



Formato para calificación muestra física			Fecha de Emisión: 27 de mayo de 2010		CAMNUG-R-041
			Revisión No. : 1		
FECHA: JULIO 15 DE 2010					
PROPONENTE: UNION TEMPORAL UMNG 2010					
DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		CALIFICACIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO	OBSERVACIONES	
<b>PUESTO COORDINADOR Y PUESTO SECRETARIA DE COORDINADOR</b>	PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE MÁXIMO	CALIFICACIÓN		
<b>1. PANELES</b>					
1.1 ESTRUCTURA					
* Soldaduras y tipo de anclaje	12	2	2		
* Parales		2	2		
* Acabado		2	2		
* Estabilidad		2	2		
* Nivelación con respecto al piso		2	2		
* Conducción para cableado		2	2		
1.2 DUCTOS					
* Sistema de apertura, troqueles y acabados	6	2	2		
* Soporte a la estructura		2	2		
* Estabilidad		2	2		
1.3 PANELERÍA					
* Acabado	6	2	2		
* Estabilidad y resistencia		2	2		
* Accesorios de ajuste		2	2		
1.4 VIDRIO					
* Película sand-blasting sin ningún tipo de diseño, en la totalidad del vidrio	6	2	2		
* Accesorios de ajuste		2	2		
* Estabilidad		2	2		
<b>2. PUESTO DE TRABAJO</b>					
2.1 ESTRUCTURA					
* Soldaduras	12	2	2		
* Soportes y tipo de anclaje		2	2		
* Acabado		2	2		
* Estabilidad		2	2		
* Nivelación con respecto al piso		2	2		
* Conducción para cableado		2	2		
2.2 SUPERFICIE					
* Ergonomía	10	2	2		
* Forma		2	2		
* Uniones		2	2		
* Material de acabado		2	2		
* Balance en la cara interior		2	2		
2.3 GABINETE DE PISO					
* Acabado	10	2	2		
* Cerradura		2	2		
* Nivelación con respecto al piso		2	2		
* Sistema de corredera		2	2		
* Anclaje a la superficie		2	2		
2.4 GABINETE AUXILIAR					
* Acabado	0	2	2		
* Cerradura		2	2		



<b>3.1 SILLA OPERATIVA E INTERLOCUTORA</b>				
* Ergonomía	16	2	2	
* Contacto permanente		2	2	
* Acabado		2	2	
* Tipo de ruedas de la silla operativa		2	2	
* Estabilidad de espaldar de la silla operativa		2	2	
* Sistema de graduación de espaldar de la silla operativa		2	2	
* Sistema de graduación de altura de la silla operativa		2	2	
* Tapones al piso y de la estructura		2	2	
<b>4. PRESENTACIÓN DEL CONJUNTO</b>				
<b>PUESTO AULA Y SILLA AULA</b>	4	4	4	
<b>5. PUESTO AULA</b>				
<b>5.1 ESTRUCTURA</b>				
* Soldaduras y tipo de anclaje	10	2	2	
* Soportes		2	2	
* Acabado		2	2	
* Estabilidad		2	2	
* Nivelación con respecto al piso		2	2	
<b>5.2 SUPERFICIE</b>				
* Ergonomía	10	2	2	
* Forma		2	2	
* Uniones		2	2	
* Material de acabado		2	2	
* Balance en la cara interior		2	2	
<b>5.3 SILLA AULA</b>				
* Ergonomía	8	2	2	
* Contacto permanente		2	2	
* Acabado		2	2	
* Tapones al piso y de la estructura		2	2	
<b>SILLA AUDITORIO</b>				
<b>6. SILLA AUDITORIO</b>				
* Ergonomía	12	2	2	
* Contacto permanente		2	2	
* Acabado		2	1	Presenta un acabado en las tapas plasticas de los descansa brazos burdo
* Anclaje al piso		2	2	
* Estructura		2	2	
* Sistema de brazo abatible		2	0	Tiene rose permanentecon el descansa brazos y presenta dificultad en la graduación del brazo
<b>VALOR TOTAL CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>		<b>130</b>	<b>127</b>	

COMITÉ TECNICO: Co JORGE E. NEIRA VELOSA  
DIRECTOR INSEDI

LIC. LUZ DARY AVILA CHACON  
SALUD OCUPACIONAL Y GESTION AMBIENTAL

ARQ. MANUEL DIAZ RUEDA  
ARQUITECTO DIVISION DE SERVICIOS GENERALES

VoBo. COMITÉ DIRECTIVO