

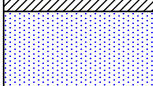
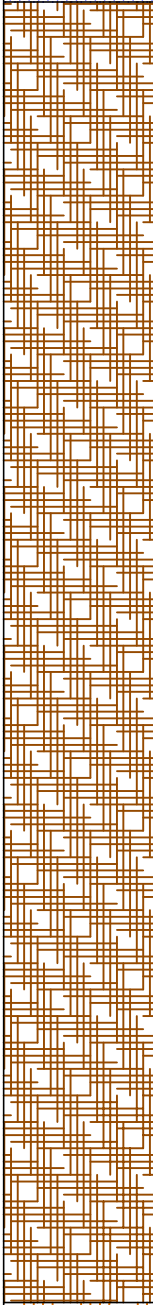



ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA OFICINAS
T.I.C. EN LA UNIDAD DE EJECICIÓN EE.12 POZO EL ENTREGO

SONDEO
S3

SITUACION POZO EL ENTREGO					ESCALA 1/50	FECHA ENERO 2008	CLIENTE INMASA			HOJA N° 1 de 3
METROS	PROFUNDIDAD (m)	ESPESOR (m)	Ø (mm) Y TIPO DE PERFORACION	BUZAMIENTO	COLUMNA ESTRATI- GRAFICA	DESCRIPCION	% RECUPERA- CION TESTIGO	R.Q.D (%)	SPT (N) MUESTRA	OBSERVACIONES
1	0.25	0.25	101 B			.- Relleno de gravas y arenas.	96			
	0.50	0.25				.- Losa de hormigón.				
	1.00	0.50				.- Relleno de gravas con arenas arcillosas.				
2										
3										
4									SPT1	N=25 (7,13,12,10)
5		8.60				.- Escombrera de minas de carbón con cantos de pizarra abundantes.				
6										
7										
8										
9										
10	9.60					.- Escombrera de minas de carbón con predominio de finos.				
	10.00	0.40							SPT2	N=8 (4,3,5,7)
OBSERVACIONES							NIVEL PIEZOMETRICO FINAL			