



Pozo No.	Ubicación	D. Diámetro medio del pozo (m)	H. profundidad efectiva del pozo (m) Hc (Kc x N)/(Tt x D)	Numero de Pozos a construir	Altura (mts) de área de infiltración por pozo (h)	H1: altura de caída del efluente (m)	H2: altura del broquel del pozo (m)	Hfinal: H1+H2 (m)
1	Zona poniente del Complejo Educativo	1.50	22.52	2	11.26	0.50	1.00	12.76
2	Zona oriente del Complejo Educativo	1.50	9.01	1	9.01	0.50	1.00	10.51

CONSIDERACIONES:

- El valor del coeficiente de permeabilidad K_i se tomara segun el tiempo que se infiltro el agua (3 minutos) por lo que se hara proporcionalmente de acuerdo a la tabla dada por el MSPAS
- Para el pozo de Absorcion No.2 se asumió el mismo valor del Pozo No.1, por lo que el contratista debera de repetir la prueba de absorcion en un nivel adecuado (1.50mts bajo el NPT que se ha proyectado)
- Los datos de referencia del MSPAS para los valores del coeficiente de Absorcion estan sobre la base de una dotacion de 150 litros/persona/dia, por lo cual se debera de obtener un valor proporcional de dicho coeficiente si la dotacion es diferente
- La dotacion para agua potable considerada es de 40 litros/alumno/dia, considerando que el gasto para las aguas negras es de aproximadamente el 80% de esta dotacion, se considerara un valor de 32 litros/alumno/dia para aguas negras.

NOTA: SE HARÁ CORTE DE SECCIÓN EN MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA PARA PASO DE TUBERÍA DE AGUAS GRISAS, REPARANDO EL MURO CON CONCRETO f'c=210kg/cm² (CON ADITIVO PARA UNIR AMBOS MATERIALES).

PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE

EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: COMPLEJO EDUCATIVO "DISTRITO ITALIA"

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11741

UBICACIÓN: URBANIZACION DISTRITO ITALIA, BOULEVARD LA PAZ, TONACATEPEQUE, SAN SALVADOR.

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: DETALLES TIPO GENERALES Y DE OBRAS EXTERIORES

ÁREA DE PROYECTO: 9,186.52 m²

ESCALA: INDICADA

HOJA: OE-7

FECHA: JULIO 2023

NOTA: LA UNIDAD DE MEDIDA PARA LA ACOTACIÓN DE DETALLES HIDRÁULICOS ESTÁ DADA EN METROS.