



**Mi Universidad**

**Reporte de  
practica**

*Nombre del Alumno: Joaquin Betony Zapete Morales.*

*Nombre del tema: Propiedades físicas.*

*Parcial: Unida 2*

*Nombre de la Materia: FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN.*

*Nombre del profesor: ARQ. Pedro Alberto García López.*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.*

*Cuatrimestre: Numero 2*

MATERIAL	DENSIDAD ( $\rho$ )	PESO ESPECIFICO ( $P_e$ )	HUMEDAD (%)
ARENA CECA	0,5286728 g/cm <sup>3</sup>	5,186.28 N/m <sup>3</sup>	
RENA HUMEDA	0.75964635 g/cm <sup>3</sup>	7,452.1306 N/m <sup>3</sup>	69.594%
GRAVA CECA	1.3859 g/cm <sup>3</sup>	13,596.53 N/m <sup>3</sup>	
GRAVA HUMEDA	1.5006 g/cm <sup>3</sup>	14,720.29 N/m <sup>3</sup>	108.27621%
ARCILLA CECA	1.13 g/cm <sup>3</sup>	11,094.5 N/m <sup>3</sup>	
ARCILLA HUMEDA	1.2861 g/cm <sup>3</sup>	12,617.195 N/m <sup>3</sup>	113.814159%
GRAVILLA SECA	1.451738813 g/cm <sup>3</sup>	14,241.55775 N/m <sup>3</sup>	
GRAVILLA HUMEDA	1.582684 g/cm <sup>3</sup>	15,526.13885 N/m <sup>3</sup>	109.019886%
TIERRA NEGRA CECA	1.2844 g/cm <sup>3</sup>	12,600.4473 N/m <sup>3</sup>	
TIERRA NEGRA HUMEDA	1.3623 g/cm <sup>3</sup>	13,364.4619 N/m <sup>3</sup>	106.063392%

PASO 1. LLEVAR EL MATERIAL. (HUMEDA Y CECA)

PASO 2. METER EL MATERIAL EN EL RECIPIENTE Y APALMAZARLO PARA DESAPARESER LAS BRBUJAS DE AIRE. (HUMEDA Y CECA)

PASO 3. PESAR EL MATRIAL Y RESTARLE LO PESO DEL RECIPIENTE. (HUMEDA Y CECA)

PASO 4. CACAR LA DENCIDAD Y EL PASO ESPECIFICO DEL MATERIAL POR EQUIPO. (HUMEDA Y CECA)

