

(Cuadro de vivienda)

Diagrama de derivación individual para un sistema de calefacción por radiadores. El sistema está etiquetado como CPM-1 y CPM-2. Se muestra una derivación horizontal (W x h) que alimenta un radiador (R) y continúa hacia un grupo de válvulas (V) y un grupo de válvulas de derivación (Vd). Se especifican los datos técnicos: 9,20 kW, 30 A, Iz 50,00 A, 3,0 A, Iz 50,00 A, 3,0 A, Iz 50,00 A.

LEYENDA PROYECTO DE ELECTRICIDAD	
	SERVICIO MONOFÁSICO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR
	CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA
	CUADRO INDIVIDUAL
	POSICIÓN DE TOMA DE ILUMINACIÓN
	ZUMBADOR
	CONMUTADOR DOBLE
	PULSADOR
	LAVADORA DOMÉSTICA
	LAVAVAJILLAS DOMÉSTICO
	TOMA DE TERMO ELÉCTRICO
	TOMA DE USO GENERAL DOBLE
	TOMA DE USO GENERAL TRIPLE
	TOMA DE USO GENERAL
	TOMA DE COCINA
	TOMA DE LAVADORA
	TOMA DE INTERFONO
	TOMA DE BAÑO/ AUXILIAR DE COCINA
	TOMA DE SECADORA
	TOMA DE LAVAVAJILLAS
	TOMA DE EXTRACTOR
	CONMUTADOR ELÉCTRICO DE LA VENTILACIÓN HÍBRIDA
	PUNTO DE LUZ
	TERMOSTATO DE CALEFACCIÓN

NOTAS:

SE DEBERÁN CUIDAR LA UBICACIÓN DE ENCHUFES Y ROZAS PARA QUE NO ESTÉN ENFRENTADOS Y NO REDUCIR LAS CONDICIONES ACÚSTICAS DE LOS ELEMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN

RETACAR BIEN LAS ROZAS Y COLOCAR UNA LÁMINA DE AISLANTE ACÚSTICO ENTRE LAS CAJAS EN EL CASO DE QUE TENGAN QUE ESTAR PRÓXIMAS

NOTAS:

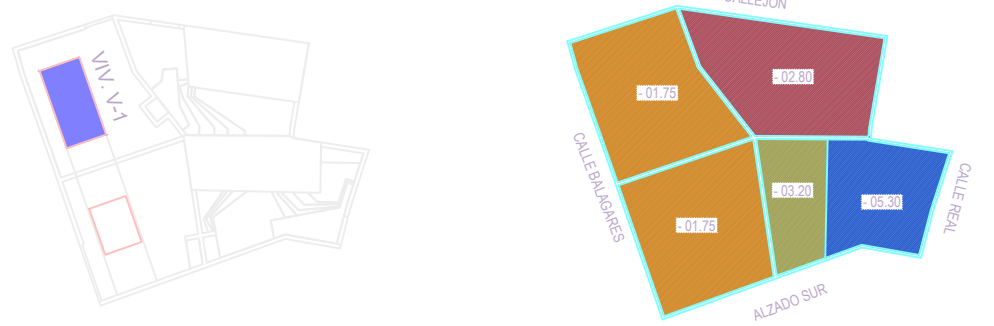
Todos los conductores serán de cobre.

Las tomas de corriente y luminarias instaladas en la terraza tendrán un grado de protección IP44.

Los puntos de utilización de la calefacción y el aire acondicionado serán del tipo caja de conexión con regleta de conexión y dispositivo de retención de cables.

En los cuartos de baño se colocarán los mecanismos y los puntos de luz a más de 0,60m de la bañera o plato de ducha.

El anillo de puesta a tierra se colocará en contacto con el terreno antes de disponer el hormigón de limpieza de la cimentación.



 <p>Agencia de la Vivienda Social de Madrid</p>	PROYECTO DE: EJECUCIÓN 4 VIVIENDAS EN RÉGIMEN DE ALQUILER VPPA ACTUALIZACIÓN AGOSTO DE 2018 SITUACIÓN: C/ Balagares nº12. 28755 Robregordo. Comunidad de Madrid		
	TÉCNICO D.JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ IZQUIERDO ARQUITECTO Nº Col. COAM 12757 José Manuel González Izquierdo 5106626X C/ Sancho Dávila, 25- 2º 1 CP 28028 Madrid t: 91 926 70 18, m: 677 20 35 61 mgestudio@hotmail.com	PLANO V-01 EL-03	MODIF.: 1
	FECHA AGOSTO 2018		
	PLANO ELECTRICIDAD VIVIENDA V-1.ESQUEMA UNIFILIAR	ESCALA 1/50	