



**UNIDAD NACIONAL PROTECCIÓN
MAPA DE RIESGOS DE CORRUPCIÓN
OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN E INFORMACIÓN**

FECHA DE ELABORACIÓN:

CONSOLIDACIÓN MAPA DE RIESGO

NOMBRE DEL PROCESO		ADQUISICIÓN Y ADMINISTRACION DE BIENES Y SERVICIOS														
OBJETIVO DEL PROCESO		Adquirir y suministrar bienes y servicios para satisfacer las necesidades de la Unidad Nacional de Protección (UNP), garantizando su salvaguarda, para el cumplimiento de la misión de la Entidad.														
No. DEL RIESGO	DESCRIPCION DEL RIESGO	CAUSAS	CONSECUENCIAS	ANALISIS DEL RIESGO			CONTROLES	CONTROL PARA MITIGAR	VALORACION DEL RIESGO				TRATAMIENTO	ACCIONES PARA ADMINISTRAR EL RIESGO	INDICADOR (Mide el cumplimiento de las acciones)	RESPONSABLE
				PROBABILIDAD	IMPACTO	ZONA DE RIESGO			PROBABILIDAD	IMPACTO	NUEVA EVALUACIÓN					
R1	Selección y adjudicación de contratos en beneficio propio o de terceros.	Falta a la ética de los profesionales encargados de estructurar, evaluar y adjudicar los procesos de selección. Incentivos, dádivas o cualquier otro móvil que incline al funcionario y/o colaborador a actuar por fuera del marco legal	Sanciones disciplinarias y fiscales por detrimento patrimonial	3	20	ZONA RIESGO EXTREMA	#jREF1	PROBABILIDAD	3	20	ZONA RIESGO EXTREMA	Reducir Ocurrencia	<p>Publicar todas las actuaciones del proceso precontractual en el SECOP y garantizar la debida atención a las observaciones de los particulares a todos los actos de la etapa precontractual de manera objetiva.</p> <p>Elaborar el plan de adquisiciones con los Bienes y servicios requeridos y autorizados en la entidad para cada vigencia de acuerdo con el presupuesto aprobado.</p> <p>Realizar capacitaciones a los funcionario y contratistas del grupo de contrato sobre el manual contratación de la entidad y Procedimiento gestion contractual</p>	N/A	Profesional Universitario - Almacamista	
R2				0	0		..	0	0	0						
R3				0	0		..	0	0	0						
R4				0	0		..	0	0	0						
R5				0	0		..	0	0	0						
R6				0	0		..	0	0	0						
R7				0	0		..	0	0	0						
R8				0	0		..	0	0	0						