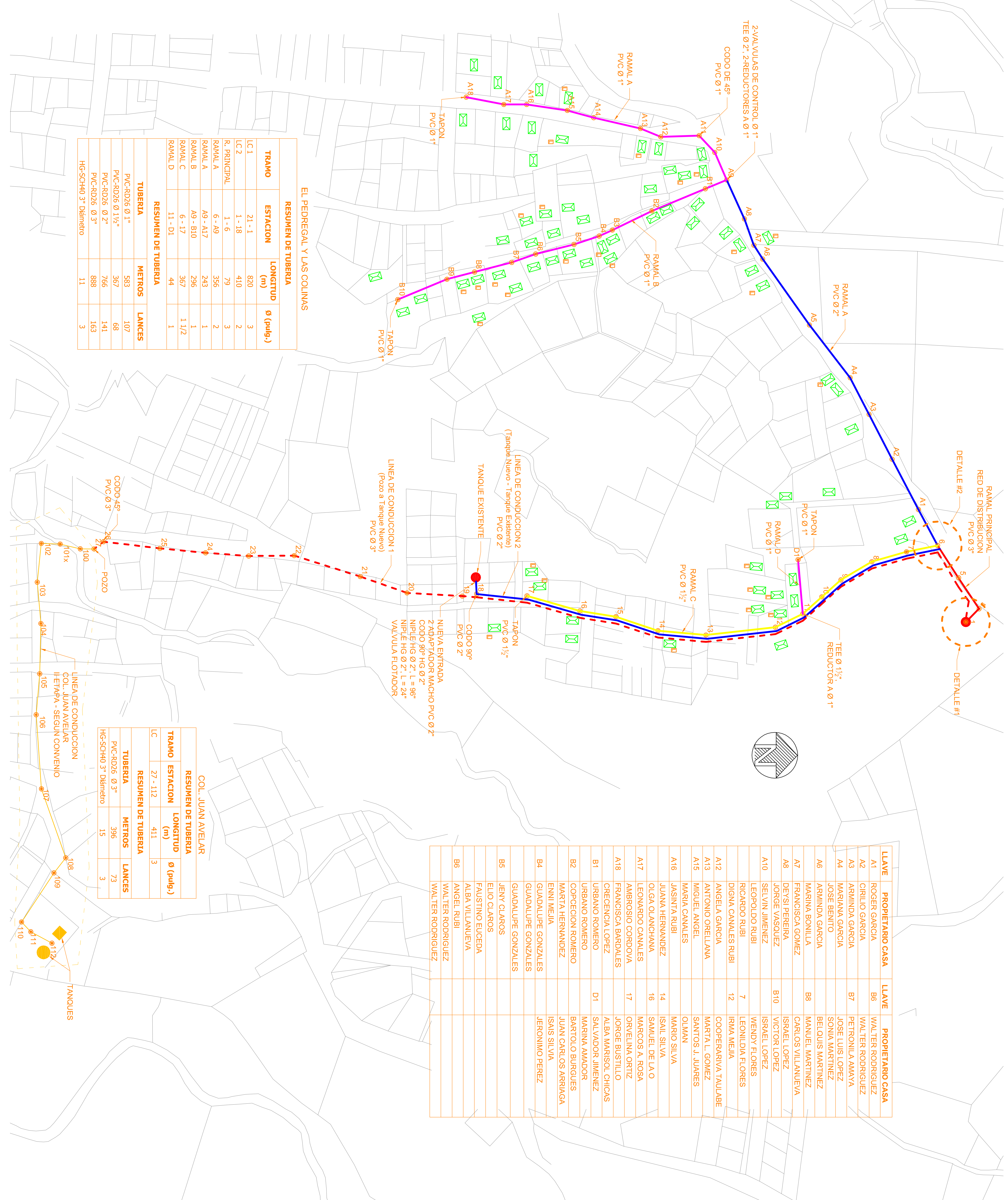


CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE POR BOMBEO

EL PEDREGAL Y LAS COLINAS (COL. JUAN AVELAR)

SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA

LLAVE	PROPIETARIO CASA	LLAVE	PROPIETARIO CASA
A1	ROGER GARCIA	B6	WALTER RODRIGUEZ
A2	CIRILIO GARCIA	B7	PETRONILA AMAYA
A3	ARMINDA GARCIA	B8	SONIA MARTINEZ
A4	MARIANA GARCIA		
	JOSE BENITO		
A6	ARMINDA GARCIA		
A7	FRANCISCA GOMEZ		
A8	DEYSI PEREIRA		
A10	JORGE VASQUEZ		
	SELVIN JIMENEZ		
	LEOPOLDO RUBI		
	RICARDO RUBI		
A12	ANGELA GARCIA		
A13	ANTONIO ORELLANA		
A15	MIGUEL ANGEL		
	MARIA CANALES		
A16	JASINTA RUBI		
	JUANNA HERNANDEZ		
A17	OLGA OLANCHANA		
	LEONARDO CANALES		
A18	AMBROSIO CORDOVA		
	FRANCISCA BARBALES		
B1	OREGENCIA LOPEZ		
	URBANO ROMERO		
B2	COPECEION ROMERO		
	MARTA HERNANDEZ		
	ENNI MEJIA		
B4	GUADALUPE GONZALES		
	GUADALUPE GONZALES		
B5	JENY CLAROS		
	ELIO CLAROS		
	FAUSTINO EUGEDA		
	ALBA VILLANUEVA		
B8	ANGEL RUBI		
	WALTER RODRIGUEZ		
	WALTER RODRIGUEZ		



EL PEDREGAL Y LAS COLINAS

RESUMEN DE TUBERIA

TRAMO	ESTACION	LONGITUD (m)	Ø (pulg.)
LC1	21 - 1	820	3
LC2	1 - 18	410	2
R. PRINCIPAL	1 - 6	79	3
RAMAL A	6 - A9	356	2
RAMAL A	A9 - A17	243	1
RAMAL B	A9 - B10	296	1
RAMAL C	6 - 17	367	1 1/2
RAMAL D	11 - D1	44	1

RESUMEN DE TUBERIA

TUBERIA	METROS	LANCES
PVC-RD26 Ø 1"	583	107
PVC-RD26 Ø 1 1/2"	367	68
PVC-RD26 Ø 2"	766	141
PVC-RD26 Ø 3"	888	163
HG-SCH40 3" Diametro	11	3

