

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO PAVIMENTACIÓN

MODIFICACIONES POR NUEVA PAVIMENTACIÓN

**MUNICIPIO Y NÚCLEO:** \_\_\_\_\_

DENOMINACIÓN	TIPO DE VIARIO	LONGITUD (M)	SUPERFICIE (M2)	MATERIAL
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

TIPO DE VIARIO:

TR TRAVESÍA  
CA CALLE O PLAZA  
OT OTROS VIARIOS

MATERIAL:

MB MEZCLA BITUMINOSA  
RA RIEGOS ASFÁLTICOS  
HR HORMIGÓN  
ZE ZAHORRA ESTABILIZADA

AD ADOQUÍN  
MC MACADAM  
TI TIERRA  
OT OTROS

**OBSERVACIONES:**

(INCLUIR PLANO DE SITUACIÓN  
CON LOS LÍMITES DE LA  
PAVIMENTACIÓN NUEVA)

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO ABASTECIMIENTO DE AGUA

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

### 1.- CAPTACIONES

TIPO DE CAPTACIÓN: \_\_\_\_\_

AGUA SALOBRE  
ALJIBES DE LLUVIA  
EMBALSE O ASIMILADO  
GALERÍA DE FILTRACIÓN  
MANANTIAL  
POZO ENTUBADO  
POZO EXCAVADO  
RÍO O ASIMILADO  
CANAL O SIMILAR  
OTROS TIPOS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

VECINAL  
MUNICIPAL  
MANCOMUNIDAD  
CONSORCIO  
PRIVADA  
EMPRESA MUNICIPAL  
EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL  
OTROS

TIPO DE USO: \_\_\_\_\_

USO ORDINARIO  
USO EXTRAORDINARIO (EMERGENCIAS)

PROTECCIÓN: \_\_\_\_\_

SUFICIENTE  
INSUFICIENTE  
NO ESTÁ PROTEGIDA

ABASTECE A VARIOS MUNICIPIOS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

SISTEMA DE CAPTACION: \_\_\_\_\_

POR GRAVEDAD  
INSTALACIÓN FORZADA

CAUDAL (EN LITROS/SEGUNDO):

MAXIMO: \_\_\_\_\_  
MINIMO: \_\_\_\_\_  
MEDIO: \_\_\_\_\_

DESNIVEL GEOMETRICO (EN METROS): \_\_\_\_\_

POTENCIA INSTALADA (EN KW): \_\_\_\_\_

### 2.- CONDUCCIONES

ORIGEN Y DESTINO: \_\_\_\_\_

EJEMPLO: DE LA CAPTACIÓN AL DEPÓSITO

TIPO DE MATERIAL: \_\_\_\_\_

PVC  
FUNDICIÓN  
POLIETILENO  
HORMIGÓN  
FIBROCEMENTO  
POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO  
OTROS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

VECINAL  
MUNICIPAL  
MANCOMUNIDAD  
CONSORCIO  
PRIVADA  
EMPRESA MUNICIPAL  
EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL  
OTROS

LONGITUD (EN METROS): \_\_\_\_\_

DIAMETRO (EN MILIMETROS): \_\_\_\_\_

DA SERVICIO A VARIOS MUNICIPIOS (SI, NO): \_\_\_\_\_

(INCLUIR PLANO DE LAS CAPTACIONES O DEL TRAZADO DE LAS NUEVAS TUBERÍAS)

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO ABASTECIMIENTO DE AGUA

### 3.- DEPOSITOS

TIPO DE DEPÓSITO: \_\_\_\_\_

ENTERRADO  
EN SUPERFICIE  
ELEVADO  
SEMIENTERRADO  
OTROS TIPOS

CAPACIDAD (METROS CUBICOS): \_\_\_\_\_

CONTADOR: \_\_\_\_\_

A LA ENTRADA  
A LA SALIDA  
EN AMBOS  
NO EXISTEN CONTADORES

DA SERVICIO A VARIOS MUNICIPIOS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

