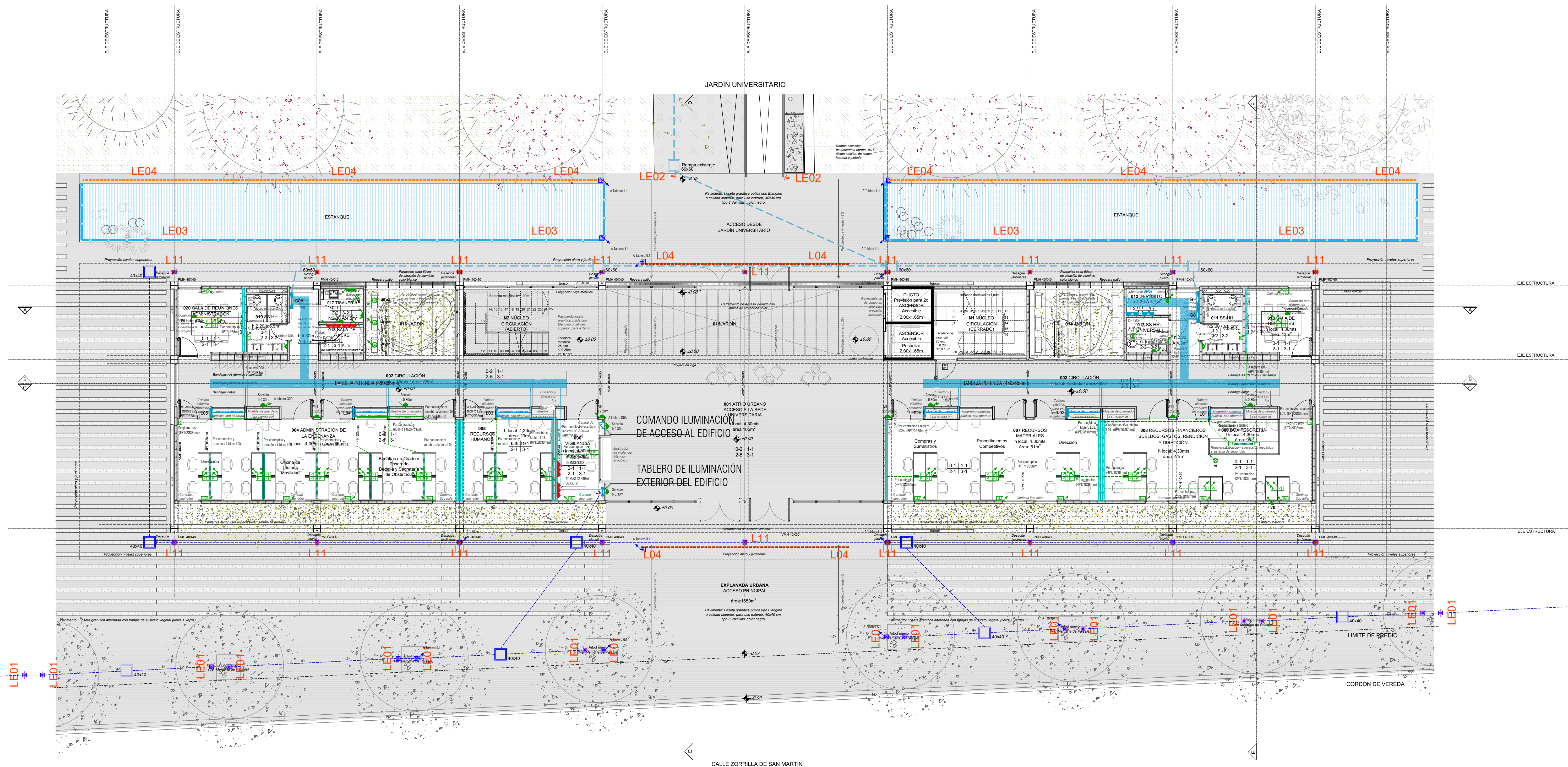






ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO
EDIFICIO ZORRILLA - TOMAS Y LUCES EXTERIORES - NIVEL PB
ESC. 1.100



