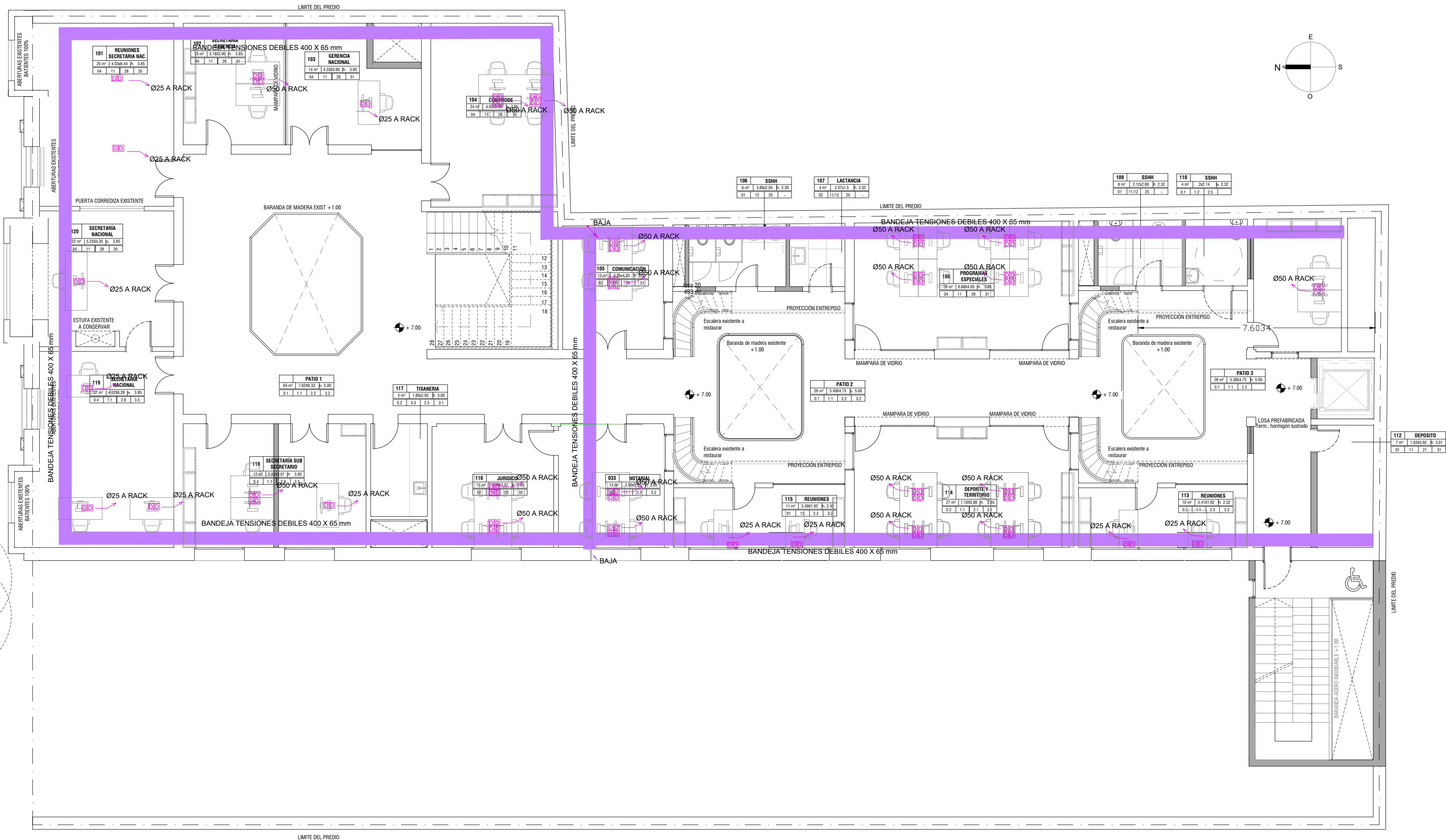


PAVIMENTO ASFALTO

LIMITE DE CALLE



SIMBOLOGIA			
LINEAS GENERALES		ILUMINACION	FUERZA
	TABLERO GENERAL		CENTRO EN LOSA O CIELORRASO
	CANALIZACION POR LOSA O PARED		BRAZO h:1.80m
	CANALIZACION SUBTERRANEA		EN PISO
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES		INTERRUPTOR UNIPOLAR h:1.10m
	MEDIDORES		INTERRUPTOR BIPOLAR h:1.10m
	CAMARA		INTERRUPTOR 2 SECCIONES h:1.10m
	PARARRAYOS		INTERRUPTOR COMBINACION h:1.10m
	DESCARGA A TIERRA		CAJA ESTANCA DE PISO
	BANDEJA PORTACABLES POTENCIA		REGISTRO
	MONTANTE DE ELÉCTRICA		CELULA FOTOELECTRICA
	DUCTO APARENTE		SENSOR DE PARED h: 1.80m
			SENSOR DE TECHO
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO
			TC MONOF. TRES EN LINEA h: 0.30m
			2 TC TRES EN LINEA h:0.30m EN UNA PLAQUETA
			3 TC TRES EN LINEA h:0.30m EN UNA PLAQUETA
			TOMACORRIENTES C/INTERRUPTOR h=1.1m
			2 TC SCH. + 2 (3 en linea) EN PISO O MOBILIARIO
			TC SCHUCKO h:0.30m
			TC EN CIELORRASO
			2 TC SCHUCKO + 2 (3 en linea) EN PARED
			TOMA MONOFASICO EXTERIOR
			TOMA SCHUCKO C/INTERRUPTOR
			MOTOR MONOFASICO
			MOTOR TRIFASICO
			VENTILADOR
			SECAMANOS
			CAJA DE PISO - 2 TC MONOFASICO TRES EN LINEA
			2 TC SCHUCKO + 2 (3 en linea) EN PARED
			EQUIPO AIRE ACONDICIONADO h: 2.0 mt
			EXTRACTOR O CAMPANA DE COCINA h: 2.10 mt
			REGISTRO
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO
			CAMPANILLA h:2.00m
			BOTON PULSADOR TIMBRE
			TELEFONIA-DATOS-TV
			BANDEJA PORTACABLES TENSIONES DÉBILES
			MONTANTE DE TENSIONES DÉBILES
			DATOS RJ45 h=0.30m
			DATOS RJ45 EN PISO h=0.30m
			REGISTRO TV CABLE h: 1.10 m
			WI-FI
			PORTERO ELECTRICO CON VISOR h:1.10m
			RACK DE BAJA TENSION
			CENTRAL TELEFONICA
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED
			LINEAS DE DISTRIBUCION TV
			LINEAS DE DISTRIBUCION DTV
			HDMI
			REGISTRO

NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRÁ DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.

REFERENCIAS

PROYECTO

SENADO

		SHEET NAME PLANTA_NIVEL_1	
RUBRO DIRECCIÓN ESCALA ARCHIVO REVISIÓN	TENSIONES DEBILES Soriano 882 1 : 100	EL18 FECHA 15/06/2021	OPA ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA