



UVG
UNIVERSIDAD
DEL VALLE
DE GUATEMALA



CIT
CENTRO
DE INNOVACIÓN
& TECNOLOGÍA

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

440

EQUIPO

2 TORRE GRUA



0 EXCAVADORA



0 TROEXCAVADORA



0 MINI EXCAVADORA



0 MINI CARGADOR

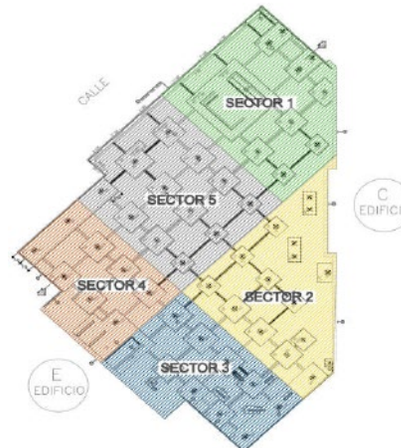


1 BOMBA PARA CONCRETO



METAS SEMANA 37

1	Nivel de Azotea, Sector 1.-
2	Nivel de plaza, Sector 2.-
3	Armado de losa nivel 7, con modificaciones estructurales, Sector 3.-
4	Fundición de losa, Nivel 7, Sector 4
5	Fundición de Losa, Nivel de Azotea, Sector 5.-



AVANCE A LA SEMANA 36

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%

1,993

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

ML COLUMNAS ARMADURÍA

1,993

ML COLUMNAS FUNDICIÓN

61,122

QQ ACERO ESTRUCTURAL

18,959

M³ CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

146