

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO 250 M.

CANTIDAD DE OBRA:

PERFORACION:

TIPO I

DE 0 A 100 = 10 M.L.

TIPO II

DE 0 A 100 = 80 M.L.

TIPO III

DE 0 A 100 = 10 M.L.

TIPO II

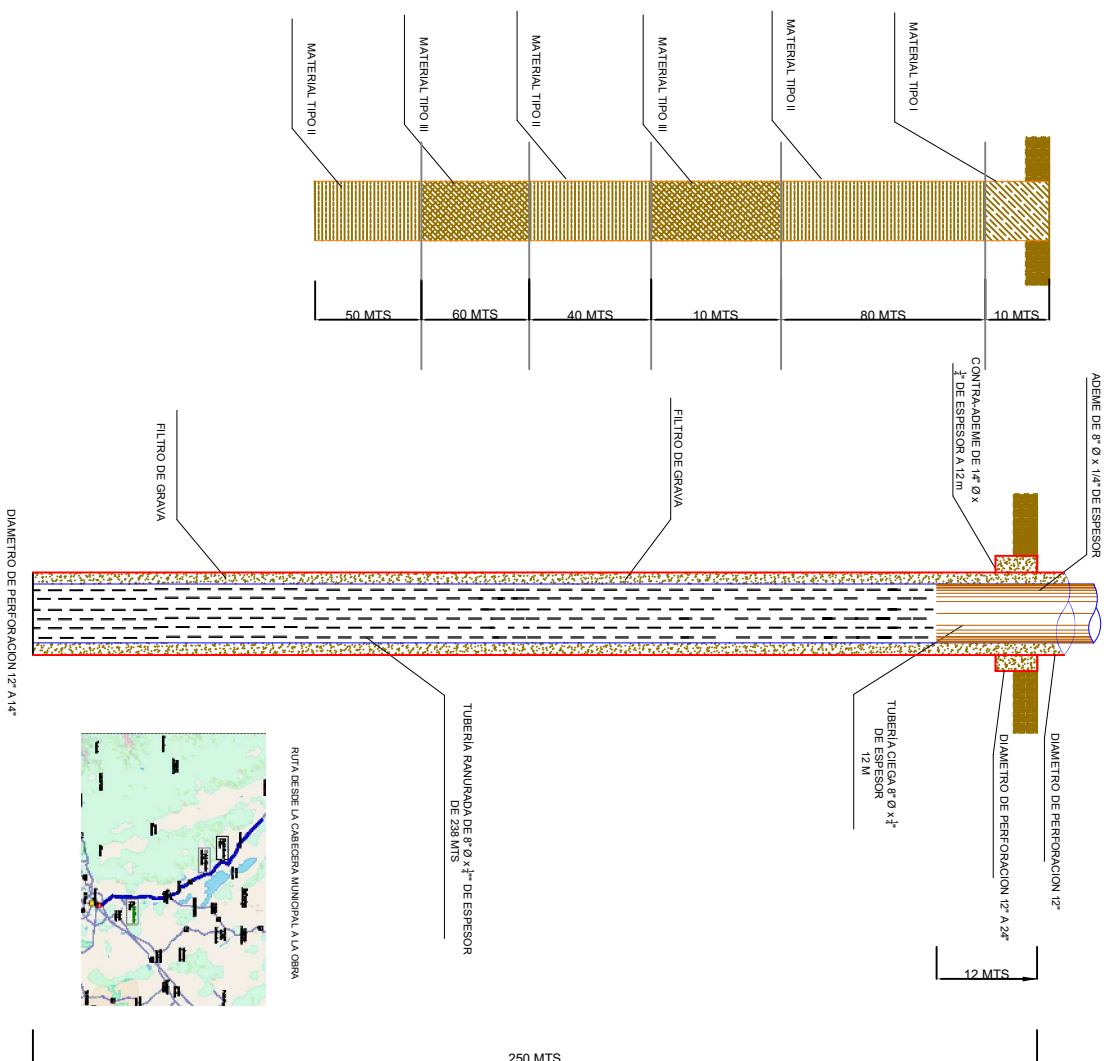
DE 100 A 200 = 40 M.L.

TIPO III

DE 100 A 200 = 60 M.L.

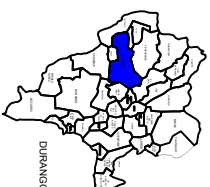
TIPO II

DE 200 A 300 = 50 M.L.



Macrolocalización

LOCALIZACION.-



Microlocalización



Datos

POBLACIÓN DE PROYECTO	
POBLACIÓN CONTIGUA (NÚMERO)	131 HABITANTES
POBLACIÓN CONTIGUA (PROMEDIO)	140 HABITANTES
POBLACIÓN DE PROYECTO (AÑO 2035)	181 HABITANTES
PROYECCIÓN	181 HABITANTES
C.V.D.	1501,05
C.V.H.	230,05
GASTOS DE PROYECTO	
GASTO MEDIOGRUPO	3.690 bs
GASTO ALTA SUBGRUPO	3.720 bs
GASTO ALTA SUBGRUPO	8.620 bs

Simbologia

	PUNTO DE PERFORACION
	MATERIAL TIPO I
	MATERIAL TIPO II
	MATERIAL TIPO III
	TUBERIA RANurada
	GRANAS O GRANSON
	TUBERIA CIEGA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO	LOCALIDAD: JOSE MARIA MORELOS (CHINACATES)	ESCALA: SE
-----------------------------	--------------------------------------------------	---------------

PROYECTO:	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE PERIOPACCO DE POZO PROFUNDO
JULIO 2005	