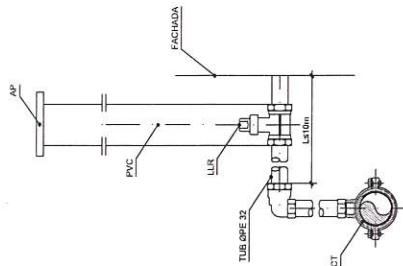
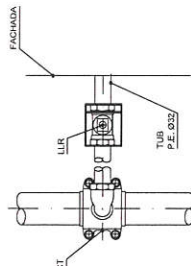


ACOMETIDAS CON TOMA DE COLLARIN
DN DISTRIBUCIÓN < 200mm Y ACOMETIDAS DE DN < 2"

COLLARIN DE TOMA Ls 10 m



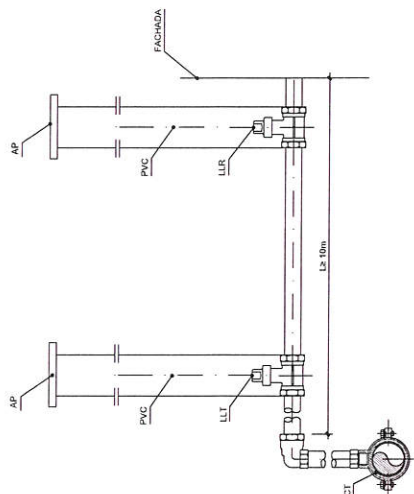
ALZADO



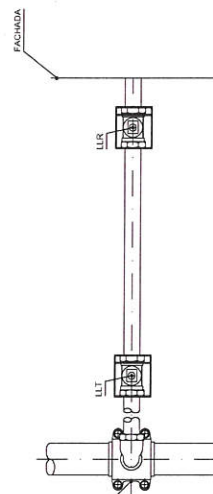
PLANTA

IDENTIFICADOR	MECANISMOS	DENOMINACIÓN
CT		COLLARIN DE TOMA
LLR		LLAVE DE REGISTRO
LLT		LLAVE DE TOMA
AP		REGISTRO AP
PVC		TUB. PVC Ø160 mm.

COLLARIN DE TOMA Ls 10m



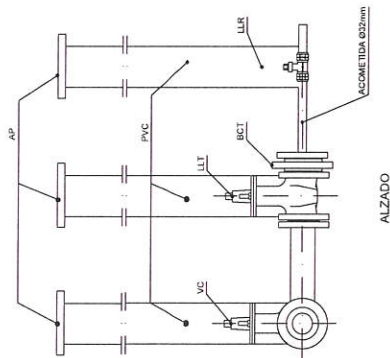
ALZADO



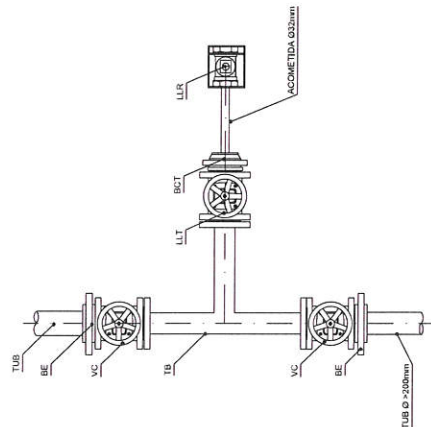
PLANTA

IDENTIFICADOR	MECANISMOS	DENOMINACIÓN
CT		COLLARIN DE TOMA
LLR		LLAVE DE REGISTRO
LLT		LLAVE DE TOMA
AP		REGISTRO AP
PVC		TUB. PVC Ø160 mm.

