

## AREAS DE AMBIENTES

	AREA (EN M <sup>2</sup> )
AULA TEAL 1	90.70
AULA REGULAR 2	102.00
AULA REGULAR 3	76.05
AULA REGULAR 4	122.35
AULA REGULAR 5	72.50
AULA REGULAR 6	91.90
AULA REGULAR 7	86.20
AULA REGULAR 8	94.80
AULA REGULAR 9	74.00
AULA REGULAR 10	66.00
AULA REGULAR 11	121.88
AULA REGULAR 12	135.40
AULA REGULAR 13	113.38
AULA REGULAR 14	82.83
SALON PROFESORES	51.98
AULA REGULAR 15	106.35
AULA REGULAR 16	87.84
AULA REGULAR 17	95.16
AULA REGULAR 18	85.94
AULA REGULAR 19	98.55
AULA REGULAR 20	137.92
AULA TEAL 21	77.57

A-13 PLANTA AMUEBLADA NIVEL 5 INNOVACION INSTRUCCIONAL  
 ESC. 1-201 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

320

## EQUIPO

2 TORRE GRUA



0 EXCAVADORA



0 TROEXCAVADORA



0 MINI EXCAVADORA



0 MINI CARGADOR

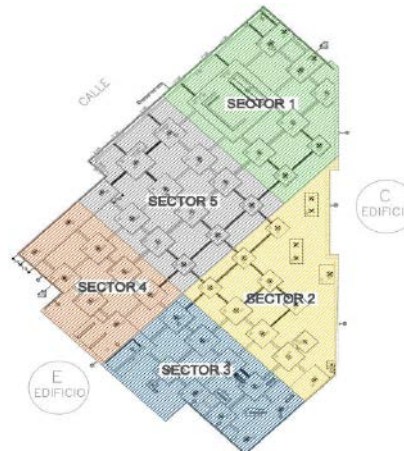


1 BOMBA PARA CONCRETO



## METAS SEMANA 25

1	Entarimado y armado de losa, Nivel 4, Sector 1.-
2	Nivel de plaza, sector 2.-
3	Fundición de losa, Nivel 3, Sector 3.-
4	Armado de losa, Nivel 1, Sector 4.-
5	Fundición de columnas, Nivel 2, Sector 5.-



## AVANCE A LA SEMANA 24

### MOVIMIENTO DE TIERRAS

100%

1,010 M<sup>3</sup>

100%

MOVIMIENTO DE TIERRAS

CONCRETO ESTRUCTURAL

NAILING + SHOTCRETE

525,000

100%

100%

KG. DE ACERO

MUROS NAILING

PILOTES

### OBRA GRIS

100%

100%

1,198 ML

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

COLUMNAS ARMADURÍA

1,156 ML

48,900

11,875

COLUMNAS FUNDICIÓN

ACERO ESTRUCTURAL

M<sup>3</sup> CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

62