



**UVG**  
UNIVERSIDAD  
DEL VALLE  
DE GUATEMALA



**CIT**  
CENTRO  
DE INNOVACIÓN  
& TECNOLOGÍA

## RECURSO HUMANO

## AVANCE A LA SEMANA 53

### ADMINISTRACIÓN SUPERIOR

- 1 Superintendente de proyecto
- 2 Residentes de proyecto
- 4 Asistentes de ingeniería
- 1 Gestor de seguridad industrial

### ENCARGADOS DE OBRA

- 3 Maestros de obras
- 3 Administradores de bodega

### OPERATIVOS

- 2 Operador de grúa y Operador de retroexcavadora
- 1 Operador 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

710

## EQUIPO

1 TORRE GRUA 	0 EXCAVADORA 	0 TROEXCAVADORA 
0 MINI EXCAVADORA 	0 MINI CARGADOR 	0 BOMBA PARA CONCRETO 

### 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% 2,115

ZAPATAS ARMADURÍA    ZAPATAS FUNDICIÓN    ML COLUMNAS ARMADURÍA

2,115 74,753 21,720

ML COLUMNAS FUNDICIÓN    QQ ACERO ESTRUCTURAL    M<sup>3</sup> CONCRETO ESTRUCTURAL

## METAS SEMANA 54

	Estructura Principal
1	Nivel de Azotea, Sector 1.-
2	Nivel de Plaza, Sector 2.-
3	Nivel de Azotea, Sector 3.-
4	Nivel de Azotea, Sector 4.-
5	Nivel de Azotea, Sector 5.-



Sector	Estructura Secundaria, Instalaciones y Acabados		
	Est. Secundaria	Instalaciones	Acabados
Sótano 4	100%	100%	100%
Sótano 3	100%	100%	100%
Sótano 2	100%	100%	100%
Sótano 1	100%	100%	0%
Nivel 1	95%	75%	65%
Nivel 2	95%	80%	75%
Nivel 3	65%	75%	55%
Nivel 4	60%	60%	30%
Nivel 5	55%	40%	20%
Nivel 6	50%	30%	0%
Nivel 7	30%	5%	0%
Azotea	90%	0%	40%

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

265