PLANTA BAJA
NIVEL 0: +0.00

LINEAS GENERALES	RIEZA	ILUMINACION
TABLERO	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PAREO o CEMENTRASO	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PAREO o CEMENTRASO
CANALIZACION POR LOZA O PAREO	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS
CANALIZACION SUBTERRANEA	SUBBARRAMADA DE CONDUCTORES	SUBBARRAMADA DE CONDUCTORES
SUBBARRAMADA DE CONDUCTORES	REGISTRO DE CONEXION	REGISTRO DE CONEXION
CANALIZACION SUBTERRANEA POR PRO	T.C. MONOFASO 1/0.1 LINEA	BRASO 1/0.18m cable inferior
CANALIZACION PARABARRAS	TOMACORRIENTES 3/5 LINEA CINTERRUPTOR	INTERRUPTOR UNIPOLAR 1/0.120m cable inferior
CANALIZACION SUBTERRANEA PARABARRAS	T.O. C/ABRIGO	INTERRUPTOR BIPOLAR 1/0.120m cable inferior
MEZCLOROS	TOMA C/ABRIGO CINTERRUPTOR	INTERRUPTOR 2/SECCIONES
CAMA DE PISO	TOMA EXTERIOR P/6 TPO GEWISS	INTERRUPTOR COMBINACION 1/0.120m cable inferior
REGISTRO DE CONEXION	PUERTO DE TRABAJO PRO 600mm	INTERRUPTOR CON DERRAMADA 1/0.120m cable inferior
CAJILLA DE C/ABRIGO	1/TE. 2 cables + 1/TE. 1 cable en fase + 1/terminal + 2/FASES	REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PAREO o CEMENTRASO
MONITOREO DE ELECTRICIDAD	CONDICION DE SECCIONAM. 1.10mm a 600	CELULA FOTOELECTRICA
ELECTROCALOR, METALCO EN TABIQUE	VENTILADOR	SEÑAL DE TRABAJO 1/0.180m cable inferior
ELECTROCALOR, METALCO EN MOLDURADO	MOTOR MONOFASICO	SEÑAL DE T/CHGO
PARABARRAS	MOTOR TRIFASICO	CAJA DE CONEXION EN PISO
DESCARGA A TIERRA	MOTOR CORTINA INTERIOR	CONDICION LUMINARIA
	MOTOR CORTINA EXTERIOR	CAMARAS DE PISO

	TELÉFONO - DATOS - TV
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED O CIELORASO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
	BANDEA PORTACABLES TENSIONES DÉBILES
	MONTANTE DE TENSIONES DÉBILES
	CENTRO TELEFÓNICO: R: 1.40m a eje
	REGISTRO DE CONEXIÓN EN PISO, PARED O CIELORASO
	RACK DE BAJA TENSIÓN
	PUESTO DE TRABAJO PISO o PARED: 1TC shutuko + 1TC tras en línea + 1TC universal + 2 RJ45
	CONEXIÓN WIFI
	CONEXIÓN HDMI
	CÁMARA DE PISO
	CONEXIÓN CABLE ALTERNATIVA ANTES



	CCTV Y AUDIO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED O CIELORRASO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
	CÁMARA DE CCTV FLJA COLOR
	CÁMARA DE CCTV MÓVIL COLOR
	CENTRAL CCTV
	CENTRO DE MONITOREO Y CONTROL DE CCTV
	REGISTRO DE CONEXIÓN EMBUDIDO
	REGISTRO DE CONEXIÓN APARENTE
	PARLANTE DE AUDIO EN CIELORRASO
	EQUIPO DE AUDIO
	PARLANTE DE AUDIO
	PARLANTE DE AUDIO CABECERAS





NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE, P. ORIENTACIÓN Y COLOR DE TODOS LOS ELEMENTOS (JCE, CAJAS Y PLACUETAS PARA TOMAS Y DATOS, ETC) SE OBTENDRÁN PLANILLA DE REFERENCIA, EN GRÁFICOS Y/O MEMORIAS DESCRIPTIVAS, DEBIDA SER APROBADO POR LA SUPERVISIÓN DE OBRA.




