



1. El valor del coeficiente de permeabilidad ( $K_p$ ) se tomara según el tiempo que se infiltró el agua (3 minutos) por lo que se hara proporcionalmente de acuerdo a la tabla dada por el MSPAS
2. Para el pozo de Absorcion No.2 se suma el mismo valor del Pozo No. 1, por lo que el contraltista deberá repetir la prueba de absorcion en un nivel adyacente (1.5m) bajo el NPT que se ha proyectado)
3. Los datos de referencia del MSPAS para los valores del coeficiente de Absorcion están sobre la base de una dotación de 190 litros/persona/día, por lo cual se deba de obtener un valor proporcional de dicho coeficiente si la dotación es diferente
4. La dotación para agua potable considerada es de 40 litros/usuario/día, considerando que el gasto para las aguas negras es de aproximadamente el 80% de esta dotación, se considerará un valor de 32 litros/usuario/día para aguas negras

NOTA:  
SE HARÁ CORRECCIÓN DEL MURO DE MAMBRERA PARA PASO DE LOS GRISÉS, REPARACIÓN DEL CONCRETO Y APLICACIÓN DE ADITIVO PARA REFORZAR LOS MATERIALES).

ÁREA DE PROYECTO:	1,090.53 M2
ESCALA:	INDICADA
HOJA:	OE-7
FECHA:	JUNIO 2023