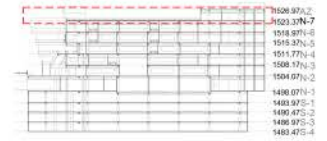


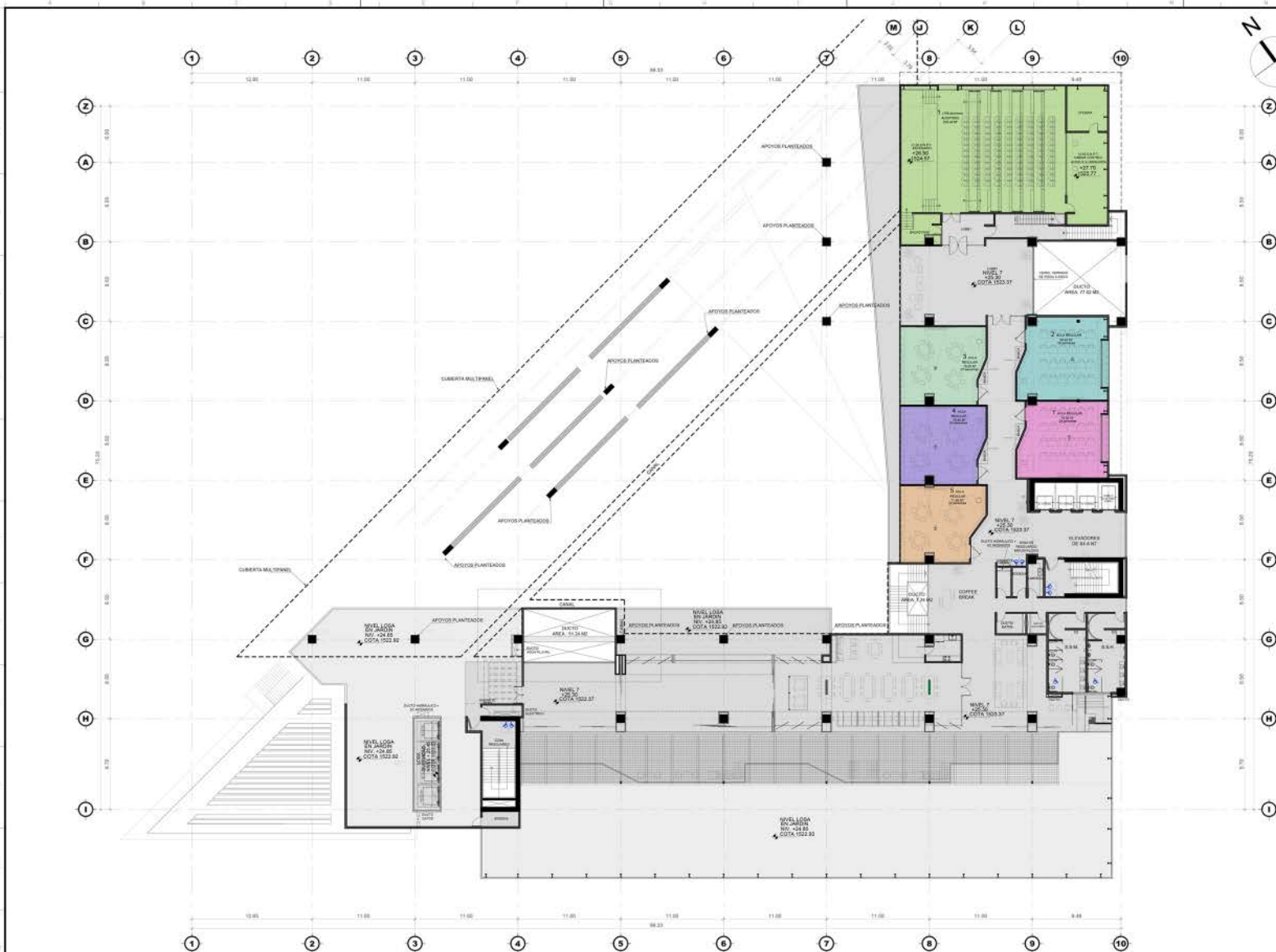
ARQ. N7

ESQUEMA DE UBICACION



AREAS DE AMBIENTES

	AREA (EN M ²)
AUDITORIO	330.45
AULA REGULAR 1	78.30
AULA REGULAR 2	86.45
AULA REGULAR 3	76.55
AULA REGULAR 4	75.85
AULA REGULAR 5	71.95



A-13 PLANTA AMUEBLADA NIVEL 7 COMUNIDAD
 ESC. 1:200 CENTRO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA UVG



seisarquitectos

darcon
 taller de arquitectura

RECURSO HUMANO

ADMINISTRACIÓN SUPERIOR

- 1 Superintendente de proyecto
- 2 Residentes de proyecto
- 4 Asistente de ingeniería

- 1 Gestor de seguridad industrial

ENCARGADOS DE OBRA

- 3 Maestro de obras:
- 3 Administrador de bodega:

OPERATIVOS

- 2 Operadores de grúas y Operador de retroexcavadora
- 1 Operadores de bomba de concreto
- 15 Ayudantes
- 32 Total del equipo de trabajo

EGRESADOS QUE CONFORMAN EL EQUIPO DE EJECUCIÓN

7

TOTAL DE COLABORADORES EN OBRA

319

EQUIPO

2 TORRE GRUA



0 EXCAVADORA



0 TROEXCAVADORA



0 MINI EXCAVADORA



0 MINI CARGADOR

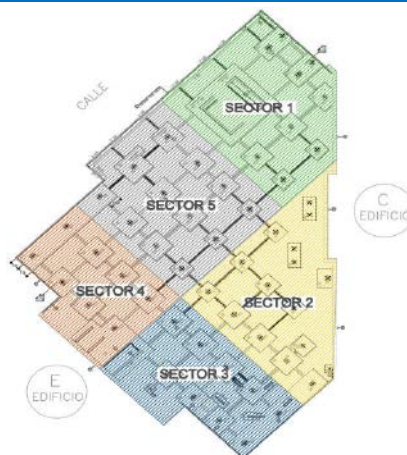


1 BOMBA PARA CONCRETO



METAS SEMANA 27

1	Fundición de muros, y entarimado de losa, Nivel 5, Sector 1.-
2	Nivel de plaza, Sector 2.-
3	Fundición de losa, Nivel 4, Sector 3.-
4	Entarimado de Losa, Nivel 3, Sector 4.-
5	Fundición de losa, Nivel 3, Sector 5.-



AVANCE A LA SEMANA 26

MOVIMIENTO DE TIERRAS

100%

1,010 M³

100%

MOVIMIENTO DE TIERRAS

CONCRETO ESTRUCTURAL

NAILING + SHOTCRETE

525,000

100%

100%

KG. DE ACERO

MUROS NAILING

PILOTES

OBRA GRIS

100%

100%

1,332 ML

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

COLUMNAS ARMADURÍA

1,310 ML

49,200

13,226.25

COLUMNAS FUNDICIÓN

QQ
ACERO ESTRUCTURAL

M³
CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

76