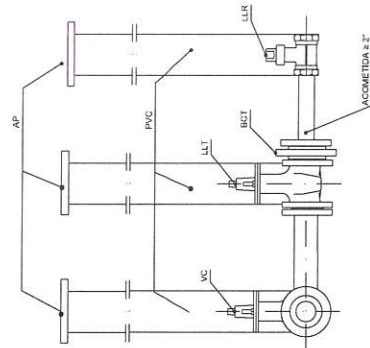
ACOMETIDAS CON "T" DE DERIVACIÓN
DN DISTRIBUCIÓN ≥ 200mm Ó ACOMETIDAS DE DN ≥ 2"



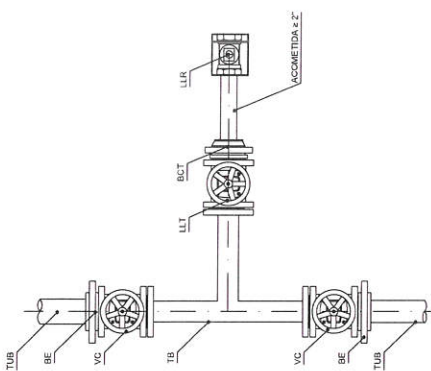
ALZADO



PLANTA



ALZADO

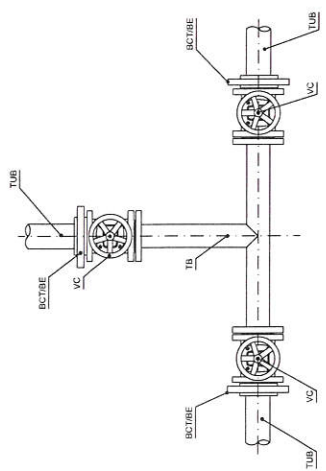


PLANTA

IDENTIFICADOR	MECANISMOS	DENOMINACIÓN
TB		"T" DERIVACIÓN
VC		VALVULA CONTRACCION
BE		BRIDA CONTRACCION / BRIDA ENGAUFE
LLT		LLAVE DE TOMA
LLR		LLAVE DE REGISTRO
AP		REGISTRO AP
PVC		TUB. PVC Ø 160mm

TIPO 1

CONEXIÓN A RED SIN CAMBIO DE DIAMETRO



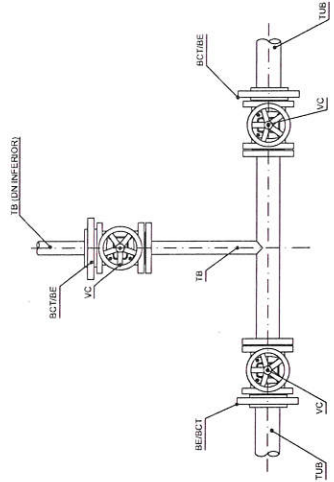
PLANTA

ALZADO

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACIÓN
TB	Tª DERIVACIÓN
VC	VALVULA COMPLETA
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC Ø160 mm.
BCTIBE	BREDA CONTRA RAYOS / BREDA ENCHUFE

TIPO 2

CONEXIÓN A RED CON CAMBIO DE DIAMETRO CONVENCIONAL



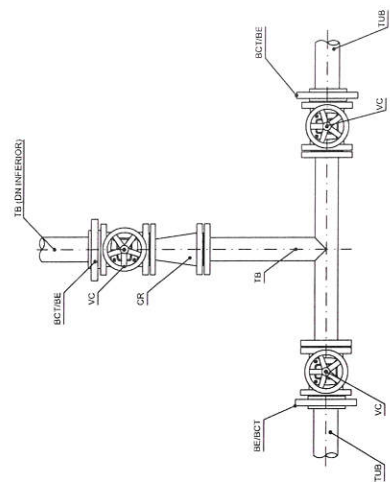
PLANTA

ALZADO

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACIÓN
TB	Tª DERIVACIÓN
VC	VALVULA COMPLETA
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC Ø160 mm.
BCTIBE	BREDA CONTRA RAYOS / BREDA ENCHUFE

TIPO 3

CONEXIÓN A RED CON CAMBIO DE DIAMETRO NO CONVENCIONAL



PLANTA

ALZADO

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACIÓN
TB	Tª DERIVACIÓN
VC	VALVULA COMPLETA
CR	CONO REDUCTOR
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC Ø160 mm.
BCTIBE	BREDA CONTRA RAYOS / BREDA ENCHUFE

Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consortio de Aguas Bilbao Bizkaia

ZERBITZU TEKNIKAK
SERVICIOS TÉCNICOS
INGENIERIA DE AGUAS
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO
ESTACIONES, REDES Y OBRAS

