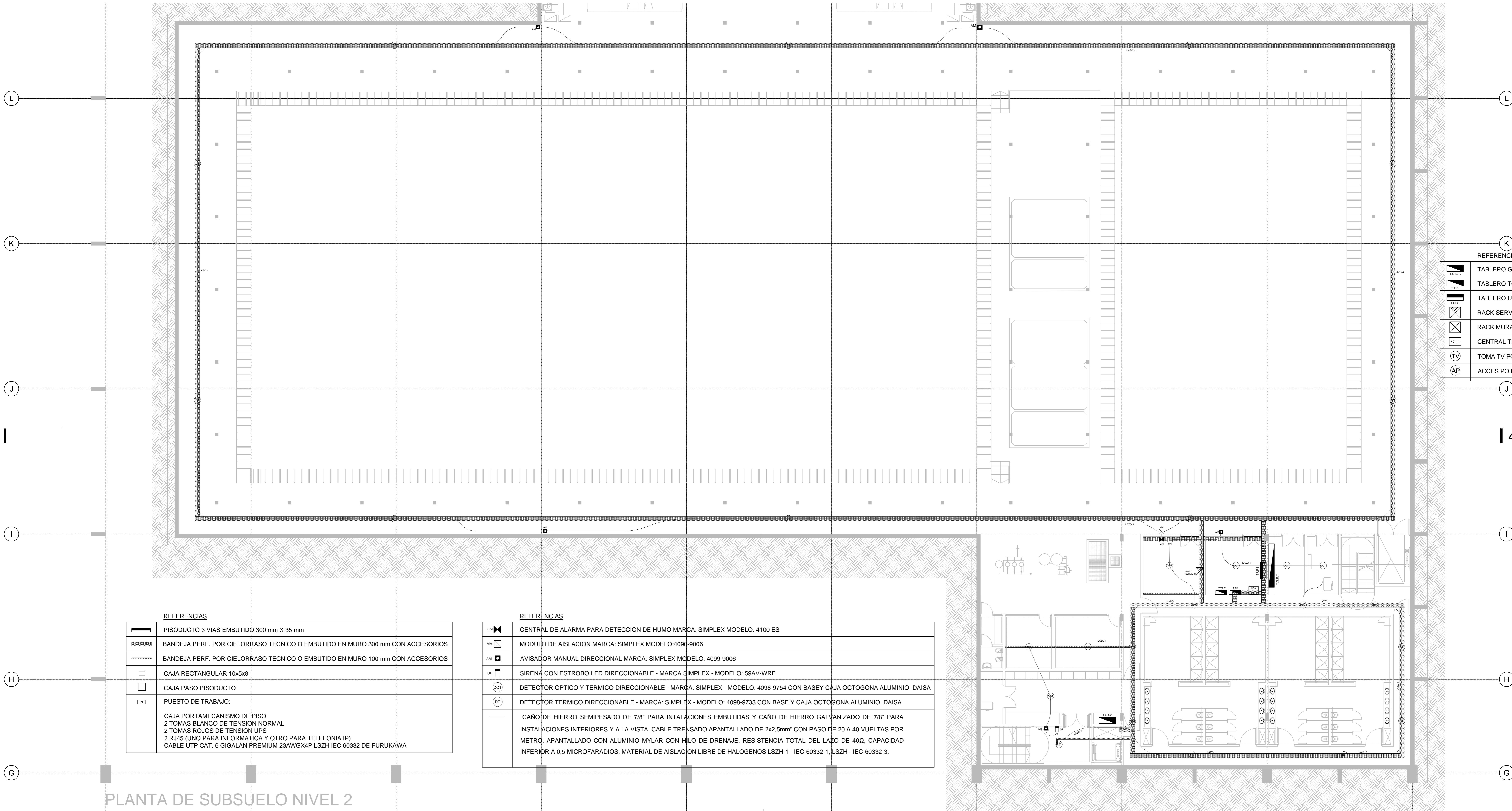


PLANTA DE SUBSUELO NIVEL 1



PLANTA DE SUBSUELO NIVEL 2

REFERENCIAS	
	TABlero GENERAL BAJA TENSION
	TABlero TOMAS DATOS
	TABlero UPS
	RACK SERVERS
	RACK MURAL
	CENTRAL TELEFONICA PANASONIC NS500
	TOMA TV POR CABLE, CABLEADO COAXIAL RG6 CABLETECH
	ACCES POINT UBIQUITI - UAP - AC - HD EN CAJA OCTOGONAL

