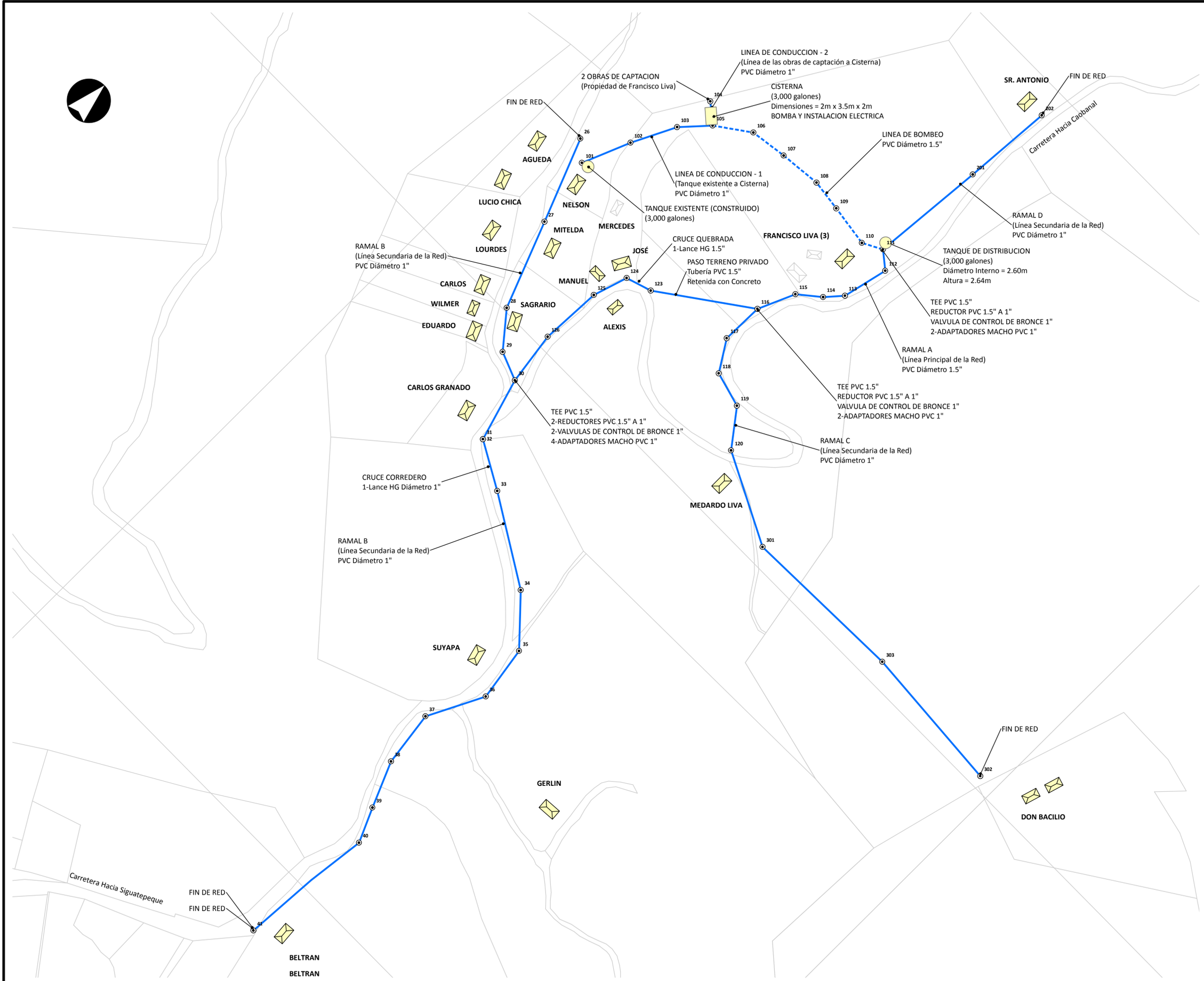
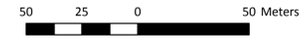


CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE POR BOMBEO BARRIO MEZCALITO DE LA CRUCITA SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA



TRAMO	LONGITUD DE TRAMO	DIÁMETRO DE TUBERÍA
LINEA DE CONDUCCION - 1	130m (22 LANCES)	1"
LINEA DE CONDUCCION - 2	24m (4 LANCES)	1"
LINEA DE BOMBEO	225m (38 LANCES)	1.5"
RAMAL A	593m (99 LANCES)	1.5"
RAMAL B, EST. 30 A 26	234m (39 LANCES)	1"
RAMAL B, EST. 30 A 41	628m (105 LANCES)	1"
RAMAL C	539m (90 LANCES)	1"
RAMAL D	278m (47 LANCES)	1"

**TODA LA TUBERÍA SERÁ PVC SDR-26
 ***SE INCLUYE 115 LANCES PVC SDR-13.5 DIÁMETRO 1/2" PARA LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS



VISTA EN PLANTA GENERAL

VISTA EN PLANTA GENERAL Y RESUMEN DE TUBERIA			
DISEÑO	Cuerpo de Paz, Honduras		
DIGITALIZADO	Patrick Laux	FECHA	Agosto, 2011
ESCALA	1:1500	HOJA	1/1