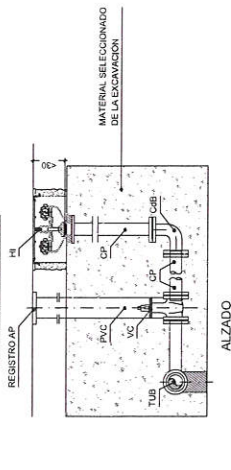
INGENIERIA DE AGUAS
INGENIERIA DE AGUAS
SUBDIRECCIÓN DE AGUAS
ESTACIONES, REDES Y OBRAS

PROYECTO: 2020-01-01
FECHA: 2020-01-01
AUTOR: 03 01 01

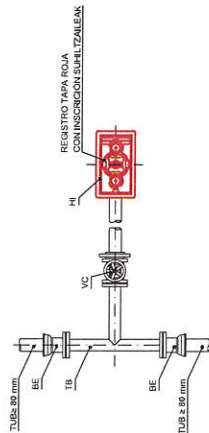
DERIVACIÓN
DERIVACIONES

03 01 01

MONTAJE HIDRANTE CONTRA INCENDIOS EN TUBERIA DN ≥ 80mm



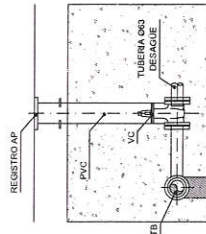
ALZADO



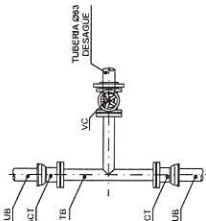
PLANTA

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACION
TB	TUB. BRIDADA FD
VC	VALVULA COMPUERTA
BE	BRIDA ENCHUFE
CP	CARRITE PASAMUROS FD
CAB	CODO FD BRIDADO
HI	HIDRANTE UNE 14309 SALIDA DOBLE RACOR BICN. 70mm UNE 23400
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC

MONTAJE DESAGUE DIN ≥ 80mm



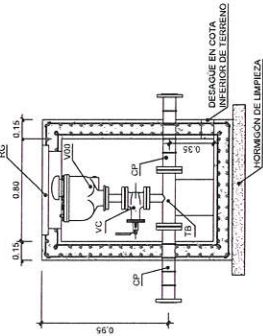
ALZADO



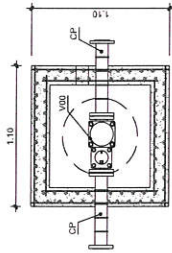
PLANTA

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACION
TB	TUB. BRIDADA FD
VC	VALVULA COMPUERTA
BE	BRIDA ENCHUFE / BRIDA CONTRATRACCION
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC

ARQUETA VENTOSA



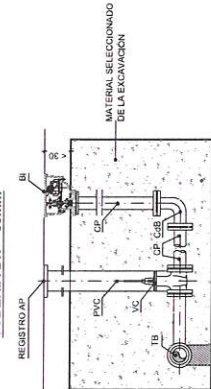
ALZADO



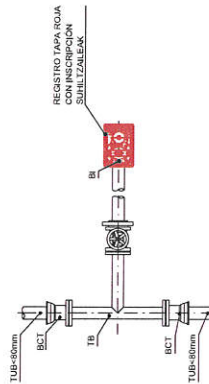
PLANTA

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACION
TB	TUB. BRIDADA FD
VC	VALVULA COMPUERTA
BE	BRIDA ENCHUFE
CP	CARRITE PASAMUROS FD
CAB	CODO FD BRIDADO
BI	BOCA DE RIEGO SALIDA SIMPLE RACOR BARCELONA 70mm UNE 23400
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC

MONTAJE HIDRANTE CONTRA INCENDIOS EN TUBERIA DN < 80mm



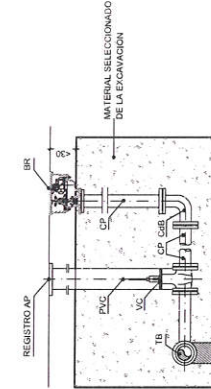
ALZADO



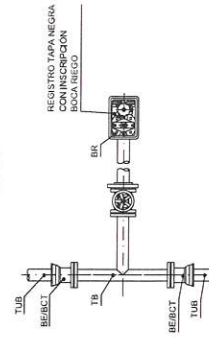
PLANTA

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACION
TB	TUB. BRIDADA FD
VC	VALVULA COMPUERTA
BE	BRIDA ENCHUFE / BRIDA CONTRATRACCION
CP	CARRITE PASAMUROS FD
CAB	CODO FD BRIDADO
BI	BOCA DE RIEGO RACOR BARCELONA. UNE 23400
AP	REGISTRO AP
PVC	TUB. PVC

