



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Mtro. David Miguel Zamora Bueno  
Secretaría de Infraestructura y Obra Pública

Ing. Salvador Hernández Jiménez  
Director General de Proyectos de Ingeniería

Ing. Fco Luciano Valdez Romón  
Dirección de Proyectos de Infraestructura Eléctrica y Mecánica

DATOS GENERALES

Localización: El plotonar, Jalisco.

PROYECTO:

ILUMINACIÓN VILLA DE LAS FLORES

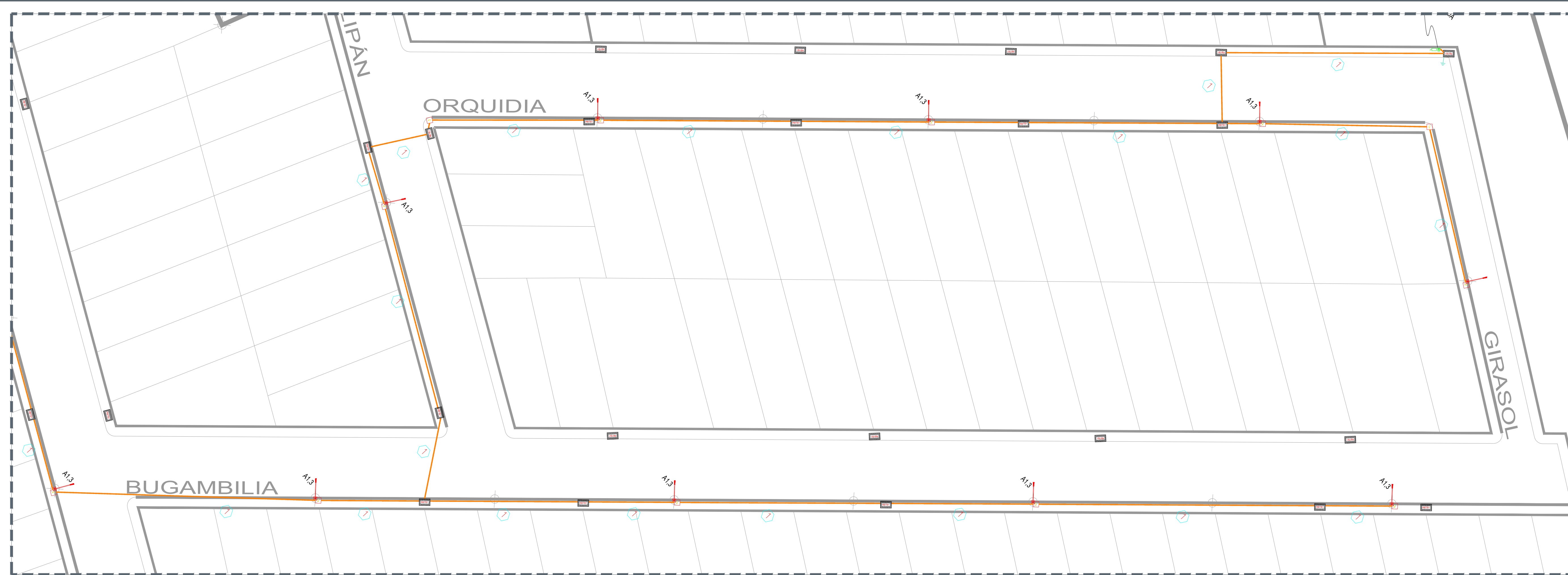
CONTENIDO:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

