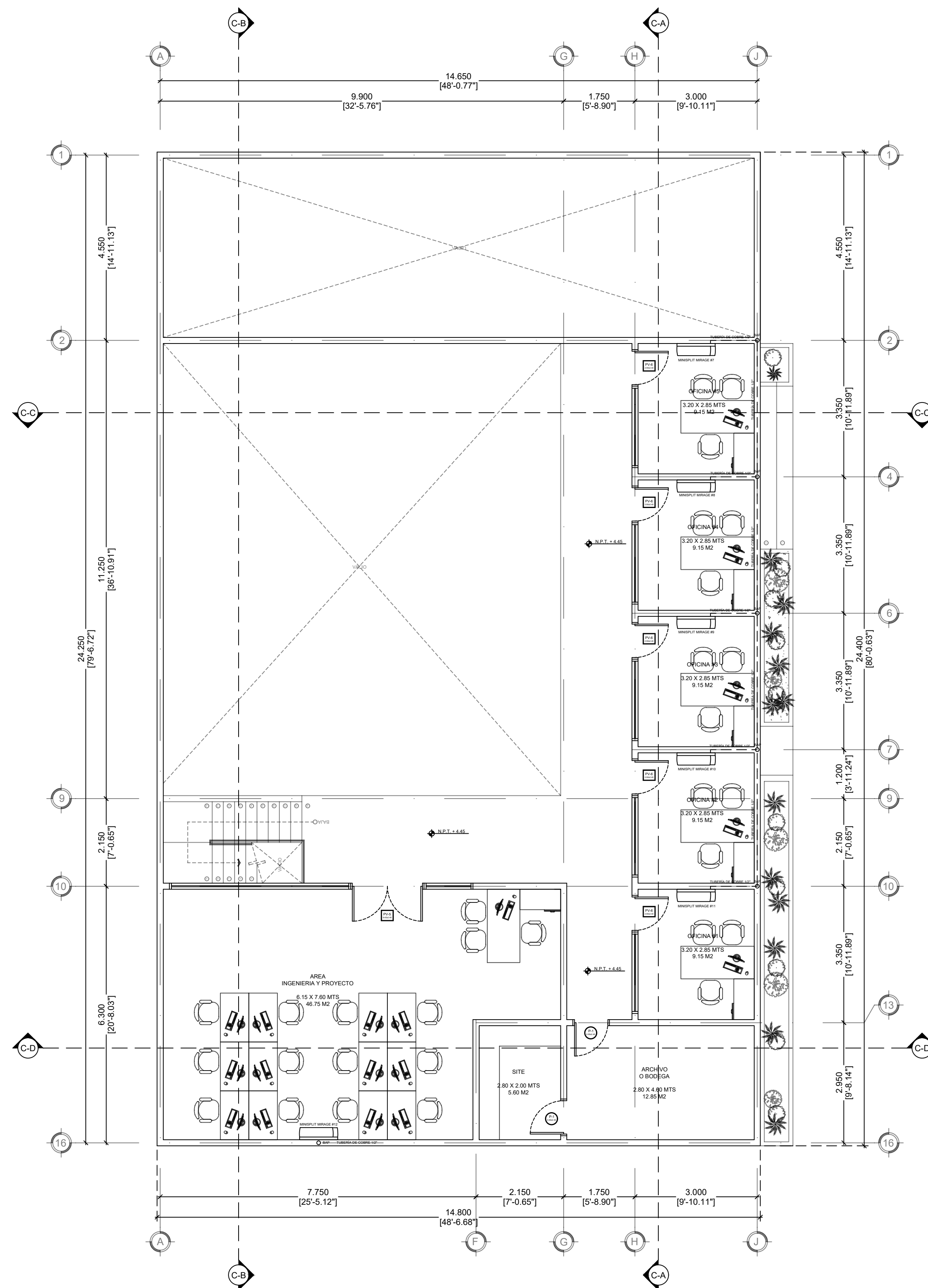


INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO PLANTA BAJA

ESCALA 1:75



INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO PLANTA ALTA

ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA	
	BAJANTE AGUA PLUVIAL
	HACIA DESAGUE DE LA CALLE
	TUBERÍA DE COBRE 1/2"
	PASO DE GATO 30 CM PZA
	CONDENSADOR MINISPLIT
	MINISPLIT MIRAGE INVERTER 17
NOTAS	
<ol style="list-style-type: none"> TODOS LOS DIAMETROS SON PULGADAS LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA SE DEBERAN PROBAR A UNA PRESION HIDROSTATICA DE 125 PSIG. DURANTE UN LAPSO DE 24 HRS VERIFICAR EN OBRA BAJANTES Y PASOS DE TUBERIAS POR Muros, TRABES Y CIMENTACION DEBERAN DE MANTENER SEPARADOS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE, EN MAZOS SEPARADOS. MANTENER LAS TUBERIAS ALEJADAS DE FUENTES DE ALTA TEMPERATURA COMO CALENTADORES DE AGUA, MOTORES ELECTRICOS Y LAMPARAS. EN TUBERIAS DE PLASTICO FLEXIBLE NEST-PURE USAR TRAMOS CONTINUOS DE TUBERIA DESDE VALVULAS HASTA ALIMENTACION A MUEBLES. 	
DETALLES	
<p>EJEMPLO DIAGRAMA DE CONEXION DEL EQUIPO SPLIT</p>	
DETALLES	
ESCALA:	ACOT: METROS
FECHA:	OCTUBRE 2024
CONTENIDO:	PLANTA AIRE ACONDICIONADO INSTALACION
NO. PLANO:	



DIRECCION DEL PREDIO:
 AV. PASEO DEL BOSQUE
 EJIDO MATAMOROS, SECC. MANANTIAL
 LOTE 151 (1) MANZANA 090 (5)
 C.P. 22204
 TIJUANA B.C., MEXICO



PROYECTO:
 PROYECTO LABORATORIO ON-SITE

SUP. PREDIO: 1,270.00 M²
 SUP. CONSTRUCCION: 542.50 M²

CLAVE CATASTRAL:
 MZ - 090 - 151

PROPIETARIO:
 ON-SITE ANALITIC

RESPONSABLE PROYECTISTA:
 ARQ. JANETTE MACIAS V.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
 ING. MIGUEL OMAR RUBIO S.
 CED: PERITO

NOTAS:

ESCALA: 1:75 METROS

FECHA: OCTUBRE 2024

CONTENIDO: PLANTA AIRE ACONDICIONADO INSTALACION

NO. PLANO:

AA-01