MONTAJE BOCA DE RIEGO



ALZADO

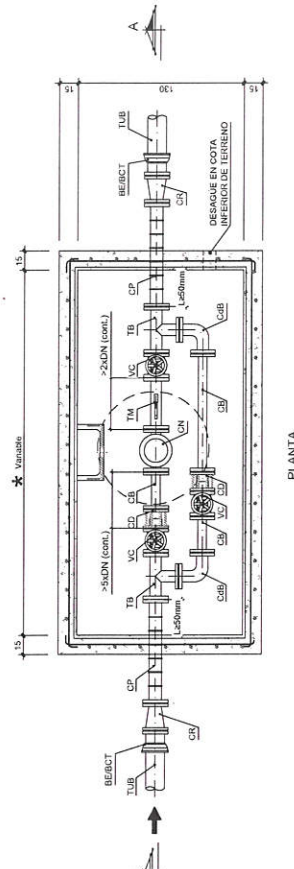
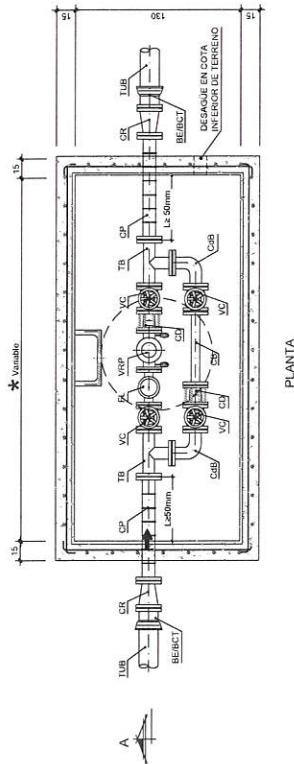
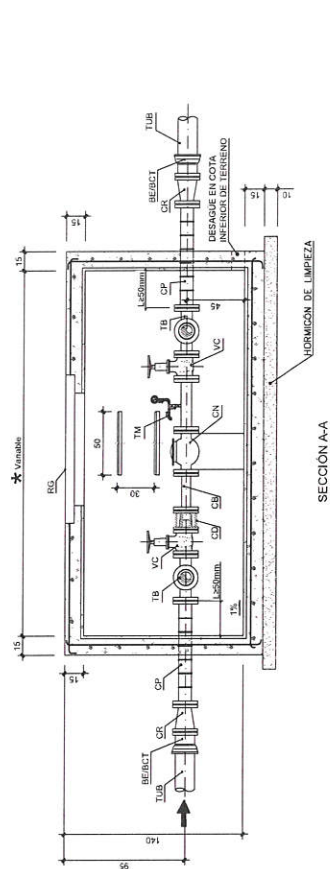
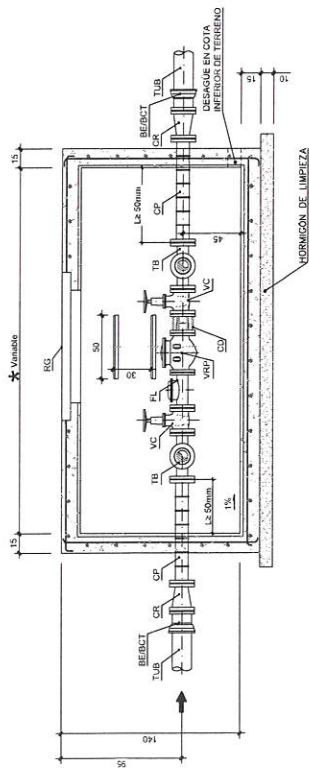


