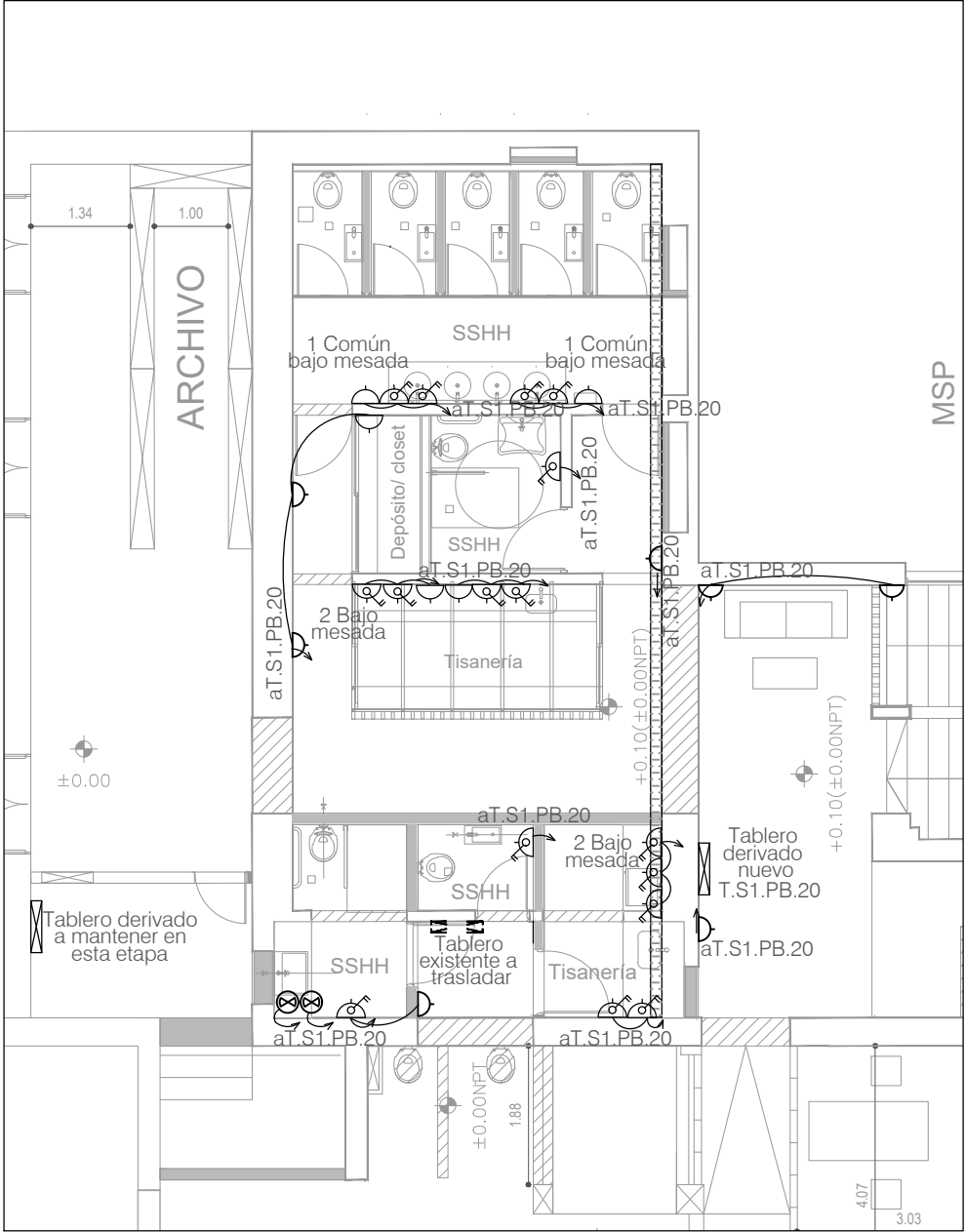


PLANTA ILUMINACIÓN
ESCALA 1:100

Nota: Los trazados expresados son esquemáticos y a modo indicativo.
Toda la instalación expresada es aparente, con canalización mediante
bandeja o caño galvanizado + sistema DAISA



PLANTA FUERZA
ESCALA 1:100

REFERENCIAS

	Bandeja de chapa galvanizada tipo DISTRIMET / soporte colgado de 200 X 75
	Schuko compatible con 3 en línea
	Interruptor
	Sensor de movimiento
	Extractor / Inyector
	Caño HG liviano Aparente

L01		Placa LED 20W, 30x30 cm, suspendida. Negro.
L02		Placa LED Circ 38W, 50cm diámetro, suspendida. Tipo modelo HOOP48 PENDANT. Negro.
L03		LED tipo modelo A5075-R colgar, de 24W. Negro.
L04		Brazo. Tipo SPOT DE BRAZO 12W LED (800 a 1200Lm) Neutro. Negro.
L05		LED tipo modelo VERONA 16W. 70X5cm. Negro.
L06		Cinta LED con perfil de Aluminio.
La medida final se conforma de acuerdo a las longitudes propuestas para el modelo		



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FCEA SEDE CENTRAL	LÁMINA EL-01
PROYECTO ARQ. DANIEL CALZADA	UBICACIÓN GONZALO RAMÍREZ 1926 MONTEVIDEO	
ASESORES ING. JOSÉ LUIS TALLAC	OBRA CONSTRUCCIÓN SERVICIOS HIGIÉNICOS FASE A - REFUNCIONALIZACIÓN ADMINISTRACIÓN / GOBIERNO	SUSTITUYE A: -
DIBUJANTE ESTEFANY CUETO / KAREN GARCÍA	DESCRIPCIÓN PLANTA ELÉCTRICA / ILUMINACIÓN	SUSTITUIDO POR: -
		ESCALA 1:100
		FECHA Agosto 2023