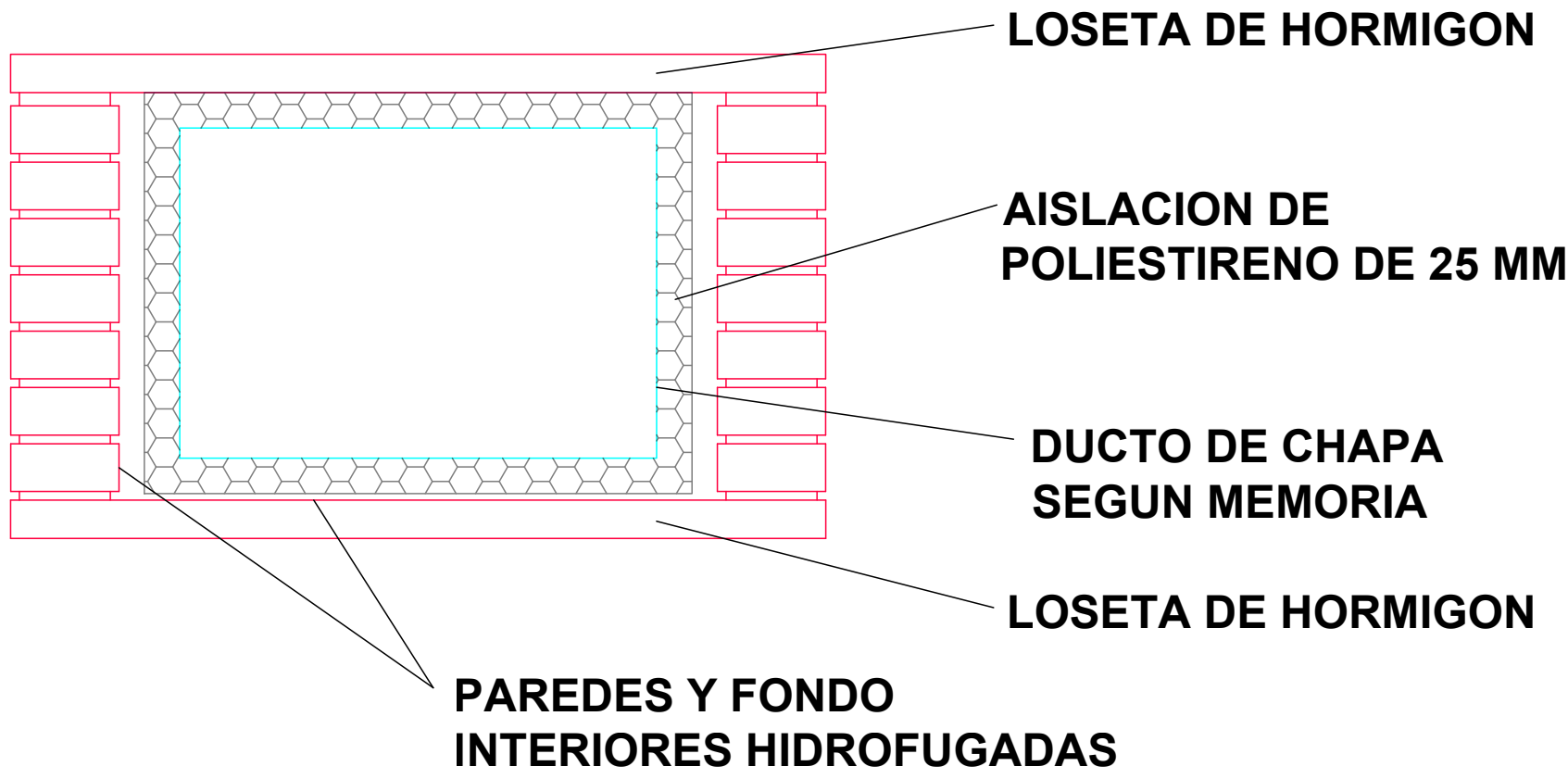
