

CONEXION TIPICA DE DE BOMBA CENTRIFUGA

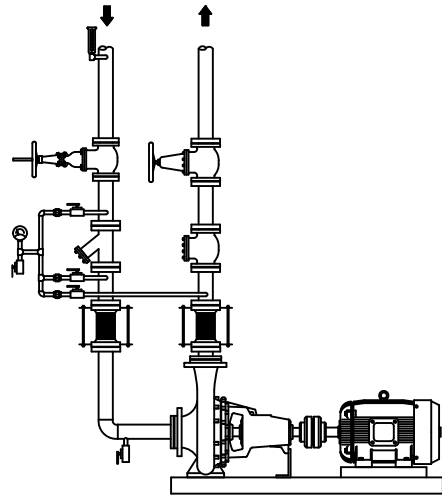
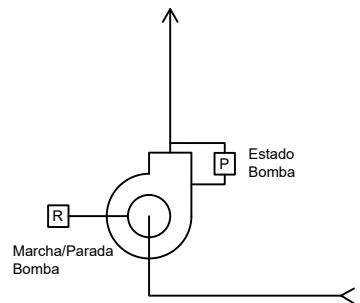
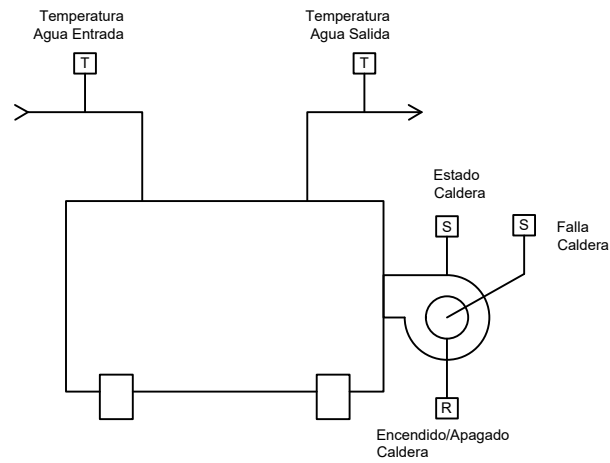


DIAGRAMA CONTROL Bombas y Calderas



Sala de Máquinas Bombas y Calderas

Entradas

Temperatura Agua Entrada Caldera (1x caldera - Total 4)
Temperatura Agua Salida Caldera (1x caldera - Total 4)
Estado funcionamiento Caldera (1x caldera - Total 4)
Estado falla Caldera (1x caldera - Total 4)
Estado Bomba (1x bomba - Total 8)

Salidas

Encendido/Apagado Caldera (1x caldera - Total 4)
Encendido/Apagado Bomba (1x bomba - Total 8)

