



## REFERENCIAS

	CAJA DE CENTRO EMBUTIDA EN LOSA o SOBRE CR.
	CAJA DE BRAZO EMBUTIDA EN MURO EN GENERAL h=2.00m SOBRE N.P.T. / EN CENEVAS h=1.40m Aprox. SOBRE N.P.T.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR CAJA HONDA h=1.10m SOBRE N.P.T.
	INTERRUPTOR BIPOLAR CAJA HONDA h=1.10m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE SCHUKO - 3 EN LÍNEA CAJA HONDA h=0.90m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE CON LLAVE CAJA HONDA: h=0.40m SOBRE N.P.T. / EN BAÑOS y COCINAS h=1.10m SOBRE N.P.T.
	REGISTRO o CAJA DE CONEXIÓN DE 220V
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	CAÑERÍA EMBUTIDA O POR CIELORASO
	CAÑERÍA APARENTE
	CAÑERÍA SUBTERRÁNEA

## NOTAS:

- LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SE HARÁ DE ACUERDO A LAS REGLAMENTACIONES VIGENTES DE UTE.
- LOS MATERIALES SERÁN TODOS DE PRIMERA CALIDAD.
- LAS CANALIZACIONES QUE ALIMENTAN TANTO TOMAS COMO LUMINARIAS SERÁN EMBUTIDAS EN MUROS, TABIQUES Y/O CIELORRASOS EN CAÑO CORRUGADO FLEXIBLE. DESDE LOS TOMAS IRÁN DIRECTO A TABLERO GENERAL EXISTENTE.
- LAS CAJAS DE LLAVES, BRAZO Y DE CENTRO SERÁN TODOS DE HIERRO TIPO "DAISA"
- TODOS LOS TOMACORRIENTES SERÁN MODULARES DE LA LÍNEA AVE DE CONATEL O SIMILAR.