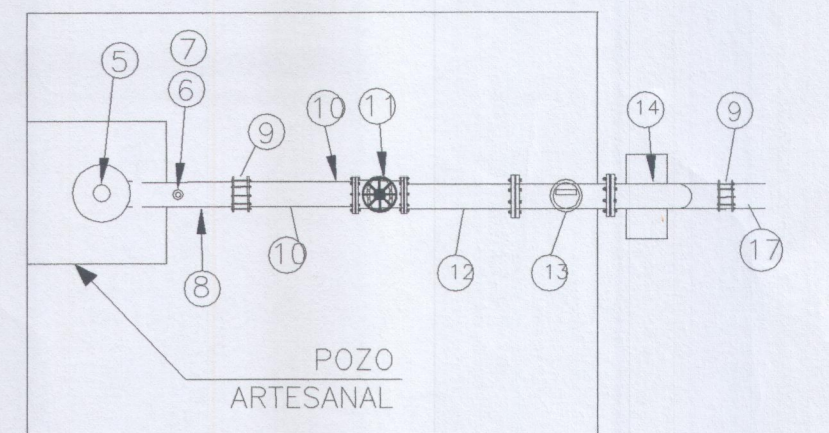


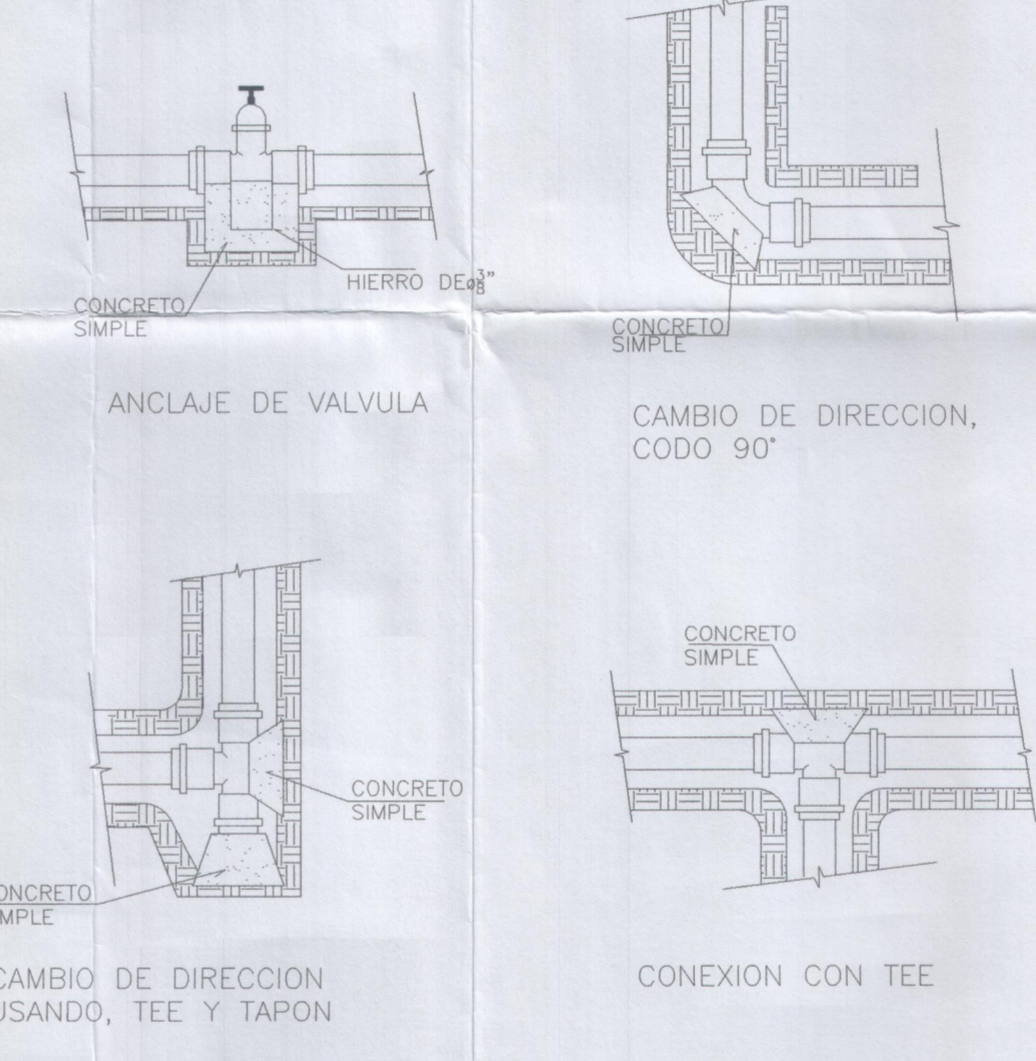
VISTA LATERAL EQUIPO DE BOMBEO SIN ESCALA