PLANTA

MECANISMOS	
IDENTIFICADOR	DENOMINACION
TB	TUB. BRIDADA FD
VC	VALVULA COMPUERTA
CP	CARRITE PASAMUROS FD
VC	VALVULA COMPUERTA
VOO	VENTOSA TRIFUNCIONAL DOBLE BOCA
RG	REGISTRO FD Ø200 mm

VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN

ARQUETA CONTADOR



IDENTIFICADOR	MECANISMOS	DENOMINACIÓN
TB	T	DERIVACIÓN FD
VC	V	VÁLVULA COMPUERTA FD
CD	C	CARRETE DESMONTABLE FD
CB	B	CONO FD 90°
FL	L	FLUJO FD
VRP	R	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN
CP	P	CARRETE PASAMUROS FD
CR	R	CONO DE REDUCCIÓN
BE	E	BRIDA ENCHUFE BRIDA CONTRATRACCIÓN
RG	G	REGISTRO

IDENTIFICADOR	MECANISMOS	DENOMINACIÓN
TB	T	DERIVACIÓN FD
VC	V	VÁLVULA COMPUERTA FD
CD	C	CARRETE DESMONTABLE FD
CB	B	CONO FD 90°
FL	L	FLUJO FD
VRP	R	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN
CP	P	CARRETE PASAMUROS FD
CR	R	CONO DE REDUCCIÓN
BE	E	BRIDA ENCHUFE BRIDA CONTRATRACCIÓN
RG	G	REGISTRO

NOTAS:
 * VARIABLE EN FUNCIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LOS MECANISMOS
 DN 200 MM NO SERÍA NECESARIO BY-PASS
 COLOCACIÓN DE T-TILEGONIA DE SEGURIDAD

COTAS EN Cm

IDENTIFICADOR	DENOMINACION	MECANISMOS
TS	"T" DERIVACION FD	
VC	VALVULA COMPERTA FD	
CO	CARRETE DESMONTAJE FD	
COB	COBO FD 50°	
FL	FLETRIO FD	
WRP	VALVULA REDUCTORA DE PRESION	
CP	CARRETE PASAMUJOS FD	
CR	CONO DE REDUCCION	
CA	CONADOR	
ON	CARRETE EMBRAGUO	
BBG1	SWITCH EMERGENCY STOP CONTRA INACCION	
BG	SWITCH EMERGENCY STOP CONTRA INACCION	

NOTAS:

* VARIABLE: EN FUNCIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LOS MECANISMOS,
DN ≥ 90 mm NO SERÍA NECESARIO BY-PASS

COLOCACIÓN DE "T" TELESCÓPICA DE SEGURIDAD

COTAS EN C/m

COTAS EN Cm



Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia
Udal Sareak, S.A.

PARTE PRUEBA DE PRESIÓN

Fecha:

Hora:

DATOS DE LA OBRA	PROYECTO:	
	CONTRATISTA:	TESTIGO:
	TUBERÍA. MATERIAL Y DIÁMETRO:	
	LONGITUD DEL TRAMO DE PRUEBA: 50 m	
	Nº DERIVACIONES:	Nº ACOMETIDAS:
	PRUEBA Nº:	FOTOS:
DATOS DE LA PRUEBA	Presión de Trabajo de la Tubería (Kp/cm ²)	
	Presión Mínima de Prueba NTE =1,4*P trabajo (Kp/cm ²)	
	Presión máxima suministrada (Kp/cm ²)	
	Presión de Estabilización (Kp/cm ²)	
	Tiempo mínimo de la Prueba NTE (min)	
	Tiempo real de la Prueba (min)	
	Descenso de presión máximo aceptable NTE = $\sqrt{P/5}$ (Kp/cm ²)	
	Descenso de presión Real (Kp/cm ²)	
	ACEPTACIÓN/ RECHAZO	
	OBSERVACIONES:	



DATOS DE LA OBRA	OBRA: Instalación contador	
	CÓDIGO:	MUNICIPIO: Sodupe
	CONTRATISTA:	Contacto:
	JEFE DE ZONA DE EXPLOTACIÓN:	Contacto:
	A.T. DIRECCIÓN DE OBRA:	Contacto:
DATOS DEL CORTE DE AGUA	Fecha propuesta	
	Duración prevista (Hora inicio-Hora Fin)	
	Autorización por parte de Redes Municipales CABB	
	Autorización por parte de proyectos y obra Secundaria CABB	
	Plano o croquis del corte solicitado	
	Para el comienzo de los trabajos la presencia de la Asistencia Técnica será obligatoria.	
Red en servicio: SI ☐ NO ☐		
<u>Descripción de la actuación:</u>		



Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consortio de Aguas Bilbao Bizkaia
Ur Hornidurako Proiektu eta Obren Zuzendaritza
Subdirección de Proyectos y Obras de Abastecimiento

SOLICITUD CORTE DE AGUA

D 7.4-16 Rev 0

Croquis con ubicación de la actuación:



Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consortio de Aguas Bilbao Bizkaia

**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 1 de 23

**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

 Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia	INVENTARIO CAMPOS A RELLENAR	CÓD.: REV.: 1 FECHA: 10/05/2021 PÁG.: 2 de 23
---	---	--

1. OBJETO

El objeto de esta instrucción es definir el conjunto de campos del inventario a rellenar en las actuaciones del contrato de “Obras de actuación inmediata” de la red de abastecimiento gestionada por el CABB.

2. RESPONSABILIDAD

El contratista deberá de cumplimentar los campos de características de los elementos que instale.

3. ELEMENTOS

Las tablas siguientes representan qué campos de características de los elementos a instalar. Los campos sombreados en grises obligatorio por parte del contratista que los rellene.

ACOMETIDA	
Campo	Comentarios
Código	
Material	
Fecha de Instalación	
Diámetro	

ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Cota rasante	
Profundidad	
Volumen	
Presión máxima admisible PS	



**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 3 de 23

Presión máxima de servicio Pms	
Presión de precarga	
Mantenimiento?	

ANALIZADOR DE CALIDAD	
Campo	Comentarios
Parámetro analizado	
Modelo	
Telemando?	
Responsable mantenimiento	
Código telemando	
Bomba toma muestra	

ARTERIA	
Campo	Comentarios
Código	
Denominación	
Código Prisma	

BOCA DE RIEGO	
Campo	Comentarios
Código	
Tipo	
Modelo	
Fecha de Instalación	
Funciona?	

BOMBA	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 4 de 23

Denominación	
Tipo	
Marca	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Cota rasante	
Profundidad	
Referencia Bomba	
Cat Motor	
Referencia Motor	
Revoluciones (rpm)	
Voltaje	
Intensidad	
Caudal Nominal (m3/h)	
Potencia Nominal (CV)	
Altura Manometrica (m)	
Caudal de Servicio (m3/h)	Si existe elementos de medición para comprobarlo
Potencia de Servicio (CV)	
Curva caudal-altura	
Curva Control	
Mantenimiento?	

BRIDA	
Campo	Comentarios
Código	
Tipo	
Modelo	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 5 de 23

Fecha de Instalación

CAPTACIÓN	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Instalación destino	
Estado	
Cota rasante	
Caudal Máximo (l/s)	
Caudal Medio (l/s)	
Volumen Máximo Anual	
Aguas Bajas (l/s)	
Aguas Medias (l/s)	
Aguas Altas (l/s)	
Tipo Obra	
Origen Agua	
Código Rzp	
Nombre Rzp	
Tipo	
Última Limpieza/Dragado	
Organismo competente	
Expediente	
Clasificación medioamb.	
Tipo de dragado	
Volumen anual otorgado	
Número contador asociado	



INVENTARIO CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

6 de 23

CARRETE

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Suministrado por GA Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Cota rasante	
Profundidad	

CAUDALÍMETRO

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Etiqueta Denominación	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Cota rasante	
Profundidad	
Diámetro (mm.)	
Código Telemando	
Marca	
Sector	



INVENTARIO CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 7 de 23

COMPUERTA DE INSPECCIÓN

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Suministrado por GA Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	

CONDUCCIÓN

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Situación	
Material	
Trazado	
Tramo	
Fabricante	
Nivel de representación	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Diámetro Nominal (mm)	
Clase de Material	



**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 8 de 23

Presión Nominal (Atm.)	
Diámetro Interior (mm.)	
Diámetro Exterior (mm.)	
Rugosidad	
Cota Inicial	
Profundidad Inicial	
Cota Final	
Profundidad Final	
Diámetro Final	
Longitud	
Tipo Agua	

