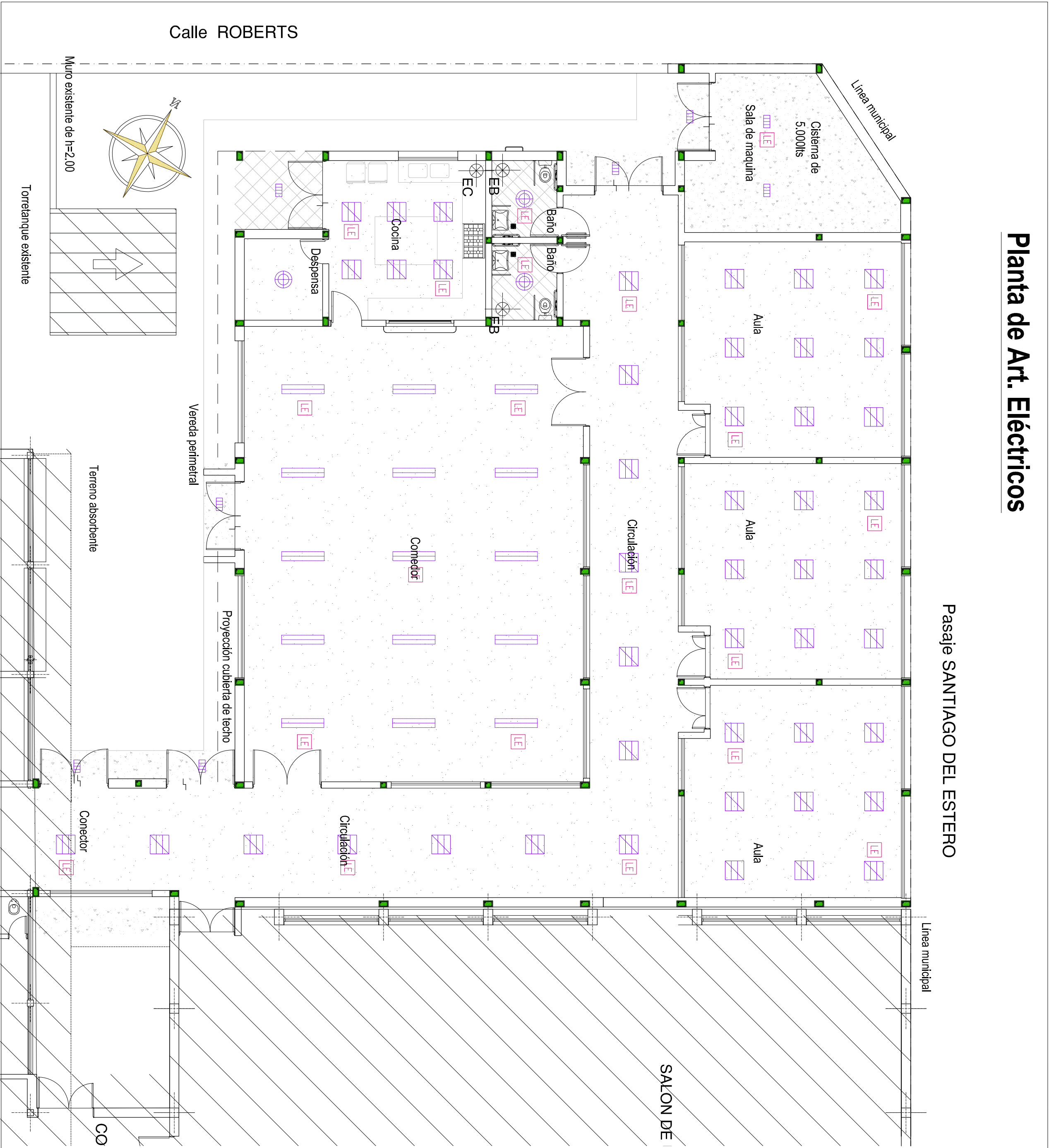


Planta de Art. Eléctricos



SÍMBOLO	DESCRIPCION	MODELO	CANTIDAD	IMAGEN	UBICACION
	MARCA LUCIDIA O EQUIVALENTE. ARMAZÓN EMPOTRABLE EN MURAL DE ALUMINO EXTRACTOR. 300x300 mm. 125 W.	ELEGANTE CODIGO: 300x300 POTENCIA: 36 W	46		ALAS CIRCULACION COCINA
	MARCA LUCIDIA O EQUIVALENTE. CASCAL. 300x300 mm. 125 W.	POLUX CODIGO: 300x300 POTENCIA: 36 W	08		ENTRERES SALA DE MAGNAN
	MARCA LUCIDIA O EQUIVALENTE. CASCAL. 300x300 mm. 125 W.	GYON LINE CODIGO: 300x300 POTENCIA: 40 W	15		COMEDOR
	MARCA LUCIDIA O EQUIVALENTE. EMPOTRABLE Y PLAFON ACCESIBLE. ARMAZÓN DE PULCERISMO. 300x300 mm. 125 W.	PLAMA CODIGO: 300x300 POTENCIA: 36 W	03		BANOS DESPENSA
	EXTRACTOR CLIMATIZACION ARGENTINA MODELO AB 6"	MODELO AB 6"	2		BANO
	EXTRACTOR DE AHUMOS DE COCINA DE 300x300 EXTRACTOR. 300x300 mm. 125 W.	CODIGO: 300x300	1		COCINA
	MARCA LUCIDIA O EQUIVALENTE. CASCAL. 300x300 mm. 125 W.	CODIGO: EV-36 1x12W o 15W	21		ANTECAMARA SALA COMEDOR BANOS DESPENSA SALA DE MAQUINA COCINA

- CELLOSOS SUSPENDIDOS DE PLACAS DE YESO 1250 mm. JUNTA PERFORADA ESTRUCTURAL DE PERFILES DE HIERRO PLAZADO FORMADO UNA RETICULA DE 0,40 x 1,20 m CON VELAS 6/7 m.
- CELLOSOS SUSPENDIDOS DE PLACAS DE YESO 1250 mm. JUNTA PERFORADA ESTRUCTURAL DE PERFILES DE HIERRO PLAZADO FORMADO UNA RETICULA DE 0,40 x 1,20 m CON VELAS 6/7 m.
- CELLOSOS SUSPENDIDOS DE PLACAS DE YESO 1250 mm. JUNTA PERFORADA ESTRUCTURAL DE PERFILES DE HIERRO PLAZADO FORMADO UNA RETICULA DE 0,40 x 1,20 m CON VELAS 6/7 m.
- CELLOSOS SUSPENDIDOS DE PLACAS DE YESO 1250 mm. JUNTA PERFORADA ESTRUCTURAL DE PERFILES DE HIERRO PLAZADO FORMADO UNA RETICULA DE 0,40 x 1,20 m CON VELAS 6/7 m.

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, ENERGIA Y PLANIFICACION SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION	OBRA:	AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN ESCUELA N° 182		FECHA:
	UBICACION:	TRELEW		SERVI. 2022
	PLANO:	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS		SUPERFICIE: 488,81
	PROYECTO Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:	Proyecto y Cód. Fomento DURE		ESCALA: 1:100
Director General de Planificación Estudios y Proyectos de Infraestructura		DIRECTOR GENERAL:		10

