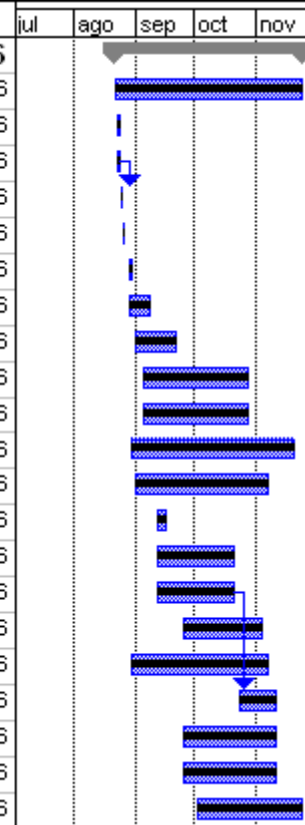


Anexo B.

### **VARILLA DE ACERO CORRUGADO**

<b>Varillo No</b>	<b>MM</b>	<b>PULG.</b>
2.5	7.9	5/16.
3	9.5	3/8.
4	12.7	1/2.
5	15.9	5/8.
6	19.1	3/4.
8	25.4	1
10	31.8	1 1/4.
12	31.8	1 1/2.

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	jul	ago	sep	oct	nov
0	<b>Tanque regulador y elevado concurso</b>	<b>70 días</b>	<b>lun 21/08/06</b>	<b>vie 24/11/06</b>					
1	1 Trazo y nivelacion	70 días	lun 21/08/06	vie 24/11/06					
2	2 Excavacion en material II	2 días	mar 22/08/06	mié 23/08/06					
3	3 Carga y Acarreo en camion	2 días	mar 22/08/06	mié 23/08/06					
4	4 Conformacion Compactacion Subrasante	1 día	jue 24/08/06	jue 24/08/06					
5	5 Plantilla Concreto 5 cm.	1 día	vie 25/08/06	vie 25/08/06					
6	6 Acero # 8 habilitado y colocado	2 días	lun 28/08/06	mar 29/08/06					
7	7 Acero # 6 habilitado y colocado	9 días	lun 28/08/06	jue 07/09/06					
8	8 Acero # 5 habilitado y colocado	15 días	jue 31/08/06	mié 20/09/06					
9	9 Acero # 4 habilitado y colocado	40 días	lun 04/09/06	vie 27/10/06					
10	10 Acero # 3 habilitado y colocado	40 días	lun 04/09/06	vie 27/10/06					
11	11 Cimbra y descimbra	60 días	mar 29/08/06	lun 20/11/06					
12	12 Concreto f'c=250 Kg/cm2	48 días	jue 31/08/06	lun 06/11/06					
13	13 Relleno Compactado	5 días	lun 11/09/06	vie 15/09/06					
14	14 Alimentacion tuberia A.C. 8"	30 días	lun 11/09/06	vie 20/10/06					
15	15 Bypass D Llenado c/ linea Conduccion	30 días	lun 11/09/06	vie 20/10/06					
16	16 Tren de descarga 6"	30 días	lun 25/09/06	vie 03/11/06					
17	17 Tuberia de limpieza 3"	50 días	mar 29/08/06	lun 06/11/06					
18	18 Tuberia 4" bombeo	15 días	lun 23/10/06	vie 10/11/06					
19	19 Bypass C	35 días	lun 25/09/06	vie 10/11/06					
20	20 Medicion	35 días	lun 25/09/06	vie 10/11/06					
21	21 Ventilacion y Escaleras	40 días	lun 02/10/06	vie 24/11/06					