N°	DESCRIPCION
1	Motor electrico sumergible de 15.0 HP Monofasico, 3600 RPM (2 Poles), 240VAC, 60Hz.
2	Bomba tipo sumergible, CDT=557', caudal 90GPM 3,600 RPM.
3	Valvula check tipo vertical de 4", roscada (roscas macho-hembra), de HoGo, para eq. sumergible.
4	Tuberia de columna de HoGo cedula 40, Ø 4" x 20 Pies, con camisa rosca NPT.
5	Cabezal de descarga de HoGo tipo L, 4"x4" con niple de succion roscado NPT y niple de descarga brida clase C 150 para eq. sumergible.
6	Valvula inclusora-exclusora de aire triple funcion HFD Ø 1/2" JUNTA roscada NPT.
7	Valvula tipo globo 1/2" de bronce ASTM B-16, asiento conico de bronce, junta roscada NPT.
8	Manguito brida espiga Ø 3", HoGo, clase pesado cedula 40, con brida C-150 un extremo c/roscas NPT.
9	Union de desmontaje tipo dresser, HFD, Ø 3" AWWA C-219.
10	Tuberia de Ø 3" HoGo, clase pesado, longitud variable.
11	Valvula de compuerta Ø3", HFD, jb C-125, AWWA C-509.
12	Manguito brida Ø 3", HoGo, clase pesado cedula 40, con brida C-150, long. minima 0.50 mt.
13	Macromedidor de flujo Ø 3", tipo Woltman, JB, C-150 para medir volumen instantaneo y acumulado.
14	Manguito brida Ø 3", HoGo, clase pesado cedula 40, con brida C-150, long. minima 0.50 mt.
15	Codo Ø 3"x 45", HoGo, JR NPT.
16	Tuberia HoGo, Ø 3", rosca NPT.
17	Tuberia PVC Ø 3" 160 PSI.
18	Camisa de enfriamiento del motor sumergible de pvc Ø6" Longitud variable.