REFERENCIAS	
	PISOducto 3 VIAS EMBUTIDO 300 mm X 35 mm
	BANDEJA PERF. POR CIELORRASO TECNICO O EMBUTIDO EN MURO 300 mm CON ACCESORIOS
	BANDEJA PERF. POR CIELORRASO TECNICO O EMBUTIDO EN MURO 100 mm CON ACCESORIOS
	CAJA RECTANGULAR 10x5x8
	CAJA PASO PISOducto
	PUESTO DE TRABAJO:
CAJA PORTAMECANISMO DE PISO 2 Tomas BLANCO DE TENSION NORMAL 2 Tomas ROJOS DE TENSION UPS 2 RJ45 (UNO PARA INFORMATICA Y OTRO PARA TELEFONIA IP) CABLE UTP CAT. 6 GIGALAN PREMIUM 23AWGX4P LSZH IEC 60332 DE FURUKAWA	

REFERENCIAS	
	CENTRAL DE ALARMA PARA DETECCION DE HUMO MARCA: SIMPLEX MODELO: 4100 ES
	MODULO DE AISLACION MARCA: SIMPLEX MODELO: 4090-9006
	AVISADOR MANUAL DIRECCIONAL MARCA: SIMPLEX MODELO: 4099-9006
	SIRENA CON ESTROBO LED DIRECCIONABLE - MARCA SIMPLEX - MODELO: 59AV-WRF
	DETECTOR OPTICO Y TERMICO DIRECCIONABLE - MARCA: SIMPLEX - MODELO: 4098-9754 CON BASEY CAJA OCTOGONA ALUMINIO DAISA
	DETECTOR TERMICO DIRECCIONABLE - MARCA: SIMPLEX - MODELO: 4098-9733 CON BASE Y CAJA OCTOGONA ALUMINIO DAISA
CAÑO DE HIERRO SEMIPESADO DE 7/8" PARA INTALACIONES EMBUTIDAS Y CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE 7/8" PARA INSTALACIONES INTERIORES Y A LA VISTA, CABLE TRENSADO APANTALLADO DE 2x2,5mm² CON PASO DE 20 A 40 VUELTAS POR METRO, APANTALLADO CON ALUMINIO MYLAR CON HILO DE DRENAJE, RESISTENCIA TOTAL DEL LAZO DE 40Ω, CAPACIDAD INFERIOR A 0.5 MICROFARADIOS, MATERIAL DE AISLACION LIBRE DE HALOGENOS LSZH-1 - IEC-60332-1, LSZH - IEC-60332-3.	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS  
PUBLICOS Y TURISMO

SECRETARIA DE ARQUITECTURA Y OBRAS  
PUBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

M.MO. GUSTAVO SOLIS

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSE RABASEDAS

EDIFICIO

CERARD

OBRA

PISCINA  
OLIMPICA  
PROVINCIAL

PLANO

DETECCION DE HUMO  
SUBSUELO 1  
SUBSUELO 2

EQUIPO DE PROYECTO:  
ING. BERGERO    ARQ. PAUTASSO  
ARQ. SCARANO    ARQ. GARCIA  
ARQ. ORELLANA    ARQ. MIGLIORE  
ARQ. TAVOLINI    ARQ. PESCHOT  
ARQ. CAMPOSOLINI    ARANZA GIMENEZ

ESPECIALISTA

ING. LUIS M. GORDY

JULIO 2020

ESCALA

1:100

CD02

DESIGNACION

Di.P.A.I.

UNIDAD CENTRAL DE PROYECTO