VECINAL  
MUNICIPAL  
MANCOMUNIDAD  
CONSORCIO  
PRIVADA

EMPRESA MUNICIPAL  
EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL

OTROS

PROTECCIÓN: \_\_\_\_\_

SUFICIENTE  
INSUFICIENTE  
NO ESTÁ PROTEGIDO

### 4.- TRATAMIENTO DE AGUAS

TIPO DE EQUIPAMIENTO: \_\_\_\_\_

AUTOMÁTICO  
MANUAL

UBICACIÓN: \_\_\_\_\_

EN LA CAPTACIÓN  
EN LA CONDUCCIÓN AL DEPÓSITO  
EN EL DEPÓSITO  
EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN  
EN OTROS

CONTROL DE CALIDAD: \_\_\_\_\_

DIARIO  
ALTERNO  
SEMANAL  
QUINCENAL  
MENSUAL  
OTROS  
NO EXISTE PERIODICIDAD

ORGANISMO RESPONSABLE: \_\_\_\_\_

MUNICIPAL  
PROVINCIAL  
COMUNIDAD AUTÓNOMA  
MANCOMUNIDAD

TIPO DE TRATAMIENTO: \_\_\_\_\_

SÓLO DESINFECCIÓN

A1: Tratamiento físico simple y desinfección, por ejemplo, filtración rápida y desinfección

A2: Tratamiento físico normal, tratamiento químico y desinfección, por ejemplo, precloración, coagulación, floculación, decantación, filtración y desinfección (cloración final)

A3: Tratamiento físico y químico intensivos, afino y desinfección, por ejemplo, cloración hasta el «break point», coagulación, floculación, decantación, filtración, afino (carbono activo) y desinfección (ozono, cloración final)

DESALADORA  
OTROS TIPOS

MÉTODO DE DESINFECCIÓN: \_\_\_\_\_

CLORAMINAS  
CLORO GAS  
DÍOXIDO DE CLORO  
HIPOCLORITO  
MICROFILTRACIÓN  
NANOFILTRACIÓN  
ÓSMOSIS INVERSA  
OZONIZACIÓN  
ULTRAFILTRACIÓN  
ULTRAVIOLETA

OTROS  
NO HAY ORGANISMO

OTROS TIPOS

**(INCLUIR PLANO DE SITUACIÓN DEL  
DEPÓSITO O POTABILIZADORA)**

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

### 1.- CARACTERÍSTICAS DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN:

NOMBRE DE LA CALLE O ZONA	MATERIAL	LONGITUD (M)	DIÁMETRO	CONTADOR
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

TIPO DE MATERIAL:

- PVC
- FUNDICIÓN
- POLIETILENO
- HORMIGÓN
- FIBROCEMENTO
- PLOMO
- POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
- OTROS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN:

- VECINAL
- MUNICIPAL
- MANCOMUNIDAD
- CONSORCIO
- PRIVADA
- EMPRESA MUNICIPAL
- EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL
- OTROS

SISTEMA DE TRANSPORTE: \_\_\_\_\_

- EXISTE RELEVADORA
- NO EXISTE RELEVADORA

### 2.- ELEMENTOS ACCESORIOS

NÚMERO DE HIDRANTES: \_\_\_\_\_

NÚMERO DE BOCAS DE RIEGO: \_\_\_\_\_

NÚMERO DE VÁLVULAS DE CORTE: \_\_\_\_\_

NÚMERO DE TOMAS ESPECIALES: \_\_\_\_\_

(INCLUIR PLANO DEL  
TRAZADO DE LAS NUEVAS  
TUBERÍAS Y LOS

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO RED DE SANEAMIENTO

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

### 1.- CARACTERÍSTICAS DE LA RED DE SANEAMIENTO:

NOMBRE DE LA CALLE O ZONA	MATERIAL	LONGITUD (M)	DIÁMETRO	TOMAS CON CONTADOR
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

#### TIPO DE MATERIAL:

- PVC
- FIBROCEMENTO
- FUNDICIÓN
- POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
- POLIETILENO
- OTROS
- HORMIGÓN

