



SIMBOLOGÍA GENERAL	NOMENCLATURA GENERAL
—	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
—	N.L.B.L.C. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN
—	N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
—	N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
—	N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
—	N.L.S.M. NIVEL LECHO BAJO DE HERRERA
—	N.P. NIVEL PRETEL
—	N.C.M. NIVEL COPONAMIENTO DE MURO
—	N.L.A.E. NIVEL DE LECHO ALTO ESTRUCTURAL
—	N.L.B.E. NIVEL LECHO BAJO DE PISO
—	N.B. NIVEL DE BANQUETA
—	N.J. NIVEL DE JARDÍN
—	N.O. NIVEL DE QUAPROTECCIÓN
—	N.A.V. NIVEL DE ARROJO VENTILADOR

SIMBOLOGÍA

	INDICA UNIDAD EVAPORADORA VRV
	INDICA UNIDAD EVAPORADORA MINI SPLIT
	INDICA VENTILADOR DE INYECCIÓN HELICOCENTRIFUGO
	INDICA VENTILADOR DE EXTRACCIÓN HELICOCENTRIFUGO
	INDICA CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN DE SISTEMA VRV
	INDICA CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN DE SISTEMA MS
	INDICA DRENAJE DE CONDENSADOS
	INDICA DUCTO DE INYECCIÓN DE AIRE
	INDICA DUCTO DE RETORNO O EXTRACCIÓN DE AIRE
	INDICA DUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
	INDICA DIFUSOR PARA INYECCIÓN DE AIRE
	INDICA DIFUSOR PARA RETORNO DE AIRE
	INDICA REJILLA DE EXTRACCIÓN DE AIRE
	INDICA REJILLA DE PASO EN PUERTA
	INDICA TERMOSTATO DE ZONA

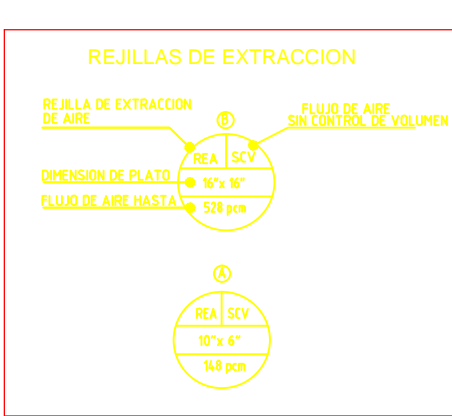
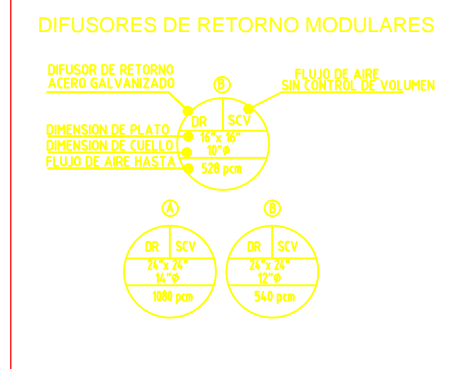
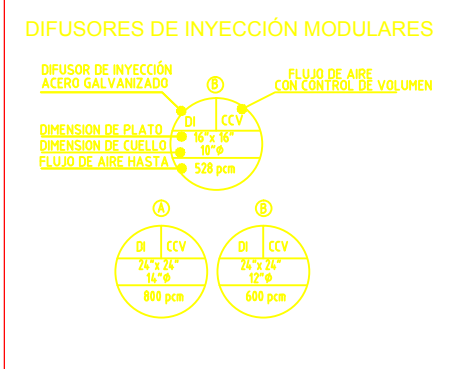
SIMBOLOGÍA:

	INDICA UNIDAD EVAPORADORA VRV
	INDICA UNIDAD EVAPORADORA MINI SPLIT
	INDICA VENTILADOR DE INYECCIÓN HELICOCENTRIFUGO
	INDICA VENTILADOR DE EXTRACCIÓN HELICOCENTRIFUGO
	INDICA CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN DE SISTEMA VRV
	INDICA CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN DE SISTEMA MS
	INDICA DRENAJE DE CONDENSADOS
	INDICA DUCTO DE INYECCIÓN DE AIRE
	INDICA DUCTO DE RETORNO O EXTRACCIÓN DE AIRE
	INDICA DUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
	INDICA DIFUSOR PARA INYECCIÓN DE AIRE
	INDICA DIFUSOR PARA RETORNO DE AIRE
	INDICA REJILLA DE EXTRACCIÓN DE AIRE
	INDICA REJILLA DE PASO EN PUERTA
	INDICA TERMOSTATO DE ZONA

NOTAS GENERALES:

- 1- TODAS LAS UBICACIONES DE EQUIPO SON INDICATIVAS Y PODRAN SER CAMBIADAS EN OBRA SEGUN CONVENGA
- 2- TODAS LAS TRAYECTORIAS DE DUCTOS SON INDICATIVAS Y PODRAN SER CAMBIADAS EN OBRA SEGUN CONVENGA
- 3- TODAS LAS TRAYECTORIAS DE CIRCUITOS DE REFRIGERACION SON INDICATIVAS Y PODRAN SER CAMBIADAS EN OBRA SEGUN CONVENGA
- 4- TODAS LAS UBICACIONES DE DIFUSORES Y REJILLAS SON INDICATIVAS Y PODRAN SER CAMBIADAS EN OBRA SEGUN CONVENGA
- 5- TODOS LOS DUCTOS DE INYECCION RECTANGULARES ESTARAN FORRADOS POR EL EXTERIOR CON AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO CON FOIL DE ALUMINIO DE 1" DE ESPESOR SELLADO EN UNIONES
- 6- TODOS LOS DUCTOS DE INYECCION RECTANGULARES INDICADOS ESTARAN FORRADOS POR EL INTERIOR CON AISLAMIENTO TERMICO DUCT LINER CON NEOPRENO DE 1" DE ESPESOR FLUJADO CON CLIP HINDS Y SELLADO EN UNIONES LAS DIMENSIONES YA INCLUYEN ESTE ESPESOR
- 7- TODAS LAS TRAYECTORIAS DE CIRCUITOS DE DRENAJE DE CONDENSADOS SON INDICATIVAS Y PODRAN SER CAMBIADAS EN OBRA SEGUN CONVENGA
- 8- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN INDICADAS EN PULGADAS

CONSTRUCCION DE DUCTOS		
LADO MAYOR (pulg)	CALIBRE DE LAMINA	CONEXION DE JUNTAS TRANSVERSALES
HASTA 12"	26	JUNTA DESLIZABLE
DE 13" A 30"	24	JUNTA DESLIZABLE



PLANTA DE CONJUNTO PLANTA BAJA

1:100

ESCALA UNIDADES: metros

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARG. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARG. MARISA CASTILLO FLORES
DISEÑO	ARG. EMILIO RUBIO GARCIA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCIA
	ARG. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
	AROPSI. ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

INGENIERIA	PROYECTO	ING. J. ALFREDO MEZA MENDEZ
	DISEÑO	ING. J. ALFREDO MEZA MENDEZ

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN			
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada	201.32 M2
Superficie del predio	1.984.78 M2	Número de cajones	16 + 2dsc.
Superficie de desplante	770.97 M2		

PROYECTO	MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"
----------	--

DIRECCIÓN	PROYECTO EJECUTIVO
	PLANTA DE CONJUNTO PLANTA BAJA
PARTIDA	Aire Acondicionado
	AAC-PCPB-01