CONTADOR_SW	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Número	
Diámetro	
Emplazamiento	
Acceso	
Marca	



INVENTARIO CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

9 de 23

Tipo Clase Contador	
Código Telemando	
Subsector hidráulico	
Sector	

DEPÓSITO	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo de depósito	
Municipios abastecidos	
Tipo Uso	
Nivel de representación	
Sistema	
Estado de Conservación	
Fecha de instalación	
Funciona?	
Nº de cámaras	
Volumen Total	
Altura máxima	
Altura mínima	
Superficie	
Largo	
Ancho	
Cota Solera	
Cota Terreno	
Telemando?	
Curva almacenamiento	
By Pass?	
Vallado?	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 10 de 23

Indicador Nivel?	
Desagüe Operativo?	
Mas 500 habitantes?	
Tranquilizador?	
Clorador o Reclorador?	
Turbidímetro?	
Entrada Agua	
Reglas de funcionamiento	
Consigna nivel máximo	
% apertura válvula nivel max.	
Consigna nivel medio	
% apertura válvula nivel medio	
Consigna nivel mínimo	
% apertura válvula nivel min.	
Altura boya nivel mínimo	
% apertura válvula boya nivel min.	

DESAGÜE	
Campo	Comentarios
Código	
Propiedad	
Explotación	
Municipio	
Fecha de instalación	
Diámetro (mm.)	

EMBALSE	
Campo	Comentarios



INVENTARIO CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 11 de 23

Código	
Denominación	
Zona	
Cuenca	
Clase de Red	
Estado de Conservación	
Fecha de instalación	

ESTABILIZADOR DE FLUJO

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Etiqueta	
Clase de Red	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Cota rasante	
Profundidad	

ETAP

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Estado de Conservación	
Fecha de instalación	

EXPROPIACION

Campo	Comentarios
Código de Proyecto	Suministrado por Gestión del Suelo



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

12 de 23

Matricula de Finca	Suministrado por Gestión del Suelo
Área	Suministrado por Gestión del Suelo
Tipo de Derecho adquirido	Suministrado por Gestión del Suelo

FILTRO	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Estado de Conservación	
Fecha de instalación	
Cota rasante	
Profundidad	

FUENTE	
Campo	Comentarios
Código	
Fecha de instalación	

HIDRANTE CONTRA INCENDIOS	
Campo	Comentarios
Código	
Tipo	
Modelo	
Fecha de instalación	
Mantenimiento?	
Funciona?	

HIPERNODO	
Campo	Comentarios



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 13 de 23

Pin Interno	
Pin Externo	
Sentido	

INSTALACIÓN SINGULAR	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Fotos	
Hipernodos	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Conducciones	
Válvulas de cierre	
Reguladoras de presión	
Reguladoras de caudal	
Válvulas antirretorno	
Válvulas de sobrevelocidad	
Válvulas de descarga	
Válvulas de flotador	
Ventosas	
Juntas Antivibratorias	
Purgadores Sónicos	
Carretes	
Estabilizadores de Flujo	
Filtros	
Compuertas de Inspección	
Caudalímetros	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 14 de 23

Bombas	
Acumuladores Hidroneumáticos	
Id Municipio	
Ultima Modificación	
Energía Eléctrica	
Telemando?	
Fecha Renovacion	
Limitación de acceso	
Cota terreno	
Cota solera	
Codigo Prisma 2	
Codigo Prisma 3	
Espacio confinado	Campo calculado: Cota terreno – Cota solera, si es mayor a 2 metros, en valor absoluto.
Mantenimiento?	
Seguridad y Salud?	
Usuario	

JUNTA	
Campo	Comentarios
Código	
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	

MACIZO



**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 15 de 23

Campo	Comentarios
Código	
Denominación	
Etiqueta	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Anclaje	

MANÓMETRO	
Campo	Comentarios
Código	
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diámetro (mm.)	
Acoplamiento	
Registrador	

PURGADOR SÓNICO	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

16 de 23

Modelo	
Etiqueta	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	

TRAMO	
Campo	Comentarios
Arteria	
Código	
Denominación	
Etiquetas	
Código Proyecto	
Código Prisma	

VÁLVULA ANTIRETORNO	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diametro (mm.)	
Presion (Atm.)	



