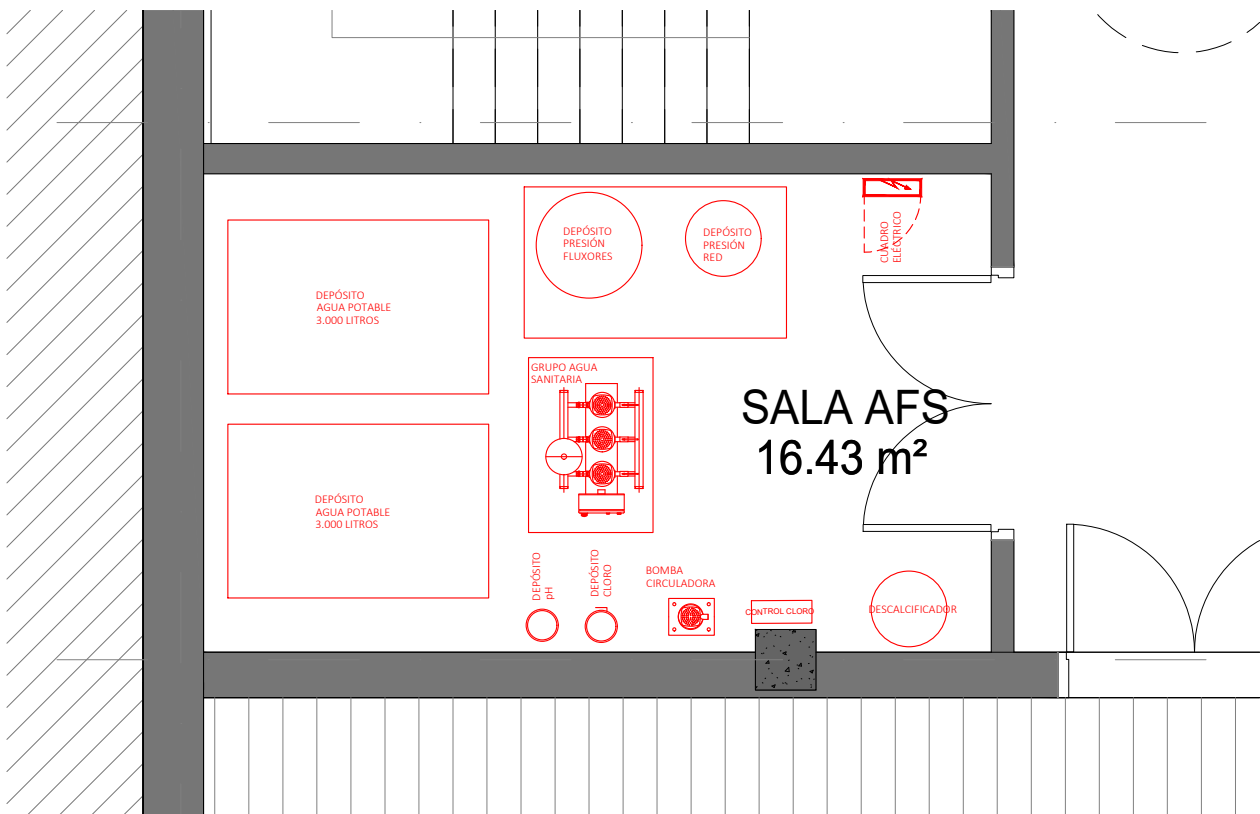


01 PLANTA SOTANO -1.
1:500



02 PLANTA SOTANO -1. SALA AGUA FRIA SANITARIA
1:100

NOTAS GENERALES:

- No tomar medidas sobre los planos.
- Todas las medidas deberán comprobarse en la obra
- Las posibles contradicciones de la documentación de proyecto deberán comunicarse inmediatamente a la D.F., que determinará su prevalencia.
- Los planos deben ser leídos en conjunto con toda la documentación de proyecto, incluyendo la documentación escrita, los planos de estructura, instalaciones y fachadas.
- Consultar los pliegos de condiciones antes de la puesta en obra.
- No válido para construir sin sello de aprobación de la D.F.
- Las bases informáticas de los documentos de proyecto son propiedad intelectual de los autores.
- Prohibida la reproducción o difusión total o parcial de cualquier documento del proyecto sin la autorización expresa de la D.F.
- El mobiliario dibujado en las plantas es sólo una referencia, la definición exacta del equipamiento es el que consta en el plano de equipamiento.

