



















LEYENDA DE SANEAMIENTO	
DESCRIPCION	
	ARQUETA DE REGISTRO
	POZO DE REGISTRO MANTO EXTERIORE (AGUJAS PIVALES Y FCALES)
	REJILLA UNICAL SUMPISO SIFONICO
	ARQUETA SUMPISO SIFONICO
	SUMPISO SIFONICO ANTIHIDRUS
	RED DE SANEAMIENTO INTERMEDIA FCALES
	RED DE SANEAMIENTO INTERMEDIA PIVALES
	RED DE SANEAMIENTO COAGADA FCALES
	RED DE SANEAMIENTO COAGADA PIVALES
	TIPO DE DRENAJE DE Ø150
	REGISTRO HEMERICO COLECTOR
	DESAGUE
	BOTE SIFONICO CON TAPA DE REJILLA DE PVC DE Ø110 PARA S BOMBAS Y Ø125 PARA 4
	SIFON INDIVIDUAL
	BALANTE FCALES Ø110
	BALANTE PIVALES Ø100

La pendiente mínima de la red de evacuación interior del edificio será de un 2%.

La pendiente mínima de los colectores colgados será de un 1% y de los colectores enterrados de un 2%.

En la red colgada se colocación registros en cada encuentro y cada 5m, los cambios de dirección se elevarán con codos o 45°; se colocación registros o pile de boquete en los boquetes de bajantes.