

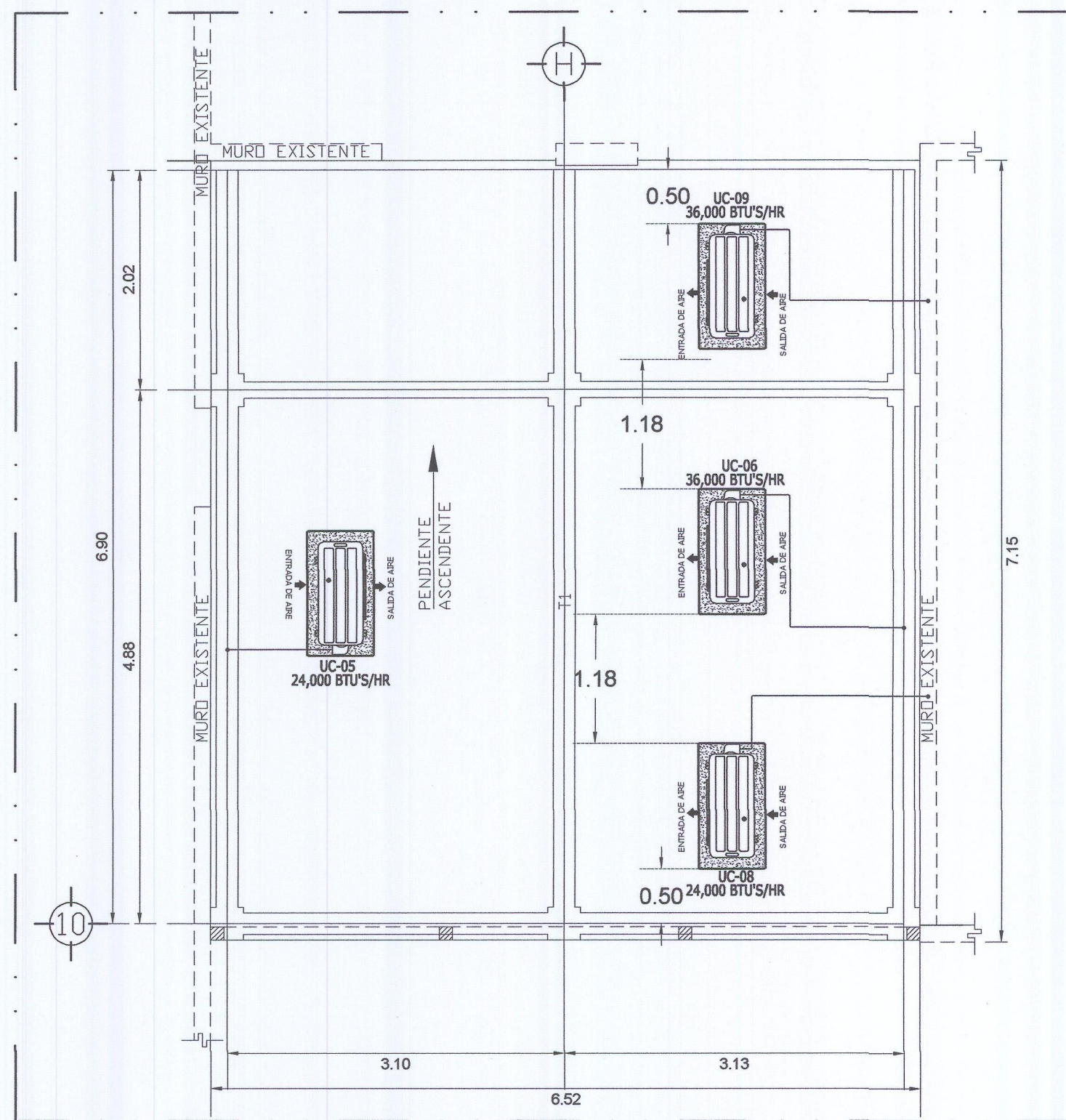
### SIMBOLOGÍA



### NOTAS

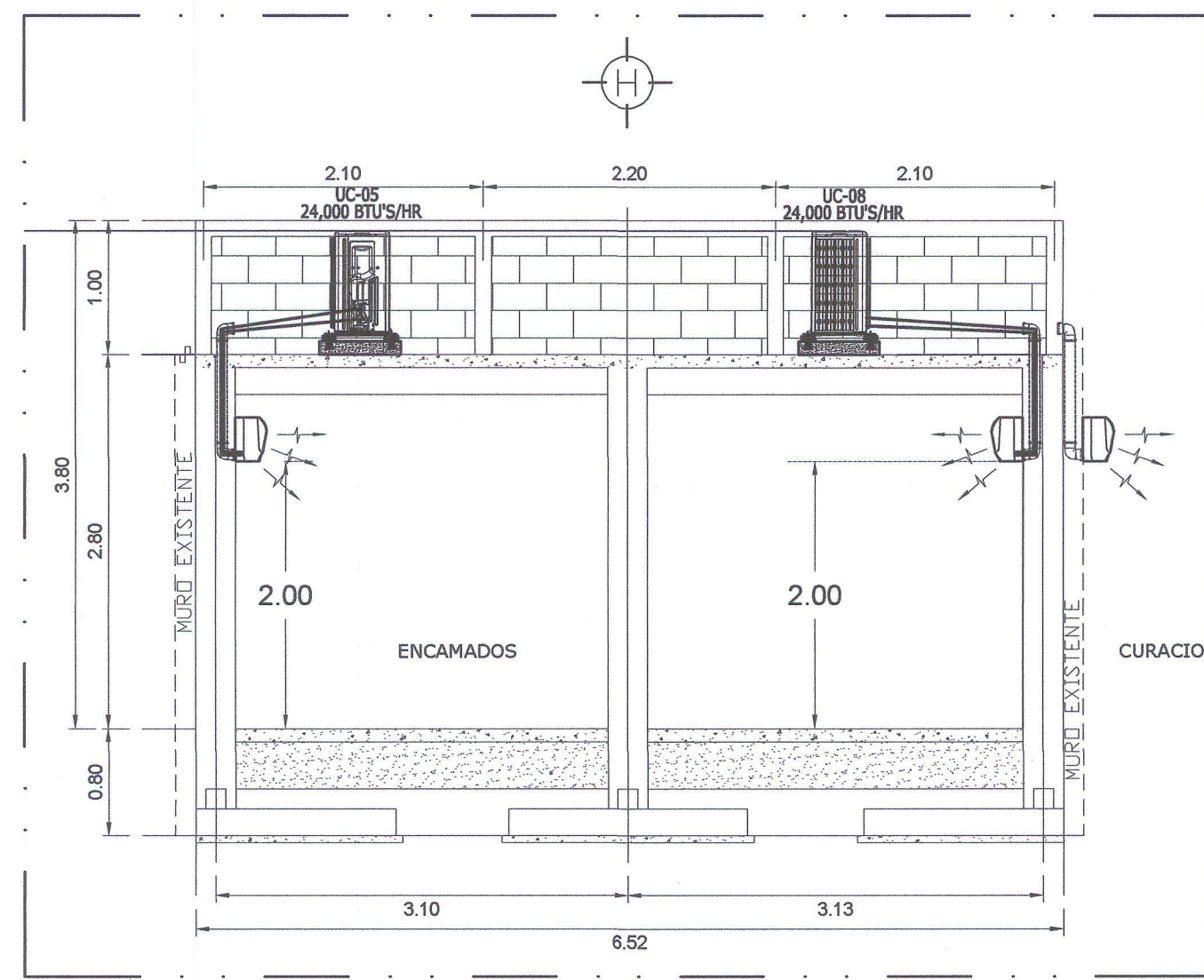
- EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR LA UNIDAD EXTERIOR PRECARGADA CON REFRIGERANTE ECOLÓGICO R-410A.
- LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO AL MANUAL DEL FABRICANTE Y LAS ESPECIFICACIONES QUE EN ESTE PLANO SE MUESTREN.
- LA DISTANCIA MÍNIMA DE LA LÍNEA DE REFRIGERANTE ENTRE LA UNIDAD CONDENSADORA (EXTERIOR) Y UNIDAD EVAPORADORA (INTERIOR) ES DE 2M.
- LA LONGITUD MÁXIMA PERMITIDA PARA LAS TUBERÍAS ES DE 20M Y LA DIFERENCIA DE ALTURA MÁXIMA ENTRE LA UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR ES DE 10 M.
- LAS LÍNEAS DE LÍQUIDO Y GAS REFRIGERANTE DEBERÁN AISLARSE CON ESPUMA DE POLIETILENO CON RESISTENCIA AL CALOR, ESTAS DEBERÁN AISLARSE INDIVIDUALMENTE.
- LA PRESIÓN DEL GAS REFRIGERANTE R-410A ES SUPERIOR AL R-22 (APROX. 1.8 VECES), POR LO TANTO SE DEBERÁ CONECTAR LA UNIDAD EXTERIOR Y LA INTERIOR CON EL PAR DE APRIETE ESPECIFICADO UTILIZANDO UNA LLAVE DINAMOMÉTRICA.
- LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA SERÁ PROPORCIONADA POR EL ÁREA ELÉCTRICA.
- LAS MEDIDAS INDICADAS EN LOS EQUIPOS SON APROXIMADAS, PUEDEN VARIAR ENTRE FABRICANTES.
- AJUSTAR MEDIDAS EN CAMPO.