Revisiones

#	Descripción	Fecha
---	-------------	-------

Fase

PROYECTO BÁSICO

Proyecto

CENTRO DE ESPECIALIDADES Y CMA ADORACIÓN SAENZ

Localización
Plaza Joaquín Elizalde, 26004 Logroño (La Rioja)

Número de proyecto
24068

Número de plano

817-EP-01

Capítulo

INSTALACIONES

Título del plano

FONTERÍA
Esquema de Principio A.F.S. y Salas Técnicas

Fecha
DIC. 2024

Escalas

A1: S/E A3: S/E

Propiedad
CONSEJERÍA DE SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES DEL GOBIERNO DE LA RIOJA

La Rioja Rioja Salud

Colaboradores

Urculo Ingenieros
C/ Saturnino Calleja 16, 4ª planta 26002 MADRID
Tlf. 915195496 / 7 E-Mail: ZEN@urculosingenieros.com
www.urculosingenieros.com

Arquitectos

ÁNGEL CARRERO Y DEL POZO
PATRICIO MARTÍNEZ
MAXIMIA TORRUELLA
LUIS GOTOR

PMMT
FORWARD THINKING ARCHITECTURE
CEDA
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE LA RIOJA

Generado por: Autor
Revisado por: Checker
Aprobado por: Approver

PLANTA SOTANO -1

GRUPO DE PRESION DE A.S. DE CAUDAL VARIABLE CON VARIADOR DE FRECUENCIA

NOTAS GENERALES

1. LAS NOTAS GENERALES QUE FIGURAN A CONTINUACIÓN RESPONDEN A TRABAJOS QUE SON DE PLENA APLICACIÓN AL PRESENTE PROYECTO Y POR TANTO SE CONSIDERARÁN INCLUIDOS EN EL ALCANCE DEL TRABAJO DEL INSTALADOR SALVO INDICACIÓN CONTRARIA EN SU OFERTA.
2. ESTOS PLANOS FORMAN PARTE DE LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO, CONJUNTAMENTE CON LA MEMORIA, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MEDICIONES, SIENDO DE APLICACIÓN ESTOS CUATRO DOCUMENTOS PARA DEFINIR EL ALCANCE COMPLETO DEL PROYECTO. EN EL CASO DE QUE EXISTIESE ALGUNA DISCREPANCIA ENTRE ESTOS DOCUMENTOS PREVALECE EL CRITERIO DEL AUTOR DEL PROYECTO O EN SU DEFECTO EL DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
3. ESTOS PLANOS SON VÁLIDOS A EFECTOS DE INSTALACIONES EXCLUSIVAMENTE. EL RESTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE EN MATERIA DE ESTRUCTURA, ARQUITECTURA, ETC DEBE SER CONTRASTADA CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA PREVIO AL COMIENZO DE CUALQUIER TRABAJO EN OBRA. EL ACABADO DE CUALQUIER ELEMENTO DE INSTALACIONES QUE QUEDA VISTO DEBERÁ SER APROBADO POR ARQUITECTURA.
4. PARA CRITERIOS DE MONTAJE, TRABAJOS Y MATERIALES COMPRENDIDOS O NO COMPRENDIDOS VER ESPECIFICACIONES.
5. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR LA COORDINACIÓN EN OBRA DE LAS INSTALACIONES DE SU COMPETENCIA CON LAS DE LOS OTROS OFICIOS ASÍ COMO LA COORDINACIÓN CON ESTRUCTURA Y OBRA CIVIL.
6. LOS DEPÓSITOS DE AGUA QUEDA INCLUIDO AL SUMINISTRO DEL INSTALADOR DEL GRUPO DE PRESIÓN.
7. TODA LA VALVULERÍA, MAQUINARIA Y TUBERÍA DE INSTALACIONES DEBERÁ ESTAR PREVISTA PARA SOPORTAR LAS PRESIONES DE TRABAJO TENIENDO EN CUENTA LA ALTURA DEL EDIFICIO Y LAS CONDICIONES DE DISEÑO.