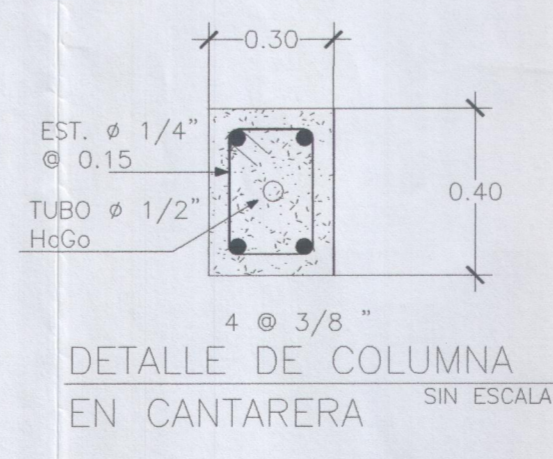


EQUIPO DE BOMBEO SUMERGIBLE EN POZO VISTA SUPERIOR SIN ESCALA

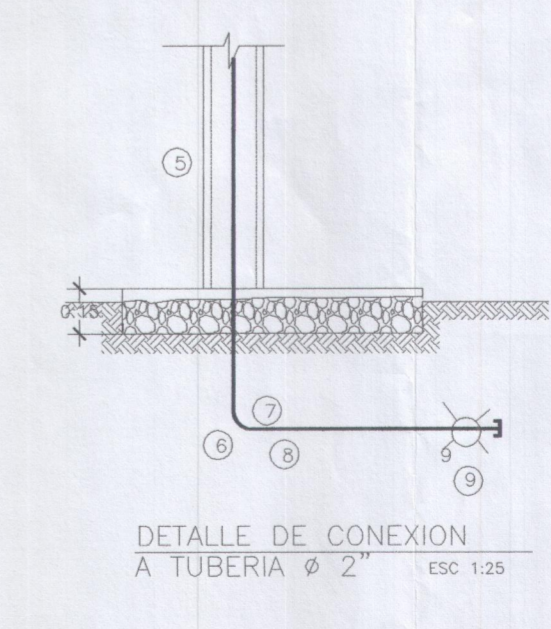
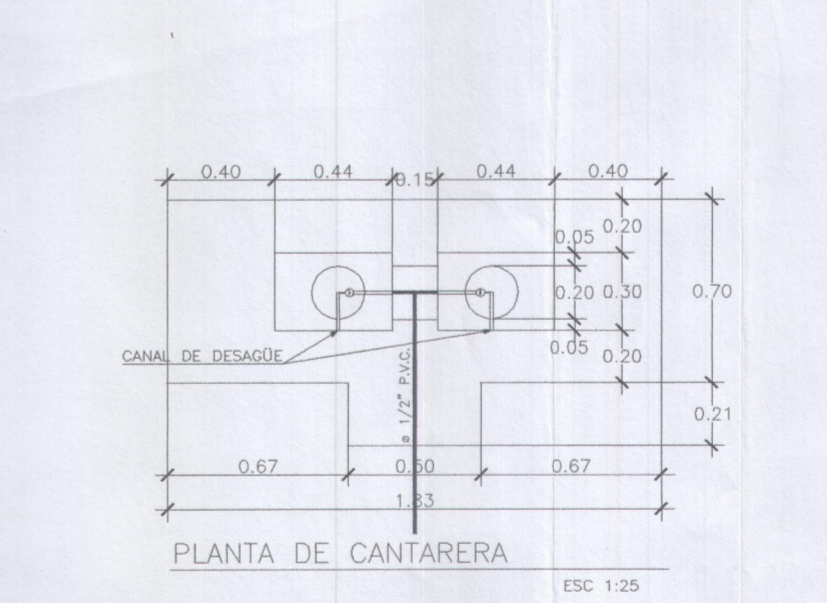
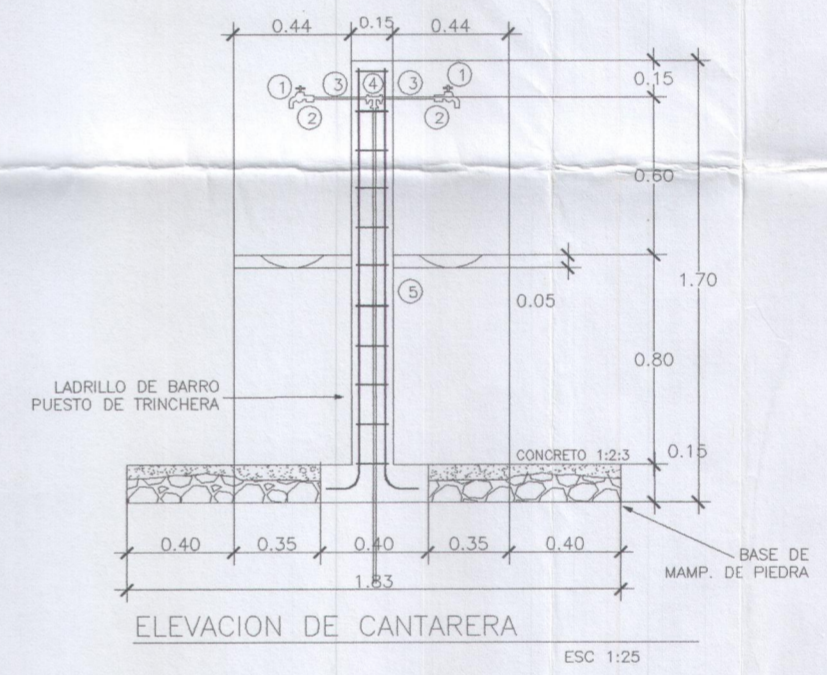
Es responsabilidad del Desarrollador Parcelario contar con todos los permisos necesarios para la perforación del pozo y la calidad del agua, antes de iniciar la distribución de la misma a los lote habientes de la Lotificación



