INSPECCION SEMANAL ESTADO GENERAL DE VÍA										
			4							Revision: [REVISION]
FECHA E	ntrega i	<u>INSPECCI</u>	ON:	[FECHA]						Hoja: [HOJAS]
DISTRITO:				DISTRITO 1				N° de Foli	0	1241513535
JEFE DE DI	STRITO:			LEOPOLDO LOPEZ			-			
	OPERACI	ONES:	A DIÉ	Rosamel	_					CARINA TREN
TIPO DE VI	SIIA:		A PIÉ MOTO	CARRIL						CABINA TREN OTRO:
					Sector de La Vía	Estandar de Vía	Vía	Unidad		
					Seciol de La Via	2 Estatia de Via		omada		
VI.	PI	KF	PF	Elemento a Inspeccionar	Plena Vía (PV)	Anexo III	Oriente (O)	ml o mlv	C	Ohaamanalanaa
KI	rı	KF	rr	inspeccional	Estación (EST)	(especificar)	Poniente	N	Cantidad	Observaciones
					- ((P)			
					Desvío (DSV)	C-E	Unica (U)	M3		
	PI		PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI ZI	PI PI	KF KF	PF PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR				CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI KI	PI	KF	PF PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI 	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI KI	PI PI	KF KF	PF PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR				CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO					CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO					CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI Zi	PI	KF KF	PF DE	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI KI	PI PI	KF	PF PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR				CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO			VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO					CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI KI	PI PI	KF KF	PF PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR				CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI ZI	PI	KF	PF DE	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI KI	PI PI	KF KF	PF PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR		VIA VIA		CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI ZI	PI	KF	PF DE	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI KI	PI PI	KF KF	PF PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR		VIA VIA		CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI KI	PI PI	KF	PF PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR		VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI ZI	PI	KF	PF DE	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI ZI	PI PI	KF KF	PF PF	ELEMENTO	SECTOR				CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	1.1	IXI	1.1	ELEMENTO	SECTOR	PAINDAN	VIA	CINIDAD	CANTIDAD	ODSERVACIONES

KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR			UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI						ESTANDAR	VIA			
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
	PI	KF	PF		SECTOR			UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI				ELEMENTO		ESTANDAR	VIA			
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
ΚI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI										
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA		CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
										OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
ΚI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
	PI	KF	PF		SECTOR			UNIDAD	CANTIDAD	
KI				ELEMENTO		ESTANDAR	VIA			OBSERVACIONES
ΚI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
		KF	PF		SECTOR		VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI			ELEMENTO		ESTANDAR				
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
	• • •	151	• • •		SECTOR	20171110711	¥ 17 4	SINDAD	C•111DAD	2202.(V/,CIOIVE)

KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
ΚI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR			UNIDAD	CANTIDAD	
						ESTANDAR	VIA			OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
		KF								
KI	PI		PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
ΚI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
ΚI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	CECTOR	CCTAND AD	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
					SECTOR					
Ki		KF		ELLIVILIVIO	SECTOR	ESTANDAR	* // (ONIDAD	CANTIDAD	
										OBSERVACIONES
KI	PI	KF	₽F	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
										OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI	KF	₽F	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	
KI KI	PI PI	K F	₽ F PF	ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR	E§TANDAR ESTANDAR	VIA VIA	UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI KI KI KI	PI PI PI	KF KF KF KF	PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI KI KI KI KI KI	PI PI PI PI	KF KF KF KF KF	PF PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI KI KI KI KI KI KI	PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF	PF PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI KI KI KI KI KI KI KI KI	PI PI PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF KF	PF PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI PI PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF KF	PF PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI KI KI KI KI KI KI KI KI	PI PI PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF KF	PF PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI PI PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF KF	PF PF PF PF	ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI PI PI PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF KF KF	PF PF PF PF PF PF PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA	UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI	PI PI PI PI PI PI PI PI	KF KF KF KF KF KF KF	PF PF PF PF PF PF PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES
KI K	PI	KF KF KF KF KF KF KF KF	PF	ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
K1 K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF	ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
K1 K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF	ELEMENTO	SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki	PI P	KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki	PI P	KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki	PI P	KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki	PI P	KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Ki	PI P	KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF K	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF K	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF KF KF KF KF KF KF KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	KF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF KFF	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
KI K	PI P	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	PF P	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES

				Jefatura de Distrito	Vías Tecdra						Ge
Fecha				[FI	RMA JEFATURA]					Fecha	[FII
Nombre	:									Nombre:	
Confec	cionado	Por:								Revisó	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	Bl	ΚĘ	₽Ē	ELEMEN T 8	SECTOR	ESTANBAR	¥IA	UNIBÆB	EANTIBAB	8BSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
KI	PI	KF	PF	ELEMENTO	SECTOR	ESTANDAR	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
NI	۲ı	NΓ	rr	ELEIVIENIO	SECIUR	ESTANDAK	VIA	UNIDAD	CANTIDAD	ODSERVACIONES	