PLANTA ALTA  
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:100



AZOTEA ENCAMADOS  
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:50

UNIDAD AIRE ACONDICIONADO								
CLAVE	CANT.	LOCALIZACIÓN	TR	BTU's/HR	MARCA	PESO	DIMENSIONES L x A x H	TIPO
						KG	mm x mm x mm	
UEV-01	1	ADMISIÓN CONTINUA	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-02	1	ADMISIÓN CONTINUA	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-03	1	ADMISIÓN CONTINUA	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-04	1	CONSULTORIO	1	12,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-05	1	ENCAMADOS	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-06	1	ENCAMADOS	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-08	1	CURACIONES	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-09	1	ENFERMERÍA	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-10	1	FARMACIA	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-11	1	SALA DE ESPERA	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-12	1	SALA DE ESPERA	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-32	1	PASILLO	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT



ENCAMADOS  
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:50



- NOTAS:**
- NIVELES EN METROS NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO, LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
  - EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERA, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

### GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO



**ING. LUIS ROMEO GURRÍA GURRÍA**  
SECRETARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS  
**ING. GILBERTO LANESTOZA LEÓN**  
SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

PROYECTO: **Rehabilitación del Centro Regional ISSET Centla.**  
UBICACIÓN: CALLE GREGORIO MÉNDEZ MAGAÑA ESQUINA CON VICENTE RIVAS PALACIO, COLONIA DEPORTIVA. MUNICIPIO: CENTLA, TABASCO.

PLANO: **INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO**

Vo. Bo.: **ING. HELMUTH PATRICIA SILVA PARRÓN**  
DIRECTORA DE ASISTENCIA TÉCNICA A LOS MUNICIPIOS

APROBÓ: **ING. JESÚS LANDERO LÓPEZ**  
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS ESPECIALES  
CED. PROF. 1113296  
PROYECTÓ Y DIBUJÓ: **ING. GUADALUPE OCAÑA MORALES**  
SERVICIOS PROFESIONALES  
CED. PROF. 3993991

Vo. Bo.: **ING. TITO DANIEL HERNÁNDEZ CADENA**  
REGISTRANTE DE OBRA  
CED. PROF. 11133070  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

CLAVE DEL PLANO:  
**RCRISSET.A.A.-02**  
FECHA: 2021  
ESCALA: INDICADAS