**MEMORIA TEKNIKOA**

**Instalazioan bertan kontsumitzeko erregai likidoen bilketarako instalazioak**

**MI-IP03**

**• TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA**

|  |  |
| --- | --- |
| ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA | IKZ - IFK. |
| KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia) | TELEFONOA |
| HERRIA | UDALERRIA | LURRALDE HISTORIKOA | PK |

**• BILDUTAKO PRODUKTUA ETA PRODUKTUAREN ZERTARAKOA**

|  |
| --- |
| Mota: **[ ]** A gasolioa **[ ]** B gasolioa **[ ]** C gasolioa **[ ]** Fuel-olioa **[ ]** Beste batzuk: Aplikazioa: Erregaia: **[ ]** Berogailua/UBS **[ ]** Industriala **[ ]** Nekazaritza-Abelazkuntza **[ ]** Elektrizitatearen produkzioa Karburantea **[ ]** Nakazaritza makina **[ ]** Motore finkoak **[ ]** Meatzaritza makina **[ ]** Ibilgailu bereziak(\*) Beste erabilpen batzuk  |

(\*) Herri bideetatik zirkulatzeko baimenik ez duten ibilgailuak.

**• BILKETA TANGAK**

|  |  |
| --- | --- |
| TANGA KOPURUA:  | GUZTIRAKO EDUKIERA (LITRO):  |
| FABRIKATZAILEA | SERIE ZKIA. | BOLUMENA (litro) | MATERIALA (1) | FORMA GEOMETRIKOA |
| Zilindrikoa | Paralelepipedikoa |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| (1) PGA (paretaren gaineko altzairua), PAA (paretaren azpiko A.) , PEHD (Dentsitate handiko polietilenoa ) PRFV (Plasti- ko indartua) (O )Beste batzuK  |
| Betetzen dituzteneraikitze arauak | **[ ]**  UNE-EN 976 **[ ]** UNE 53.432 **[ ]** UNE 53.496**[ ]**  UNE 62.350 **[ ]** UNE 62.351 **[ ]** UNE 62.352**[ ]**  Beste arau bat:  **[ ]** Beste diseinu bat:  |

**• AURREKONTUA**

|  |
| --- |
|  |

**MEMORIA EGILEAREN IZENA, EGUNA ETA SINADURA**

BAIMENDUTAKO INSTALATZAILEAREN SINADURA TITULUDUN TEKNIKARI ESKUDUNA ETA ETA ENPRESAREN ZIGILUA ELKARGOAREN BISATUA

Jaun/Andrea  Jaun/Andrea

Karnetaren zenbakia:

     (e)n,  (e)ko(a)ren  (a)      (e)n,  (e)ko(a)ren  (a)

**• TANGEN INSTALAZIOA**

**[ ]**  Lurpekoa: **[ ]** Buzo hodidun kubeta. **[ ]** Ihesak detektatzeko sistemadun horma bikoitza.

 **[ ]** Beste sistema bat:

**[ ]** Azalera: **[ ]** Eraikuntzaren barnealdea.

 **[ ]** Eraikuntzaren kanpoaldea **[ ]** Kubetaren edukiera (litro)

**[ ]** Hobi estankoan: **[ ]** Itxia **[ ]** Irekia **[ ]** Erdi-zabalik

**[ ]** Erdi-lurperatua. Ihesak detektatzeko sistema:

**[ ]** Beste kokapen bat (13.5 MI-IP03 idatz-zatia)

|  |  |
| --- | --- |
| **• HODITERIA** |  |
| Zamaketa: Hustuketa: Aireztaketa: | diametroadiametroa diametroa | materialamateriala materiala | luzeraluzeraluzera |

**[ ]**  Itxiera azkarreko balbula **[ ]**  Gehiegi betetzeagatik gainezka ez egiteko sistema

**[ ]**  Hodi sarearen erresistentzia eta estankotasun proba UNE 100151 delakoaren arabera.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tangaren zama: | **[ ]**  Lozagi azkarra | **[ ]**  Bokerela |
|  | **[ ]**  Grabitatea | **[ ]**  Behartuta |

**• AIREZTAPENA**

**[ ]**  Kalera **[ ]**  Nahikoa aireztatutako lokal batera

**• ERREGAIAREN ERAUZKETA**

**[ ]**  Xurgapena **[ ]**  Bultzada **[ ]**  Grabitatea

**• SUTEEN AURKAKO BABESA**

**[ ]**  89.B. motako su-itzalgailuak. Kopurua  **[ ]**  144.B. motako su-itzalgailuak. Kopurua

**[ ]** Instalazioetako edozein elementutarainoko distantzia: metro

**• ONTZI HIGIKORRETAKO BILKETA**

**[ ]**  Aleko edukiera (litro) **[ ]**  Guztirako edukiera

Sistema: **[ ]** Armairu babestua

**[ ]** Bilketa gela: **[ ]** Barrukoa **[ ]** Bereizia **[ ]** Erantsia

 **[ ]** Biltegi industriala: **[ ]** Barrukoa **[ ]** Kanpokoa

**INSTALAZIOAREN OINARRIAREN ESKEMA**

Eranskina (espazio hau nahikoa ez bada)

**ONTZIAREN KOKAPENAREN KROKIS BORNATUA**

Eranskina (espazio hau nahikoa ez bada)

**OHARRAK**