

AREAS DE AMBIENTES

	AREA (EN M ²)
LABORATORIO DE INGENIERIA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION 1	138.20
LABORATORIO DE INGENIERIA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION 2	102.60
AULA REGULAR 2	97.12
AULA REGULAR 3	105.32
AULA REGULAR 4	110.04
LABORATORIO DE MUSICA Y DISEÑO DE SONIDO	387.70
LABORATORIO DE TECNOLOGIA, ARTE Y DISEÑO	187.00
AULA REGULAR 9	85.50
AULA REGULAR 10	75.00
AULA REGULAR 11	83.00
AULA REGULAR 13	254.33
SALON PROFESORES	42.66
AULA REGULAR 15	80.11
CAMARA GESSEL	88.20
ESPECTADORES	34.15

A-13 PLANTA AMUEBLADA NIVEL 4 DISEÑO Y CREATIVIDAD
CENTRO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA UVG

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

297

EQUIPO

2 TORRE GRUA



0 EXCAVADORA



0 TROEXCAVADORA



0 MINI EXCAVADORA



0 MINI CARGADOR

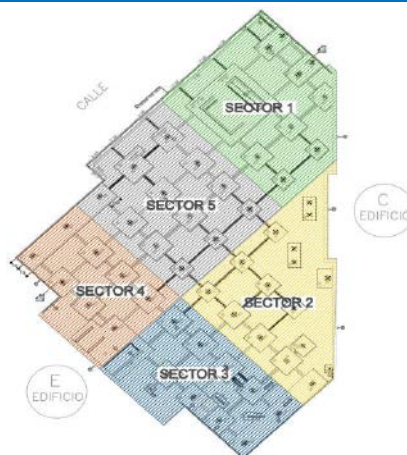


1 BOMBA PARA CONCRETO



METAS SEMANA 24

1	Fundición de losa, Nivel 3, Sector 1.-
2	Nivel de plaza, Sector 2.-
3	Fundición de losa, Nivel 3, Sector 3.-
4	Entarimado de losa a doble altura, Sector 4.-
5	Entarimado y armado de losa a doble altura, Sector 5.-



AVANCE A LA SEMANA 23

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%

1,156 ML

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

COLUMNAS ARMADURÍA

1,121 ML

47,250

11,399

COLUMNAS FUNDICIÓN

ACERO ESTRUCTURAL

M³ CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

55