

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

ING. PAUL PAIS  
ING. DE SANEAMIENTO  
GERENTE

TABLA II


CATEOS EN EL PREDIO DE LA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO

CATEO	PROFUNDIDAD DE CATEO	PROFUNDIDAD DEL FREATICO	DESCRIPCION
1	2.50	2.50	0.50 a 0.70 m de suelo arcilloso negro, pasando a "tosca"
2	3.50	3.50	Arcilla negra blanda
3	2.50	2.50	0.80 m de suelo arcilloso negro pasando a "tosca"
4	2.50	2.10	Suelo arcilloso negro pasando a limo pardo rojizo con carbonato disperso
5	2.50	0.70	Suelo arcilloso negro pasando a limo pardo rojizo con arena fina (algo arcilloso) en la base
6	2.50	0.50	Suelo arcilloso negro pasando a limo pardo rojizo con carbonato disperso
7	1.50	-	Suelo arcilloso negro pasando a "tosca" a 0.50 m
8	2.50	-	0.00 a 1.20 m Suelo arcilloso negro 1.20 a 1.80 m Arcilla arenosa gris verdosa pálida con carbonato disperso y en concreciones 1.80 a 2.50 "tosca"
9	2.50	0.80	Suelos arcilloso negro con arena gruesa
10	2.50	1.00	Suelo arcilloso negro pasando a gris verdoso
11	2.50	-	0.80 m a 1.00 m de suelo arcilloso negro pasando a "tosca"
12	2.50	-	0.60 m de suelo arcilloso negro pasando a "tosca"
13	2.50	1.50	Suelo arcilloso negro pasando a arcilla gris verdosa a 1.50 m y arena fina (arcilloso) en la base
14	2.50	0.50	Suelo arcilloso negro pasando a arcilla gris verdosa

NOTAS:

" TOSCA " SE REFIERE A UNA ARENA O ARENISCA , FINA A MEDIA , ALGO ARCILLOSA QUE CONSTITUYE EL " FIRME " DEL PROYECTO .

REFERENCIAS:	
SÍMBOLO	DENOMINACION
	CATEO
	CURVA DE NIVEL
	ALAMBRADO

<b>HIDROSUD</b> SOCIEDAD DE CONSULTORES	DIRECTOR DEL PROYECTO ING. LUIS MEDINA	TÉCNICO LIC. JORGE LOPEZ LABORDÉ	N° INTERNO:	
	TÉCNICO	DIBUJO D. BARBUREN		
 AGUA PARA LA VIDA	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO			
	SANEAMIENTO DE FLORIDA – ESTACION DE DEPURACION			
COMISION DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	PROYECTO EJECUTIVO			
DELEGADO DE M.T.O.P.	CATEOS EN PREDIO  DE LA NUEVA PLANTA DE DEPURACION			
DELEGADO DE O.S.E.	ESCALA 1:500	FECHA junio 1996	PLANO N° <b>GN05</b>	