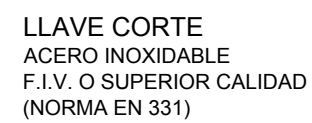
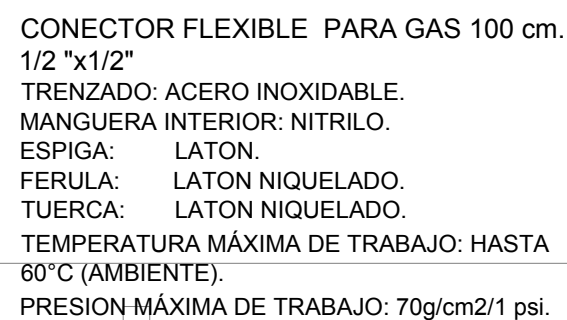
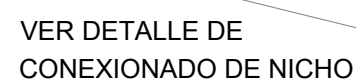


Diagrama de conexión para un sistema de calefacción por radiadores. Se muestran dos esquemas: uno para un sistema de radiadores y otro para un sistema de radiador y calentador de agua. El primer esquema muestra una línea de radiadores con seis aparatos conectados a una tubería principal. El segundo esquema muestra un radiador conectado a una tubería que también alimenta un calentador de agua. Las tuberías están etiquetadas con números del 1 al 6.

- ## DETALLE NICHOS



CONECTOR FLEXIBLE PARA GAS 100 cm. 1/2 "x1/2"  
 TRENZADO: ACERO INOXIDABLE.  
 MANGUERA INTERIOR: NITRILO.  
 ESPIGA: LATON.  
 FERULA: LATON NIQUELADO.  
 TUERCA: Latón Niquelado.  
 TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: HASTA 60°C  
 (AMBIENTE).  
 PRESION MÁXIMA DE TRABAJO: 70g/cm2/1 psi.



PARA CORTE LLAVES ZONA  
FUERA DE FUEGOS

LLAVE DE CORTE ESFERICA

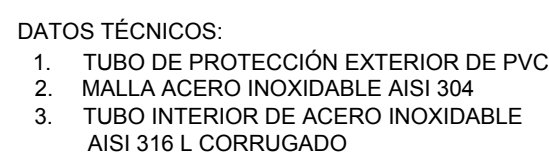
MATERIAL: POLIETILENO Y ACERO

MARCA: SIGAS

TERMINACION: CROMADA.



LLAVE DE CORTE ESFERICA  
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE  
MARCA: F.I.V. O SUPERIOR CALIDAD  
(NORMA EN 331)  
MANDO: A PALANCA.



DIÁMETRO INTERIOR (MM): 12  
DIÁMETRO EXTERIOR (MM): 20  
SIN RADIO DE CURVATURA  
PRESIÓN MÁXIMA (BAR): 0,5  
CAUDAL: > 0,8M3/H  
TEMPERATURA MÁX.: 70°C

## ACCIONADOR MANUAL



- (A) -INODORO BIDE COMPLETO CON ACESORIOS
- (B) -AGARRADERA REBATIBLE EN ACERO INOXIDABLE
- (C) -PASAMANOS EN ACERO INOXIDABLE
- (D) -GRIFERIA CON MEZCLADORA Y DUCHA CON TELEFONO s/MCP
- (E) -LAVABO DE CERAMICA
- (F) -ESPEJO RECLINABLE

CÁLCULO OBRA: ESCUELA N° 129 - MONTEVIDEO												
TRAMO	CAUDAL (Nm3/h)	LONGTUD (m)		P1 mbar	P2 mbar	P1-P2 mbar	DIAMETRO		VEL. (m/s)	TIPO DE UNION	MAT.	OBSERVACIONES O APARATO A CONECTAR
		REAL	CALC.				CALC. (mm)	A DOPT. nom				
OA	4,52	10,63	13,29	20,00	19,67	0,33	28	3/4"	2,1	R	FG	
AB	3,23	0,40	0,50	19,67	19,57	0,10	16	1/2"	4,5	F	FG	B - ANAFE SEMI IND. DOBLE
AC	1,29	2,21	2,76	19,67	19,57	0,10	16	1/2"	1,8	R	FG	D - COCINA SEMI IND.