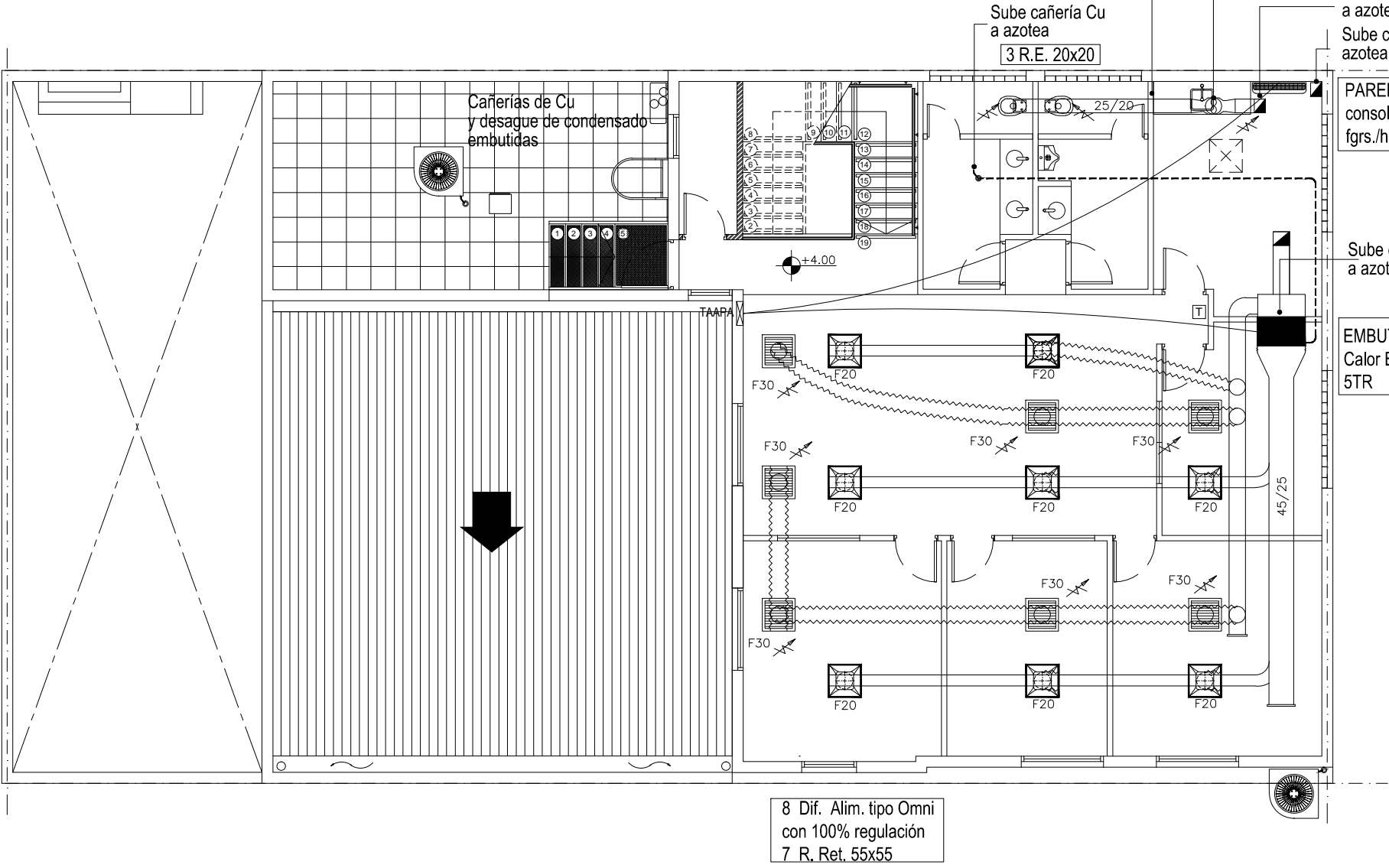













PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

REFERENCIAS

	DIFUSORES DE INYECCION PARA PLACAS DE 60x60 CON 100% DE REGULACION		UNIDAD EVAPORADORA BAJA SILUETA PARA CONDUCTOS
	REJA DE RETORNO DE AIRE TIPO ESPECIAL s/REGULACION		UNIDAD CONDENSADORA BAJA SILUETA PARA CONDUCTOS
	CONDUCTO FLEXIBLE. MANDO α/AISLACION MEDIDAS SEGUN PLANO		EXTRACTOR EN LÍNEA 500 m3/h
	EQUIPO SPLIT DE PARED FRÍO-CALOR		CONDUCTOS DE CHAPA GALVANIZADA PARA EXTRACTOR EN LÍNEA
	TERMOSTATO AMBIENTE		REJILLAS DE VENTILACIÓN 20 cm x 20 cm
<p>NOTAS: LOS CONDUCTOS SE DESPLAZAN SUSPENDIDOS DE LA CUBIERTA METÁLICA, EXCEPTO EN LOS CASOS INDICADOS EN PLANOS. TODOS LOS EQUIPOS CONTARÁN CON JUNTA DE LONA EN LA BOCA DE IMPULSIÓN.</p> <p>TODOS LOS CONDUCTOS DE MANDO, EXCEPTO AQUELLOS A LA VISTA IRAN AISLADOS CON LANA DE VIDRIO ESP. 25mm CON JACKET DE ALUMINIO.</p> <p>EL INSTALADOR VERIFICARÁ LOS DIÁMETROS DE CAÑERÍA CORRESPONDIENTES AL SISTEMA PROPUESTO, UNA VEZ DEFINIDA LA POSICIÓN DE LOS EQUIPOS POR LA D.O.</p>			CONDUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR (TAE) A CÁMARA DE MEZCLA

LOS RECORRIDOS ESQUEMATIZADOS Y LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MENCIONADAS EN EL PLANO SON SÓLO INDICATIVOS, A LOS EFECTOS DE LA COTIZACIÓN. SE VERIFICARÁN, POR TANTO, SEGÚN EL PROYECTO EJECUTIVO.

BAJO NINGÚN CONCEPTO, SE ADMITIRÁN CAÑERÍAS EXPUESTAS A LA VISTA. DEBERÁN, POR TANTO, ESTAR EMPOTRADAS TANTO EN TENDIDOS VERTICALES COMO HORIZONTALES.

EL DESAGUE DE CONDENSADO DE LOS DISTINTOS EQUIPOS CONVERGERÁ, SEGÚN CORRESPONDA EL CASO, EN PILETAS DE PATIO DE SANITARIOS Y/O OFFICE O EN LA ACEQUIA SOBRE LA ACERA. SE UTILIZARÁN PARA TAL FIN BOMBAS DE DESAGUE. BAJO NINGÚN CONCEPTO QUEDARÁN SUS CAÑERÍAS EXPUESTAS A LA VISTA EN TENDIDOS VERTICALES U HORIZONTALES.

LAS CAÑERÍAS EMBUTIDAS EN CIELORRASOS, EN SUS TRAYECTOS ENTRE LA UNIDAD CONDENSADORA Y LA UNIDAD EVAPORADORA, APOYARÁN SOBRE BANDEJA PORTACABLES DE FONDO PERFORADO.

ANSES DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA				PLANO N°	
OBRA: AMPLIACION UDAI MAIPU				IT-01	
PLANO: INSTALACION-TERMOMECANICA					
PROYECTO: AVR	DIBUJO: AVR-MJN	ARCHIVO: MAIPU.CUYO.AMPLIACION.18.08.21.DWG	FECHA: 18.08.21	OBRA:	ESCALA:
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION				00	1:100