8. LA INSTALACIÓN DEL GRUPO COMPRENDE EL SUMINISTRO Y MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS, INCLUIDO TARADO DE LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN, CUADRO ELÉCTRICO CONTACTORES, CONTACTOS LIBRES DE TENSIÓN ETC., (VER SEÑALES DE CONTROL NECESARIAS EN INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO) Y CABLEADO COMPLETO HASTA EL CUADRO DEL GRUPO, Y DE ESTE AL CUADRO GENERAL.
9. TODA LA TUBERÍA POR ROZA SE INSTALARÁ PROTEGIDA CON TUBO FLEXIBLE CORRUGADO SIN EXCEPCIÓN.
10. TODAS LAS TUBERÍAS QUE ATRAVIESEN OBRAS DE ALBAÑILERÍA SERÁN PROVISTOS DE MANGUITOS PASAMUROS.
11. TODAS LAS TUBERÍAS DISPONDRÁN ENTRE EL AISLAMIENTO Y EL SOPORTE DE APOYO DE UN ASIENTO METÁLICO. EN LOS PUNTOS DONDE EL SOPORTE ABRAZE O SEA APOYO DIRECTO DE LA TUBERÍA SE DISPONDRÁ ENTRE ÉSTA Y AQUEL DE UN MATERIAL ABSORBENTE DE VIBRACIONES.
12. EL INSTALADOR DE FONTERÍA Y SANEAMIENTO DEBERÁ COORDINAR CON LOS INSTALADORES DE OTRAS ESPECIALIDADES LOS PEINES DE TUBERÍAS CON SOPORTE COMÚN.
13. TUBERÍA
TODA LA TUBERÍA DE AGUA FRÍA Y CALENTADA SERÁ EN POLIPROPILENO.
14. SE IDENTIFICARÁN LOS EQUIPOS Y CIRCUITOS CON LAS REFERENCIAS DE PROYECTO MEDIANTE ETIQUETAS DE BAQUILITA O METÁLICAS. SE IDENTIFICARÁN TUBERÍAS Y SENTIDOS DEL FLUJO DE AGUA MEDIANTE BANDAS DE COLORES. ESTAS IDENTIFICACIONES SE REQUIEREN EN LAS REDES DE TODO EL EDIFICIO, ES DECIR, SALAS DE MÁQUINAS, PATINILLOS Y DERIVACIONES A/DE PLANTA.
15. EL SUMINISTRO DEL INSTALADOR INCLUYE EL ACABADO FINAL CON PINTURA DE EQUIPOS, TUBERÍA NO AISLADA Y SOPORTES SEGÚN CÓDIGO DE COLORES QUE INDIQUE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
16. LA SITUACIÓN INDICADA EN PLANOS PARA LOS DISTINTOS EQUIPOS Y VALVULERÍA DISPUESTA EN FALSO TECHO. SE COORDINARÁ LA INSTALACIÓN DE ESTOS REGISTROS CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
17. EN TODOS LOS PATINILLOS POR LOS QUE DISCURRAN PEINES DE TUBERÍAS SE DISPONDRÁ DE VENTANA DE REGISTRO CON PUERTA (POR ARQUITECTURA).
18. SERÁ COMPETENCIA DEL INSTALADOR EFECTUAR EL SELLADO CORTAFUEGOS CON MATERIAL HOMOLOGADO EN HUECOS Y PARAMENTOS AL PASO DE LAS DISTINTAS INSTALACIONES DE CONDUCTOS, BANDEJAS, CANALIZACIONES, TUBERÍAS Y DE CUALQUIER TIPO DE CONDUCCIÓN PARA UNA RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN EL ELEMENTO SECTORIZADOR QUE SE CRUCE.
19. TODOS LOS EQUIPOS SIN EXCEPCIÓN DISPONDRÁN DE ARRANQUE MANUAL Y AUTOMÁTICO. EL DISPOSITIVO DE ARRANQUE MANUAL SERÁ RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL INSTALADOR DE FONTERÍA Y SANEAMIENTO. EL DISPOSITIVO DE ARRANQUE AUTOMÁTICO SERÁ SEGÚN SE INDIQUE EN PROYECTO.