

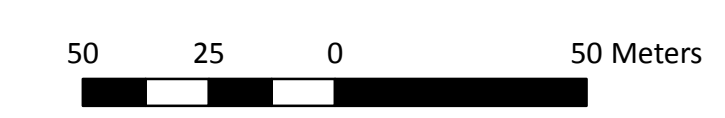
PLANTA GENERAL

RESUMEN DE LOS RAMALES - SISTEMA ABAJO			
TRAMO	ESTACION	DIAMETRO (PULG.)	LONGITUD (M)
LINEA DE CONDUCCION - 1	1 - C2	3	840
LINEA A - ABAJO	C2 - 2	1½	846
RAMAL D	A9 - D3	1	192
RAMAL E	A11 - E3	1	138
CONEXIONES DOMICILIARIAS	--	½	888

RESUMEN DE LOS RAMALES - SISTEMA ARRIBA			
TRAMO	ESTACION	DIAMETRO (PULG.)	LONGITUD (M)
LINEA DE CONDUCCION - 2	C2 - 32	1½	582
LINEA A - ARRIBA	32 - A7	1½	840
RAMAL B	A3 - B6	1	258
RAMAL C	C1 - C10	1	372
LINEA ADICIONAL	--	1	318

RESUMEN DE TUBERIA		
TUBERIA	LONGITUD (M)	LANCES
PVC DIAMETRO 3 PULGADAS	840	140
PVC DIAMETRO 1½ PULGADAS	2268	378
PVC DIAMETRO 1 PULGADA	1278	213
PVC DIAMETRO ½ PULGADA	888	148
HG DIAMETRO 3 PULGADAS	11	2
HG DIAMETRO 1 PULGADA	6	1

**TODA LA TUBERIA DE PVC SERA SDR-26



CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE POR BOMBEO AGUAS DEL PADRE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA



PLANTA GENERAL Y RESUMEN DE TUBERIA			
DISEÑO	Cuerpo de Paz, Honduras		
DIGITALIZADO	Patrick Laux	FECHA	Diciembre, 2011
ESCALA	1:1,500	HOJA	1/1