



**CORPORACION CERAMICA FLORENTINA FCC S.A**

LABORATORIO CONTROL DE PROCESO

Ficha tecnica - Pruebas de Producto Terminado.

MODELO: **HIMALAYA BEIGE 48X48**

PRUEBA DE CRAQUELADO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	
PRUEBA ATAQUE DE ACIDOS:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	<input type="text" value="AA"/> CLASIFICACION
PRUEBA DE MANCHADO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	<input type="text" value="CLASE 1"/> CLASIFICACION
PRUEBA DE PASO DE AGUA:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	<input type="text" value="SE MIRA PERO SE QUITA"/> <input checked="" type="text" value="NO SE MIRA"/> CLASIFICACION
PRUEBA DE RAYADO DUREZA (ESCALA MOHS) :	<input type="text" value="9"/>		
P.E.I :	<input type="text" value="IV"/>		
ABSORCION:	11.9		
EXPANSIÓN POR HUMEDAD:	<input type="text" value="0,04% MAXIMO"/>		
TONO	<input checked="" type="text" value="DESTONIFICADO"/>	<input type="text" value="UNICO"/>	
	<input checked="" type="text" value="3 CARAS"/>	<input type="text" value=""/>	

**NOTAS:**

**NOMENCLATURA - PRUEBAS AGENTES QUIMICOS.**

\*\*\* Para Manchado ( Azul de Metileno )

- Clase 1) La mancha se remueve con agua.
- Clase 2) La mancha se remueve con detergente.
- Clase 3) La mancha no se remueve.

\*\*\* Para Ataque de Acidos.

- AA) Sin efecto visible.
- A) Pequeña variacion de la superficie ( tono / brillo)
- B) Clara variacion de la superficie ( tono / brillo )
- C) Desaparicion parcial de la superficie
- D) Desaparicion total de la superficie.

\*\*\* Resistencia al deslizamiento:

- Clase 0 zonas interiores secas
- Clase 1 Superficies con pendientes menor que 6%
- Clase 2 Superficies con pendientes igual o mayor que 6% y escaleras, Zonas interiores humedas (terrazas, vestuarios, baños, aseos, cocinas etc)
- Clase 3 Superficies con pendientes igual o mayor que 6% y escaleras, Zonas exteriores humedas (Piscinas, duchas, etc)