

01 Estudio Fotométrico

1:175

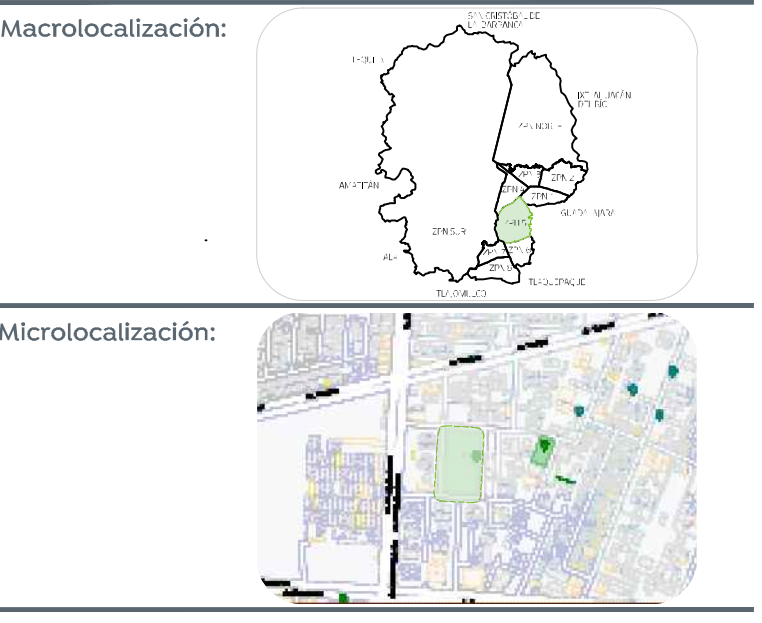
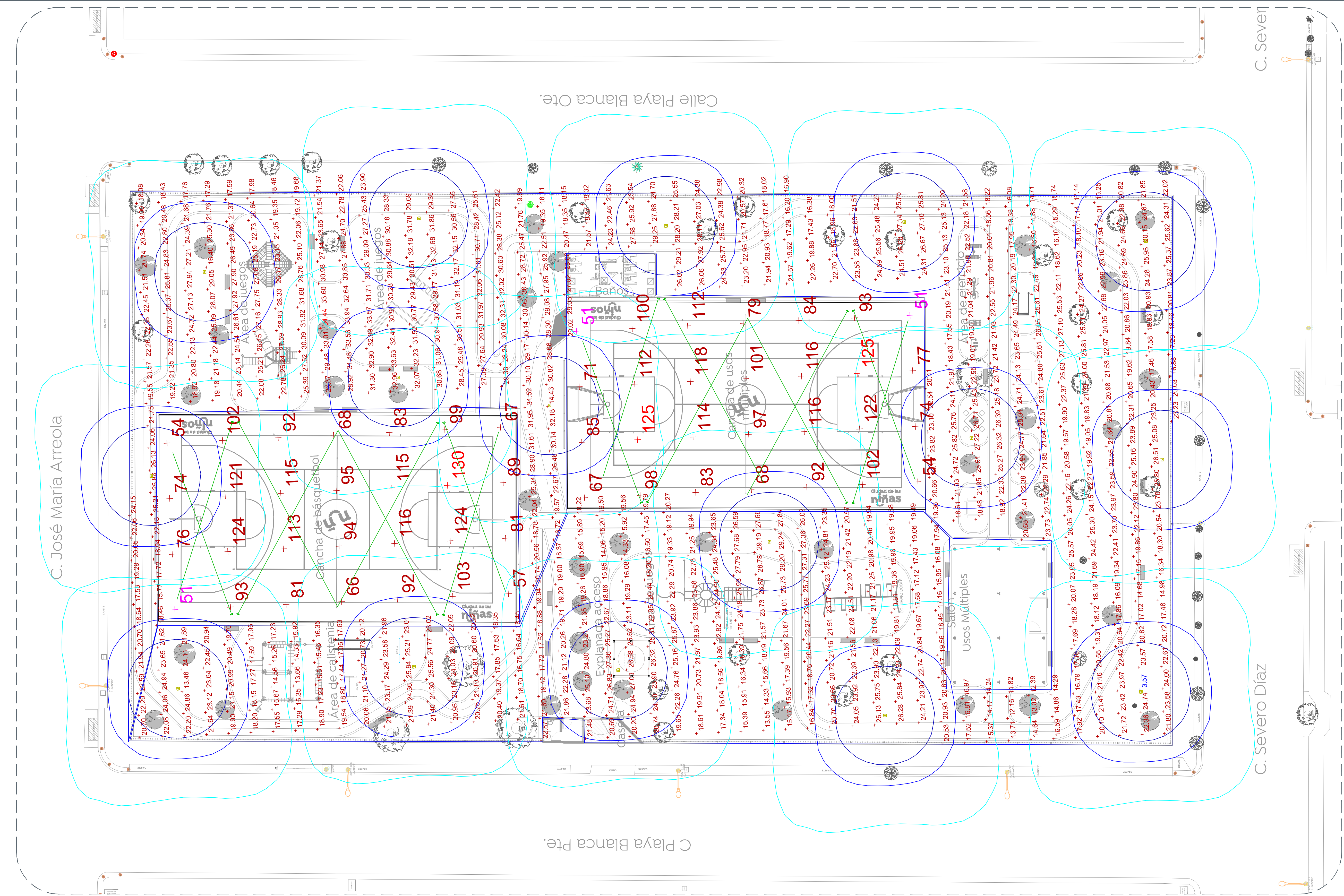
Symbol	Label	Qty	Catalog Number	Description	Lamp	Lumens	LLF	Watts
	A	16	235-USM-PP-54W	PUNTA DE POSTE LED, 54W, 4000°K, 120-277V.	MONTAJE EN POSTE DE 9.50m. DE ALTURA.	6522	0.85	54
	B	16	575-USM-221-165	FLOODLIGHT LED, 165W, 5000°K, 100-277V.	MONTAJE EN POSTE DE 9.00m DE ALTURA.	22000	0.85	164.367

