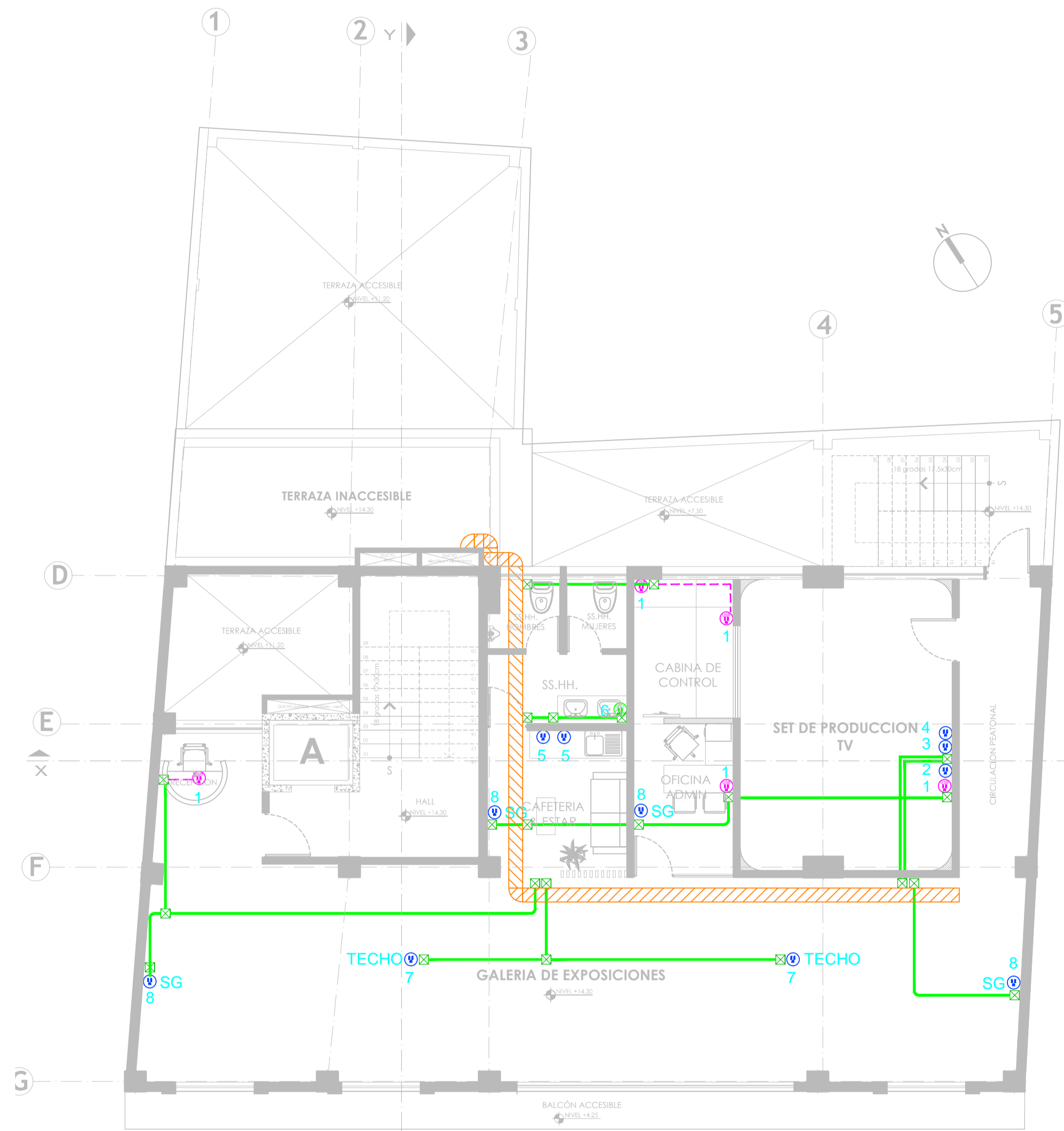
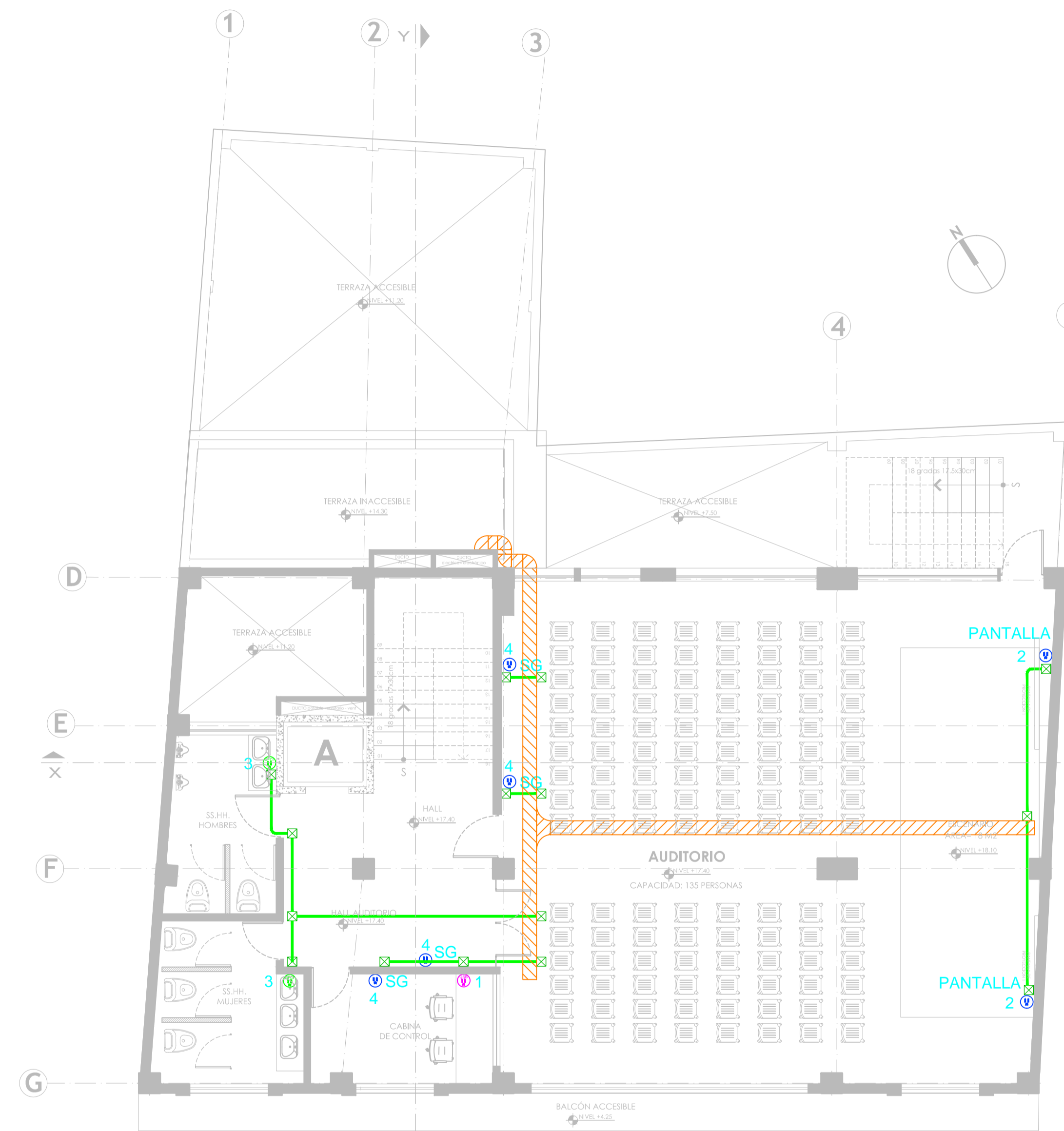


SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bandeja Tipo Ducto 30x5 cm. (ELECTRICA - Derivaciones aéreas).
	Tomacorriente Normal SG 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=en mueble.
	Tomacorriente Normal GFCI 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=1.10m
	Tomacorriente Normal USB 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=en mueble
	Tomacorriente Normal SG 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=0.40m.
	Tubería EMT de 1/2 Salida tomacorriente normal por piso
	Tubería EMT de 1/2 Salida tomacorriente normal techo
	Tomacorriente Normal 220v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=en techo
	Caja 10x10
	Tablero de Distribución Principal Normal



PLANTA PISO 4
NIVEL +14.30 ESC 1:100



PLANTA PISO 5
NIVEL +17.40 ESC 1:100

Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito

NOMBRE DEL PROYECTO: REMODELACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO	UBICACIÓN DEL PROYECTO: CALLE MEJÍA 0e4-21 VENEZUELA - CENTRO HISTORICO
ASFOR - COLABORACIÓN: COOPERATIVA DAQUILEMA	PROYECTADO: ING. ENR. CORDOVA GUERRA CC. 17282323 / INECCIT 133 08182712
CONVENIO: SISTEMA DE FUERZA NORMAL: PISO 4 - PISO 5.	INDICADA: FECHA: FEBRERO 2021
SELOS MUNICIPALES:	

ESCALA: INDICADA
LAHORA: IE 03/21