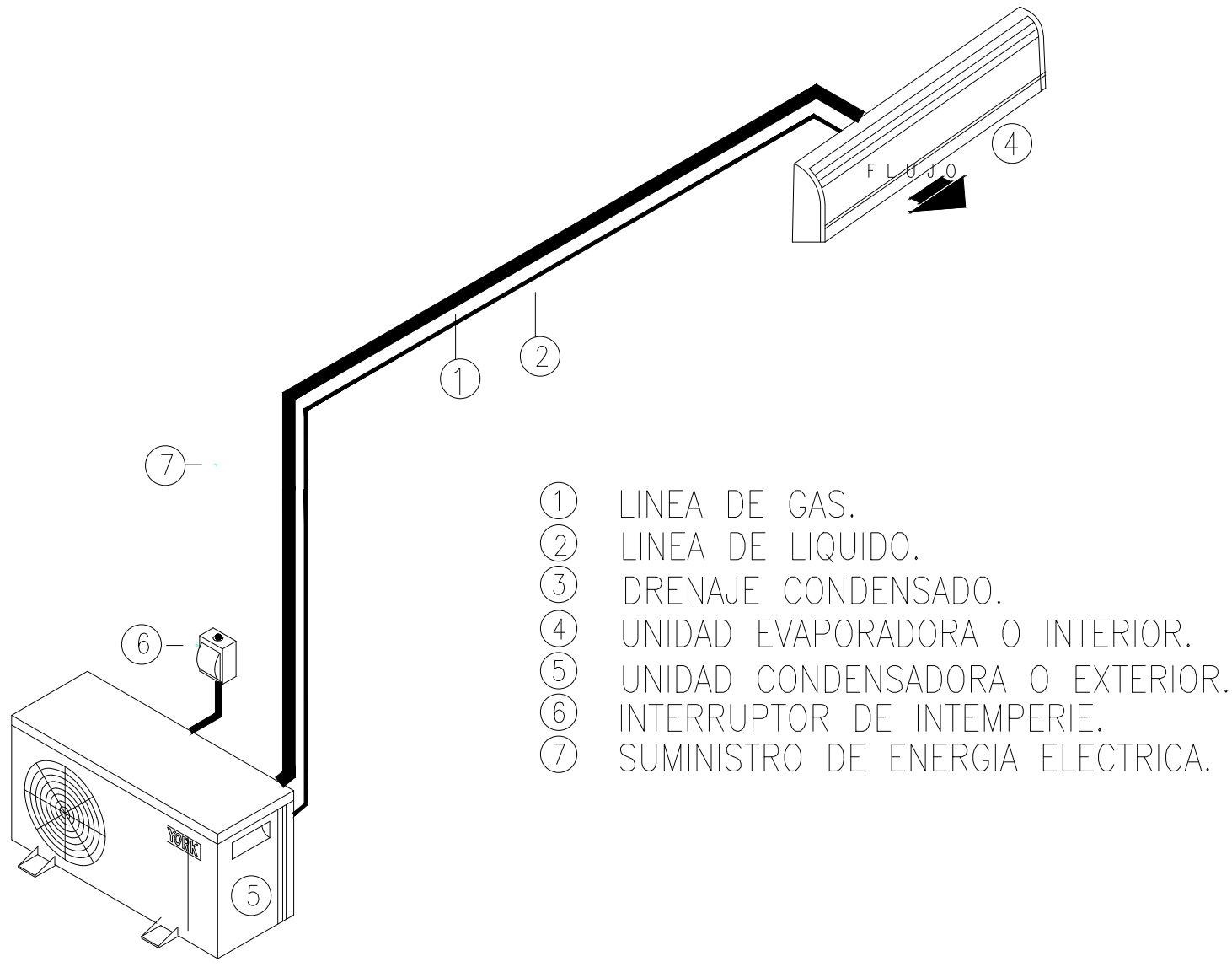
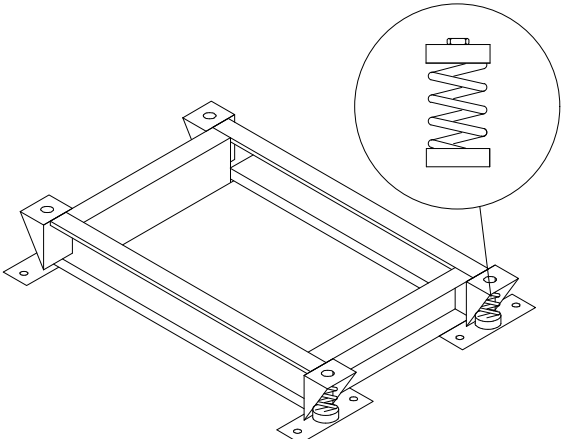