STATISTICS						
Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
CANCHA BASQUET	+	92 lux	130 lux	51 lux	2.5:1	1.8:1
CANCHA USO MULTIPLES	+	92 lux	125 lux	51 lux	2.5:1	1.8:1
PARQUE	+	19.58 lux	31.80 lux	3.60 lux	8.8:1	5.4:1



LUMINARIO TECNOLOGÍA LED 54W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 5816 LM CON UNA FUENTE ELECTRÓNICA DE 700MA, DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA CON ÓPTICA SIMÉTRICA, CON UNA TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA PROMEDIO (CCT) DE 4000K Y UN ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI) MÍNIMO DE 70. EL GRADO DE HERMETICIDAD REQUERIDO ES IP65 PARA CADA UNO DE LOS MÓDULOS LED Y GRADO DE RESISTENCIA AL IMPACTO IK-09. EL LUMINARIO DEBERÁ OPERAR A UN RANGO DE VOLTAJE DE 120 A 277 VOLTS. MODELO: AL177-ET1-15-SANGL-S4070-1A-MXP-IN-1C1-CV-9007

LUMINARIO TECNOLOGÍA LED 165W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 30.000 LM, DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA CON ÁNGULO DE APERTURA 100°, CON UNA TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA PROMEDIO (CCT) DE 5000K Y UN ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI) MÍNIMO DE 80. EL GRADO DE HERMETICIDAD REQUERIDO ES IP65 PARA CADA UNO DE LOS MÓDULOS LED Y GRADO DE RESISTENCIA AL IMPACTO IK-09. EL LUMINARIO DEBERÁ OPERAR A UN RANGO DE VOLTAJE DE 120 A 277 VOLTS. MODELO: 80554



LUMINARIO TECNOLOGÍA LED 54W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 5816 LM CON UNA FUENTE ELECTRÓNICA DE 700MA, DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA CON ÓPTICA SIMÉTRICA, CON UNA TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA PROMEDIO (CCT) DE 4000K Y UN ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI) MÍNIMO DE 70. EL GRADO DE HERMETICIDAD REQUERIDO ES IP65 PARA CADA UNO DE LOS MÓDULOS LED Y GRADO DE RESISTENCIA AL IMPACTO IK-09. EL LUMINARIO DEBERÁ OPERAR A UN RANGO DE VOLTAJE DE 120 A 277 VOLTS. MODELO: AL177-ET1-15-SANGL-S4070-1A-MXP-IN-1C1-CV-9007

LUMINARIO TECNOLOGÍA LED 165W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO DE 30.000 LM, DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA CON ÁNGULO DE APERTURA 100°, CON UNA TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA PROMEDIO (CCT) DE 5000K Y UN ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI) MÍNIMO DE 80. EL GRADO DE HERMETICIDAD REQUERIDO ES IP65 PARA CADA UNO DE LOS MÓDULOS LED Y GRADO DE RESISTENCIA AL IMPACTO IK-09. EL LUMINARIO DEBERÁ OPERAR A UN RANGO DE VOLTAJE DE 120 A 277 VOLTS. MODELO: 80554

Nombre del proyecto: Rehabilitación de la Unidad Deportiva Moctezuma Residencial (Trespo Intorvivi), ubicada en la confluencia de la calle José María Arreola, calle Playa Blanca Poniente, colonia Moctezuma, Municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano: Estudio fotométrico	
No. Contrato: DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-096-2023	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguilar Escalante	
Jefe de área: Ing. Adh Yigael Gurrola Soto	Supervisor del proyecto: Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López
Empresa: Responsable del proyecto: Ing. César David Organista Rosas Cedula Profesional 91624	
Ubicación: Col. Moctezuma, Zapopan, Jalisco	
Fecha: Septiembre 2023	
Escala: Indicada	
Anotaciones: Metros	
Clave: <b>FOT-01</b>	

C. Severo

C. Severo Díaz

Calle Playa Blanca Ote.

C. José María Arreola

C Playa Blanca Pte.