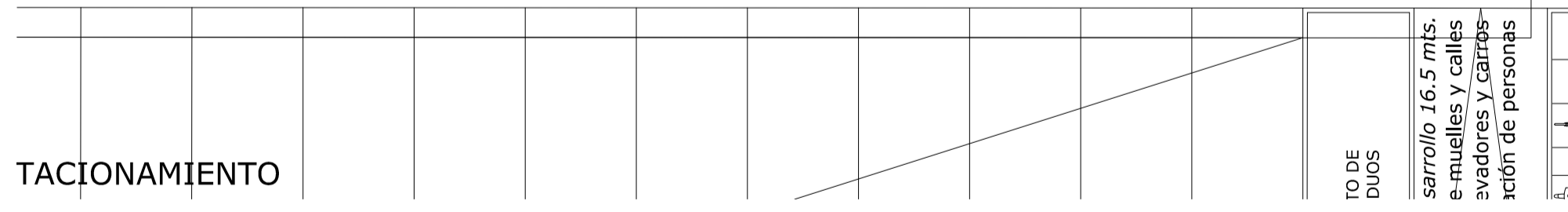
S / largo 14.5m
 tar de exhibición hasta muelle

Suben caños de hierro a iluminación general de Nave

Proyección aleros

T.GNX (Tablero General Nave)
 Montantes 400V y CD.
 T.GNX-a (Ilum. Gral. Nave)
 T.GNX-b (Sector Nivel 0)

o 6.5m, ancho cubierto 7.5m
 vehículos de carga y descarga
 ferias (ocasionalmente simultáneos)
 portal de mercadería y envases vacíos
 oelevadores, carros, etc. Circulación de personas



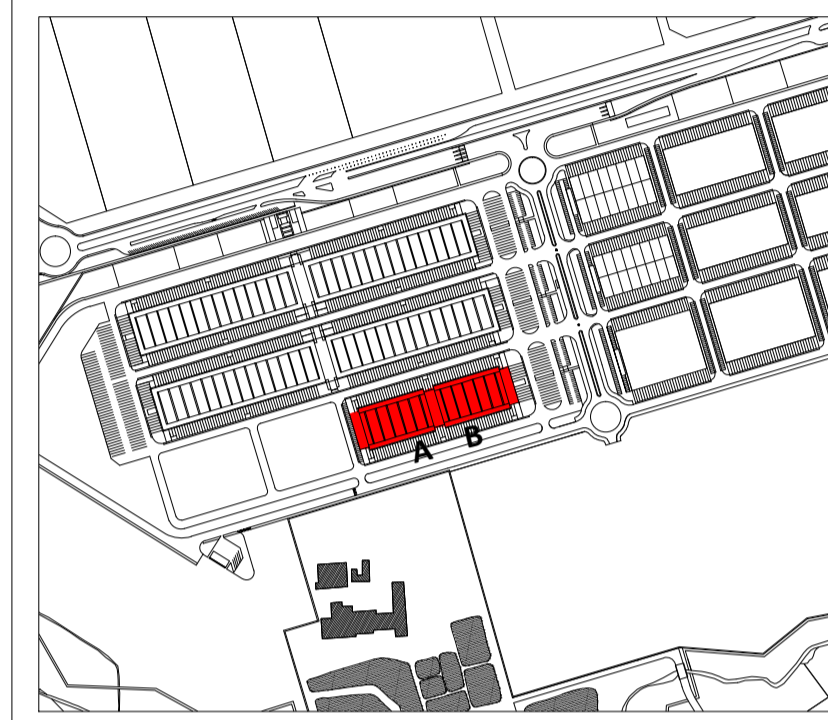
RAMPA / 4% pendiente - desarrollo 16.5 mts.
 Acceso y conexión entre muelles y calles
 Circulación de autoelevadores y carros
 Circulación de personas

H-013
H-014
H-015
H-016
H-017
H-018
H-019
H-020
H-021
H-022
H-023
H-024

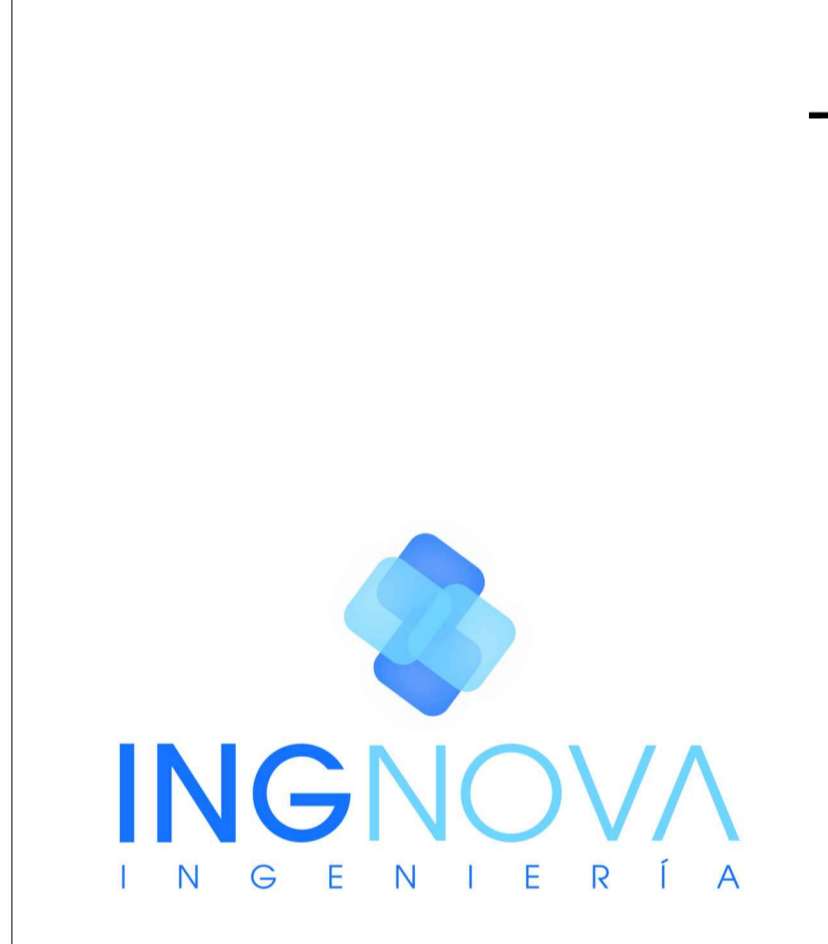
TACIONAMIENTO

PUESTAS SECTOR B

Habitación n°	Número local	Iluminación	Iluminación emergencia	Iluminación seguridad	Puestos de trabajo	Tomas	Otros	Observaciones
Vigilancia	1	1L11	1 tubo autónomo en cada L1	SALIDA sobre puerta		1	2	
SSHH	2	1L2+3L3		SALIDA sobre puerta			1 Botón Pánico y teléfono emergencia	
SSHH Disc	3	1L2+1L3	1Lem	SALIDA sobre puerta			1 Botón Pánico y teléfono emergencia	
SSHH	4	3L2+3L3		SALIDA sobre puerta			1 Botón Pánico	
Caja Circulación	5	1L1	1 tubo autónomo en L1	SALIDA sobre puerta		1	1 Botón Pánico	
	6	4L11						



UBICACIÓN DENTRO DE LA U.A.M. 1/10000



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 PUESTAS ELÉCTRICAS

NOMBRE DEL ARCHIVO: PP_EL01-02_eléctrica.dwg rev. 1
 REEMPLAZA A: Lamina N° 57 esc. 1/200

Rev.	Descripción	Fecha	Aprobado