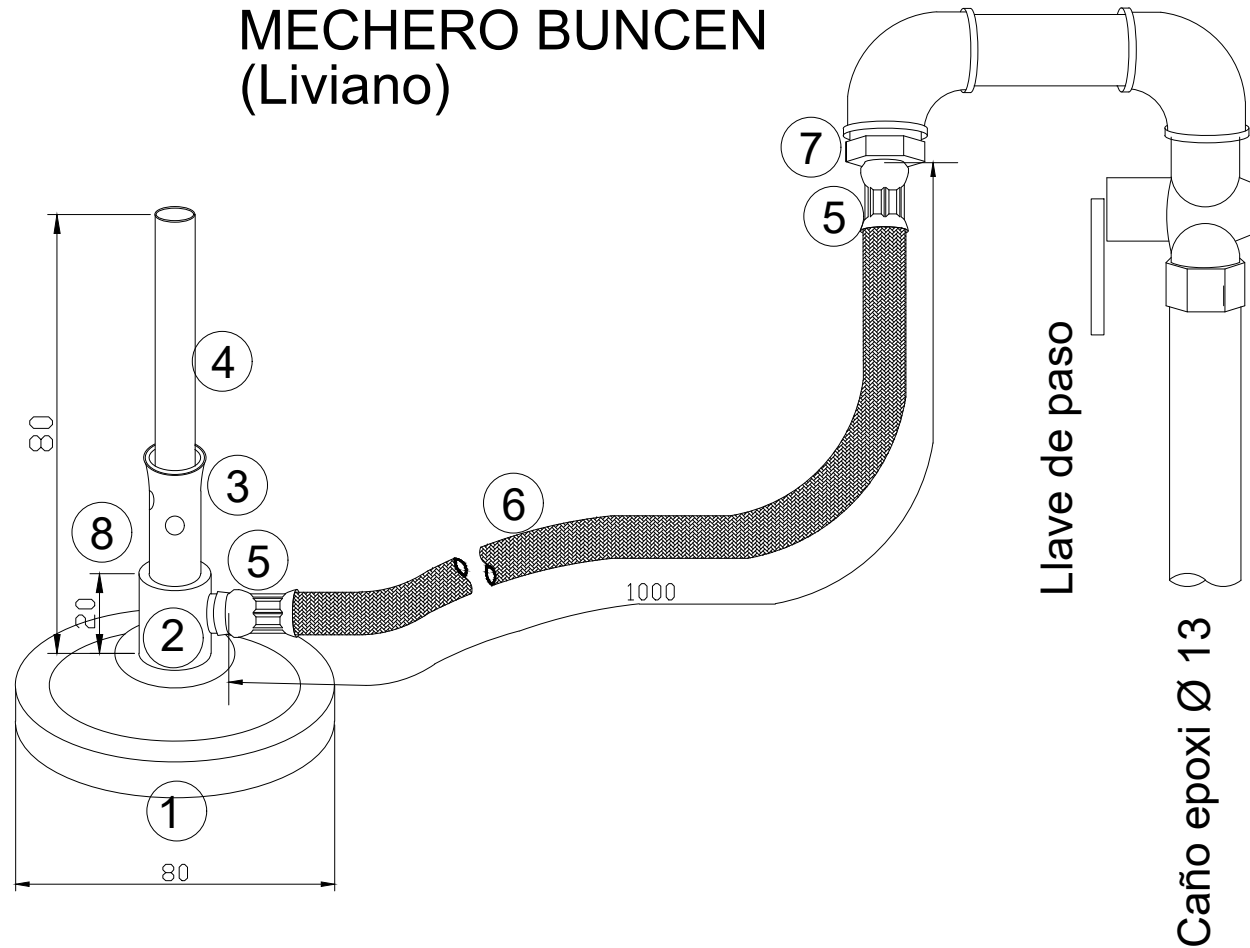


HABILITACION IN - SITU

MECHERO BUNCEN (Liviano)



CARACTERISTICAS

Mechero Buncen fabricado en base de chapa galvanizada, cuerpo de aluminio, inyector de aluminio roscado tobera de aluminio y regulador de aire de aluminio consumo estimado 430Kcal/h. 0,05 m³/h

Armado con manguera enmallada en acero, con capuchones de aluminio con prensado hidráulico.

PLANO DE INSTALACION PARA GAS POR RED

CALLE: FRIULI N° 2434

ENTRE. NACIONES UNIDAS Y FINOCHIETTO

LOCALIDAD: CORDOBA BARRIO: PARQUE VELEZ SANSFIELD

PROPIETARIO: INSTITUTO INVESTIGACION MED. M y M FERREYRA

INSTALADOR: Arq.. PERALTA R.R. MATRICULA: 6694 CAT.: 1°

FIRMA DEL MATRICULADO

FIRMA DEL PROPIETARIO

PLANILLA DE ELEMENTOS

POCICION	CANTIDAD	DESCRICION	DIAMETRO mm	MATERIAL	NORMA O PRESION DE TRABAJO	FABRICA
1	1	Base	80	Chapa	-----	Instrumental Leone S.R.L.
2	1	Porta Inyector	18	Aluminio	20gr	Instrumental Leone S.R.L.
3	1	Regulador aire	13	Aluminio	20gr	Instrumental Leone S.R.L.
4	1	Tobera	10	Aluminio	20gr	Instrumental Leone S.R.L.
5	2	Capuchon	9	Aluminio	20gr	Montefiori
6	1	Manguera enmallada	8	Goma - malla	20gr	Montefiori
7	1	Conexión	9x13	Bronce	20gr	-----
8	1	Inyector	0,55	Aluminio	20gr	Instrumental Leone S.R.L.