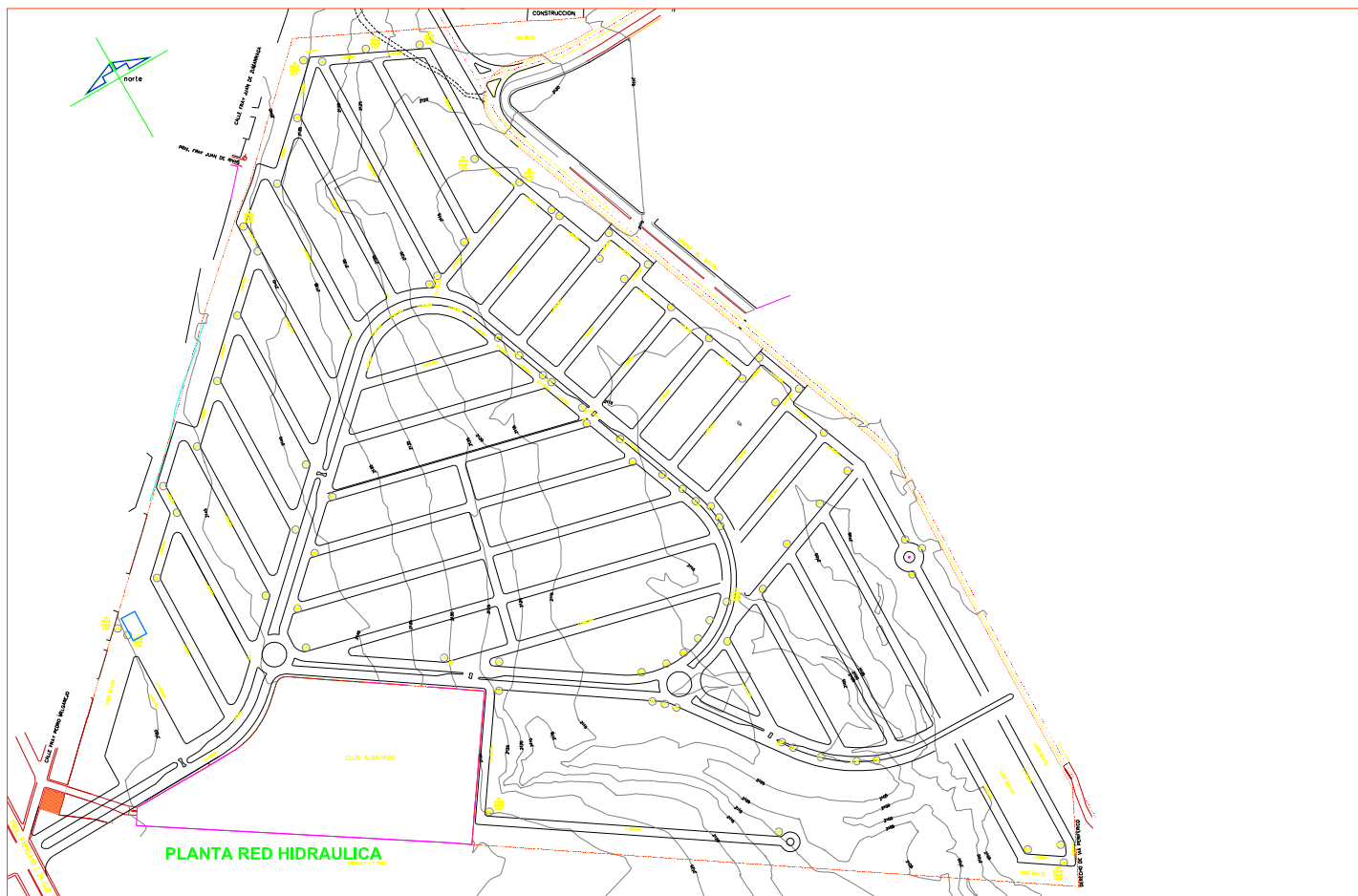
Id	i	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	agosto		septiembre			octubre			noviembre			diciembre						
						F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F		
						0		<b>Tanque regulador y elevado real</b>	<b>81 días</b>	<b>lun 21/08/06</b>	<b>lun 11/12/06</b>												
1		Trazo y nivelación	70 días	lun 21/08/06	vie 24/11/06																		
2		Excavacion en material II	2 días	mar 22/08/06	mié 23/08/06																		
3		Carga y Acarreo en camion 1er. Km.	2 días	mar 22/08/06	mié 23/08/06																		
4		Conformacion y Compactacion Subrasante	1 día	jue 24/08/06	jue 24/08/06																		
5		Plantilla Concreto 5 cm.	1 día	vie 25/08/06	vie 25/08/06																		
6		Acero # 8 habilitado y colocado	2 días	lun 28/08/06	mar 29/08/06																		
7		Acero #6 habilitado y colocado	47 días	lun 28/08/06	mar 31/10/06																		
8		Acero # 5 habilitado y colocado	15 días	jue 31/08/06	mié 20/09/06																		
9		Acero # 4 habilitado y colocado	40 días	lun 04/09/06	vie 27/10/06																		
10		Acero # 3 habilitado y colocado	40 días	lun 04/09/06	vie 27/10/06																		
11		Cimbra y descimbra	60 días	mar 29/08/06	lun 20/11/06																		
12		Concreto f'c=250 Kg/cm2	44 días	jue 31/08/06	mar 31/10/06																		
13		Relleno Compactado	24 días	lun 11/09/06	jue 12/10/06																		
14		Alimentacion tuberia A.C. 8	24 días	lun 11/09/06	jue 12/10/06																		
15		Bypass D Llenado c/ linea Conduccion	45 días	lun 11/09/06	vie 10/11/06																		
16		Tren de descarga 6	30 días	lun 25/09/06	vie 03/11/06																		
17		Tuberia de limpieza 3	50 días	mar 29/08/06	lun 06/11/06																		
18		Tuberia 4 bombeo	15 días	lun 13/11/06	vie 01/12/06																		
19		Bypass C	35 días	lun 25/09/06	vie 10/11/06																		
20		Medicion	43 días	lun 25/09/06	mié 22/11/06																		
21		Ventilacion y Escaleras	51 días	lun 02/10/06	lun 11/12/06																		

