



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: UT SERVEX - STIGLITZ					
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	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	1	Se evidencia diferentes alturas en los acabados de los paneles	
* 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	0	No poseen empaquetadura lo que permite movilidad del vidrio	
* Estabilidad		2	0	Los vidrios presentan movimiento	
2. PUESTO DE TRABAJO					
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	1	El balance presenta perforaciones	
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	0		
* Cerradura		2	0	No corresponde a las dimensiones solicitadas en los pliegos de condiciones	



3.1 SILLA OPERATIVA E INTERLOCUTORA				
* Ergonomía	16	2	2	
* Contacto permanente		2	2	
* Acabado		2	1	No hay buena adherencia del paño con el espaldar en polipropileno
* 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	
4. PRESENTACIÓN DEL CONJUNTO				
PUESTO AULA Y SILLA AULA	4	4	4	
5. PUESTO AULA				
5.1 ESTRUCTURA				
* Soldaduras y tipo de anclaje	10	2	0	La estructura debe permitir el armado en tandem, para la muestra presentada no se observa.
* Soportes		2	2	
* Acabado		2	2	
* Estabilidad		2	2	
* Nivelación con respecto al piso		2	2	
5.2 SUPERFICIE				
* Ergonomía	10	2	2	
* Forma		2	2	
* Uniones		2	2	
* Material de acabado		2	2	
* Balance en la cara interior		2	2	
5.3 SILLA AULA				
* Ergonomía	8	2	2	
* Contacto permanente		2	2	
* Acabado		2	1	No hay buena adherencia del paño con el espaldar en polipropileno
* Tapones al piso y de la estructura		2	2	
SILLA AUDITORIO				
6. SILLA AUDITORIO				
* Ergonomía	12	2	2	
* Contacto permanente		2	2	
* Acabado		2	2	
* Anclaje al piso		2	1	Se observan los tornillos de anclaje el sistema no es apropiado esteticamente
* Estructura		2	1	El material del espaldar no es el apropiado debería ser tapa plastica inyectada
* Sistema de brazo abatible		2	2	
VALOR TOTAL CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		130	110	

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