



LEYENDA CALEFACCION/ACS	
	FILTRO
	TERMOMETROS
	MANOMETROS/PRESOSTATOS
	SONDAS DE TEMPERATURA
	PURGADORES
	VALVULA DE CORTE
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA DE REGULACION
	VALVULA DE 3 VIAS
	ANTIVIBRATORIO
	VALVULA MEZCLADORA/TERMOSTATICA

LEYENDA GAS NATURAL	
	MONTANTE
	REGULADOR DE PRESION CON VALVULA DE SEGURIDAD POR EXCESO DE PRESION (rearme manual)
	LLAVE DE PASO
	REGULADOR DE PRESION CON VALVULA DE SEGURIDAD POR DEFECTO DE PRESION (rearme manual)
	REGULADOR DE PRESION CON VALVULA DE SEGURIDAD POR DEFECTO Y POR EXCESO DE PRESION
	REGULADOR DE CAUDAL CON VALVULA DE SEGURIDAD POR EXCESO DE PRESION (rearme manual)
	TOMA DE PRESION
	CONTADOR INDIVIDUAL G-4
	VAINA DE ACERO DIN 2440 (ØVaina > ØTubería + 10mm)
	ACERO UNE 19040
	COBRE UNE 37141
	POLIETILENO (segun NT-01 1-GN)
	TUBERIA ENVAINADA
	TUBERIA ENTERRADA
	TUBERIA VISTA
	BAJA PRESION
	MEDIA PRESION A
	MEDIA PRESION B
	CAMBIO DE MATERIAL
	CAMBIO DE DIAMETRO
	PASATUBOS
	CONTADOR
	FILTRO
	CALDERA
	ELECTROVALVULA DE 2 VIAS

Dirección General  
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes

SITUACION

C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO

INSTALACIONES

EDIFICIO DE PRIMARIA

CALEFACCION/ACS/GAS

ESQUEMA DE PRINCIPIO

PROPIEDAD

D. G. Infraestructuras y Servicios de la  
Consejería de Educación e Investigación  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO

Marta Sánchez Valencia

ESCALA

DINA1 S/E

FECHA

feb 2018

REVISADO

29113