Id	i	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	agosto			septiembre			octubre			noviembre			diciembre			enero					
						P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F			
0		<b>Duraciones recomendables</b>	<b>60 días</b>	<b>lun 21/08/06</b>	<b>vie 10/11/06</b>																					
1		Trazo y nivelación	55 días	lun 21/08/06	vie 03/11/06																					
2		Excavacion en material II	2 días	mar 22/08/06	mié 23/08/06																					
3		Carga y Acarreo en camion 1er. Km.	2 días	mar 22/08/06	mié 23/08/06																					
4		Conformacion y Compactacion Subrasante	1 día	jue 24/08/06	jue 24/08/06																					
5		Plantilla Concreto 5 cm.	1 día	vie 25/08/06	vie 25/08/06																					
6		Acero # 8 habilitado y colocado	2 días	lun 28/08/06	mar 29/08/06																					
7		Acero # 6 habilitado y colocado	15 días	lun 28/08/06	vie 15/09/06																					
8		Acero # 5 habilitado y colocado	15 días	jue 31/08/06	mié 20/09/06																					
9		Acero # 4 habilitado y colocado	35 días	lun 04/09/06	vie 20/10/06																					
10		Acero # 3 habilitado y colocado	35 días	lun 04/09/06	vie 20/10/06																					
11		Cimbra y descimbra	50 días	mar 29/08/06	lun 06/11/06																					
12		Concreto f'c=250 Kg/cm2	48 días	jue 31/08/06	lun 06/11/06																					
13		Relleno Compactado	5 días	lun 11/09/06	vie 15/09/06																					
14		Alimentacion tuberia A.C. 8"	30 días	lun 11/09/06	vie 20/10/06																					
15		Bypass D Llenado c/ linea Conduccion	35 días	lun 11/09/06	vie 27/10/06																					
16		Tren de descarga 6"	30 días	lun 25/09/06	vie 03/11/06																					
17		Tuberia de limpieza 3"	50 días	mar 29/08/06	lun 06/11/06																					
18		Tuberia 4" bombeo	15 días	lun 23/10/06	vie 10/11/06																					
19		Bypass C	35 días	lun 25/09/06	vie 10/11/06																					
20		Medicion	35 días	lun 25/09/06	vie 10/11/06																					
21		Ventilacion y Escaleras	30 días	lun 02/10/06	vie 10/11/06																					

