Test	Funcional/N	Caja Negra/	Dinámica/	Positiva/	Integración / Unidad
	o funcional	Caja Blanca	Estática	Negativa	
Validate_tok en	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	integración
create_and_ delete_group	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	integración
create_group _pads_and_l ist_them	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_autho	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_autho r_with_auth or_mapper	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_and_ delete_sessio n	Funcional	Caja blanca	Dinámica	Positiva	Integración
create_pad_s et_and_get_ content	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_pad_ move_and_c opy	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
create_pads_ and_list_the m	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Integración
domain_wit h_trailing_sl ash_when_c onstruction_ an_api_path	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Unidad
domain_wit hout_trailing _slash_when _constructio n_an_api_pa th	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Unidad
query_string _from_map	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
url_encoded	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad

_query_strin g_from_map					
api_url_need _to_be_abso lute	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
handle_valid _response_fr om_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
handle_inter nal_error_fr om_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
handle_no_s uch_functio n_error_fro m_server	Funcional	Caja negra	Dinámica	Positiva	Unidad
Handle_inva lid_key_erro r_from_serv er	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
unparseable_response_from_the_server	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
unexpected_ response_fro m_the_serve r	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad
valid_respon se_with_null _data	Funcional	Caja negra	Dinamica	Positiva	Unidad

Funcional: Comprueba el funcionamiento del software.

Caja negra: No necesita saber el funcionamiento interno, solo la salida para una entrada

determinada.

Positiva: Se espera que el método funcione sin problemas y devuelva valores correctos.

Dinámica: Necesita que se ejecuten los metodos a probar.

## **Conclusiones:**

Casi todas las pruebas son de caja negra, no se comprueba exaustivamente el código interno dejando posibles bugs o implementaciones defectuosas o no adecuadas sin comprobar. No se comprueba el funcionamiento cuando surge algun error.

Aunque la cobertura llegue a cifras de mas del 90% esto no nos asegura nada, ya que sólo nos indica que las pruebas pasan por esas líneas de código. Al estas pruebas no ser de "calidad" podria pasarse por ese código sin comprobar realmente que está bien. Solo comprobando ciertas cosas, por lo que este indicativo, aunque favorable no nos indica que en el programa no tengamos bugs u otro tipo de errores.