



**LEYENDA**

TUBERIA 4" EXISTENTE	
TUBERIA 4" A COLOCAR	
TUBERIA 8" EXISTENTE	
TUBERIA 8" A COLOCAR	
TUBERIA 12" EXISTENTE	

- NOTAS DE DISEÑO:**
- 1- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METRO, SALVO INDICACION CONTRARIA.
  - 2- LOS DETALLES DE PIEZAS ESPECIALES DESDE a1 HASTA a7, CORRESPONDEN A LA LINEA DE ADUCCION 08" ACERO Y PVC DESDE LA OBRA DE TOMA UBICADA EN EL ARROYO CAÑADA HONDA.
  - 3- LOS DETALLES DE PIEZAS ESPECIALES DESDE b1 HASTA b4, CORRESPONDEN A LA LINEA DE ADUCCION 08" ACERO Y PVC DESDE LA OBRA DE TOMA UBICADA EN EL RIO SITO.
  - 4- LOS DETALLES DE PIEZAS ESPECIALES DESDE c1 HASTA c3, CORRESPONDEN A LA LINEA DE ADUCCION 08" ACERO Y PVC DESDE LA OBRA DE TOMA UBICADA EN EL ARROYO PLATÓN.

REV.	FECHA			
0	MAY 2017	PARA FINES DE ESTIMADO DE COSTOS		

REPÚBLICA DOMINICANA  
**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**  
 DIRECCIÓN DE INGENIERÍA  
 DEPARTAMENTO DE DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS

DISEÑO: Ing. Carlos Sepulveda Ferrer	DIBUJO: Ing. Carlos Sepulveda Ferrer
CÁLCULO: Ing. Carlos Sepulveda Ferrer	VISTO: Ing. Chavely Furcal
APROBADO: Ing. Luis Ariel Sanchez	

<b>PLANIMETRIA GENERAL</b> <b>ESQUEMA</b>
RUTA: C:\Users\roco.reynal\Desktop\DETALLES 2017\REGISTROS\PDF\PDF DEFINIDOS\Paraiso NOMBRE DE ARCHIVO:

<b>ACUEDUCTO PARAISO</b> <b>PROVINCIA BARAHONA</b>			
CÓDIGO INAPA-AC	SUBDIVISION ESQ	NO. DE PLANO PG-001	ESCALA 1:400