

## LKS INGENIERIA

San Sebastián, a 24 de enero de 2.007

### **CARTA. “ACLARACION RESPECTO AL DISEÑO DE IMPERMEABILIZACIONES DEL NUEVO EDIFICIO PARA EL BASQUE CULINARY CENTER EN PARQUE TECNOLOGICO MIRAMON (DONOSTIA) (EG-09926)”.**

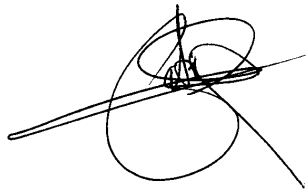
En julio de 2.009, LURTEK realizó el Estudio Geotécnico “MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CIMENTACION DEL NUEVO EDIFICIO PARA EL BASQUE CULINARY CENTER EN PARQUE TECNOLOGICO MIRAMON (DONOSTIA)” (EG-09926).

En el tema referente a las impermeabilizaciones necesarias, en dicho informe se recomendó:

*“A la hora de diseñar las impermeabilizaciones, una vez efectuado el drenaje recomendado, se considera una “Presencia de agua” “BAJA”, y “MEDIA” en épocas de fuertes lluvias para los muros, y “MEDIA”, y “ALTA” para la solera en épocas de fuertes lluvias. Los coeficientes de permeabilidad han sido señalados en el apartado de parámetros geotécnicos. Se deberá consultar el Código Técnico de la Edificación en su sección DB HS 2.1.1 y 2.2.1.”*

Sin embargo, una vez efectuada la visita a obra tras la realización del movimiento de tierras, así como del drenaje proyectado, se puede observar que en la parcela no existirán problemas con las aguas subterráneas, y por lo tanto, a la hora de diseñar las impermeabilizaciones, una vez efectuado el drenaje proyectado, se considera una “Presencia de agua” “BAJA”.

Reciba un cordial saludo,



Fdo: Patxi Aguirregomezcorta Larrea  
Geólogo (Colegiado nº 2175)