

PLANO SEGUNDO PISO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN
ESCALA: INDICADA

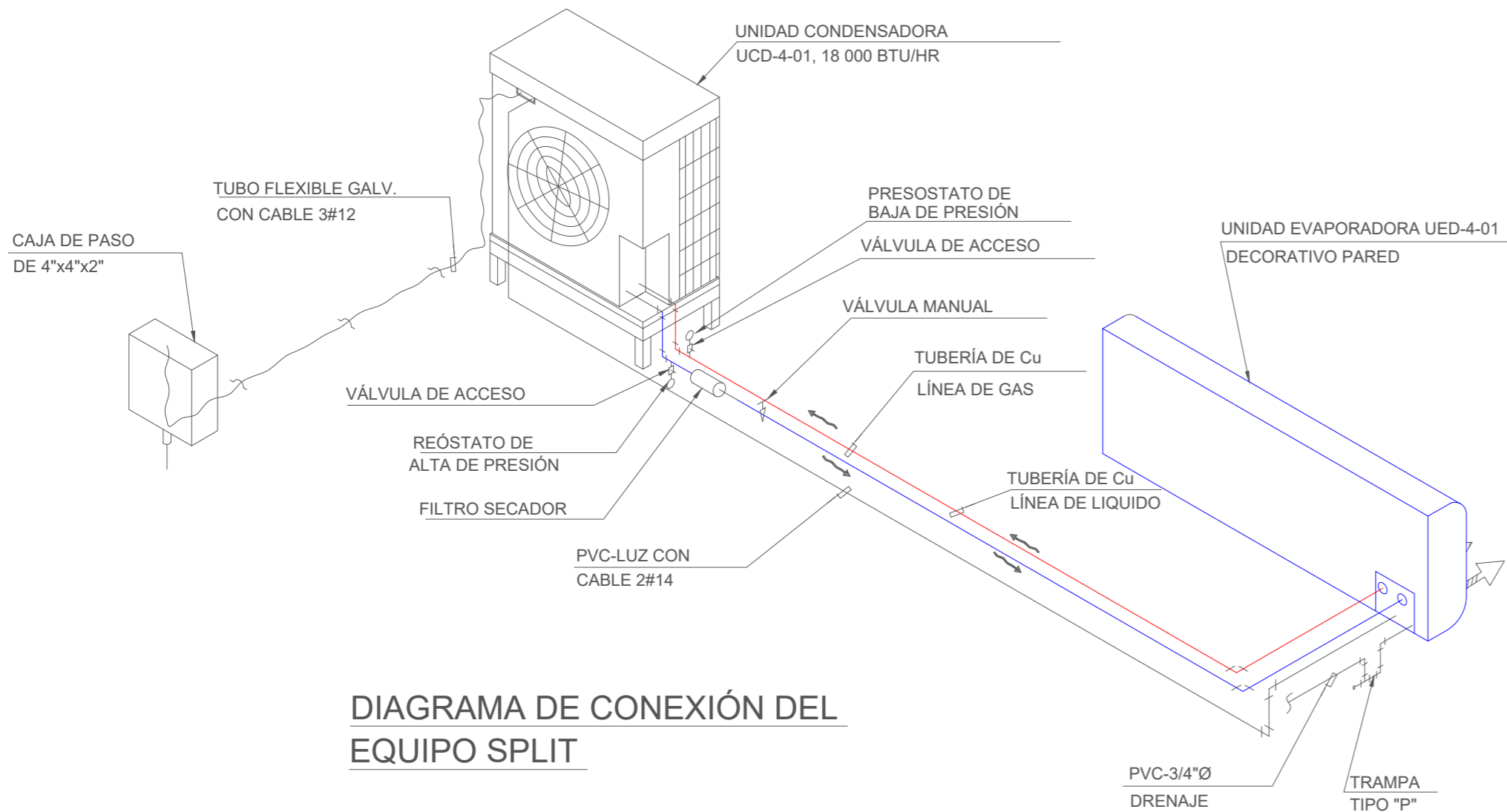



DIAGRAMA DE CONEXIÓN DEL
EQUIPO SPLIT

- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
- VOLTAJE : 208-230V
 - FRECUENCIA : 60 Hz.
 - SISTEMA : MONOFÁSICO.
 - ENFRIAMIENTO.
 - * CAPACIDAD : 24,000BTU (COMO MINIMO)
 - * ALIMENTACIÓN : 1920 W (COMO MINIMO)
 - * CORRIENTE : 8,4 AMP (COMO MINIMO)
 - CALEFACCIÓN.
 - * CAPACIDAD : 25,000BTU (COMO MINIMO)
 - * ALIMENTACIÓN : 2315W (COMO MINIMO)
 - * CORRIENTE : 10,1 AMP (COMO MINIMO)
 - COMPRESOR.
 - * TIPO : ROTARY (COMO MINIMO)
 - * ALIMENTACIÓN : 1970W (COMO MINIMO).
 - * FLUJO DE AIRE(ALTO/MEDIO/BAJO): 1050/800/500 M3/H(COMO MINIMO)
 - TIPO DE REFRIGERACIÓN : R410
 - PRESIÓN DE DISEÑO : 550/340 (COMO MINIMO).
 - TEMPERATURA DE OPERACIÓN : 17-30 °C
 - DETECCIÓN DE FUGA DEL REFRIG : SI
 - INVERTIR : SI

<div>GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE</div> <div></div> <div>HOSPITAL REGIONAL DOCENTES "LAS MERCEDES"</div> <div>HOSP. LAS MERCEDES</div>	DIVISION:	PROYECTO: CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL STAR MEDICO DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE LAS MERCEDES, DISTRITO DE CHICLAYO, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE				PROFESIONAL:
		PROPIETARIO: GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE HOSPITAL REGIONAL DOCENTE "LAS MERCEDES"				
	AREA:	ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLANO: DETALLE Y UBICACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO	REALIZADO: S.J.Q.T.	FECHA: OCTUBRE 2024	LAMBAYEQUE
	UNIDAD FORMULADORA	VERIFICACION:	Av. LUIS GONZALES NRO. 635 DPTO. DE LAMBAYEQUE - PROV. Y DIST. DE CHICLAYO			ESCALA: 1/25
IE-06						