


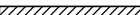

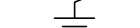



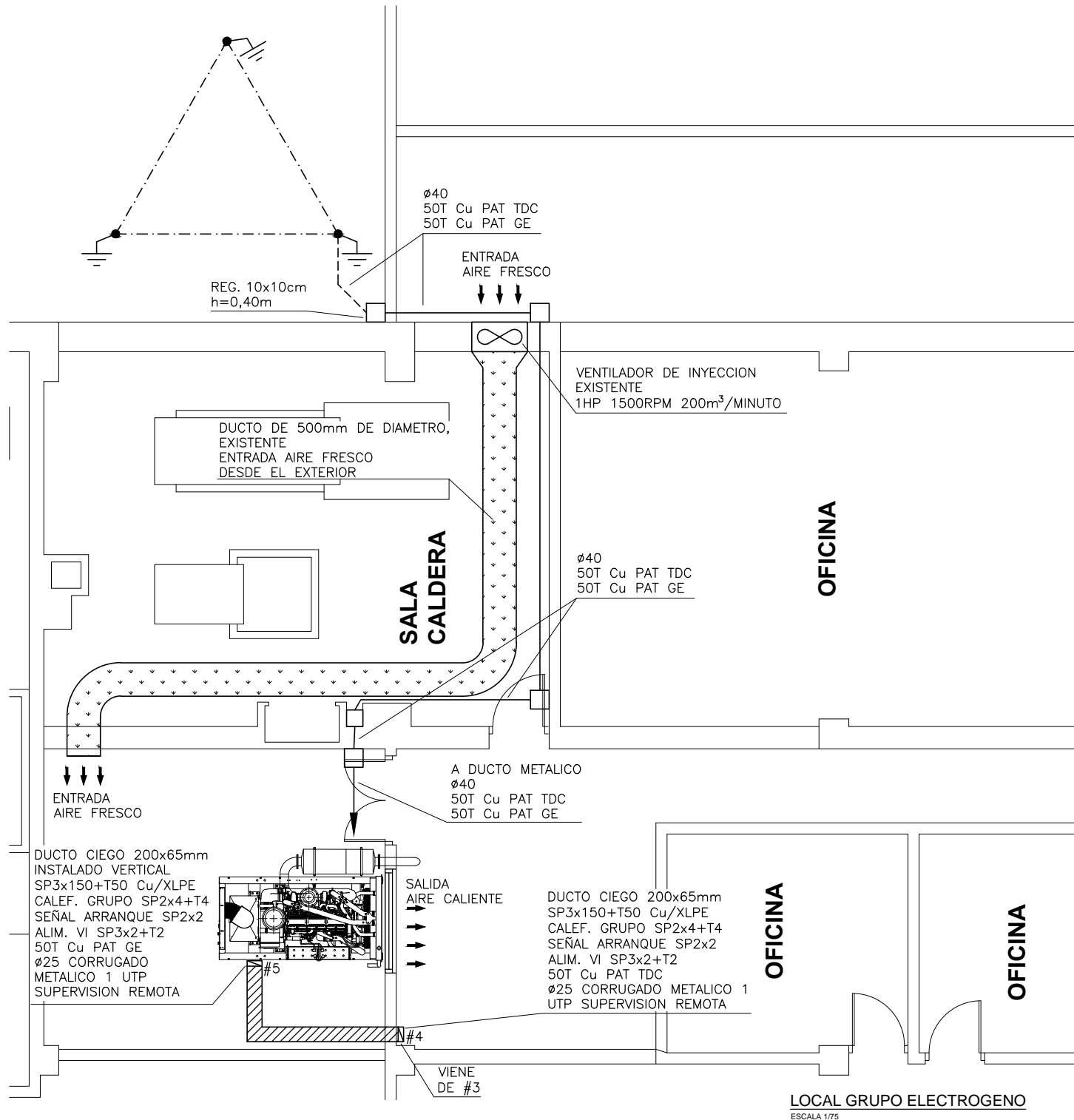
SIMBOLOGIA:

- | | |
|---|---|
|  | CAÑERÍA ENTERRADA O POR CONTRAPISO |
|  | CAÑERÍA EMBUTIDA O APARENTE. |
|  | CONDUCTOR DE 50mm ² Cu DESNUDO ENTERRADO A 1,00m DE PROFUNDIDAD RESPECTO DEL NIVEL DE SUELO |
|  | DUCTO CIEGO 200x65mm CON TAPA |
|  | DUCTO CIEGO 200x65mm CON TAPA
INSTALADO EN FORMA VERTICAL. |
|  | JABALINA TIPO COPPERWELD DE 5/8"x2400mm DE LARGO,
PARA PUESTA A TIERRA, UNIDA AL SISTEMA DE PUESTA A
TIERRA MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA |
|  | REGISTRO 10x10cm EN FUNDICION DE
ALUMINIO. INSTALADO EN FORMA APARENTE
ALTURA DE MONTAJE A COORDINAR EN OBRA |

NOTAS:

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CAÑERÍAS SERAN EN HIERRO GALVANIZADO INSTALADAS EN FORMA APARENTE.
- TODAS LAS CAÑERÍAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
- TODAS LAS FIJACIONES DE CAÑERÍA A LOSAS SE REALIZARAN MEDIANTE TACOS DE EXPANSION O TIROS METALICOS Y ACCESORIOS ESPECIFICOS DE LA LINEA UTILIZADA.
- TODOS LOS CONDUCTORES POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
- TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
- LA MALLA DE TIERRA ESTARA COMPUESTA POR CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO DE 50mm² DE SECCION ENTERRADOS A UNA PROFUNDIDAD APROXIMADA DE 0,80m BAJO EL NIVEL DEL TERRENO.
- TODAS LAS UNIONES DE LA MALLA SERAN REALIZADAS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.



