

			А. Г	DATOS GENERALES				
CÓDIGO DE	L PUESTO		09-212-1-	M1C017P-0000191-E-C-G				
DENOMINA	CIÓN DEL DIRECTOR DE EVALUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA REGIONAL R-I							
CARACTERISTICA OCUPACIONAL C De carrera								
			B. DESC	CRIPCIÓN DEL PUESTO				
		TIFICACIÓN D	EL PUESTO					
1	NOMBRE DE LA Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes							
RAMA D	DE CARGO		Planeación					
]	TIPO DE FUNCIONES				
A. NOMBR	AMIENTO	C	CONFIANZA		B. FUNCIONES S	USTANTIVAS		
s	ESTO DEL SUPERIOR ÁRQUICO	DIR	RECTOR GENERAL DE SER\	VICIOS TECNICOS				
	UNIDAD		Dirección General de Servi	icios Técnicos]			
ADMINI	STRATIVA							
II. O	BJETIVO			on sustantiva del puesto. Da cuenta ón de la misión y objetivos institució funciones y el perfil del puesto.				
			VERBO DE ACCIO	ON + INDICADOR DE DESEMPEÑO +	SUJETO DE ACCION U OBJET	O DE CONTRIBU	CIÓN	
ACCESIBILIDA ESTUDIOS, D NECESARIOS,	ITERMINAR LAS PRIORIDADES DE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA QUE GENEREN MÁS Y MEJORES SERVICIOS Y CESIBILIDAD A LOS USUARIOS, MEDIANTE LA ELABORACIÓN REGIONALIZADA DE UN PROGRAMA DE TRABAJO PARA ESTABLECER LA PLANEACIÓN, TUDIOS, DISEÑO Y SUPERVISIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y OPERACIÓN DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS CESARIOS, A FIN DE PROPORCIONAR EL APOYO TÉCNICO MULTIDISCIPLINARIO A LAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DEL SECTOR Y PROMOVER EL IMPLIMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS OBRAS Y LA OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS DESTINADOS PARA SU EJECUCIÓN.							
III. FUNCI	DESCRIPCION DE LA FUNCION ¿Qué hace? ¿Para qué lo hace? Cada función integra un conjunto de actividades. VERBO DE ACCIÓN+COMPLEMENTO+RESULTADO							
1	PROPONER A LA DIRECCIÓN GENERAL LA CREACIÓN, MODIFICACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE LA NORMATIVA APLICABLE A LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE, A PARTIR DEL ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES DETECTADAS EN CAMPO Y DE LA EVALUACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS, A FIN DE CONTAR CON UN MARCO JURÍDICO ACTUALIZADO QUE RESPONDA A DICHAS DEMANDAS.							
2	VERIFICAR LA CALIDAD DE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS RELACIONADOS CON LA OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA GENERADOS EN LAS ENTIDADES QUE CORRESPONDAN A SU REGIÓN, MEDIANTE LA PROGRAMACIÓN DE VISITAS DE INSPECCIÓN EN CAMPO EN COORDINACIÓN CON LOS CENTROS SCT Y LAS UNIDADES REGIONALES DE SERVICIOS TÉCNICOS, CON EL OBJETO DE EMITIR OPINIONES Y RECOMENDACIONES QUE PERMITAN OPTIMIZAR EL USO DE LOS RECURSOS Y MEJORAR LA CALIDAD DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA.				CAMPO ONES Y			
3	VIGILAR QUE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA REALIZADA EN LOS ESTADOS QUE CORRESPONDAN A SU REGIÓN, SE LLEVE A CABO CONFORME A LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS REALIZADOS, MEDIANTE LA PROGRAMACIÓN DE VISITAS DE INSPECCIÓN EN CAMPO EN COORDINACIÓN CON LOS CENTROS SCT Y LAS UNIDADES REGIONALES DE SERVICIOS TÉCNICOS, CON EL OBJETO DE EMITIR OPINIONES Y RECOMENDACIONES QUE PERMITAN GARANTIZAR EL APEGO A DICHOS ESTUDIOS Y LA DURABILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA.							