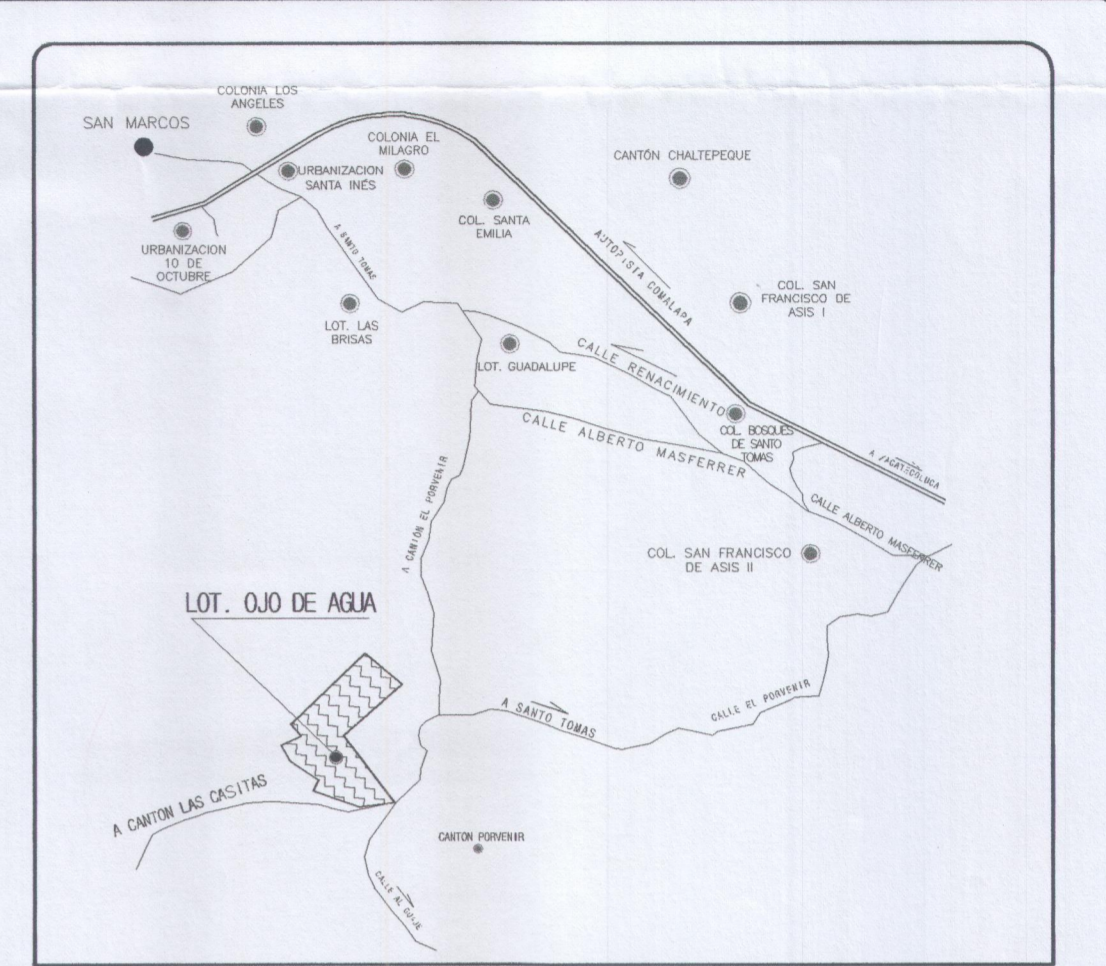
N°	DESCRIPCION
1	GRIFO S/ROSCA Ø 1/2" BRONCE
2	CAMISA HoGo Ø 1/2"
3	NIPLA Ø 1/2" x 8" HoGo
4	TEE Ø 1/2" HoGo
5	TUBO Ø 1/2" HoGo
6	CODO Ø 1/2"x90 HoGo
7	ADAPTADOR MACHO Ø 1/2" PVC
8	TUBO Ø 1/2" PVC
9	Valvula control Ø 1" bronce



