

**ANEXO Nº 01
FORMATO DE CAMPO**

MUESTRA :	<input type="text"/>	DEPARTAMENTO:	<input type="text"/>	LAM / SECT	<input type="text"/>
Nº ANTERIOR	<input type="text"/>	PROVINCIA:	<input type="text"/>	ARANCEL VIGENTE	<input type="text"/>
FECHA :	<input type="text"/>	DISTRITO:	<input type="text"/>		<input type="text"/>

VIA:	<input type="text"/>
DESDE:	<input type="text"/>
HASTA:	<input type="text"/>

OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

CALZADA	AFIRMADO	CONCRETO	ASFALTO	ADOQUINADO	EMPEDRADO	
VEREDAS	CONCRETO	EMPEDRADO	ADOQUINADO	OTROS		
CANALIZACION AGUA	CANALES SIN REVESTIR		CANALES REVESTIDOS			
RED AGUA POTABLE	PARA PILETAS PÚBLICAS		PARA CONEXIÓN DOMICILIARIA			
R. AGUAS RESIDUALES	TANQUES SÉPTICOS		PARA CONEXIÓN DOMICILIARIA			
DRENAJE PLUVIAL	POR GRAVEDAD		POR BOMBEO			
RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CABLES AÉREOS		POSTES DE CONCRETO, FIERRO O MADERA TRATADA			OBS.
	SIN POSTE	P.MAD. S/T	C.SUB. PAST.	CABLES SUB.	C. AER. PAST.	CABLE AER.
RED ENERGÍA ELÉCTRICA INDUSTRIAL	CABLES AÉREOS		POSTES DE CONCRETO, FIERRO O MADERA TRATADA			OBS.
	POSTE DE MADERA SIN TRAT.		C.SUB. PAST.	CABLES SUB.	C. AER. PAST.	CABLE AER.
RED GAS NATURAL	PARA CONEXIÓN DOMICILIARIA					
RED TELÉFONO INTERNET	RED SUBTERRÁNEA		RED AÉREA Y POSTES		RED INALÁMBRICA	
RED TV. CABLE	RED SUBTERRÁNEA		RED AÉREA Y POSTES		RED INALÁMBRICA	

CONEXIONES DOMICILIARIAS

AGUA	ALCANTARILLADO	TANQUE SÉPTICO / SILO	GAS
ENERGÍA ELÉCTRICA	CABLES AÉREOS	CABLES SUBTERRÁNEOS	

MATERIALES PREDOMINANTES

C = CONCRETO, L = LADRILLO, AM = ADOBE MADERA	C	L	AM	% PREDOM.
MATERIALES	%			
ESTADO DE CONSERVACION				
ALTURA DE EDIFICACION				

ZONIFICACIÓN

						% CONSOL	Nº PISOS
RESIDENCIAL	RDB	I1R	RDM	RDA			
COMERCIAL	CV	CZ1	CZ2	CZ3	CM	CE	
INDUSTRIAL	I1	I2	I3	I4	C IN		
HISTÓRICO-MONUMENTAL	CH	AUM					

DINÁMICA DEL DESARROLLO

CONTAMINACION AMBIENTAL URBANA	NO EXISTE	EXISTE	
ESTRATO SOCIOECONOMICO	ALTO	MEDIO ALTO	MEDIO
OTROS FACTORES	MEDIO BAJO	BAJO	

OBSERVACIONES