4	LOS PRO	CEDIMIENTOS DE NDO EL SEGUIMIE	E CONSTRUCCIÓN, USO DE ENTO A SU APLICACIÓN EN 1	FUNCIONAMIENTO Y UTILIDAD I MATERIALES Y EQUIPOS PARA TRAMOS DE PRUEBA CON EL AP OYECTOS Y CONTRIBUIR CON EL	A EL DESARROLLO DE IN POYO DE LAS UNIDADES G	FRAESTRUCTU ENERALES Y RI	IRA CARRE	ETERA,
5	DIAGNOS TODO EN	TICANDO EL ESTA LA INFRAESTRU	ADO QUE GUARDA EL TRAN	ACTIVIDADES DE PLANEACIÓ ISPORTE MULTIMODAL ASÍ CON AÍS, A FIN DE QUE SE PROMUE POBLACIÓN.	O EL IMPACTO EN LAS V	ÍAS DE COMUN	IICACIÓN S	SOBRE
6	CARRETE UNIDADE IDENTIFIC	RA, IMPLEMENTA S GENERALES DE CAR LAS ACCIONE	ANDO MECANISMOS PARA E SERVICIOS TÉCNICOS COI	LOS RESULTADOS DE CALIDAD LA RECOPILACIÓN DE INFO RRESPONDIENTES A LA REGIÓI A CALIDAD DE LOS TRABAJOS ECHAMIENTO.	RMACIÓN PROPORCIONA N ASIGNADA, A FIN DE E	DA POR LOS LABORAR UN	CENTROS DIAGNÓST	S SCT, TICO E



7	PRESIDENCIALES EN MATE	RIA DE INFRAESTRUCTURA ERIDA EN EL DESARROL	CARRETERA C	DE SERVICIOS TÉCNICOS EL SEGUIMIENTO DE LOS COM QUE EJECUTE EL GOBIERNO FEDERAL, PROPORCIONANDO EL IONES Y APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS, CON OBJETO	APOYO Y
8	A SOLICITUD DE LOS CENT	ROS SCT, MEDIANTE EL ES TÉCNICOS, A FIN DE GARAN	STABLECIMIENT	CNICAS EMITIDAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS O DE UN PROGRAMA DE TRABAJO CON LAS UNIDADES REGI DAD DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA Y CON	ONALES Y
9	POR EVENTUALIDADES, FE AUTORIDADES COMPETEN	NÓMENOS METEOROLÓGIC FES Y LA PARTICIPACIÓN D	OS O PROVOCA DIRECTA EN EL	EMÁTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA DEL PAÍS GI ADOS, MEDIANTE LA ATENCIÓN OPORTUNA A CONVOCATORI. LUGAR DE LOS HECHOS, A FIN DE APORTAR LOS CONOCIMIEI NTO RESTABLECIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN EN CONDIC	AS DE LAS NTOS Y LA
		IV. RELACION	ES INTERNA	S Y/O EXTERNAS.	
	TIPO DE RELACIÓN:	AMBAS			
	GENERALES ADSCRITAS	DE LA DIRECCIÓN GENE S A LA SUBSECRETARÍA SIONARIOS Y ORGANISI	RAL DE SERV DE INFRAEST	VICIOS TÉCNICOS, CENTROS SCT Y DIRECCIONES RUCTURA. DS DESCONCENTRADOS Y DESCENTRALIZADOS	
	Elija en dónd	e tiene impacto la información	n que maneja el p	uesto	•
	Característica de la información:	ACIÓN QUE SE MANEJA REP	ERCUTE HACIA	EL INTERIOR DE LA DEPENDENCIA	
		V. ASPECTOS	S RELEVANT	ES DEL PUESTO	
	Retos y complejidad en e	el desempeño del puesto.		Trabajo técnico calificado.	
	Trabajo de alta	especialización.]	Actos de autoridad específicos del puesto.	
