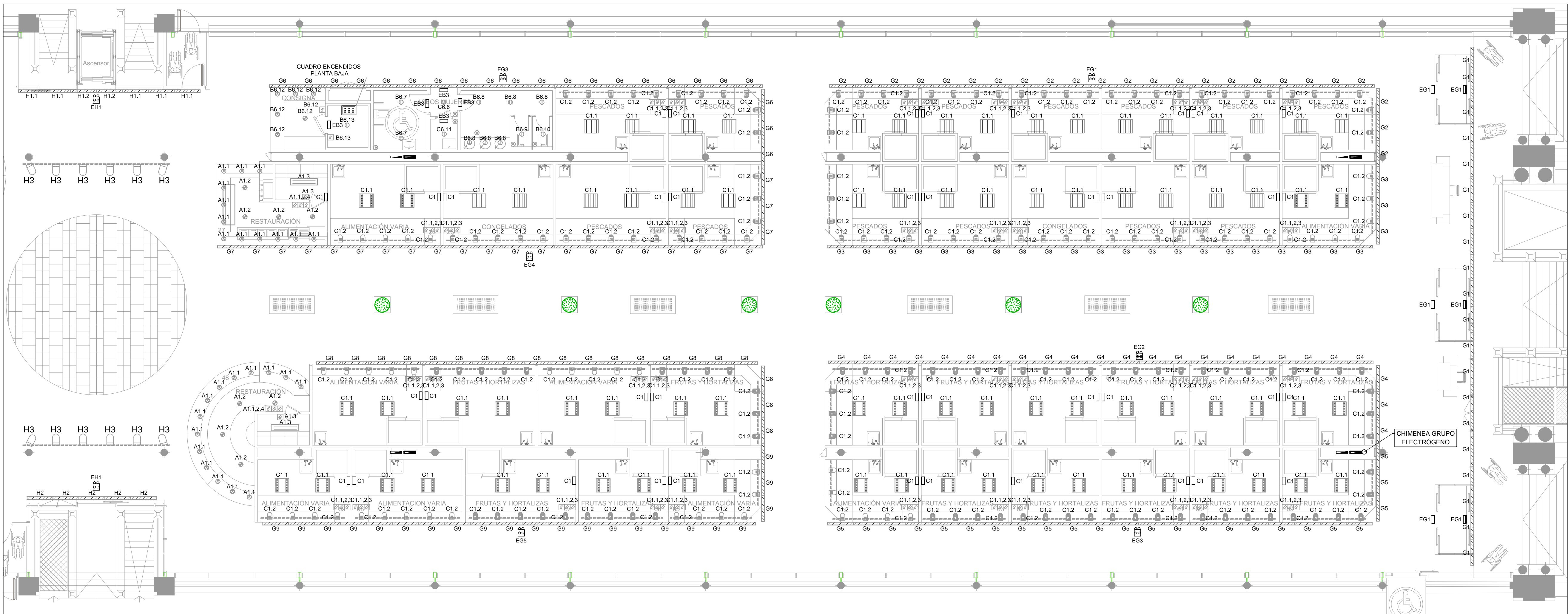


LEYENDA ALUMBRADO		
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	CUADRO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN FORMADO POR ARMARIOS METÁLICOS COMBINABLES. IP-43XK-07.	
	CANALIZACIÓN ELÉCTRICA CON CONDUCTOR DE C/R 21.0.6/14V EN BANDEJA METÁLICA PERFORADA RESISTENTE A LA LLAMA DE ACERO EN SOTANO Y PVC LISA CON TAPA EN PLANTA BAJA.	DISTRIBUCIÓN A PUNTO TERMINAL.
	MECANISMO SIMPLE EJECUCIÓN EMPOTRABLE INTERRUPTOR 10A 250V.	MONTAJE A 1.2m DEL SUELO Y 0.2m DEL FINAL DE TABIQUE.
	MECANISMO SIMPLE EJECUCIÓN SUPERFICIE IP-54 INTERRUPTOR 10A 250V.	MONTAJE A 1.2m DEL SUELO Y 0.2m DEL FINAL DE TABIQUE.
	SONDA PRESENCIA INDICADORA OCUPACIÓN EMPOTRABLE EN TECHO.	ORBITA DICROMAT 2 MINI.
	LUMINARIA TIPO PANTALLA EMPOTRABLE LED 41W 4000K. NO CUMPLE NORMATIVA CIE/ENAS.	PHILIPS CORELINE PANEL RC125B VOLULO 14LED34S840 NDC.
	LUMINARIA TIPO PANTALLA EMPOTRABLE LED 41W 3000K.	PHILIPS CORELINE PANEL RC125B VOLULO 14LED34S830 NDC.
	LUMINARIA EMPOTRABLE TIPO DOWNLIGHT CON DIFUSOR LED 10W 4000K.	PHILIPS CORELINE PROJET RS1608 LED16-0-R40 PFR P16 WH.
	LUMINARIA EMPOTRABLE TIPO DOWNLIGHT CON DIFUSOR LED 13W 4000K.	PHILIPS CORELINE DOWNLIGHT DN135B D165 14LED15S840.
	LUMINARIA EMPOTRABLE TIPO DOWNLIGHT LED 12.5W 3000K.	PHILIPS LUXSPACE ASCENT RS1618 14LED17S830 WB.
	LUMINARIA EMPOTRABLE TIPO DOWNLIGHT LED 3.5W 3000K.	PHILIPS LUXSPACE ASCENT RS1618 14LED12S830 WB.
	LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA CARRIL LED 27.5W 2700K.	PHILIPS PROYECTOR STYLDO ST7407 14LED19S808 WB.
	LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA CARRIL LED 27.5W 3000K.	PHILIPS PROYECTOR STYLDO ST7407 14LED17S810 WB.
	LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA CARRIL LED 27.5W 4000K.	PHILIPS PROYECTOR STYLDO ST7407 14LED17S1PWB 4000K WB.
	LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA CARRIL LED 27.5W 3000K.	PHILIPS PROYECTOR STYLDO ST7507 14LED17S1PWB 3000K WB.
	LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA CARRIL LED 41W 3000K.	PHILIPS PROYECTOR STYLDO ST7507 14LED4S830 MB HC.
	CARRIL SUSPENDIDO TRIFÁSICO.	PHILIPS RCS 750.
	SISTEMA DE CARRIL LED 36W ASIMÉTRICA.	PHILIPS MAXOS FUSION LL12X 14LED36S840 AD.
	APARATO AUTÓNOMO EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN EMPOTRABLE LED 200 lm. 1 HORA DE AUTONOMÍA.	SAGELUX BRICK BRK-200 DR-8PK.
	APARATO AUTÓNOMO EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN SUPERFICIE LED 200 lm. 1 HORA DE AUTONOMÍA.	SAGELUX BRICK BRK-200.
	APARATO AUTÓNOMO EMERGENCIA TIPO PROYECTOR CON 2 FOCOS ORIENTABLES CON LAMPARAS LED DE 241W. 1600 lm. 1 HORA DE AUTONOMÍA.	SAGELUX LL12411.



PROMOTOR



EXCMO. AYUNTAMIENTO ZARAGOZA

ENCOMIENDA DE GESTION



MERCAZARAGOZA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO:



DEPARTAMENTO TÉCNICO MERCASA

PEDRO VILLODLO MAZO

ARQUITECTO

INGENIERIA DE ESTRUCTURAS



JG INGENIEROS

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

JOSÉ ANTONIO ARANAZ DE MOTTA

ARQUITECTO MUNICIPAL

REHABILITACIÓN POR MODERNIZACIÓN DEL MERCADO CENTRAL "LANUZA"

SITUACIÓN
Avda. de Cesar Augusto / C/ Manifestación s/nº
Área de Referencia nº1
50005 ZARAGOZA

PLANO

PLANTA BAJA
ELECTRICIDAD
ILUMINACIÓN

FECHA

ESCALA

MODIFICADO

EDICION

0

PLANO Nº

EL.04