CUBIERTA SOBRE LOCAL GRUPO

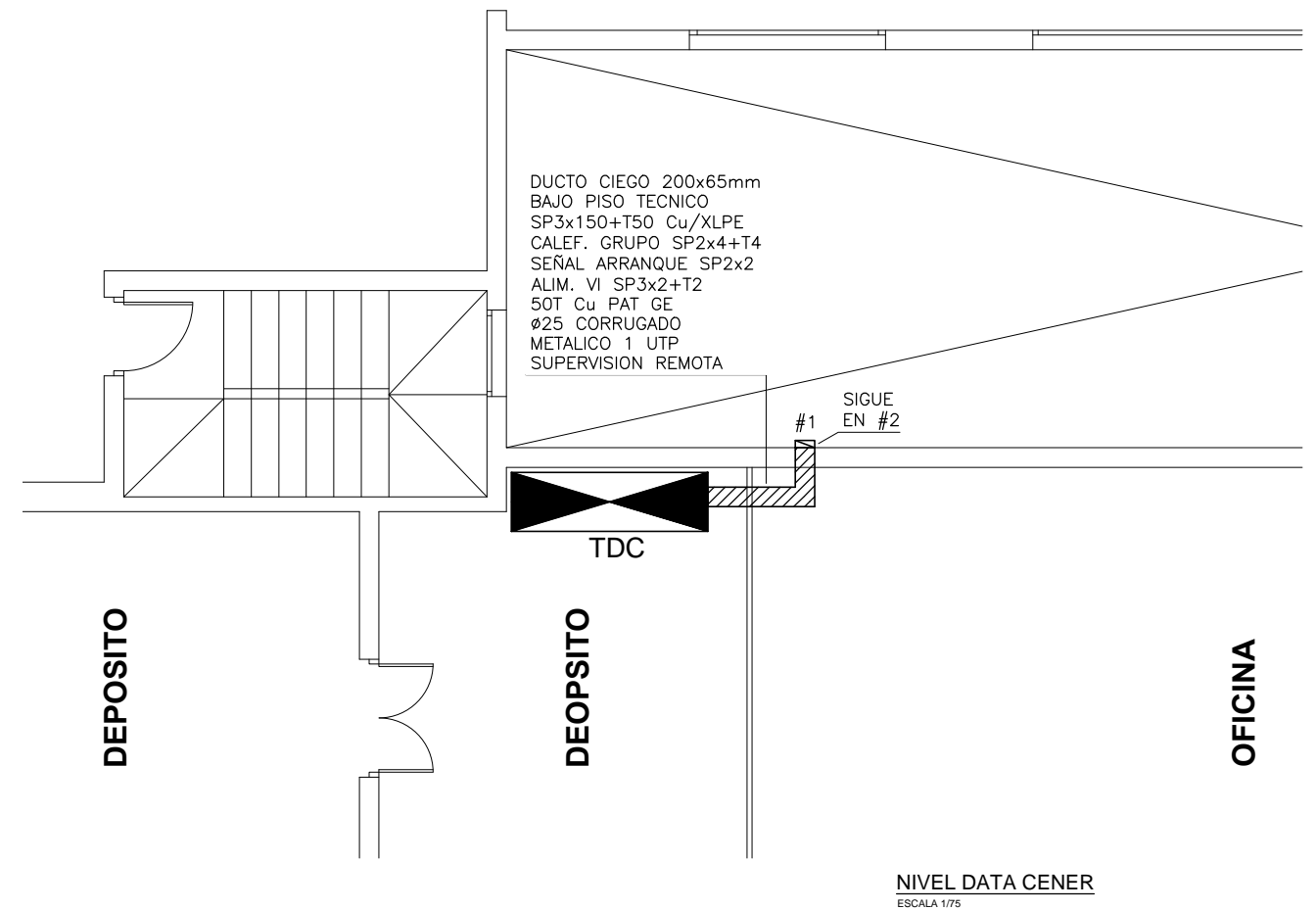
- DUCTO CIEGO 200x65mm
SP3x150+T50 Cu/XLPE
CALEF. GRUPO SP2x4+T4
SEÑAL ARRANQUE SP2x2
ALIM. VI SP3x2+T2
50T Cu PAT TDC
ø25 CORRUGADO METALICO 1
UTP SUPERVISION REMOTA

~~SIGUE
EN #4~~

#2 VIENE DE #1

AZOTEA LOCAL GRUPO ELECTROGENO

ESCALA 1/75



NIVEL DATA CENER

ESCALA 1/75

PLANO	INFRAESTRUCTURA ELECTRICA-LOCAL GRUPO Y DC		
PROYECTO	INSTALACION GRUPO ELECTROGENO MEF-CGN		
DIRECCION	COLONIA 1089		
FIRMAS		ESC. 1/75	LAM. No.
TECNICO	PROPIETARIO	FECHA 18/04/2017	EL-10