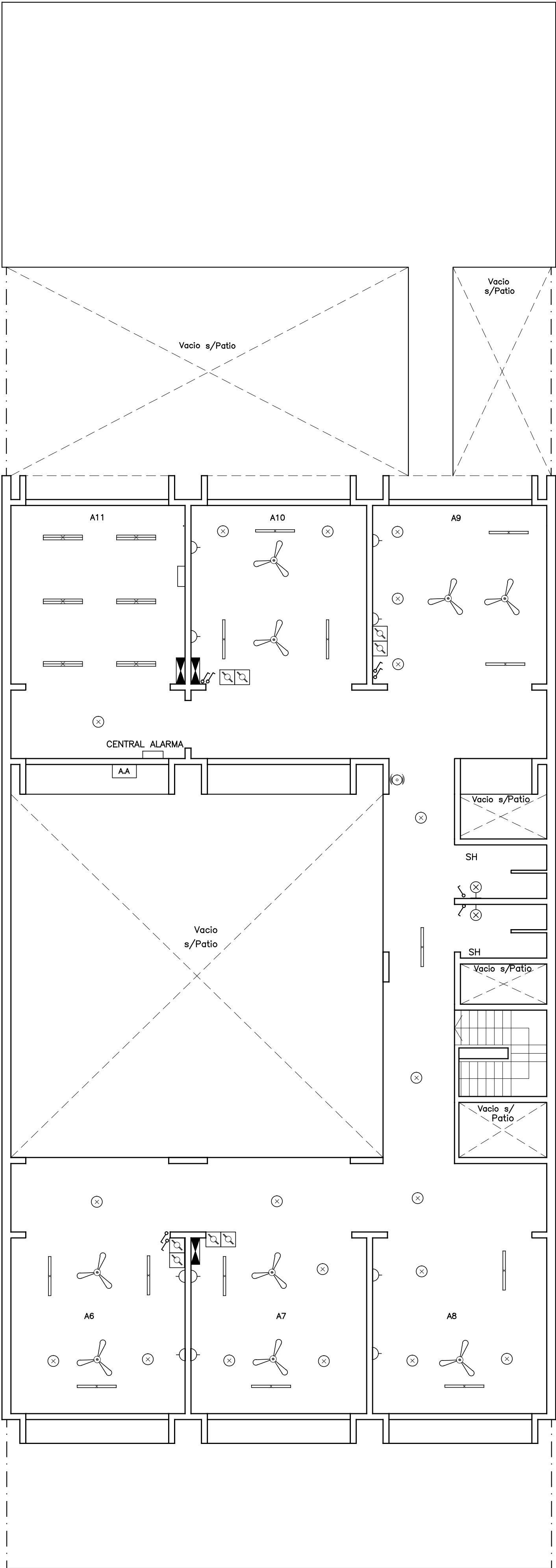
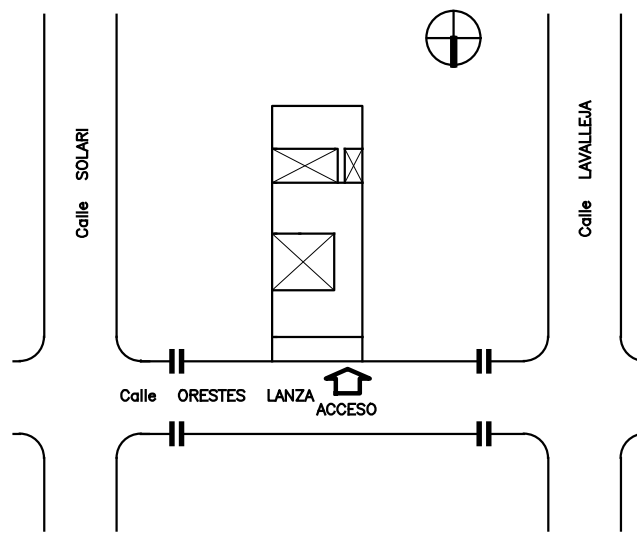


PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



UBICACION CIUDAD DE SALTO PADRON: 15.334 Y 21.581

REFERENCIAS	
INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
UNIPOLAR (U) BIPOLAR (B) COMBINACION (CMV) TRIPOLAR (TP) DIMER (DM) TERMO-MAGNETICA	CENTRO TERMINACIÓN CON TAPA CIEGA (CPT) PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC) PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB) EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROS EQUIPO 2X18 (2X18) EQUIPO 1X36 (1X36) EQUIPO 2X36 (2X36) EQUIPO COMBINADO (EMC) 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM) REFLECTORES COLUMNA DE HORMIGON (CH) COLUMNA DE MADERA (CMA) COLUMNA DE HIERRO (CFE)
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR	
STANDARD (TB) 3 EN LINEA (STL) SCHUKO (TS) TRIFASICO (TE) SCHUKO C/ LLAVE SEGUN MEMORIA (STP)	
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	LINEAS - CÄRIERAS Y ACCESORIOS
CAJA GRAL DE PROTECCION (CGP) TRANSFORMADOR (TF) MEDIDOR REACTIVA (MR) MEDIDOR ACTIVA (MA) TABLERO (TAB) CENTRALIZACION (CE) PULSADOR (P) FOTOCELULA (FC) MANDO VENTILADOR (MV) PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP) ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	3FASES (UF) 3FASES+NEUTRO (UFN) 1FASE+NEUTRO (UN) LINEA DE TIERRA (LT) TELEFONIA (TL) CÄRIERA SUBTERRÄNEA (CS) CÄRIERA RESERVA (R) CON ALAMBRE HO DE GUIA CONEXION DE TIERRA (T) CAPTOR PARARAYOS (CP) SUBE LINEA (SL) BAJA LINEA (BL) LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR) LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB) INDICE ALIMENTADOR (F) ENLACE AEREO ANTEL (ETEL) CARTEL DE SALIDA
REGISTROS Y CAMARAS	
CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO) CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF) CAJA CONEXION APARENTE (CCA) REGISTRO APARENTE (RA) REGISTROS EMPOTRADOS (CRA) CAMARA 20X20 (20) CAMARA 40X40 (40) CAMARA 60X60 (60)	
PILASTRAS	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS
ICP CPM ICP POSTERIOR (POS) ICP AL FRENTE (FRE) CGP TM PROTECCION Y MEDIDA (PYM) TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENENDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA y 5 L.C. EN LINEA MODELO A.V.E. CONJUNTO EXTERIOR DE 4 L.C. MODELO SHUCKO INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EXTERIOR GABINETE REACTIVA EQUIPO INTERIOR (SPUT) DE AIRE ACONDICIONADO	CALEFACTOR (CAL) COCINA ELECTRICA (COC) VENTILADOR DE TECHO (VT) EXTRACTOR (EE) TERMOTANQUE (CCC) MOTORES EN GENERAL (MG) CAMPANA 230V (230) TIMBRE DE CALLE (6V) TOMA TELEFONICO (TEL) SENSOR DE MOVIMIENTO PROYECTOR CAJA DATOS PARED CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR DATOS Y TELEFONIA PISO 4TC SCHUKO EN CAJA EXTERIOR 1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
ÁREA DE PROYECTOS

OBRA:
ESCUELA Nº95
ORESTES LANZA Nº676

LOCALIDAD: SALTO
DEPARTAMENTO: SALTO
FECHA: DIC - 2014
ESCALA: 1:100

PLANO DE: INSTALACION ELECTRICA
RELEVAMIENTO P. BAJA - P. ALTA

LÁMINA Nº: L 1

ARQUITECTO: GABRIEL COLOMBO
AYTE. DE ARQTO: DIANA SAMBUCCETTI
TECNICO: JOSE PAÑELA

FIRMA:
FIRMA:
FIRMA:

IER1