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

- VECINAL
- MUNICIPAL
- MANCOMUNIDAD
- CONSORCIO
- PRIVADA
- EMPRESA MUNICIPAL
- EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL
- OTROS

SISTEMA DE TRANSPORTE: \_\_\_\_\_

- TRAMOS POR GRAVEDAD
- CONDUCCIONES POR IMPULSIÓN

TIPO DE RED: \_\_\_\_\_

- AGUAS RESIDUALES
- AGUAS PLUVIALES
- MIXTO

### 2.- ELEMENTOS ACCESORIOS

NÚMERO DE POZOS DE REGISTRO: \_\_\_\_\_

NÚMERO DE SUMIDEROS: \_\_\_\_\_

ALIVIADERO: \_\_\_\_\_

- CON ACUMULACIÓN
- SIN ACUMULACIÓN
- NO EXISTE

(INCLUIR PLANO DEL TRAZADO DE LAS NUEVAS TUBERÍAS Y LOS ELEMENTOS

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO COLECTORES, EMISARIOS Y DEPURADORA

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

### 1.- COLECTORES

ORIGEN Y DESTINO: \_\_\_\_\_

EJEMPLO: DE LA RED DE SANEAMIENTO A LA DEPURADORA

TIPO DE MATERIAL: \_\_\_\_\_

PVC  
FUNDICIÓN  
POLIETILENO  
HORMIGÓN  
FIBROCEMENTO  
POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO  
OTROS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

VECINAL  
MUNICIPAL  
MANCOMUNIDAD  
CONSORCIO  
PRIVADA  
EMPRESA MUNICIPAL  
EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL  
OTROS

SISTEMA DE TRANSPORTE: \_\_\_\_\_

TRAMOS POR GRAVEDAD  
CONDUCCIONES POR IMPULSIÓN

LONGITUD (EN METROS): \_\_\_\_\_

DIAMETRO (EN CENTIMETROS): \_\_\_\_\_

DA SERVICIO A VARIOS MUNICIPIOS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

### 2.- EMISARIOS

TIPO DE MATERIAL: \_\_\_\_\_

PVC  
FUNDICIÓN  
POLIETILENO  
HORMIGÓN  
FIBROCEMENTO  
POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO  
OTROS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

VECINAL  
MUNICIPAL  
MANCOMUNIDAD  
CONSORCIO  
PRIVADA  
EMPRESA MUNICIPAL  
EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL  
OTROS

SISTEMA DE TRANSPORTE: \_\_\_\_\_

TRAMOS POR GRAVEDAD  
CONDUCCIONES POR IMPULSIÓN

LONGITUD (EN METROS): \_\_\_\_\_

DIAMETRO (EN CENTIMETROS): \_\_\_\_\_

DA SERVICIO A VARIOS MUNICIPIOS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

PUNTO DE VERTIDO: \_\_\_\_\_

AGUAS CONTINENTALES O DULCES  
OTROS TIPOS

(INCLUIR PLANO DEL TRAZADO)

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO COLECTORES, EMISARIOS Y DEPURADORA

### 3.- DEPURADORA

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

- VECINAL
- MUNICIPAL
- MANCOMUNIDAD
- CONSORCIO
- PRIVADA
- EMPRESA MUNICIPAL
- EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL
- OTROS

GESTIÓN DE LODOS: \_\_\_\_\_

- VECINAL
- MUNICIPAL
- MANCOMUNIDAD
- CONSORCIO
- PRIVADA
- EMPRESA MUNICIPAL
- EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL
- OTROS
- NO HAY TRATAMIENTO DE LODOS

CAPACIDAD (M<sup>3</sup>/AÑO): \_\_\_\_\_

DA SERVICIO A VARIOS MUNICIPIOS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

DESTINO FINAL DE LODOS (%):

- VERTEDERO
- INCINERACIÓN
- AGRICULTURA
- OTROS TIPOS

SISTEMA DE TRATAMIENTO (MARCAR LOS UTILIZADOS EN LA SIGUIENTE TABLA):

