







METRADO TUBERÍA DE ALCANTARILLADO PROYECTADO		
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DN 1000mm	PIPE NTP- ISO 8772:2009 SN 4	702.91m
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DN 200mm	PIPE NTP- ISO 4435:2005 SN 2	127.88m
BUZÓN PROYECTADO TIPO I		1 Und.
BUZÓN PROYECTADO TIPO II		11 Und.
CONSTRUCCIÓN CÁMARA ESPECIAL	PIPE 1200	1 Und.

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CURVA DE NIVEL MAESTRA
	CURVA DE NIVEL SECUNDARIA
	LINE DE ESTRUCTURA ESTACIÓN/POZO
	LINE DE CAUTELA ESTACIÓN/POZO
	TUEÑÁ ALCANTARILLADO PROYECTADA RP.
	TUEÑÁ ALCANTARILLADO PROYECTADA RS.
	RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
	RED DE ALCANTARILLADO A DESACTIVAR
	CONJUNCIÓN DOMICILIARIA
	ARE. PACRI
	ARE. PACRI
	BUZ <sup>o</sup> PROYECTADO
	BUZ <sup>o</sup> EXISTENTE
	BUZ <sup>o</sup> EXISTENTE TELÉFONO
	POS <sup>o</sup> DE ALUMBRADO
	POS <sup>o</sup> DE TELÉFONO
	POS <sup>o</sup> DE FAROLAS
	POS <sup>o</sup> DE MEDIA TENSIÓN
	POS <sup>o</sup> DE ALTA TENSIÓN

**CARLOS MIGUEL  
SILUPU GUINEA  
INGENIERO SANITARIO  
Reg. CIP Nº 180125**

NOTAS						REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIB.	DIS.	J.P.	CÓDIGO PLANO N°	REFERENCIA	CONSULTOR	CONCESIONARIO	DIBUJO:	FECHA APROB.	PROYECTO :	PLANO :	ESCALA :	CÓDIGO DE PLANO :	REV.						
1. DIMENSIONES, ELEVACIONES Y COORDENADAS EN METROS, MIENTRAS NO SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.																							0	11-07-2016	EMITIDO PARA APROBACIÓN	F.E.H.	C.S.G	C.S.G
2. LAS COORDENADAS ESTÁN EN EL SISTEMA WGS-84																							1	15-09-2016	EMITIDO PARA APROBACIÓN	F.E.H.	C.S.G	C.S.G
3. SE CONSIDERA LA REPOSICIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS DE ALCANTARILLADO, AFECTADAS POR LA REUBICACIÓN DE LAS REDES DE ALCANTARILLADO.																												
4. LAS TUBERÍAS DE REDES PRIMARIAS QUE QUEDAN FUERA DE SERVICIO DENTRO DEL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN O POZO SERÁN RETIRADOS, LOS QUE ESTAN FUERA DEL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN SERÁN RELLENADOS CON CONCRETO $f'c=30kg/cm^2$																												