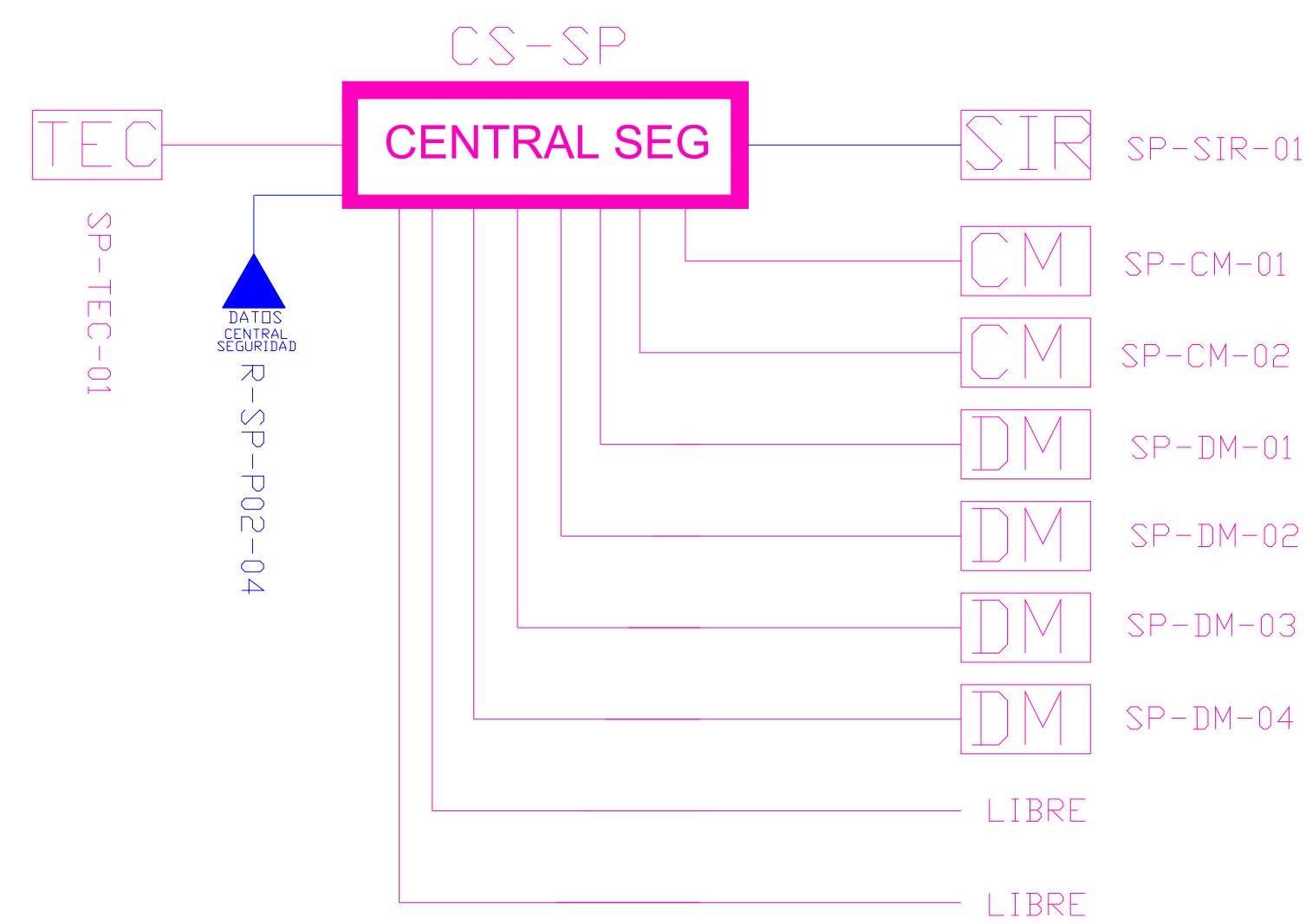


The floor plan illustrates the layout of the second floor, which is primarily green. Key areas include:

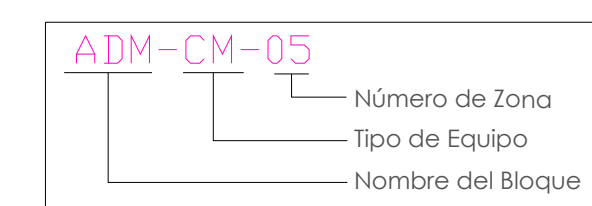
- SALA DE PROFESORES**: A large room on the left side, divided into sections by green lines.
- SALA DE REUNIONES**: A meeting room in the center, containing a large table and chairs.
- RECTOR VESPertino**: A room on the right side, adjacent to the meeting room.
- ATENCIÓN A REPRESENTANTES**: A room on the far right, featuring a long table and chairs.
- INSPECCIÓN**: A room in the center-right, containing a table and chairs.
- PORCHE**: A central open area with a staircase labeled 'No. 13'.
- MUEBLE CAJETERA**: A small room or area near the meeting room.
- REPOSICION DE CARGAS**: A room on the right side, containing a table and chairs.