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	CL		
FOSA SÉPTICA	FS	TRATAMIENTO PRIMARIO	
DECANTADOR	DC		
DECANTADOR-DIGESTOR	DG		
LAGUNA ANAEROBIA	LN		
FISICO.QUÍMICO	FQ		
OTROS SISTEMAS	OT		
FANGOS ACTIVADOS	FA		
LECHOS BACTERIANOS	LB		
CONTACTORES BIOLÓGICOS ROTATIVOS	CB	TECNOLOGÍAS DE BAJO COSTE	
ZANJAS, LECHOS O POZOS FILTRANTES	ZF		
FILTRO VERDE	FV		
INFILTRACIÓN RÁPIDA	IR		
ESCORRENTÍA SUPERFICIAL	ES		
PLANTAS EMERGENTES	PE		
SISTEMAS DE LAGUNAJE	LA	OTROS SISTEMAS	
LECHOS DE TURBA	LT		
OTROS SISTEMAS	OT	TRATAMIENTOS AVANZADOS	
CLORACIÓN	CL		
ULTRAVIOLETAS	UT		
OXIDACIÓN CON OZONO	OZ		
FILTRACIÓN POR MEMBRANAS	FM		
FILTROS DE ARENA	FA		
ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES	UN		
OTROS SISTEMAS	OT	PROCESOS COMPLEMENTARIOS	
DESODORIZACIÓN	DS		
COGENERACIÓN	CG		
OTROS SISTEMAS	OT	TRATAMIENTO DE FANGOS O LODOS	
DIGESTIÓN AEROBIA	DA		
DIGESTIÓN ANAEROBIA	DN		
ESTABILIZACIÓN CON CAL	EC		
TRATAMIENTO TÉRMICO	TT		
COMPOSTAJE	CO		
OTROS SISTEMAS	OT		

(INCLUIR PLANO DE SITUACIÓN  
DE LA DEPURADORA)

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

### 1.- RED DE ALUMBRADO PÚBLICO

DISPONIBILIDAD DE AHORRO ENERGÉTICO: \_\_\_\_\_

REDUCTOR DE FLUJO EN LAS LUMINARIAS

REDUCTOR DE FLUJO AL INICIO DE LA INSTALACIÓN

NÚMERO DE PUNTOS DE LUZ: \_\_\_\_\_

POTENCIA DE LÁMPARA (KW): \_\_\_\_\_

TIPO DE LÁMPARA: \_\_\_\_\_

- FLUORESCENTE
- HALOGENURO METÁLICO
- INCANDESCENCIA
- INDUCCIÓN MAGNÉTICA
- LED
- VAPOR MERCURIO
- OTRAS

### 1.- RED DE BAJA TENSIÓN

LONGITUD (EN KILÓMETROS): \_\_\_\_\_

TENSIÓN (EN VOLTIOS): \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

(INCLUIR PLANO CON LA SITUACIÓN DE LOS NUEVOS PUNTOS DE LUZ )

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO INSTALACIONES DEPORTIVAS

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: \_\_\_\_\_

TIPO: \_\_\_\_\_

GIMNASIO  
TERRENOS DE JUEGO  
PISCINAS CUBIERTAS  
PISCINAS AL AIRE LIBRE  
FRONTONES SIN CUBRIR  
FRONTONES CUBIERTOS  
COMPLEJOS POLIDEPORTIVOS  
POLIDEPORTIVOS CUBIERTOS  
PISTAS POLIDEPORTIVAS  
ESCUELA DE VELA  
PUERTO DEPORTIVO  
OTROS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

VECINAL  
MUNICIPAL  
PROVINCIAL  
COMUNIDAD AUTÓNOMA  
MANCOMUNIDAD  
CONSORCIO  
PRIVADA  
EMPRESA MUNICIPAL  
EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL  
OTROS

SUPERFICIE DEL SOLAR (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

SUPERFICIE AL AIRE LIBRE (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

SUPERFICIE CUBIERTA (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

ACCESIBILIDAD CON SILLA DE RUEDAS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

