



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
(CONVULSA)
Unidad Administrativa Especial de
Rehabilitación y Mantenimiento Vial

FORMATO DE APROBACIÓN DOCUMENTAL

CÓDIGO: DESI-FM-008

VERSIÓN: 10

FECHA DE APLICACIÓN: ENERO 2019

INFORMACIÓN DOCUMENTADA:		CÓDIGO:		VERSIÓN:		JUSTIFICACIÓN:		
TIPO	NOMBRE	ANTERIOR	VIGENTE	ANTERIOR	VIGENTE	ELABORA	ACTUALIZA	ANULA
Procedimiento	Procedimiento de comercialización de productos y/o servicios.		PIV-PR-004		1			X

DESCRIPCIÓN DE LA JUSTIFICACIÓN:

Se anula el **procedimiento de comercialización de productos y/o servicios** por lo siguiente:

- Teniendo en cuenta que en las vigencias anteriores y en la presente, la entidad no ha contado con excedentes de producción, tal como lo ratifica la SPI mediante memorando 20191300022113 de fecha 09-04-2019, y considerando que esto es el punto de partida para la ejecución del procedimiento se consideró pertinente eliminar este, tal como quedo plasmado en el acta de reunión con la Oficina Asesora de Planeación de fecha 9 de abril de 2019.
- En razón a lo anterior en la modificación de la caracterización del proceso de Planificación de la Intervención Vial presentada por la SMVL no tuvo en cuenta la actividad de comercialización debido a que no se está ejecutando, por lo tanto esta dependencia no considera pertinente contar con un procedimiento que no se está aplicando.

AVALA: RESPONSABLE DIRECTIVO SIG	ELABORA/ACTUALIZA/ANULA: (Colaborador del proceso en compañía del enlace)	ACOMPañAMIENTO: EQUIPO TÉCNICO SIG
(Firma)	(Firma)	(Firma)
Nombre: Silvia Pilar Forero Bonilla	Nombre: Marco Tulio Aria Ávila	Nombre: María Natalia Norato Mora
Cargo: Subdirectora Técnico de Mejoramiento de la Malla Vial Local	Cargo: Profesional Especializado UAEMRV	Cargo: Contratista OAP

TRÁMITE DE APROBACIÓN DOCUMENTAL (DILIGENCIADO POR LA OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN)	¿ES APROBADO?		FECHA DE APROBACIÓN:	RESPONSABLE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	29 / 04 / 2019	(Firma)
	OBSERVACIONES:			REPRESENTANTE DE LA ALTA DIRECCIÓN PARA EL SIG