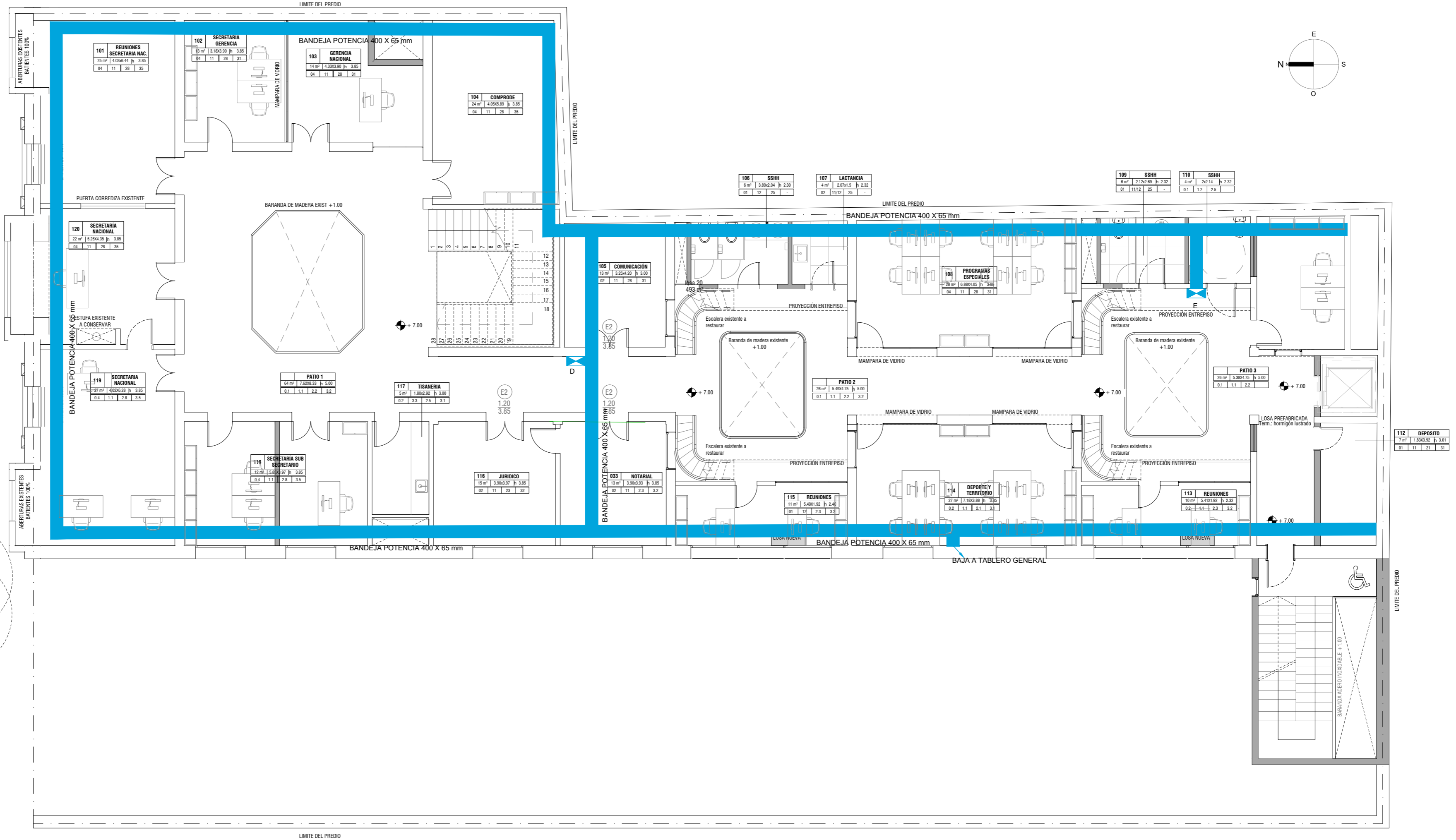
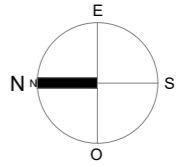


LIMITE DE CALLE



SIMBOLOGIA					
LINEAS GENERALES		ILUMINACION		FUERZA	
	TABLERO GENERAL		CENTRO EN LOSA O CIELORRASO		TC MONOF. TRES EN LINEA h: 0.30m
	CANALIZACION POR LOSA O PARED		BRAZO h: 1.80m		2 TC TRES EN LINEA h: 0.30m EN UNA PLAQUETA
	CANALIZACION SUBTERRANEA		EN PISO		3 TC TRES EN LINEA h: 0.30m EN UNA PLAQUETA
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES		INTERRUPTOR UNIPOLAR h: 1.10m		TOMACORRIENTES C/INTERRUPTOR h: 1.1m
	MEDIDORES		2 TC SCH. + 2 (3 en linea) EN PISO O MOBILIARIO		TC SCHUCKO h: 0.30m
	CAMARA		INTERRUPTOR 2 SECCIONES h: 1.10m		TC EN CIELORRASO
	PARARRAYOS		INTERRUPTOR COMBINACION h: 1.10m		2 TC SCHUCKO + 2 (3 en linea) EN PARED
	DESCARGA A TIERRA		CAJA ESTANCA DE PISO		TOMA MONOFASICO EXTERIOR
	BANDEJA PORTACABLES POTENCIA		REGISTRO		TOMA SCHUCKO C/INTERRUPTOR
	MONTANTE DE ELÉCTRICA		CELULA FOTOELECTRICA		MOTOR MONOFASICO
	DUCTO APARENTE		SENSOR DE PARED h: 1.80m		MOTOR TRIFASICO
			SENSOR DE TECHO		VENTILADOR
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED		SECAMANOS
			LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO		
					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
					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 OBTENDRÁN DE LA PLANILLA DE REFERENCIA

REFERENCIAS

PROYECTO

SENADE



SHEET NAME PLANTA_NIVEL_1
RUBRO ELECTRICA LINEAS GENERALES
DIRECCIÓN Soriano 882
ESCALA 1 : 100
ARCHIVO
REVISIÓN

SHEET NUMBER
EL14
FECHA
15/06/2021



OPA
ARQUITECTURA
Ingenieros
Industriales

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA