













LÍNEAS GENERALES

	Tablero de distribución de energía eléctrica cofre de montaje embutido en tabique (h:160M)
	Canalización horizontal por platea y mampostería, vertical en tabique multicapa según plano (medidas y materiales indicadas en memoria)
	Cámara de hormigón (dimensiones indicadas en plano)




FUERZA MOTRIZ

	Tomacorriente tres en línea (h=0,40m s/NPT o según se indique en plano)
	Tomacorriente Schuko con llave bipolar (cocina y heladera h:0,90m, sobre mesada h:0,30m, lavarropas h:0,60m, lateral lavamanos h:1,20m)
	Tomacorriente Schuko con llave bipolar para conexión de calefón (h=1,80m s/NPT)
	Caja honda para conexión de extractor

ILUMINACIÓN

	Pico para tubo led sobre mesada c/llave bipolar
	Caja de brazo embutida en tabique (altura de montaje 2.10m s/NPT)
	Interruptor unipolar (h=1,20m s/NPT o según se indique en plano)
	Interruptor bipolar (h=1,20m s/NPT o según se indique en plano)
	Interruptor combinación (h=1,20m s/NPT o según se indique en plano)

TENSIONES DÉBILES

	Conector para datos (h=0,40m s/NPT)
	Conector para CATV (h=0,40m s/NPT)
	Conector para teléfono (h=0,40m s/NPT)

Notas:
1- Las cotas indicadas son sobre NPT del lugar donde se encuentra el elemento, salvo que se indique explícitamente lo contrario. Las cotas se toman desde la base de los elementos.

IMPORTANTE

La vivienda está construida con paneles autoportantes tipo isopanel en paredes y techo.

No se podrá realizar la distribución en forma horizontal en los paneles de pared.

Las canalizaciones se realizarán por platea, siguiendo los criterios establecidos en los recaudos gráficos, y luego se colocarán verticalmente preferiblemente en las uniones entre paneles de pared, pero de ser necesario puede socavarse la espuma para que aparezcan donde sea necesario proyectualmente, sin cortar la chapa del panel.

Todas las cajas plásticas y tapas deben fijarse con tornillos galvanizados.

Las puestas para luminarias se realizarán con pico "de brazo" en pared.

Para las canalizaciones se utilizará caño pvc corrugado azul antillama con las dimensiones indicadas en recaudos.