**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

17 de 23

Marca	
Modelo	
Distancia entre Bidas	

VÁLVULA DE CIERRE	
Campo	Comentarios
Código	
Codigo Prisma	
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diametro (mm.)	
Presion (Atm.)	
Marca	
Modelo	
Distancia entre Bidas	
Accionamiento	
Apertura (tau: 1: abierto, 0: cerrado)	
Numero Vueltas	
Sentido de Maniobra	
Desmultiplicador	
Tiempo de Maniobra (s.)	
Cat Motor	
Motorizada	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 18 de 23

VÁLVULA DE DESCARGA

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diámetro (mm.)	
Presión (Atm.)	
Marca	
Modelo	
Norma	
Distancia entre Bridas	
Presión de Descarga (kg/cm2)	

VÁLVULA DE FLOTADOR

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	



**INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR**

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

19 de 23

Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diametro (mm.)	
Presion (Atm.)	
Marca	
Modelo	
Norma	
Distancia entre Bridas	
Curva de cierre	
Presión de Descarga (kg/cm2)	
Orientación	
Modelos Matemáticos	
MM Elementos	

VÁLVULA DE SOBREVELOCIDAD

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diametro (mm.)	
Presion (Atm.)	
Marca	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 20 de 23

Modelo	
Norma	
Distancia entre Bidas	
Velocidad Regulada (m/s)	
Orientación	

VÁLVULA REGULADORA CAUDAL

Explotación Abastecimiento. Válvulas reguladoras de caudal: Las válvulas que aparecen como reguladoras de caudal son como las del ejemplo 2, excepto la del ejemplo 1. Tienen la anotación "NO EXISTE. SE UTILIZA PARA MODELIZAR LA RED HIDRAULICA CON EL MODELO MATEMATICO".

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diametro (mm.)	
Presion (Atm.)	
Marca	
Modelo	
Norma	
Distancia entre Bidas	
Curva de caudal	
Orientación	
Modelos Matemáticos	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:

REV.:

FECHA:

PÁG.:

1

10/05/2021

21 de 23

MM Elementos	
--------------	--

VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN

Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	Obligatorio solo Red Primaria
Denominación	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Ag Instalación	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	
Diametro (mm.)	
Presion (Atm.)	
Marca	
Modelo	
Norma	
Distancia entre Bridas	
Presión de salida	
Presión Entrada	
Curva de caudal	
Dimensionado	
Telemando?	
Mantenimiento?	
Ss?	
Orientacion	
Modelos Matemáticos	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 22 de 23

MM Elementos	
Ag Sector	
Puntos Presión	

VÁLVULA SOSTENEDORA DE PRESIÓN

Explotación Abastecimiento. Se necesita crear nuevo tipo de válvula: válvula sostenedora de presión.

Proyectos y Obras Abastecimiento. No se usa, ocultar.

Informática. Ya está creado para el modelo matemático.

Campo	Comentarios
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Cota rasante	
Profundidad	
Funciona?	
Distancia entre Bridas	
Norma	
Id Modelo	
Tipo	
Cat Modelo	
Nombre Modelo	
Ag Instalacion	
Diametro (mm.)	
Marca	
Modelo	
Presion (Atm.)	
Código	
Denominación	
Modelos Matemáticos	
MM Elementos	
Ultima Modificación	
Codigo Prisma	
Orientacion	



INVENTARIO
CAMPOS A RELLENAR

CÓD.:
REV.: 1
FECHA: 10/05/2021
PÁG.: 23 de 23

Dimensionado	
Ag Sector	
Puntos Presion	
Telemando?	
Mantenimiento?	
Ss?	
Fecha Ultimo Cambio	
Usuario	
Presión de tarado	

VENTOSA	
Campo	Comentarios
Código	
Código Prisma	
Denominación	
Tipo	
Modelo	
Estado de Conservación	
Fecha de Instalación	
Funciona?	
Cota rasante	
Profundidad	

VÉRTICE	
Campo	Comentarios
Código	
Tipo	
Cota rasante	
Profundidad	

