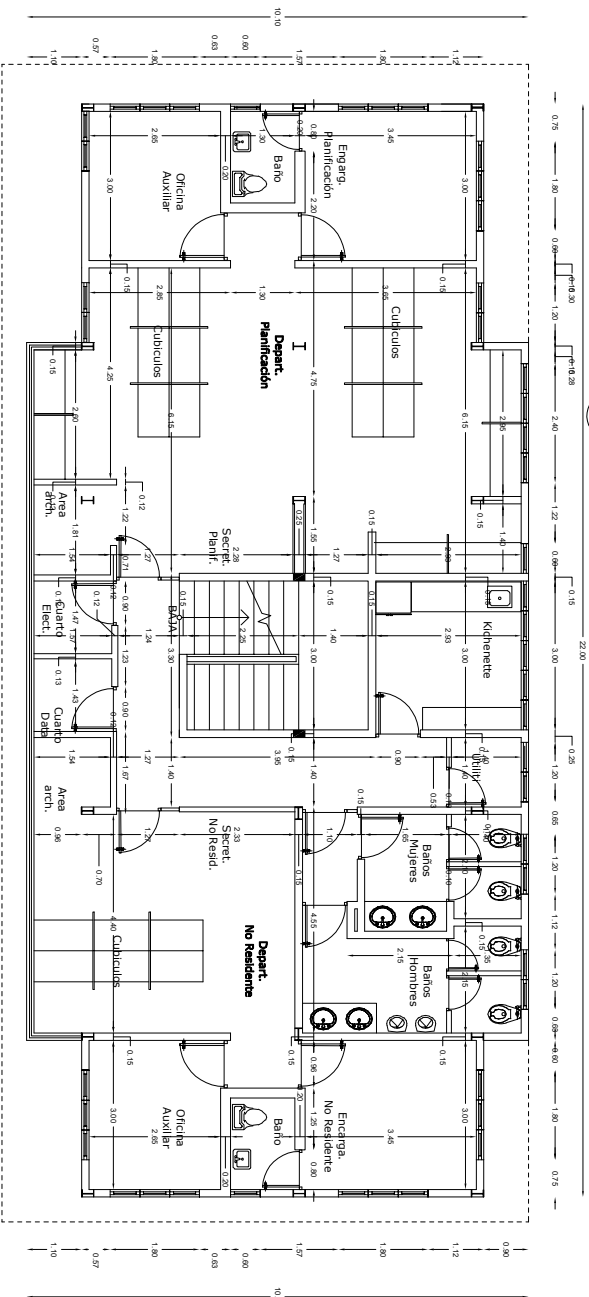


PLANTA DIMENSIONADA 1ER NIVEL



PLANTA DIMENSIONADA 2DO NIVEL

ESFUERZOS DE MATERIALES	
BLOQUES DE CONCRETO	f'b= 60 kg/cm <sup>2</sup>
CONCRETO	f'c= 210 kg/cm <sup>2</sup>
ACERO REFUERZO EXISTENTE	f'y= 2.800 kg/cm <sup>2</sup>
MALLA ELECTROSOLDADA	f'y=5.600 kg/cm <sup>2</sup>

ESFUERZOS DE MATERIALES	
ACERO REFUERZO NUEVO	f'y= 4.200 kg/cm <sup>2</sup>
PERFILES DE ACERO	f'y= 3.500 kg/cm <sup>2</sup>
PLACAS DE ACERO A36	f'y= 2.520 kg/cm <sup>2</sup>
SUELO	f'c= 2.00 kg/cm <sup>2</sup>

DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA  
CENTRO DE PLANO Y CONTROL INGENIERIA

KARINA SOTOYAN TERNANDEZ SRE BP  
C/13 Ave. Paredón, Edif. Jula, 2da. Planta, Sala 1-2  
Tel. 809-460-3241, ext. 809-256-3214  
E-mail: karinasotoyan@gmail.com

ARQUITECTO	COO-440
Karina Soto	21829
Diseno Arquitectonico	Codex
ARQUITECTO	COO-440
Karla M. Mirandea	23712
Diseño Arquitectónico	Codex

CONTEUDO	KEY PLAN
CONFECCION OFICINA Y ALMACEN	PLANTA DIMENSIONADA
Escala:	INDICADA
Folio:	149/ 303
Fecha:	14/01/2023
Page:	03