NOTA:

- 1) TODOS LOS TABLEROS SON TRIFÁSICOS .
- 2) LAS LÍNEAS MÍNIMAS A LOS TABLEROS SON DE 4x10+T10.
- 3) TODOS LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES SON DE 2x2+T2 B16 CON TERMOAMPERAGÉNICA 2x16A.
- 4) TODOS LOS CIRCUITOS DE LUMINARIAS SON DE 2x1+T2 B16 CON TERMOAMPERAGÉNICA 2x10A.
- 5) EL TABLERO GENERAL DEBERÁ TENER UN DESCARGADOR TIPO I.

ESPECIFICACIONES DE DESCARGADORES DE SOBRETENSION:	
DESCARGADOR TIPO I Imp > 25kA (por fase) 10/35µs U _p ≤ 1.5kV	DESCARGADOR TIPO II Imp > 40kA (por fase) 10/35µs U _p ≤ 1.5kV
<p>EL CONDUCTOR Y LA PROTECCIÓN DEL DESCARGADOR, COMO TAMBIÉN EL CONDUCTOR DE TIERRA DESDE EL DESCARGADOR HASTA LA TIERRA DE PROTECCIÓN DEL TABLERO (TOMANDO EN CUENTA QUE LA SUMA DE LA LONGITUD DEL CONDUCTOR DE TIERRA QUE ENTRA AL DESCARGADOR Y EL QUE SALE DEL DESCARGADOR HASTA LA BARRA DE TIERRA DEL TABLERO NO DEBA MAYOR A 50cm), SEÑAL DE ACUERDO A LOS REQUISITOS DEL FABRICANTE QUE SUMINISTRE EL DESCARGADOR DE SOBRETENSION, SON LAS QUE GENERE. NINGÚN ADICIONAL, EL DESCARGADOR, SU PROTECCIÓN ASOCIADA DEBERÁN SER DEL MISMO FABRICANTE.</p>	

REFERENCIAS DE LUMINARIAS (a)	
	L04 - Perfil lineal LED continuo exterior accesos, con difusor Opal, 15W/mtr. Df
	L11 - Uplight LED de exteriores, de em

REFERENCIAS	
	LED1 - Uplight LED de exteriores, de empalar en suelo, para un módulo de 6W y óptica Focus 22°. Hemisfericidad IP66.
	LED2 - Aplique de emisión inferior en pérgola, para módulo LED de alta intensidad de 6W. Hemisfericidad IP66.
	LED3 - Línea LED continua sumergible de 9 6W/mtr., para perimetro de estanques. Hemisfericidad IP68, sumergible.
	LED4 - Línea LED continua encapsulada IP66, para efecto despegue bajo lluvia.

LUMINARIAS	
	LE55 - Línea LED estanca de baja potencia para montaje bajo pasarelas. Hemicilindro - IP65.
	LE56 - Písta cilíndrico de 7m. con 5 proyectores en disposición rotacional orientable, para módulos LED de 31W c/u. Óptica Wide Flood. DALI.
	LE57 - Luminaria LED circular para iluminación uplight de arbolado. Diámetro: 262mm. y 3120mm. 300-420

NOTA:
TODAS LAS LUMINARIAS EXTERIORES SE ALIMENTAN EN VARIOS CIRCUITOS DESDE EL TABLERO IL1, CON CONDUCTOR DE 2x2+T2 Ø25 CON TERMOMAGNÉTICA 2x16A Y COMANDO MEDIANTE CONTACTOR POR FOTOCÉLULA.

[illegible]