



Formato para calificación muestra física			Fecha de Emisión: 27 de mayo de 2010	CAMNUG-R-041
			Revisión No. : 1	
FECHA:				
PROPONENTE:				
DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		CALIFICACIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO	OBSERVACIONES
PUESTO COORDINADOR Y PUESTO SECRETARIA DE COORDINADOR	PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE MÁXIMO	CALIFICACIÓN	
1. PANELES				
1.1 ESTRUCTURA				
* Soldaduras y tipo de anclaje	12	2		
* Parales		2		
* Acabado		2		
* Estabilidad		2		
* Nivelación con respecto al piso		2		
* Conducción para cableado		2		
1.2 DUCTOS				
* Sistema de apertura, troqueles y acabados	6	2		
* Soporte a la estructura		2		
* Estabilidad		2		
1.3 PANELERÍA				
* Acabado	6	2		
* Estabilidad y resistencia		2		
* Accesorios de ajuste		2		
1.4 VIDRIO				
* Diseño de película	6	2		
* Accesorios de ajuste		2		
* Estabilidad		2		
2. PUESTO DE TRABAJO				
2.1 ESTRUCTURA				
* Soldaduras	12	2		
* Soportes y tipo de anclaje		2		
* Acabado		2		
* Estabilidad		2		
* Nivelación con respecto al piso		2		
* Conducción para cableado		2		
2.2 SUPERFICIE				
* Ergonomía	10	2		
* Forma		2		
* Uniones		2		
* Material de acabado		2		
* Balance en la cara interior		2		
2.3 GABINETE DE PISO				
* Acabado	10	2		
* Cerradura		2		
* Nivelación con respecto al piso		2		
* Sistema de corredera		2		
* Anclaje a la superficie		2		
2.4 GABINETE AUXILIAR				
* Acabado		2		



* Sistema de apertura		2		
3. SILLAS				
3.1 SILLA OPERATIVA E INTERLOCUTORA				
* Ergonomía	16	2		
* Contacto permanente		2		
* Acabado		2		
* Tipo de ruedas de la silla operativa		2		
* Estabilidad de espaldar de la silla operativa		2		
* Sistema de graduación de espaldar de la silla operativa		2		
* Sistema de graduación de altura de la silla operativa		2		
* Tapones al piso y de la estructura		2		
4. PRESENTACIÓN DEL CONJUNTO PUESTO AULA Y SILLA AULA		4	4	
5. PUESTO AULA				
5.1 ESTRUCTURA				
* Soldaduras y tipo de anclaje	10	2		
* Soportes		2		
* Acabado		2		
* Estabilidad		2		
* Nivelación con respecto al piso		2		
5.2 SUPERFICIE				
* Ergonomía	10	2		
* Forma		2		
* Uniones		2		
* Material de acabado		2		
* Balance en la cara interior		2		
5.3 SILLA AULA				
* Ergonomía	8	2		
* Contacto permanente		2		
* Acabado		2		
* Tapones al piso y de la estructura		2		
SILLA AUDITORIO				
6. SILLA AUDITORIO				
* Ergonomía	12	2		
* Contacto permanente		2		
* Acabado		2		
* Anclaje al piso		2		
* Estructura		2		
* Sistema de brazo abatible		2		
VALOR TOTAL CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		130		
COMITÉ TECNICO				
VoBo. COMITÉ DIRECTIVO				