

# ARQ. N6

## AREAS DE AMBIENTES

	AREA (EN M <sup>2</sup> )
AULA REGULAR 1	82.80
AULA REGULAR 2	91.14
AULA REGULAR 3	51.70
AULA REGULAR 4	81.90
AULA REGULAR 5	91.00
AULA REGULAR 6	79.05
AULA REGULAR 7	73.55
SALON PROFESORES	132.67
AULA AUDITORIO 1	124.46
AULA AUDITORIO 2	129.95
AULA AUDITORIO 3	123.71
AULA AUDITORIO 4	124.50
AULA AUDITORIO 5	104.95
AULA AUDITORIO 6	100.65
AULA AUDITORIO 7	136.82
AULA AUDITORIO 8	137.40
9 AULA DESIGN THINKING	91.65
10 AULA DESIGN THINKING	98.53
OTM 9	63.45



seisarquitectos

darcon  
taller de arquitectura

A-13 PLANTA AMUEBLADA NIVEL 6 LIDERAZGO EJECUTIVO IONAL  
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

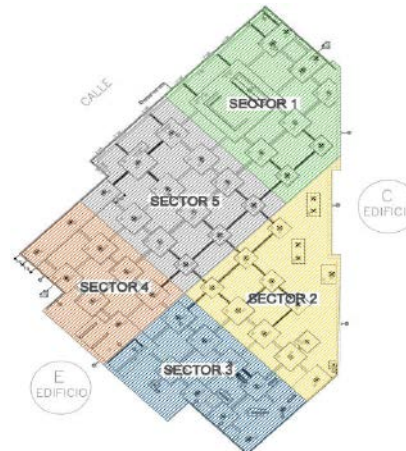


1 BOMBA PARA CONCRETO



## METAS SEMANA 26

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



## AVANCE A LA SEMANA 25

### 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%

1,306 ML

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

COLUMNAS ARMADURÍA

1,236 ML

49,200

12,707.5

COLUMNAS FUNDICIÓN

ACERO ESTRUCTURAL

M<sup>3</sup> CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

69