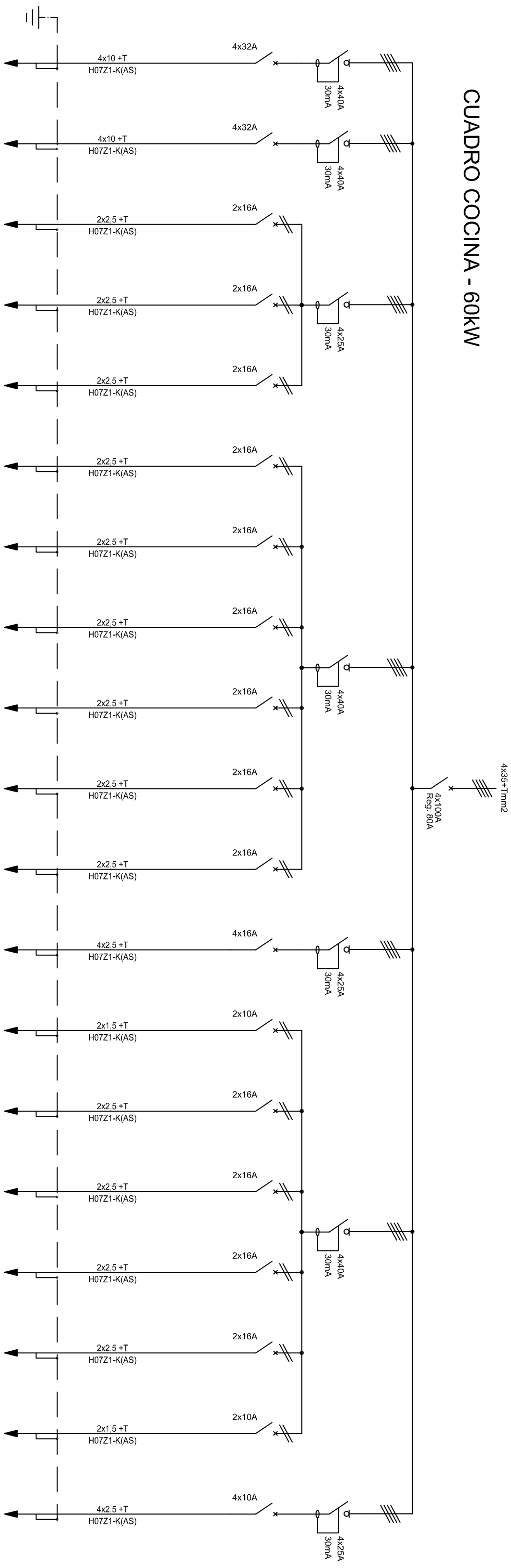























## CUADRO COCINA - 60kW



LAVAL/AILLAS INDUSTRIAL	HORNO RMG	MICROONDAS	CALENTADOR	PELAJORA PATATAS	CÁMARA FRIG.	CÁMARA FRIG.	CÁMARA FRIG.	CÁMARA FRIG.	MESA CALIENTE	EMERGENCIAS	CORTADORA FLAMBERAS	USOS VARIOS 1	USOS VARIOS 2	USOS VARIOS 3	ALUMBRADO CAMPANA EXTRACTORA	
17,73kW		2kW	1,8kW	0,55kW	0,55kW	0,55kW	0,55kW	0,55kW	6kW	0,5kW	0,38kW	3kW	3kW	3kW	1,5kW	2,3kW

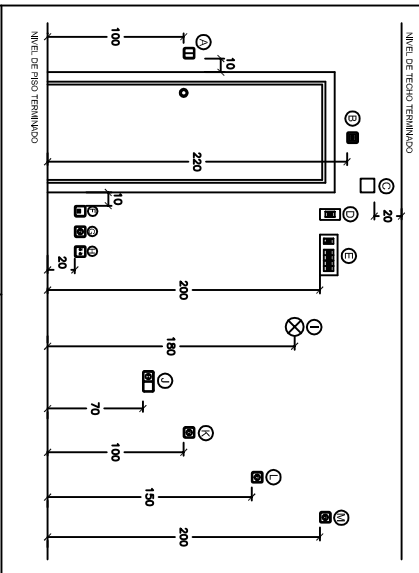
## ELEMENTOS ELÉCTRICOS

	CDO	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
	CSD	CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCION
	C1,1	NUMERACION DEL CIRCUITO
		INTERRUPTOR UNIPOLAR 10A
		INTERRUPTOR DOBLE 10A
		INTERRUPTOR CONJUNTADOR 10A
		CONJUNTADOR DOBLE 10A
		CONJUNTADOR DE CRUZAMIENTO 10A
		INTERRUPTOR TEMPORIZADO 10A
		TOMA DE CORRIENTE 2P+TTL 10/16A 250V / ESTANCA
		TOMA DE CORRIENTE 2P+TTL 25A 250V
		CONJUNTO TV+TLCA+DOBLE BASE 16A (2P+TTL)
		TOMA DE TELECOMUNICACIONES
		PUNTO DE LUZ SIMPLE / PAREDE / HALOGENO
		PULSADOR
		ZUMBADOR
		PORTERO AUTOMÁTICO VIVIENDA
		PORTERO AUTOMÁTICO EXTERIOR
		PLACA DE DOMÓTICA
		TERMOSTATO DE CALEFACCION
		ZONA SEGURIDAD EN PASOS

- EL GRADO DE ELECTRIFICACIONES **ELEVADO** SEGUN EL REGLAMENTO DE BAJA TENSION.

- TODOS LOS CIRCUITOS VAN CANALIZADOS POR TUBO EMPOTRADO CON POSIBILIDAD DE REGISTRO
- LA ELECION DE LAS ROZAS SEGUIRAN TRAZADOS HORIZONTALES Y VERTICALES, DISCUIRRAN PROXIMOS AL TEGIO Y MANTENIENDOSE A 20 cm DEL PRIMERIO DE PUERTAS Y VENTANAS.
- LAS CANALIZACIONES ELECTRICAS DISCUIRRAN SEPARADAS DE LAS DE AGUA UN MINIMO DE 30 cm Y SIEMPRE POR ENCIMA DE ESTAS
- LAS CANALIZACIONES ELECTRICAS DISCUIRRAN SEPARADAS DE LAS DE TELEFONIA O ANTENAS UN MINIMO DE 25 cm
- TODAS LAS TOMAS DE CORRIENTE Y PLINTOS DE LUZ LLEVARAN PROTECCION DE TOMA DE TIERRA.
- LOS ELEMENTOS METALICOS EN BAÑOS Y COCINA DEBERAN CONECTARSE A LA RED EQUIPOTENCIAL

## DISPOSICION DE LOS ELEMENTOS DE LA INSTALACION ELECTRICA



- 10A TOMA DE VY Y FM
- 11 PUNTO DE LUZ PARED
- 12 GRUPO DE ENCUFRE Y CONJUNTADOR EN ENCUFRE DE DORMITORIOS
- 13 INTERRUPTOR CONTROL DE POTENCIA
- 14 CUADRO DE DISTRIBUCION
- 15 TOMA DE TELEFONO
- 16 BASE DE ENCUFRE
- 17 BASE ENCUFRE EN COCINA
- 18 BASE ENCUFRE EN BAÑOS
- 19 BASE ENCUFRE EXTRACTOR
- 20 GRUPO DE INTERRUPTORES
- 21 ZUMBADOR
- 22 CAYA DE DERIVACION
- 23 INTERRUPTOR CONTROL DE POTENCIA
- 24 CUADRO DE DISTRIBUCION
- 25 TOMA DE TELEFONO
- 26 BASE DE ENCUFRE



**Dirección General  
de Infraestructuras y Servicios**

**CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE**

## PROYECTO BÁSICO y DE EJECUCIÓN

## Reforma y Ampliación de cocina

C.P. Miguel de Cervantes.

Collado Villalba

**SITUACION**  
Calle Ruiz de Alarcón, 1. 28400 Collado Villalba. Madrid

PLANO

**Estado Modificado.**

# Instalaciones.

## Esquema Unifilar

109

**PROPIEDAD**  
D.G. Infraestructuras y Servicios de la  
Consejería de Educación e Investigación  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

SCALA  
DINA3 1/50

ARQUITECTO  
Ignacio de Rojas Sánchez

FECHA	Marzo 2018
REVISADO	