

N°

Folio 1 de 2

FORMULARIO C.C.T.O.GLP**Certificado de Conformidad y Terminación de Obra****Identificación de la Instalación**Dirección: _____ Nro: _____ Apto: _____
Departamento: _____ Ciudad: _____Potencia Térmica: Proyectada _____ kW
Instalada _____ kW

Tipo de Instalación que abastece

Domiciliaria Individual Nueva
Comercial Colectiva Ampliación
Industrial Intervención
Regularización
Existente y fuera de servicio durante menos de 1 año
Existente y fuera de servicio durante más de 1 año

Norma bajo la cual se proyectó la Instalación: _____

Fecha de Ejecutada: _____

Identificación del Instalador Matriculado

N° de Matrícula: _____ Categoría: _____

Nombre Completo: _____

C.I.: _____

Identificación de la Empresa Instaladora: SELLO

N° Registro EIG (DNE-MIEM) _____

N° RUT: _____ N° BPS: _____

Teléfono: _____ e-mail: _____

Descripción de la Instalación**Tramos de Cañería**

Tramo [1]	Presión [mbarg]	Material		Longitud [m]	Tipo de Tendido [3]	Diámetro Nominal [mm] o [plg]	Empalme Inicial [4]	Empalmes Intermedios [4]
		Clase [2]	Tipo [2]					

Cantidad de tanques: _____

Cantidad de vaporizadores: _____

Capacidad de almacenamiento: _____ m³
_____ kg**Detalle de tanques**

Tanque	Capacidad	Año de fabricación	Última prueba

Nota: Esta sección se debe completar para los casos de Instalación Nueva, Intervención o Ampliación.

Observaciones:

FORMULARIO C.C.T.O.GLP**Certificado de Conformidad y Terminación de Obra****Declaración de la Empresa Instaladora**

El suscrito Instalador Matriculado, en representación de la Empresa Instaladora, certifica que

Fecha: ____ / ____ / ____

Firma: _____

a) La instalación ejecutada está en conformidad con el Proyecto aprobado y cumple con la Reglamentación de Aplicación.

Aclaración: _____

b) Ha realizado la prueba de estanqueidad correspondiente, comprobando que no existen pérdidas.

c) Los datos que identifican a la instalación se corresponden con la misma.

Sello de la Empresa:

**Declaración de la Empresa Distribuidora
 URSEA**

Fecha: ____ / ____ / ____

El suscrito, en representación de _____, declara que:

Firma: _____

a) Los datos que identifican la instalación se corresponden con la misma.

b) Ha verificado que el Instalador Matriculado y la Empresa Instaladora están autorizados por la DNE del MIEM para la ejecución de la Instalación.

Aclaración: _____

c) La instalación está en conformidad con la Reglamentación vigente.

Sello de la Empresa:

d) Se ha cumplido satisfactoriamente con la prueba de estanqueidad correspondiente.

e) La instalación ha quedado en condiciones adecuadas para ser utilizada.

Declaración del Propietario de la Instalación

El suscrito, Propietario de la Instalación, declara que:

Fecha: ____ / ____ / ____

a) Ha sido informado de que la Instalación fue ejecutada de acuerdo con la Reglamentación vigente.

Firma: _____

b) Ha sido informado de que la estanqueidad de Instalación fue probada satisfactoriamente.

c) Ha sido informado de que es responsable del correcto uso y mantenimiento de la Instalación.

Aclaración: _____

Observaciones:**Abreviaturas y consejos de redacción**

Debe ser llenado en caso de una nueva instalación, reforma total, ampliación o modificación.

Debe ser llenado por el Instalador Matriculado responsable de la instalación.

Debe ser llenado en su totalidad, en su defecto redactar las observaciones pertinentes.

Debe ser redactado en tres ejemplares (uno para la Empresa Instaladora, uno para el Propietario y uno para el Instalador)

(1) Tramo: Extensión de cañería entre dos nodos.

Referenciar marcando el nodo de partida y el de llegada. Ej. (A - B)

Nodo: Es el punto donde se da al menos una de las siguientes situaciones:

a) Convergencia

b) Cambio de material

c) Cambio de diámetro

d) Cambio de tendido

Referenciar en el croquis utilizando letras mayúsculas. E.; (A, ... Z, AA, ... AZ, ...)

(2)

Material			
Clase	Abrev.	Tipo	Abrev.
Acero	A		
Acero galvanizado	AG	UNIT 134	1
Acero c/ epoxi	A.EP	ACERO ASTM A53 Sch < 40	2
Acero c/ revest. plástico	A.PL		
Acero c/ revest. poliolefina extruida	A.PE		
Acero inoxidable	AI	ASTM A312	1
Cobre	CU	ASTM B42	1
		ASTM B88 Tipo K	2
		ASTM B88 Tipo L	3
		ASTM B88 M Tipo A	4
		ASTM B88 M Tipo A	5
Otros	Especificar		

Observación: Si se trata de Acero Galvanizado (AG) con recubrimiento, se abrevia AG XX, siendo XX la abreviatura del revestimiento según corresponda.

(3)

Tipo de tendido	
Cañería	Abrev.
Enterrada	ENT
A la vista	VI
Empotrada	EMP
Envainada	EV
Otros	Especificar

(4)

Empalmes		Empalmes	
Clase	Abrev.	Clase	Abrev.
Roscado	R	Soldadura por Arco	Z
Bridado (platinado)	B	Soldadura Oxiacetilén.	OX
Mecánico (racor)	M		
Otros	Especificar		