



DETALLE LUMINARIAS EXTERIORES NIVELES +3.900 Y +5.400

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

NOTAS GENERALES

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
L1	LUM. EN ALUMINIO 80 W ARBOTANTE. COD. QU8025FBC3. 6300lm 3000K IP65 MCA. CONSTRUJITA.
L2	LUM. EMPOTRADO EN PISO, EN ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. EP-60 CLAVE L7301-913. 2W. 100-240V. 72lm
L3	LUM. EMPOTRADO EN PISO, EN ALUMINIO INYECTADO. MCA. CONSTRUJITA. COD. OUT765FBICA. 12W. 127-277V. 910lm
L4	LUM. EMPOTRADO EN PISO TIPO PROYECTOR, MCA. MAGG. CLAVE L7455-640. 30W. 100-240V. 2210lm

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:

BOLETINES

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NUMERO DEL PLANO:

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA:

UBICACION DEL ARCHIVO:

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:

CALLE:

COLONIA:

DELEGACION:

TELEFONO:

FIRMA:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:

CONDominio: AREA: M2.

MEDIDA DEL FRENTE: LOTE: FONDO: m

DIRECCION:

CALLE: No OFICIAL:

ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:

COLONIA:

DELEGACION:

DICTAMEN DE USO DE SUELO

No. DE FOLIO: FECHA:

USO

HABITACIONAL

UNIFAMILIAR

PLURIFAMILIAR (CONDominio)

COMERCIAL

SERVICIOS

INDUSTRIAL

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: xx

CEDULA PROFESIONAL: xx

DIRECCION: xx

DELEGACION: xx

TELEFONO: xx

FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: xx

CEDULA PROFESIONAL: xx

DIRECCION: xx

DELEGACION: xx

TELEFONO: xx

FIRMA:

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DFP.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

FECHA: 2018_07_11

ESCALA:

COTAS: METROS

CLAVE: BA-09a

NOTA:

Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

Se ubica el nuevo posicionamiento de las luminarias exteriores para concidir de acuerdo al despiece de piso (piezas de mármol de 60x30cm).

Este plano sustituye al Boletín Arquitectónico BA-09

BA-09a

BOLETÍN ARQ

09a