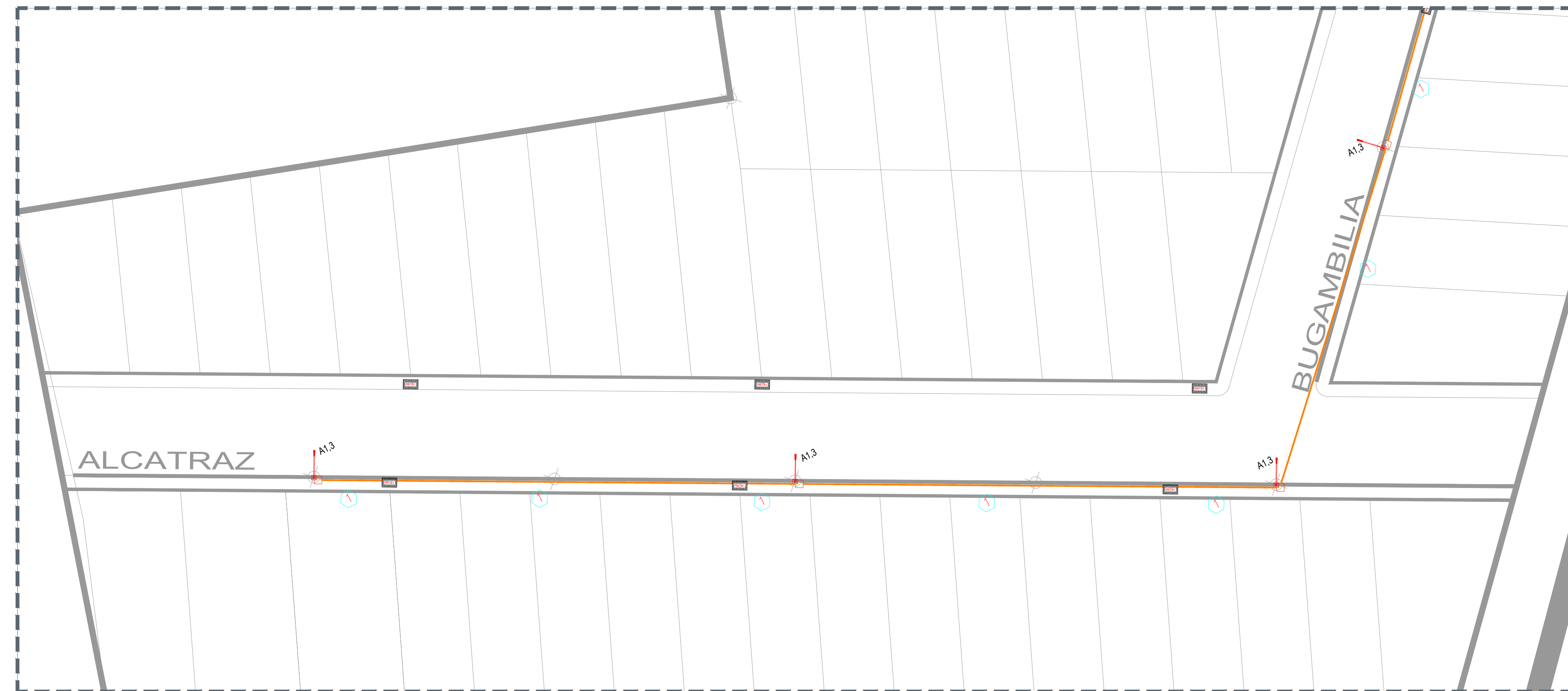
ESCALA: Indicados

FECHA: OCT. 2020

CLAVE DE PLANO: IE-01



01 VILLAS DE LAS FLORES CORTE 1  
1:250



02 VILLAS DE LAS FLORES CORTE 2  
1:250

CÉDULA DE CABLEADO				
CEDULA	FASES	NEUTROS	TIERRA FISICA	TUBERIA PAD
	mm <sup>2</sup> (AWG)	mm <sup>2</sup> (AWG)	mm <sup>2</sup> (AWG)	In <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> )
1	2-13.3(6)AL	---	1-13.3(6)AL	1 1/4"-35mm

SIMBOLOGÍA	
Símbolo	Descripción
	LUMINARIA DIANMING G7-100W
	REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO CON DIMENSIONES DE 33X33X40CM.
	POSTE METALICO 9M CON 1 PERCHAS Y BRAZO DE 1.6M
	ANCLA PARA POSTE DE 7.5M A 10M
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO ARMADO TIPO RB7B1 PARA CRUCE DE CALLES, DIMENSIONES 50X80X65 cm.
	VARILLA DE TIERRAS COPPERWELD 16X1500MM Y CONECTOR MECANICO INSTALADO AL FINAL DE CADA LAMPARA SEGUN LO INDICADO EN PLANO.
	MEDICIÓN BIFASICA. SE ALIMENTA DE LA LINEA DE BAJA TENSION
	INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 2X20A EN GABINETE TIPO HMEL IP65
	TUBERIA TIPO PAD, DIMENSIONES SEGUN CÉDULA DE CABLEADO

ILUMINACIÓN VILLAS EL PLATANAR