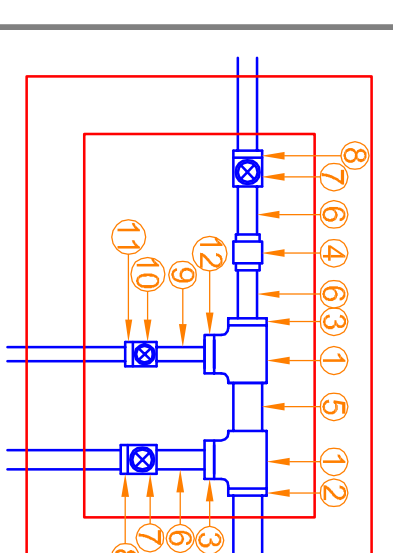
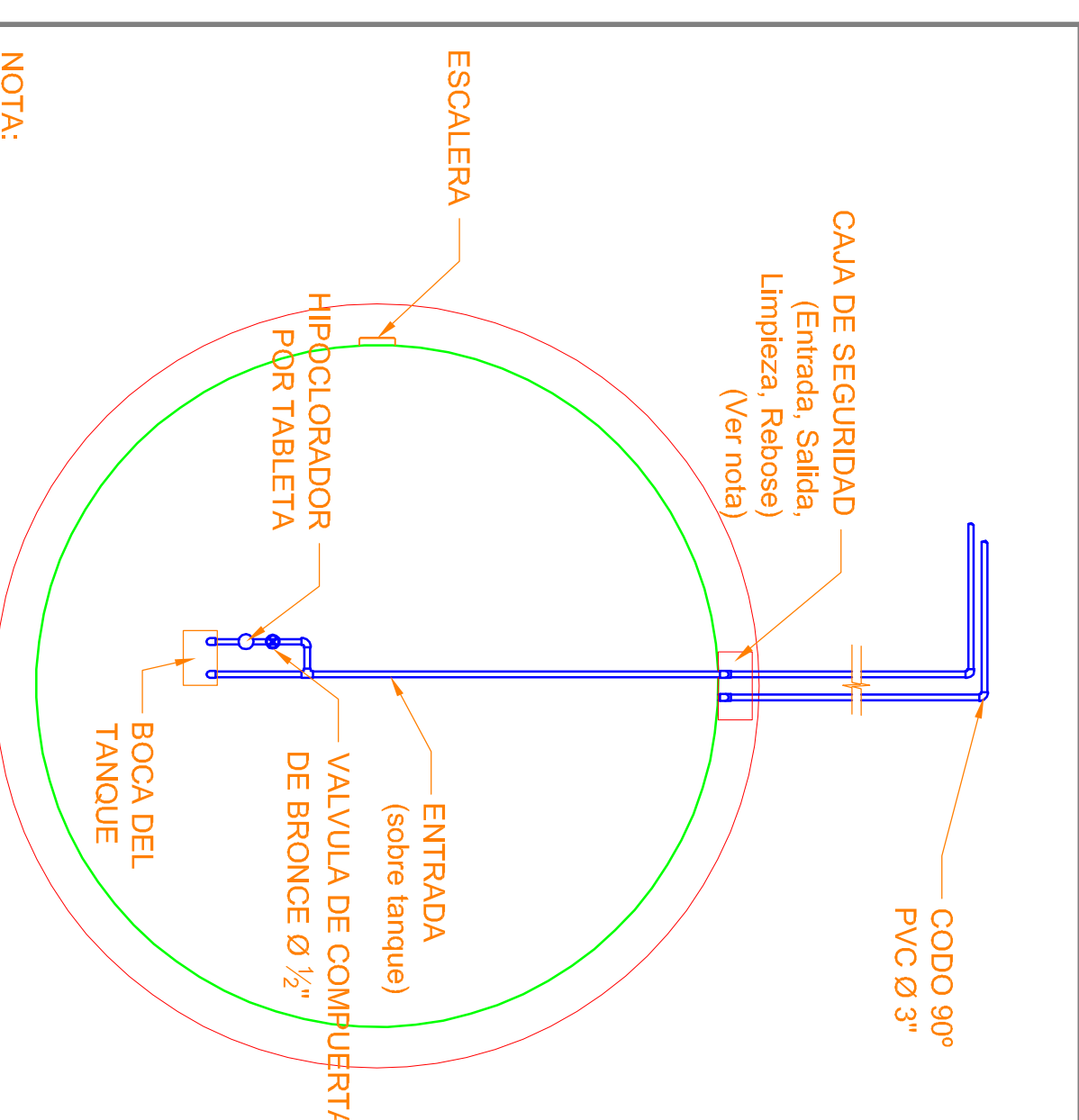
COL. JUAN AVELAR

RESUMEN DE TUBERIA

TRAMO	ESTACION	LONGITUD (m)	Ø (pulg.)
LC	27 - 112	411	3

RESUMEN DE TUBERIA

TUBERIA	METROS	LANCES
PVC-RD26 Ø 3"	396	73
HG-SCH40 3" Diametro	15	3



ACCESORIOS

- TEE HG Ø 3"
- ADAPTADOR MACHO PVC Ø 3"
- REDUCTOR HG Ø 3" a Ø 2"
- UNION UNIVERSAL HG Ø 2"
- NIPLE HG Ø 3", L=6"
- NIPLE HG Ø 2", L=6"
- VALVULA COMPUERTA HG Ø 2"
- ADAPTADOR MACHO PVC Ø 2"
- NIPLE HG Ø 1 1/2", L=6"
- VALVULA COMPUERTA HG Ø 1 1/2"
- ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1 1/2"
- REDUCTOR HG Ø 3" a Ø 1 1/2"

NOTA:
VER DETALLES DEL TANQUE DE 15,000 GAL CON MODIFICACIONES Y CON ENTRADA SOBRE TANQUE

PLANTA GENERAL RESUMEN DE CONEXIONES RESUMEN DE TUBERIA Y DETALLES

LEVANTO:	FRANCISCO MEJIA	DISEÑO:	FRANCISCO MEJIA
REVISO:	ING. PATRICK LAUX	APROBO:	ING. NORMAN MONTES
DIGITALIZO:	FRANCISCO MEJIA	FECHA:	JULIO, 2011
ESCALA:	1:1500	Hoja:	1 / 1