Explicar	brevemente la elección de los as	nectos	ļ		
			STRUCTURA CARR	ETERA PARA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS Y OPTIMIZAR EL USO DE LOS	
	LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVIC CONSTRUCCIÓN Y C	CO NORMATIVO DEL SECTOR INFI CIOS RELACIONADOS CON LAS MI DNSERVACIÓN DE PAVIMENTOS, I	SMAS; ASÍ COMO E EVALUACIÓN DE E	CÓMPUTO. DEL MARCO OPERACIONAL EN MATERIA DE DESARROLLO CARRETERO; DE N PROYECTO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS Y VÍAS TERRESTRES, DISEÑO, STRUCTURAS DE CONCRETO E INSPECCIÓN DE PUENTES. ENTOS, REGLAMENTOS Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES.	
Г	Debe declarar situación patrimonial.				
		C. P	ERFIL DEL F	PUESTO	
I. ESCO	LARIDAD Y ÁREAS DE CONO	CIMIENTO			
	NIVEL ACADÉMICO		LICEI	NCIATURA O PROFESIONAL	
	GRADO DE	TITULADO			ļ
Capturar	AVANCE: el área general y carrera genérica rec		puesto.	l Catálogos	
	ÁREA GEN	ERAL		CARRERA GENÉRICA	
	INGENIERIA Y TE	CNOLOGIA		INGENIERIA CIVIL	
II. EXP	ERIENCIA LABORAL			,	:
	las áreas generales y áreas de experi	encia requeridas para la ocupa	ción del puesto.	MÍNIMO DE AÑOS DE EXPERIENCIA: 5 Catálogos	



	ÁREA GENERAL				ÁREA DE EXPERIENCIA		
	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO					GEOLOGIA	
	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO				HIDROLOGIA		
	CIENCIAS TECNOLOGICAS				TECNOLOGIA DE MATERIALES	_	
	CI	ENCIAS TECNOLOGICAS			1	ECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION	<u> </u>
III. REG	OUERIMIENTOS	O CONDICIONES ESPE	CÍFICAS				_
				diciones especi	ales de trabajo l	lene el siguiente apartado.	
DISPO	ONIBILIDAD PARA VIAJAR:	Si		FRECUENCIA:	SIEMPRE	CAMBIO DE RESIDENCIA:	
но	RARIO DE TRABAJO :	HORARIO	DIURNO			PERIODOS ESPECIALES DE SI	
DE TRAE							
O AMBIENT	TE DE TRABAJO, O UNA COM	CCIÓN, ATRIBUTO O ELEMENTO DE LA IBINACIÓN DE LOS ANTERIORES, QUE ESARROLLAR ALGUNA ENFERMEDAD O	DETERMINA UN	SE REQUIER		RA REALIZAR LARGOS DESPLAZAMIENT EMÁS LABORES DE CAMPO.	OS A PIE
IV. CO	MPETENCIAS O	CAPACIDADES					
			CABACI	DADES PROF	ESIONAL ES		
				cimientos, Ap		ctitudes)	
II	na las capacidades que nderán a:						
DESARR	OLLO ADMINISTRATIVO Y CALIDAD	Nivel de dominio			Nombre de l	la Capacidad Profesional	
		BÁSICO	ELEMENTO EN LA SICT		RE ÉTICA PÚBLI	CA-GUBERNAMENTAL PARA LOS SERVIDORES	PÚBLICOS
	7	4	NEGOCIAC	IÓN			
	*	4	LIDERAZGO)			
ОВ	SERVACIONES:	SI EXISTE ALGÚN OTRO ASP ANOTARI O FN FL SIGUIFNT			ORTANTE DEL P	UESTO Y QUE NO ESTÉ CONSIDERADO EN EL F	ORMATO,
				NOMBRE Y FIF	RMA		
]				1
		TE DEL PUESTO				JEFE INMEDIATO	
	(TOMA DE	CONOCIMIENTO)]				1
	ESP	PECIALISTA				DGRH o EOUIVALENTE	
						= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	



FECHA DE APROBACIÓN		
•	día/mes/año.	3