The plan is color-coded with green and yellow lines, and includes labels for specific areas like 'PZ-XX' and 'SP-DM-01'. A north arrow is located in the top right corner.

ESCALA 1:75



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Contacto Magnético
05		Detector de Movimiento
01		Teclado Alfanumérico
01		Sirena con tamper
01		Central de Seguridad
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
47		Bandeja metálica por tumbado
72		Cable UTP CAT 5 para conexión Equipos con la Central
18		Cable 2 x 16 AWG para conexión de Sirenas con la Central

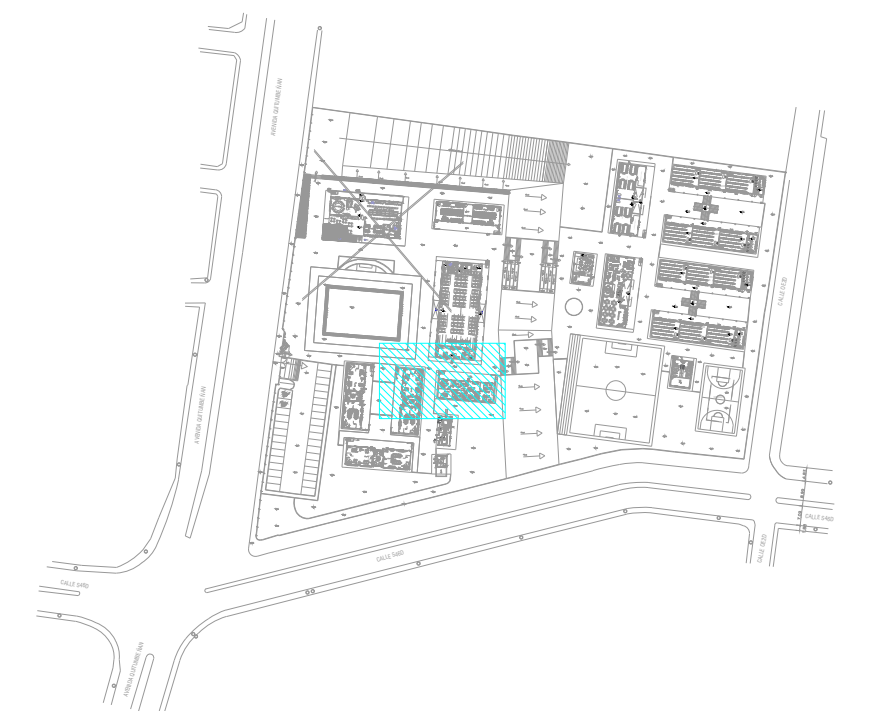


Este diagrama ilustra el funcionamiento de un interruptor de supervisión. Se muestra un interruptor (ELEMENTO FIJO) montado en un cuadro eléctrico. El interruptor está conectado a una línea de alimentación (TC-19mm) que pasa por un marco de puerta (MURO). La puerta (MADERA O METAL) actúa como un elemento de supervisión. Los CONTACTOS DE SUPERVISION están conectados al interruptor y al cuadro eléctrico.

Diagrama de un sistema de cableado estructurado para un edificio de tres pisos. El diagrama muestra un cableado que comienza en un rack de servidores en el primer piso, pasa por un conducto de cableado (CABLE PASS) en el techo, y se conecta a un sistema de cableado (CABLE SYSTEM) en el segundo y tercer piso. El sistema incluye un cableado de fibra óptica (FIBER OPTIC) y un cableado de cobre (COPPER). El diagrama también indica la ubicación de un sistema de seguridad (SECURITY SYSTEM) y un sistema de alarma (ALARM SYSTEM). Las dimensiones mostradas son 3,00 m de altura y 1,50 m de ancho.

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:	
-----------	--

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA
PROVINCIA

QUITO
CANTÓNQUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

SALA DE PROFESORES
PLANTA BAJA
SISTEMA DE SEGURIDAD

ESCALA:

FECHA:	ENERO 2023
--------	------------

LÁMINA N.º

ELE-41

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: