



N° ACTUACIÓN

N° EXPTE

Formulario 6 - Estaciones de servicios

1. IDENTIFICACIÓN DEL INMUEBLE

| | | | | |
|---------------|---------------|-----------------|----------|--------|
| Dpto.: | Ejido: | Circ.: | Sector: | Secc.: |
| Tipo de div.: | Cod. de div.: | Parcela / Lote: | UF / UC: | |

2. DESTINO DEL INMUEBLE

| | |
|--|--------------------------|
| Estación de servicio (Combustible líquido) | <input type="checkbox"/> |
| Estación de servicio (GNC) | <input type="checkbox"/> |
| Estación de servicio (Combustible líquido y GNC) | <input type="checkbox"/> |

3. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sup. cubierta (m2): _____

Sup. semicubierta (m2): _____ Año de construcción: _____

Estado de conservación:

Excelente Muy bueno Bueno Normal Regular Malo No habitable / No apto para actividad según destino

4. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DEL EDIFICIO

En cada grupo constructivo marcar en la columna en blanco, los materiales predominantes del rubro.

SUPERFICIE CUBIERTA

4.1 Muros y tabiques

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Portantes | Ladrillo cerámico hueco | |
| | Bloques de hormigón | |
| Muros simples no portantes | Ladrillo cerámico hueco | |
| Muros dobles | Ladrillo común visto / ladrillo cerámico hueco 12 | |
| | Ladrillo común visto esp. 30 cm | |
| | Ladrillo cerámico hueco 18/08 | |

4.2 Revestimientos exteriores y revoques

| | | |
|----------------|--|--|
| Revestimientos | Placa para exterior de cemento autoclavadas. Tipo Superboard | |
| | Revestimiento cementicio proyectable autotexturable símil piedra | |
| Revoques | Impermeable grueso a la cal exterior | |
| | Grueso y fino a la cal interior | |
| Otros | Sin revocar | |

4.3 Pisos

| | | |
|-------------|--|--|
| Cementicios | Contrapiso + carpeta | |
| | Mosaico granítico | |
| | Cemento alisado | |
| | H° visto natural con terminación epoxi | |
| Cerámicos | Cerámico esmaltado | |
| | Porcelanato alto tránsito | |
| Maderas | Flotante de madera | |

4.4 Estructura

| | | |
|------|----------------|--|
| H°A° | Armado in situ | |
| | Pretensado | |

4.5 Cubiertas y entpesisos

| | | |
|----------------------|-----------------------------|--|
| Cubiertas planas | Losa de H°A° transitable | |
| | Losa de H°A° no transitable | |
| | Loseta pretensada | |
| | Viguesta pretensada | |
| Cubiertas inclinadas | Pizarra | |
| | Teja colonial | |
| | Teja francesa | |
| | Chapa ondulada | |

SUPERFICIE SEMI CUBIERTA

4.6 Estructura y cubierta

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Cubiertas industrializadas | Loseta pretensada | |
| | Roof panel doble chapa con alma de polietileno | |
| H°A° | Armado in situ | |
| | Pretensado | |
| Metálicas | Hierro redondo | |
| | Reticulados | |
| | Espaciales | |
| | De alma llena | |

4.7 Observaciones

5. INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS

5.1 Núcleos sanitarios

| | | Cantidad | |
|-----------------------|--|----------|---|
| Toilette | Inodoro + lavabo | | u |
| Batería de sanitarios | Dos locales hombre / mujer (dos inodoros + dos lavabos / un inodoro + un mingitorio + dos lavabos) | | u |
| Baños discapacitados | Inodoro + lavabo (unisex) | | u |
| Vestuarios | Vestuario individual con ducha. Indicar cantidad de duchas | | u |

5.2 Calefacción centralizada

| | | Cantidad | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------|----|
| Calefacción por piso radiante | Inst. para piso radiante | | m2 |
| | 2 circuitos | | u |
| | 3 circuitos | | u |
| | 4 circuitos | | u |
| Calefacción por radiadores | Inst. para calefacción por radiadores | | m2 |
| | Radiadores | | u |

5.3 Pavimentos

| | | Cantidad | |
|----------------------|--|----------|----|
| Pavimento articulado | | | m2 |
| Pavimento asfáltico | | | m2 |
| Pavimento rígido | | | m2 |

5.4 Instalación contra incendio

| | | Cantidad | |
|------------------------|--|----------|---|
| Establecimientos fijos | Gabinete completo establecimiento fijo | | u |
| Detectores | Cabeza de detector óptico de humos | | u |
| | Central de detección c/ alarmas | | u |

5.5 Depósito de combustibles

| | | Cantidad | |
|--|--|----------|----|
| Tanque para almacenamiento de combustibles | | | m3 |

6. RESPONSABLE DE LA PRESENTACIÓN

Visto propietario / representante:

Profesional interviniente

Suscribo la presente documentación en su aspecto técnico, asumiendo la responsabilidad propia del ejercicio profesional que me compete.

Lugar y fecha:

Apellido y nombre:

Matrícula:

Firma

Carácter (*):

Firma y sello