



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
MOVILIDAD
Unidad de Mantenimiento Vial

FORMATO DE APROBACIÓN DOCUMENTAL

CÓDIGO: SIG-FM-002

VERSIÓN: 6.0

FECHA DE APLICACIÓN: JUNIO 2015

SOLICITANTE:				FECHA DE SOLICITUD:					
Carlos Alberto Sanabria Zambrano				27- Junio de 2016					
TIPO	DOCUMENTO NOMBRE	CÓDIGO		VERSIÓN:		JUSTIFICACIÓN:			
		ANTERIOR	VIGENTE	ANTERIOR	VIGENTE	ELABORA	MODIFICA	ANULA	
Procedimiento	Reporte de Accidentes e Incidentes Laborales	THU-PR-021	THU-S-PR-001	2.0	3.0		X		
Procedimiento	Procedimiento Investigación de Incidentes y Accidentes de Trabajo	THU-PR-022	THU-S-PR-002	2.0	3.0		X		
Procedimiento	Vinculación Personal Provisional	THU-PR-002	THU-PR-002	4.0	5.0		X		
Protocolo	Selección de Conductores	N/A	THU-PT-001	N/A	1.0	X			
Documento Externo	Reglamento Técnico Definitivo EPP UAERMV	N/A	THU-S-DE-004	N/A	1.0	X			

DESCRIPCIÓN DE LA JUSTIFICACIÓN:

Dado que se debe dar cumplimiento al plan estratégico de seguridad de la Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial, se realizan algunas modificaciones a los procedimientos (THU-PR-021, THU-PR-022, THU-PR-002), para incluir dentro de sus actividades lo relacionado a selección de conductores y accidentes de tránsito. Así mismo, se crea un documento donde detalla los pasos a seguir a la hora de seleccionar un conductor para cubrir una vacante.

De igual manera por parte de la ARL, se crea un reglamento de EPP para la UAERMV.

RESPONSABLE DIRECTIVO DEL PROCESO	LÍDER OPERATIVO DEL PROCESO	ACOMPANAMIENTO EQUIPO TÉCNICO SIG
(Firma) Nombre: Carlos Alberto Sanabria Zambrano Cargo: Secretario General	(Firma) Nombre: N/A Cargo:	(Firma) Andrea del P. Zambrano Nombre: Andrea Del Pilar Zambrano Barrios Cargo: Equipo Técnico SIG

DETALLE DEL TRÁMITE DE APROBACIÓN DOCUMENTAL (SOLO LO DILIGENCIA LA OAP)

¿ES APROBADO?		FECHA DE APROBACIÓN:	RESPONSABLE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	28-Junio-2016	
OBSERVACIONES:			(Firma) MARTHA PATRICIA AGUILAR COPETE REPRESENTANTE DE LA ALTA DIRECCIÓN PARA EL SIG