

ANEXO N° 7 Formato para calificación muestra física		Fecha de Emisión: 10 de Noviembre de 2011		CAMNUG-R-041
		Revisión No. : 1		
FECHA:				
PROPONENTE:				
DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		CALIFICACIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO	OBSERVACIONES
	PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE MÁXIMO	CALIFICACIÓN	
1. PANELES				
1.1 ESTRUCTURA				
* Estructura que no permita alabeos o deformaciones del panel y que permita la fijación de superficies, gabinetes de almacenamiento y accesorios a diferentes alturas en caso de requerirse.	12	4		
* Parales/marco, deben permitir la instalación de acabados en diferentes materiales y con variadas funciones.		4		
* Estabilidad y nivelación con respecto al piso.		4		
1.2 PANELERÍA				
* Estabilidad y resistencia, Sistema de anclaje entre paneles debe hacerse a través de conectores universales que permiten flexibilidad en las reubicaciones, dando un amarre y nivelación óptimos.	10	10		
2. PUESTO DE TRABAJO				
* Estabilidad y nivelación con respecto al piso, garantizando total estabilidad, sin elementos de fijación al piso y mínima fijación a muros.	10	5		
* Superficies, sin manchas, humedades ni desperfectos.		5		
3. SILLAS				
3.1 SILLA OPERATIVA				
* Ergonomía	8	2		
* Estabilidad		2		
* Resistencia		2		
* Acabado		2		
3.2 SILLA INTERLOCUTORA				
* Ergonomía	8	2		
* Estabilidad		2		
* Resistencia		2		
* Acabado		2		
4. PRESENTACIÓN DEL CONJUNTO				
* Funcionalidad	20	5		
* Estabilidad		5		
* Resistencia		5		
* Acabados		5		
5. PUESTO AULA				
5.1 SILLA				
* Ergonomía	8	2		
* Estabilidad		2		
* Resistencia		2		
* Acabado		2		
5.2 MESA DE TRABAJO				
* Estabilidad	12	4		
* Resistencia		4		
* Acabado		4		
6. SILLA AUDITORIO				
* Nivel de ergonomía	12	3		
* Acabado		3		
* Resistencia		3		
* Estabilidad		3		
VALOR TOTAL CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		100		

COMITÉ TECNICO:

VoBo. COMITÉ DE CONTRATACIÓN.