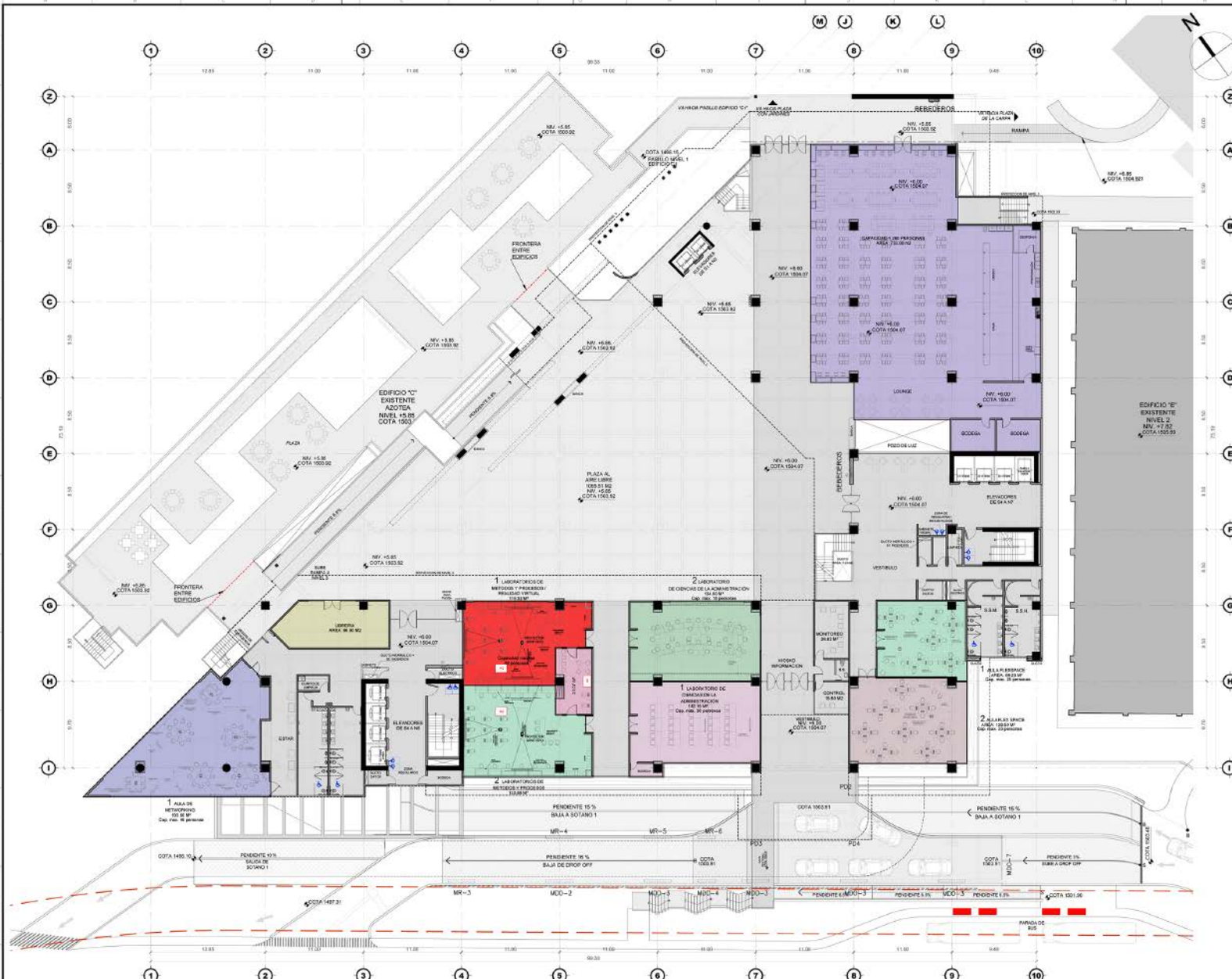


ARQ. N2

AREAS DE AMBIENTES

	AREA (EN M ²)
AULA NETWORKING	193.60
1 LABORATORIO DE METODOS Y PROCESOS	119.52
2 LABORATORIO DE METODOS Y PROCESOS	133.88
1 LABORATORIO DE CIENCIAS DE LA ADMON.	142.10
2 LABORATORIO DE CIENCIAS DE LA ADMON.	134.00
AULA FLEXSPACE 1	89.20
AULA FLEXSPACE 2	128.50
CAFETERIA	733.00
LIBRERIA	66.80



A-13 PLANTA AMUEBLADA NIVEL 2 INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO
CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGIA UVG



seisarquitectos

darcon
taller de arquitectura

RECURSO HUMANO

ADMINISTRACIÓN SUPERIOR

- 1 Superintendente de proyecto
- 2 Residentes de proyecto
- 5 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
- 33 Total del equipo de trabajo

EGRESADOS QUE CONFORMAN EL EQUIPO DE EJECUCIÓN

7

TOTAL DE COLABORADORES EN OBRA

295

EQUIPO

2 TORRE GRUA



0 EXCAVADORA



0 TROEXCAVADORA



0 MINI EXCAVADORA



0 MINI CARGADOR

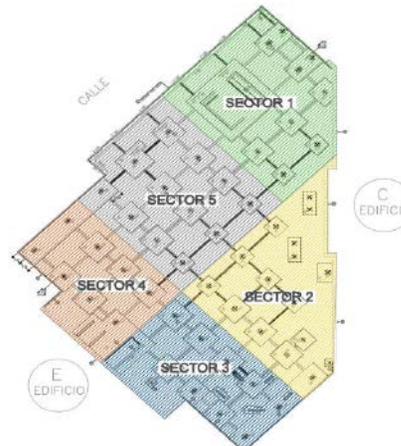


1 BOMBA PARA CONCRETO



METAS SEMANA 22

1	Armado y fundición de columnas, Nivel 2, Sector 1.-
2	Nivel de Plaza, Sector 2.-
3	Fundición de losa, Nivel 2, Sector 3.-
4	Fundición de losa, Nivel 1, sector 4.-
5	Fundición de losa, Nivel 1, sector 5.-
6	Fundición de rampa, Sótano 2 a Sótano 1.-
7	Entarimado de rampa de ingreso.-



AVANCE A LA SEMANA 21

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%

890 ML

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

COLUMNAS ARMADURÍA

809 ML

45,250

10,200

COLUMNAS FUNDICIÓN

ACERO ESTRUCTURAL

M³ CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

41