DETALLE TÍPICO DE SOPORTES PARA PISO-TECHO



DETALLE INSTALACION DE UNIDAD TIPO SPLIT

ESCALA S/E

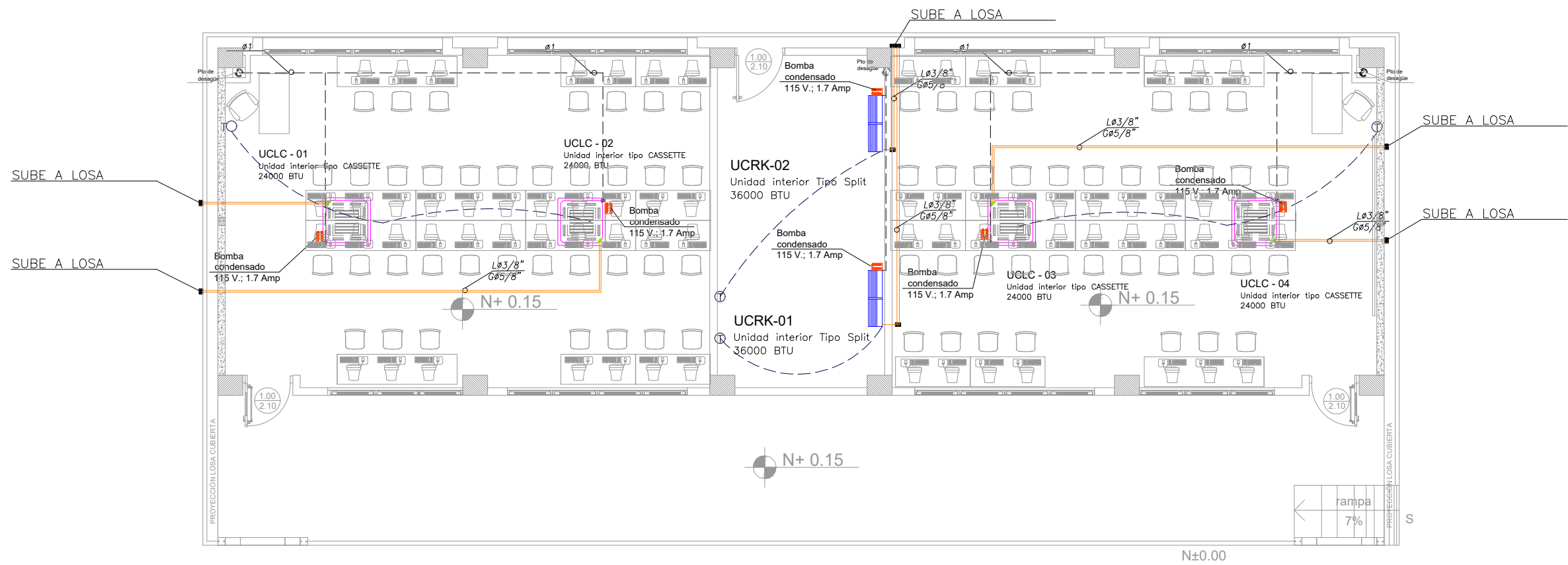


SIN ESCALA

CALIBRES DE LAMINA GALVANIZADA PARA DUCTOS DE BAJA PRESIÓN

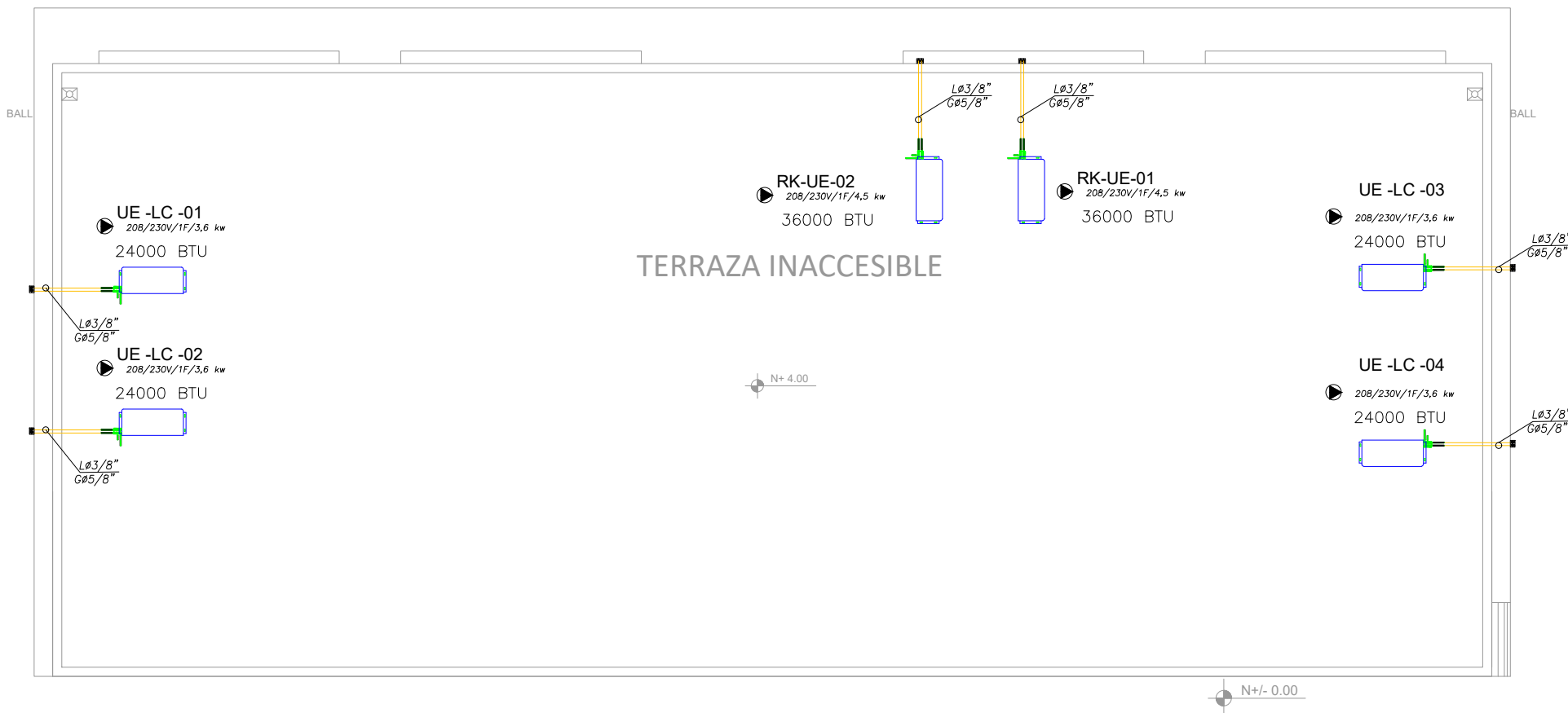
ESPESOR DE DUCTOS	DIMENSION
GAUGE 26 (Max-0.63 mm; Min 0,45-mm)	0 A 12"
GAUGE 24 (Max-0.80 mm; Min 0,60-mm)	13" A 30"
GAUGE 22 (Max-0.95 mm; Min 0,75-mm)	31" A 54"

LABORATORIO DE TECNOLOGIAS E IDIOMAS PLANTA BAJA-CUBIERTA



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100



PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERÍSTICAS MECANICAS					CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp	Pot kW	
UCLC-01	EQUIPO TIPO CASSETTE	1	EVAPORADORA	24000	800	—	—	30	—	1	220	60	—	3,6	Inverter/R-410
UCLC-02	EQUIPO TIPO CASSETTE	1	CONDENSADORA	24000	—	—	—	40	—	1	220	60	—	3,6	Inverter/R-410
