



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

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

#### REFERENCIAS

PROYECTO		SENADA	
<b>SHEET NAME</b> PLANTA_NIVEL_2		<b>EL24</b>	
<b>RUBRO</b> ELECTRICAS TOMAS		<b>FECHA</b> 15/06/2021	
<b>DIRECCIÓN</b> Soriano 882		<b>OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA</b>	
<b>ESCALA</b> 1 : 100			
<b>ARCHIVO</b>			
<b>REVISIÓN</b>			