DETALLE DE CONEXION EN CANTARERA SIN ESCALA



DETALLE DE CONEXION A TUBERIA Ø 2" ESC 1:25



ESQUEMA DE UBICACION SIN ESCALA

SELOS:

EL SALVADOR
VICEMINISTERIO DE VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO
OFICINA DE REGULACION

REGULARIZACION DE LOTIFICACION

EXP. No. 0094-2014-CE FECHA 03/11/2015

No. total de lotes presentados en este plano: 40 unidades
No. de lotes aprobados: 40 unidades
No. de lotes fuera de aprobacion: 0 unidades

Viceministro de Vivienda y Desarrollo Urbano

La Regularización otorgada por el Viceministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano está limitada a la revisión de los documentos y planos presentados; la veracidad o la autenticidad de los mismos, así como la correcta aplicación de los criterios técnicos establecidos en el marco legal vigente y que están contenidos en dichos documentos y planos, son de exclusiva responsabilidad del presentante.

Esta Regularización queda sin validez en caso de tachaduras o enmendaduras de los documentos que conforman el expediente original.

LA SOLUCION PARA EL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DEBEA CONTAR CON EL PERMISO DE LA INSTITUCION COMPETENTE

COPIA ARCHIVO VMVDU

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TE de PVC Ø2"
	Codo de PVC Ø2" a 90°
	Tuberia de PVC Ø2"
	Cantarera
	Pozo Profundo

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	Zona de proteccion

MODIFICACIONES		NOTAS:	RESPONSABLE LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO	PRESENTA	AREAS:	DESARROLLADOR PARCELARIO:	UBICACION:	CONTENIDO:	HOJA:					
FECHA	REVISO	APROBO	ING. TIMOTHY SCOTT GUERRERO MARTINEZ IC -3114	ING. TIMOTHY SCOTT GUERRERO MARTINEZ IC -3114	AREA TOTAL DEL PROYECTO: 16,662.27 mt ² 23,840.38 v2 NUMERO DE LOTES: 40	argoz	CANTON LAS CASITAS JURISDICCION DE SANTO TOMAS DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR	PLANTA HIDRAULICA DE AGUA POTABLE	5/5					
<table border="1"> <tr> <th>FECHA MES AÑO MODIFICACIONES</th> <th>REVISO</th> <th>APROBO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		FECHA MES AÑO MODIFICACIONES	REVISO	APROBO					<p>REGISTRO NACIONAL DE ARQUITECTOS E INGENIEROS TIMOTHY SCOTT GUERRERO MARTINEZ IC-3114 INGENIERO CIVIL</p> <p>SELLO Y FIRMA</p>	<p>REGISTRO NACIONAL DE ARQUITECTOS E INGENIEROS TIMOTHY SCOTT GUERRERO MARTINEZ IC-3114 INGENIERO CIVIL</p> <p>SELLO Y FIRMA</p>	<p>FECHA INICIO PROYECTO: FEBRERO 1,999</p> <p>FECHA: AGOSTO 2015</p>	<p>PROPIETARIO: SONIA ELIZABETH RAMIREZ ROSALES, JUAN ANTONIO RAMIREZ MEJIA SANDRA MARGARITA RAMIREZ DE GARCIA, Y MARIO DE JESUS RAMIREZ ROSALES</p> <p>SECTOR: 0616804</p> <p>PARCELA: 1810</p>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>PROCESO: REGULACION</p>	
FECHA MES AÑO MODIFICACIONES	REVISO	APROBO												