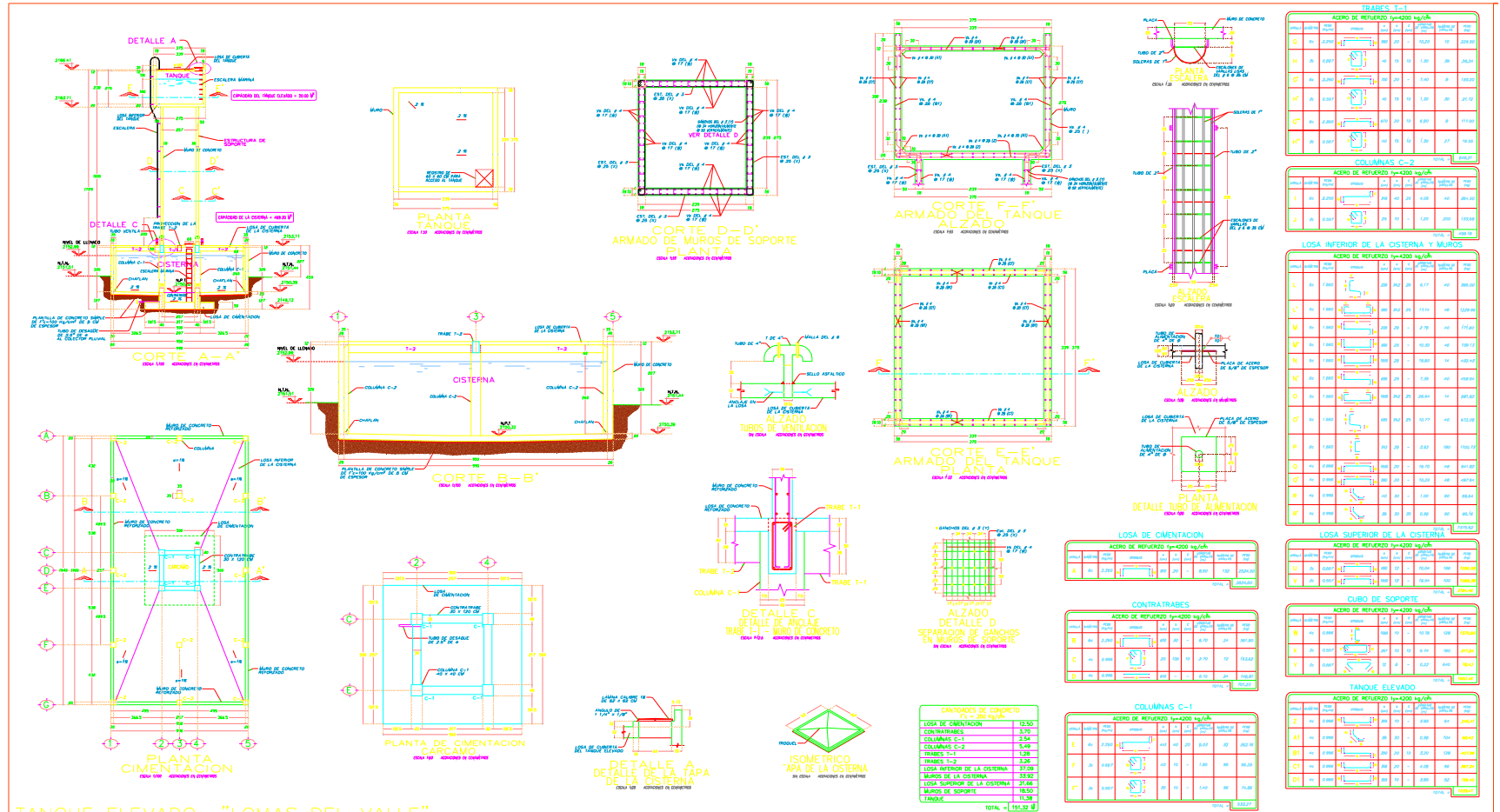
Id	i	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	to																
						septiembre					octubre			noviembre			diciembre			enero		
						M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F
0		<b>obra extraordinaria programado</b>	<b>99 días</b>	<b>mar 22/08/06</b>	<b>lun 15/01/07</b>																	
1		Descanso en escalera marina Programado	10 días	lun 27/11/06	vie 08/12/06																	
2		Tapa de cisterna Programado	10 días	lun 27/11/06	vie 08/12/06																	
3		Puerta acceso a bombas Programado	10 días	mié 29/11/06	mar 12/12/06																	
4		Tubería demasias de 6" Programado	25 días	mié 13/09/06	mar 17/10/06																	
5		Drenaje Pluvial tanque regulacion Programado	20 días	lun 04/12/06	lun 08/01/07																	
6		Tubería de ventilación Programado	15 días	mié 27/09/06	mar 17/10/06																	
7		Banda de PVC Programado	45 días	jue 31/08/06	mié 01/11/06																	
8		Excavación zona bypass Programado	1 día	mar 22/08/06	mar 22/08/06																	
9		Tubería 3" bajada pluvial tanque elevado Progr	10 días	mié 15/11/06	mar 28/11/06																	
10		Nicho para display medidor electromagnetico F	4 días	lun 18/12/06	jue 21/12/06																	
11		Drenes para caja de válvulas Programado	15 días	lun 18/12/06	lun 15/01/07																	

