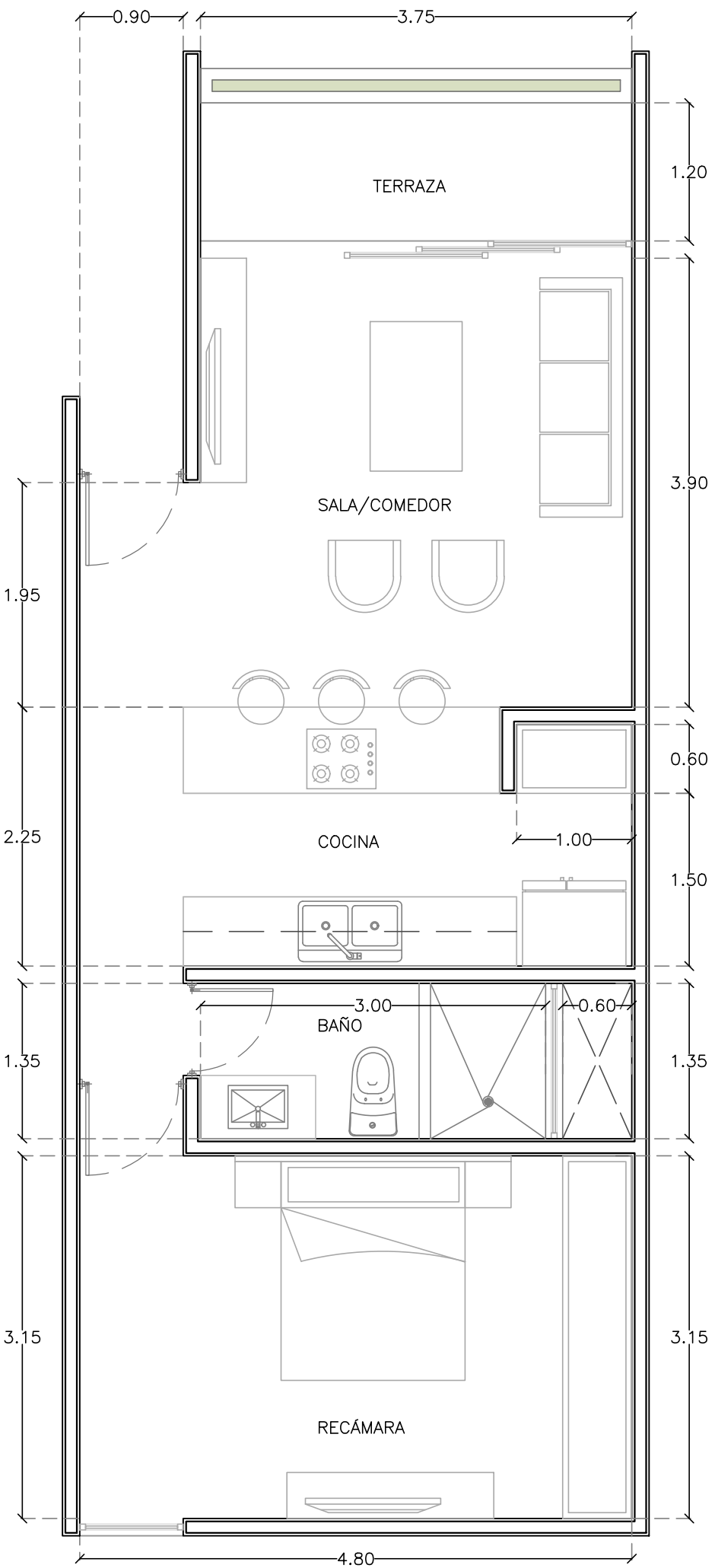


DEPARTAMENTO TIPO 8  
PLANTA BAJA



DEPARTAMENTO TIPO 8  
PLANTA NIVEL 1 Y NIVEL 2

PLANTA AZÓTEA NPT+10.20								
D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	NIVEL 2 NPT+6.90
D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	NIVEL 1 NPT+3.60
D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	PLANTA BAJA NPT+0.30

DIAGRAMA DE LOCALIZACIÓN DE DEPARTAMENTO POR NIVEL TORRE 2



DISEÑO

Arq. Ana María Icaza Leyva  
Arq. José Antonio Irigoyen Capetillo

COLABORADORES

Arq. Adda E. Muñoz Barahona  
Arq. Ligia Esther Molina López  
Arq. Ricardo Albornaz Cabrera  
Br. Aixa D. Muñoz Rodríguez  
Br. María Cecilia Rivas Ríos  
Br. Valentina Eljure González  
Br. Paulina Gabriela Vega Martín

NOMENCLATURA

NPT+0.00	Nivel de Piso Terminado
NAT+0.00	Nivel Acabado de Techo
NSP+0.00	Nivel Superior de Pretil
BP	Bajante Pluvial
LT	Limite de Terreno

SIMBOLOGÍA

TABLA DE ÁREAS DE DEPARTAMENTOS TIPO 8			
NIVEL	DEPARTAMENTO		M²
PLANTA BAJA	D28	>	59.41M2
PLANTA NIVEL 1	D36	>	59.41M2
PLANTA NIVEL 2	D44	>	59.41M2

NOTAS

Lo contenido en este plano , sus diseños y detalles son exclusivos de APIRON.  
Lo contenido en este plano solo podrá ser utilizado para el proyecto para el cual fueron editados y no podrá ser reproducido en su totalidad o parcialmente por medios mecánicos, electrónicos, fotográficos, o otros sin la previa autorización por escrito de APIRON.  
Tomar dimensiones y mediciones directas a la escala de este plano es riesgo único del contratista, los cuales deberán verificarse en los planos arquitectónicos y en su casa, en los planos de trazos y en las condiciones propias de la obra.  
La calidad de los materiales y las especificaciones contenidas en este plano, así como su procedimiento de construcción, son responsabilidad del fabricante y del contratista o diseñador correspondiente.

PROYECTO / Deptos Moira

UBICACIÓN Mérida, Yucatán

CLAVE DP-08

PLANO Plantas Arquitectónicas Tipo Departamento Tipo 8

FECHA Marzo 2022

ESCALA 1:50

ACOTACIÓN Metros

PROPIETARIO / Ing. Juan Carlos Capetillo

APIRON

ARQUITECTURA SIN LÍMITES  
contacto@apiron.mx