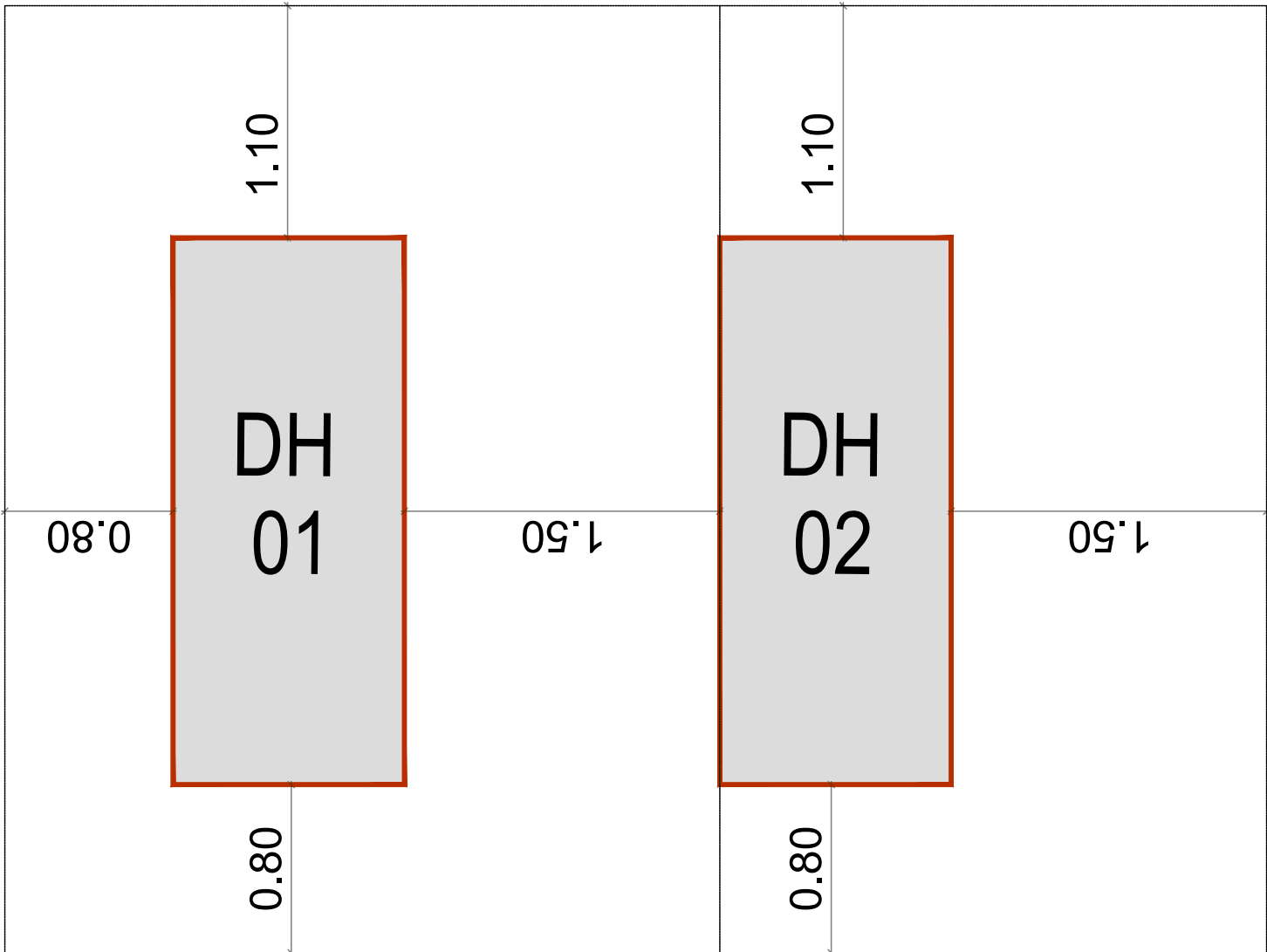


