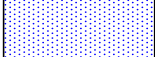

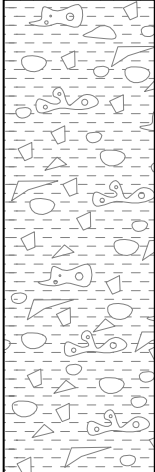
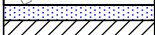


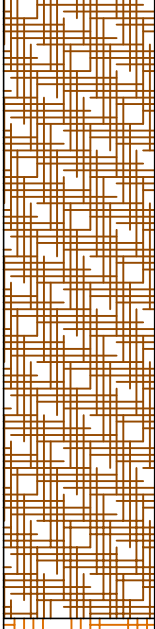
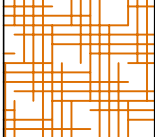


ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA OFICINA
T.I.C. EN LA UNIDAD DE EJECICIÓN EE.12 POZO EL ENTREGO

SONDEO
S1

SITUACION POZO EL ENTREGO					ESCALA 1/50	FECHA ENERO 2008	CLIENTE INMASA			HOJA N° 1 de 3
METROS	PROFUNDIDAD (m)	ESPEJOR (m)	ϕ (mm) Y TIPO DE PERFORACION	BUZAMIENTO	COLUMNA ESTRATI- GRAFICA	DESCRIPCION	% RECUPERA- CION TESTIGO	R.Q.D (%)	SPT (N) MUESTRA	OBSERVACIONES
1	0.40	0.40	101 B			.- Relleno de gravas y arenas.	100			
	0.75	0.35				.- Losa de hormigón.				
2						.- Relleno heterogéneo con restos de construcción y cantos.	86			
3										
4	3.90	0.10				.- Gravas y arenas.				
	4.00	0.20				.- Losa de hormigón.				
	4.20									
5		0.70				.- Cantos diversos con arenas arcillosas.				
6	4.90					.- Escombrera de minas de carbón con cantos de pizarras abundantes.	72		SPT1	N=9 (4,4,5,4)
7										
8										
9	9.00								SPT2	N=9 (7,3,6,5)
10	10.00	1.00				.- Escombrera de minas de carbón con abundancia de finos.	83			
OBSERVACIONES							NIVEL PIEZOMETRICO FINAL			