

**Consejo del Poder Judicial
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA**

Nombre del Proceso:	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORTINAS EDIFICIO CORTES DE APELACIÓN DN									
Referencia del Proceso:	CSM-2022-171									
Fecha de Evaluación:	01/08/2022									
Evaluador - Tipo de evaluación	Evaluación Técnica Individual									
INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN										
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución										
Artículo:	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CORTINAS ROLLER, EN TELA ECO ESSENCE, EN EL EDIFICIO DE LAS CORTES DE APELACIÓN DEL DISTRITO NACIONAL				Empresa Evaluada					
No.	Cant.	UND.	REQUERIMIENTO	Especificaciones	INTERDECO, SRL		BLINDS COMPANY, SRL		FERRETAL, SRL	
					Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	10	UND.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORTINAS ROLLER, EN TELA ECO ESSENCE, COLOR (GRIS) PARA SALA DE AUDIENCIA	CORTINAS ROLLER	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				TELA ECO ESSENCE	NO CUMPLE	EL TIPO DE TELA NO ES RECICLABLE	CUMPLE		CUMPLE	
				COLOR (GRIS)	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				TIEMPOS DE ENTREGA (1-5 DIAS CALENDARIOS DESPUES DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA)	NO CUMPLE	TIEMPO DE ENTREGA 1-10 DIAS	CUMPLE		CUMPLE	
				DIMENSIONES 4.40mt X 1.80mt	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
2	4	UND.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORTINAS ROLLER, EN TELA ECO ESSENCE, COLOR (GRIS) PARA DESCANSO ESCALERA	CORTINAS ROLLER	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				TELA ECO ESSENCE	NO CUMPLE	EL TIPO DE TELA NO ES RECICLABLE	CUMPLE		CUMPLE	
				COLOR (GRIS)	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				TIEMPOS DE ENTREGA (1-5 DIAS CALENDARIOS DESPUES DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA)	NO CUMPLE	TIEMPO DE ENTREGA 1-10 DIAS	CUMPLE		CUMPLE	
				DIMENSIONES 1.00mt X 2.45mt	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
3	Entrega de Muestra y ficha técnica				CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN										

FIRMADO POR

Arq. Ruth Ma. Velázquez Jiménez
Arquitecta
Dirección de Infraestructura Física

Arq. Rocio Altagracia Aquino
Gerente de Diseño y Planificación
Dirección de Infraestructura Física

Arq. José Goris
Arquitecto
Dirección de Infraestructura Física