DEPORTES PRACTICABLES (CITAR UN MÁXIMO DE TRES): \_\_\_\_\_

ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS  
ATLETISMO  
BALONCESTO  
BALONMANO  
BALÓN VOLEA  
BÉISBOL  
BOLOS  
DEPORTES DE INVIERNO

ESQUÍ NAÚTICO  
FÚTBOL  
GIMNASIA  
GOLF  
JUDO/KÁRATE  
LUCHA  
NATACIÓN PÁDEL  
PATINAJE

PELOTA  
PESCA  
PIRAGÜISMO  
REMO  
TENIS  
TIRO AL PLATO  
VELA  
OTROS

OBSERVACIONES:

(INCLUIR PLANO DE SITUACIÓN CON EL

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO PARQUES, JARDINES Y ÁREAS NATURALES

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: \_\_\_\_\_

TIPO: \_\_\_\_\_

- PARQUE URBANO
- PARQUE NO URBANO
- PARQUE INFANTIL
- JARDINES
- ÁREAS DE LA NATURALEZA
- REFUGIOS DE PESCA Y MONTAÑA
- CAMPAMENTOS
- ZONAS RECREATIVAS NATURALES
- OTROS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

GESTIÓN: \_\_\_\_\_

- VECINAL
- MUNICIPAL
- PROVINCIAL
- COMUNIDAD AUTÓNOMA
- MANCOMUNIDAD
- EMPRESA MUNICIPAL
- EMPRESA PÚBLICA NO MUNICIPAL
- CONSORCIO
- PRIVADO
- OTROS

PRESTACIONES (SÍ O NO):

- AGUA \_\_\_\_\_
- SANEAMIENTO \_\_\_\_\_
- ENERGÍA ELÉCTRICA \_\_\_\_\_
- COMEDORCAFETERÍA \_\_\_\_\_
- JUEGOS INFANTILES \_\_\_\_\_
- OTRAS \_\_\_\_\_

SUPERFICIE DEL SOLAR (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

SUPERFICIE AL AIRE LIBRE (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

SUPERFICIE CUBIERTA (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

ACCESIBILIDAD CON SILLA DE RUEDAS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

(INCLUIR PLANO DE SITUACIÓN CON EL

# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO LOCAL

## FICHA DE MANTENIMIENTO

### CASAS CONSISTORIALES Y OTROS LOCALES MUNICIPALES

MUNICIPIO Y NÚCLEO: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL EQUIPAMIENTO: \_\_\_\_\_

TIPO: \_\_\_\_\_

- CASA CONSISTORIAL
- OTROS EDIFICIOS DE USOS ADMINISTRATIVOS
- VIVIENDAS MUNICIPALES
- ANTIGUAS ESCUELAS
- OTROS TIPOS

TITULARIDAD: \_\_\_\_\_

- MUNICIPAL
- PROVINCIAL
- COMUNIDAD AUTÓNOMA
- OTROS ORGANISMOS PÚBLICOS
- PRIVADO
- OTROS

FORMA DE TENENCIA: \_\_\_\_\_

- PROPIEDAD MUNICIPAL
- ALQUILER
- CESIÓN
- OTRAS

SUPERFICIE DEL SOLAR (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

SUPERFICIE AL AIRE LIBRE (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

SUPERFICIE CUBIERTA (EN M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

TIPOS DE USOS

---

---

---

---

SUPERFICIE CUBIERTA PARA ESE USO (EN M<sup>2</sup>)

---

---

---

---

- |             |                       |           |
|-------------|-----------------------|-----------|
| SANITARIO   | CÍVICO SOCIAL         | ALMACENES |
| ASISTENCIAL | HOGAR DEL PENSIONISTA | VIVIENDAS |
| BIBLIOTECA  | OCIO Y CAFETERÍA      | OTROS     |
| MUSEO       | CINE O TEATRO         |           |

ACCESIBILIDAD CON SILLA DE RUEDAS (SÍ, NO): \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

(INCLUIR PLANO DE SITUACIÓN CON