			EVAPORADORA	24000	800	—	—	30	—	1	220	60	—	3,6	
UCLC-03	EQUIPO TIPO CASSETTE	1	CONDENSADORA	24000	—	—	—	40	—	1	220	60	—	3,6	Inverter/R-410
			EVAPORADORA	24000	800	—	—	30	—	1	220	60	—	3,6	
UCLC-04	EQUIPO TIPO CASSETTE	1	CONDENSADORA	24000	—	—	—	40	—	1	220	60	—	3,6	Inverter/R-410
			EVAPORADORA	24000	800	—	—	30	—	1	220	60	—	3,6	
UCRK-01	EQUIPO TIPO SPLIT	1	CONDENSADORA	36000	1200	—	—	30	—	1	220	60	—	4,5	Inverter/R-410
			EVAPORADORA	36000	—	—	—	40	—	1	220	60	—	4,5	
UCRK-02	EQUIPO TIPO SPLIT	1	CONDENSADORA	36000	1200	—	—	30	—	1	220	60	—	4,5	Inverter/R-410
			EVAPORADORA	36000	—	—	—	40	—	1	220	60	—	4,5	

SIMBOLOGIA

	Unidad interior tipo cassette
	Rejilla de extracción (RE)
	Unidad interior tipo SPLIT
	Termostato
	Unidad exterior condensadora
	Tubería PVC de presión de desagüe
	Tubería de refrigerante A/C
	Louver de salida
	Punto de desagüe