DETALLE Conducto Extraccion Espacio Técnico 2º Subsuelo

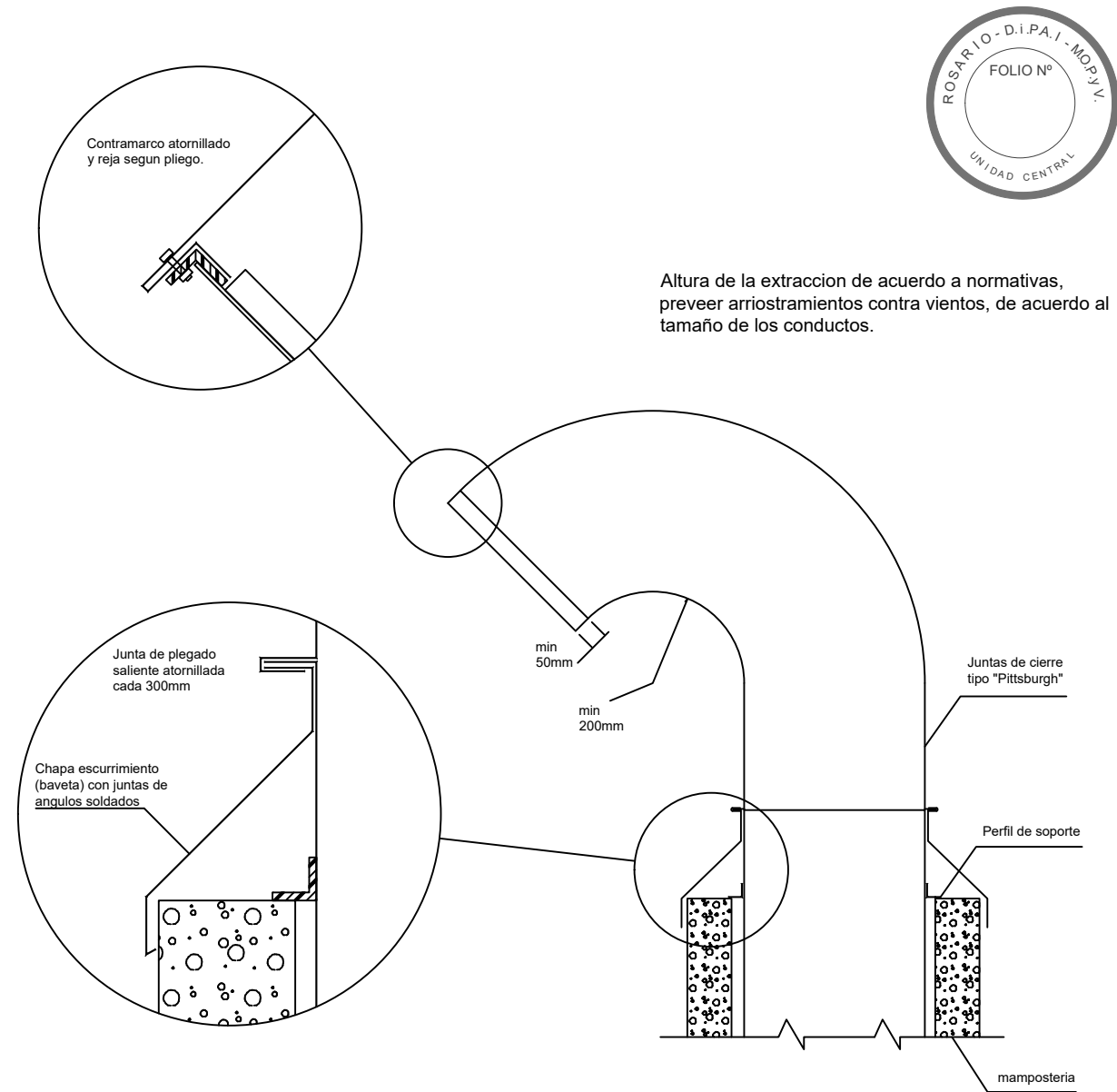
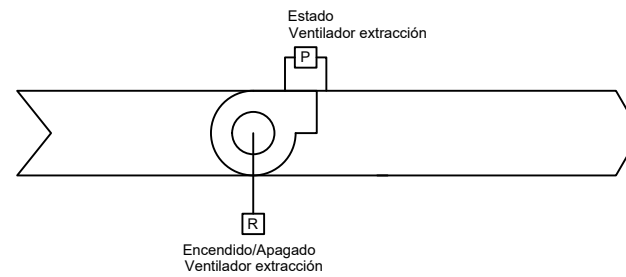


DIAGRAMA CONTROL Extractores Espacio Técnico 2º Subsuelo



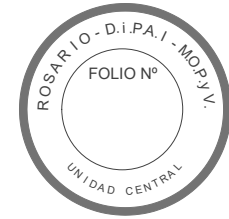
Ventiladores Extracción 2ºSS

Entradas

Estado Ventilador (1x ventilador Total 2)

Salidas

Encendido/Apagado Ventilador (1x ventilador total 2)



PROVINCIA
DE SANTA FE



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS
PUBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA Y OBRAS
PUBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

MMO. GUSTAVO SOLIS

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSE RABASEDAS

EDIFICIO

NOMBRE DE PRUEBA

OBRA

NOMBRE DE PRUEBA

PLANO

Diagramas de control y
detalles
Instalacion Termomecanica

EQUIPO DE PROYECTO

NOMBRE1

NOMBRE2

18 MAR 2020

DESIGNACION

ESCALA

ITM004

Di.P.A.I.
UNIDAD CENTRAL DE PROYECTO