Id	i	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	agosto		septiembre			octubre			noviembre			diciembre				
						M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M			
						Gantt chart showing task durations across months from August to December.															
0		<b>obra extraordinaria real</b>	<b>99 días</b>	<b>mar 22/08/06</b>	<b>lun 15/01/07</b>	[Gantt bar from Mar 22/08/06 to Jan 15/01/07]															
1		Descanso en escalera marina	10 días	lun 27/11/06	vie 08/12/06	[Gantt bar from Nov 27 to Dec 08]															
2		Tapa de cisterna real	10 días	lun 27/11/06	vie 08/12/06	[Gantt bar from Nov 27 to Dec 08]															
3		Puerta acceso a bombas	10 días	mié 29/11/06	mar 12/12/06	[Gantt bar from Nov 29 to Dec 12]															
4		Tubería demasias de 6"	20 días	mié 13/09/06	mar 10/10/06	[Gantt bar from Sep 13 to Oct 10]															
5		Drenaje Pluvial tanque regulacion	15 días	lun 04/12/06	vie 22/12/06	[Gantt bar from Dec 04 to Dec 22]															
6		Tubería de ventilación	15 días	mié 27/09/06	mar 17/10/06	[Gantt bar from Sep 27 to Oct 17]															
7		Banda de PVC	42 días	jue 31/08/06	vie 27/10/06	[Gantt bar from Aug 31 to Oct 27]															
8		Excavación zona bypass	1 día	mar 22/08/06	mar 22/08/06	[Gantt bar at Aug 22]															
9		Tubería 3" bajada pluvial tanque elev	10 días	mié 15/11/06	mar 28/11/06	[Gantt bar from Nov 15 to Nov 28]															
10		Nicho para display medidor electrom	4 días	lun 18/12/06	jue 21/12/06	[Gantt bar from Dec 18 to Dec 21]															
11		Drenes para caja de válvulas	15 días	lun 18/12/06	lun 15/01/07	[Gantt bar from Dec 18 to Jan 15]															

Id	i	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	to														
						septiembre			octubre			noviembre			diciembre			ener		
						M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P	M	F	P
0		<b>obra extraordinaria recomendado</b>	<b>94 días</b>	<b>mar 22/08/06</b>	<b>lun 08/01/07</b>	▶														
1		Descanso en escalera marina	10 días	lun 27/11/06	vie 08/12/06															
2		Tapa de cisterna	25 días	lun 27/11/06	lun 08/01/07															
3		Puerta acceso a bombas	10 días	mié 29/11/06	mar 12/12/06															
4		Tubería demasias de 6"	15 días	mié 13/09/06	mar 03/10/06															
5		Drenaje Pluvial tanque regulacion	15 días	lun 04/12/06	vie 22/12/06															
6		Tubería de ventilación	10 días	mié 27/09/06	mar 10/10/06															
7		Banda de PVC	42 días	jue 31/08/06	vie 27/10/06															
8		Excavación zona bypass	1 día	mar 22/08/06	mar 22/08/06															
9		Tubería 3" bajada pluvial tanque elevado	10 días	mié 15/11/06	mar 28/11/06															
10		Nicho para display medidor electromagnetico	4 días	lun 18/12/06	jue 21/12/06															
11		Drenes para caja de válvulas	10 días	lun 18/12/06	lun 08/01/07															







TANQUE ELEVADO "LOMAS DEL VALLE"

