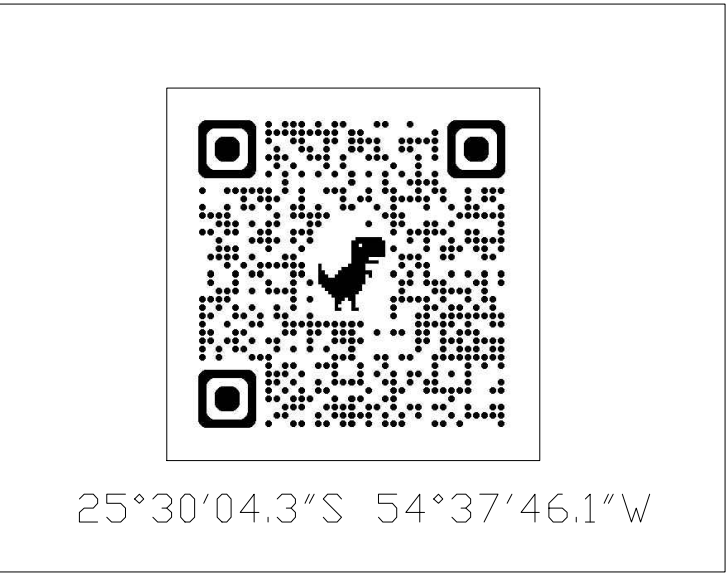


REFERENCIAS	
	Reliefotovoltaico (Fotocelula)
	Liave de 1 punto
	Tomacorriente monofasico alto (AA)
	Tablero seccional (TS)
	Tablero de corte general (TCG)
	Luminaria tipo led de 1x 18w colgante
	Artefacto de iluminación LED tipo bolardo.
	Poste metálico de 5.00m con doble artefacto de iluminación
	Cinta LED tipo manguera con protección de silicona y fuente
	Poste de H'A cónico de 9.00m para iluminación de cancha multiuso y anfiteatro.
	Poste de H'A cónico de 15.00m para iluminación de cancha de fútbol



PLANTA ELECTRICA

OBRA:	CONSTRUCCION DE PLAZAS EN DISTINTOS PUNTOS DE LA CIUDAD - PLURIANUAL 2024-2025	FECHA:	MAYO	LOTE: 02
UBICACION:	BARRIO PABLO ROJAS	ESCALA:		



LUCIO BAEZ
PROYECTISTA

ARO JUAN CABRERA
JEFE PLAN. Y PROYECTOS

ING. FLAMINIO MEDINA
DIRECTOR DE ÁREA URBANA