DETALLE DE DUCTO SUBTERRANEO



NOTA:
- PREVEER DESAGUES DENTRO DEL DUCTO POR POSIBLES ENTRADAS DE AGUA.

Distancias Mínimas



REFERENCIAS ACOND. TÉRMICO	
	CARERÍAS REFRIGERANTE VRV PARED/CIELORRASO
	CARERÍAS REFRIGERANTE VRV POR CONTRAPISO
	CARERÍAS REFRIGERANTE MULTISPLIT PARED/CIELORRASO
	CARERÍAS REFRIGERANTE POR CONTRAPISO
	CARERÍAS REFRIGERANTE SPLIT PARED/CIELORRASO
	CARERÍAS REFRIGERANTE POR CONTRAPISO
	CARERÍAS REFRIGERANTE HEAT RECOVERY PARED/CIELORRASO
	CARERÍAS REFRIGERANTE HEAT RECOVERY POR CONTRAPISO
	CARERÍAS CALEFACCIÓN PARED/CIELORRASO
	CARERÍAS CALEFACCIÓN TEMOFUSIÓN POR CONTRAPISO
	CARERÍAS CALEFACCIÓN PEX POR CONTRAPISO
	DUCTOS EXTRACCIÓN DE AIRE
	DUCTOS EXTRACCIÓN DE AIRE COCINAS
	DUCTOS DE INYECCIÓN DE AIRE EXTERIOR
	DUCTOS INYECCIÓN DE AA
	DUCTOS RETORNO DE AA
	DIMENSIONES DUCTO (ANCHOXALTURA)
	EQUIPO INTERIOR TIPO "HIGH WALL"
	PREVISIÓN EQUIPO "HIGH WALL"
	NO SE INSTALA EQUIPO, SOLO CAJA DE PREVISIÓN
	EQUIPO INTERIOR DE DUCTO
	EQUIPO INTERIOR TIPO CASSETTE
	EQUIPO INTERIOR PISO/PARED
	DIFUSOR LINEAL (INY VERTICAL)
	REJA DE INYECCIÓN/RETORNO (INY VERTICAL)
	TAPA REGISTRO DE INSPECCIÓN
	REJAS DE RETORNO E INSPECCIÓN CON FILTRO
	REJA DE RETORNO
	CAJA RECUPERADORA DE CALOR
	BRANCH BOX
	CALDERETA A GAS
	CAJA DISTRIBUIDORA
	DIFUSOR INYECCIÓN
	DIFUSOR EXTRACCIÓN
	EXTRACTOR HELICOIDAL CIELORRASO
	EXTRACTOR HELICOIDAL PARED
	REJA EXTRACCIÓN
	PASAJE DE AIRE SOBRE CIELORRASO PARA RETORNO LIBRE
	SEPARACIÓN FÍSICA DE PLENOS DE RETORNO (DURLOCK)
	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN HELIOCENTRIFUGO INLINE
	DAMPER REGULACIÓN
	CAJA VAV
	VENTILADOR CENTRIFUGO INLINE
	VARIADOR DE FRECUENCIA CON SENSOR DE PRESIÓN
	TANQUE DE ACS
	TANQUE INERCIAL
	HYDROKIT
	COLECTOR HIDRÁULICO TIPO SEPCOLL
	COLECTOR LOSA RADIANTE/ RADADORES
	DUCTO FLEXIBLE DE AIRE ACONDICIONADO
	REJA DE INYECCIÓN/RETORNO (INY HORIZONTAL)
	REJA DE INYECCIÓN/RETORNO (INY VERTICAL)
	TERMOSTATO SISTEMA DE AA
	TERMOSTATO LOSA RADIANTE
	VENTILADOR EN LINEA
	RADIADORES

NOTAS:
• DRENAJES DE EQUIPOS SERÁN A CARGO DEL INSTALADOR SANITARIO.
• ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A LAS UNIDADES SERÁN A CARGO DEL INSTALADOR ELÉCTRICO.
• ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A LAS UNIDADES SERÁN A CARGO DEL INSTALADOR ELÉCTRICO.
• SE REGULAN LAS REJILLAS O DIFUSORES DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN PARA LOGRAR LOS CAUDALES SEÑALADOS EN PLANO (DONDE NO SE SEÑALE CAUDAL SE DIVIDIRÁ EL TOTAL DEL TRAMO POR LA CANTIDAD DE REJILLAS).
• LOS EQUIPOS DE AA QUE NO MUESTREN TERMOSTATO EN PLANO SE CONTROLARÁN POR CONTROL REMOTO CON RECEPTOR INFRARROJO EN CIELORRASO, UBICACIÓN A CORRESPONDER EN OBRA.
• PARA LOS PASES EN VIGA SE DEBERÁ PREVER EL TAMAÑO DE DUCTO MÓDULO MÁS LOS 10 CM NECESARIOS PARA LA AISLACIÓN Y MARCO.