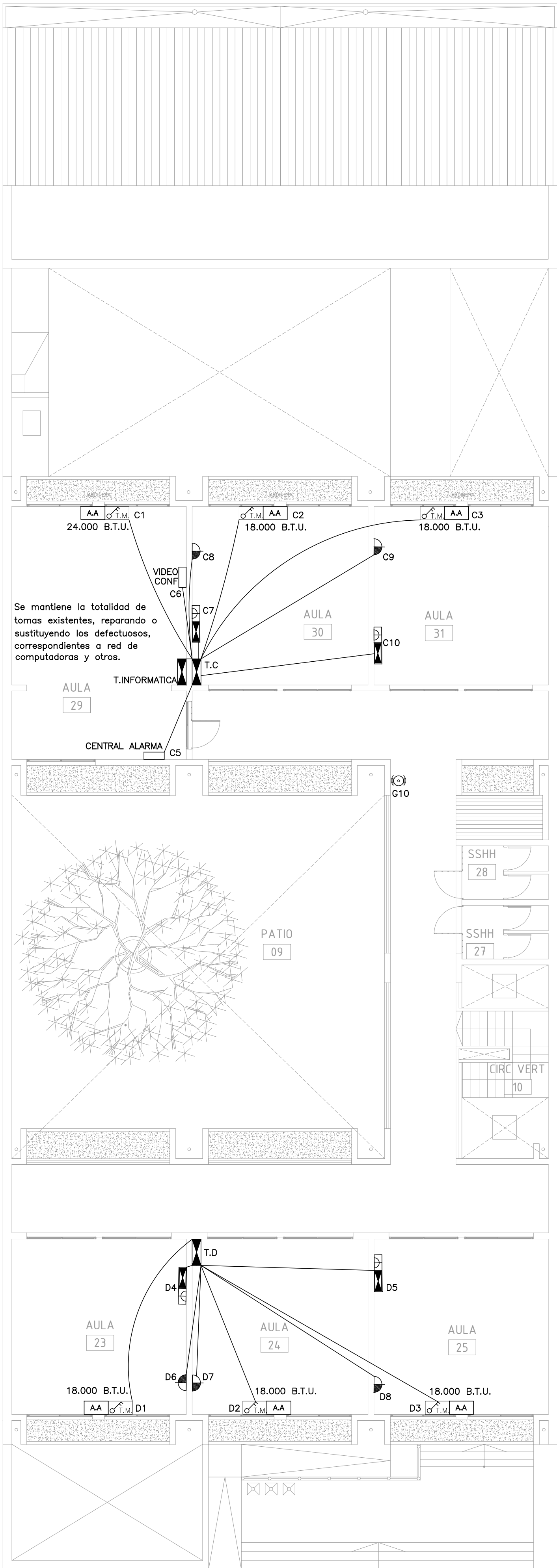
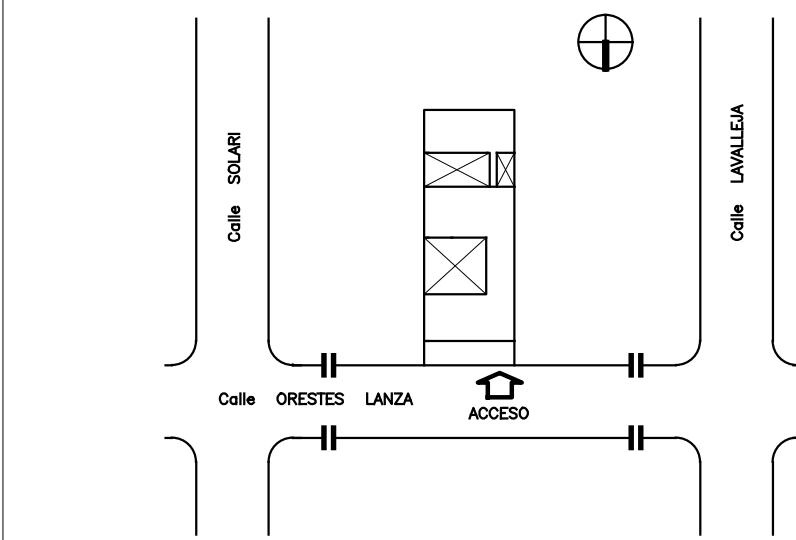


PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



UBICACION CIUDAD DE SALTO

REFERENCIAS	
INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
UNIPOLAR (U)	CENTRO TERMINACIÓN CON TAPA CIEGA (GPT)
BIPOLAR (B)	PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)
COMBINACION (CMV)	PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)
TRIPOLAR (TP)	EQUIPO DE BRAZO (EB)
DIMER (DM)	EN COLUMNA O MUROS
TERMO-MAGNETICA	EQUIPO 1X18 (1X18)
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR	EQUIPO 2X18 (2X18)
STANDARD (TB)	EQUIPO 1X36 (1X36)
3 EN LINEA (STL)	EQUIPO 2X36 (2X36)
SCHUKO (TS)	EQUIPO COMBINADO (EMC)
TRIFASICO (TE)	1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN
SCHUKO C/ LLAVE	EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)
SEGUN MEMORIA (STP)	REFLECTORES
	COLUMNA DE HORMIGON (CH)
	COLUMNA DE MADERA (CMA)
	COLUMNA DE HIERRO (CFE)
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	LÍNEAS - CÁRTERAS Y ACCESORIOS
CAJA GRAL DE PROTECCION (CGP)	3FASES (UF)
TRANSFORMADOR (TF)	3FASES+NEUTRO (UFN)
MEDIDOR REACTIVA (MR)	1FASE+NEUTRO (UN)
MEDIDOR ACTIVA (MA)	LÍNEA DE TIERRA (LT)
TABLERO (TAB)	TELÉFONIA (TL)
CENTRALIZACION (CE)	CÁRTERA SUBTERRÁNEA (CS)
PULSADOR (P)	CÁRTERA RESERVA (R)
FOTOCELULA (FC)	CON ALAMBRE HO DE GUIA
MANDO VENTILADOR (MV)	CONEXIÓN DE TIERRA (T)
PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)	CÁPTOR PARARAYOS (CP)
ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	SUBE LÍNEA (SL)
	BAJA LÍNEA (BL)
	LLEGA LÍNEA DESDE ARRIBA (DAR)
	LLEGA LÍNEA DESDE ABAJO (DAB)
	ÍNDICE ALIMENTADOR (F)
	ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)
	CARTEL DE SALIDA
REGISTROS Y CAMARAS	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS
CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)	CALEFACTOR (CAL)
CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)	COCINA ELECTRICA (COC)
CAJA CONEXION APARENTE (CCA)	VENTILADOR DE TECHO (VT)
REGISTRO APARENTE (RA)	EXTRACTOR (EE)
REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)	TERMOTANQUE (CCC)
CAMARA 20X20 (20)	MOTORES EN GENERAL (MG)
CAMARA 40X40 (40)	CAMPANA 230V (230)
CAMARA 60X60 (60)	TIMBRE DE CALLE (BV)
	TOMA TELEFONICO (TEL)
	SENSOR DE MOVIMIENTO
	PROYECTOR
ICP	EQUIPO 2X36 (2X36)
CPM	EQUIPO EMBUTIDO 4X18W
CGP	LUCES DE EMERGENCIA
	LUCES DE SALIDA
	LUMINARIA DE ZOCALO
	DUCTO
	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		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
ÁREA DE PROYECTOS		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA N°95	LOCALIDAD: SALTO	FECHA: DIC-2014	LÁMINA N°: L 2
ORESTES LANZA N°676	DEPARTAMENTO: SALTO	ESCALA: 1:100	
PLANO DE: INSTALACION ELECTRICA			
PROYECTO- FM Y TOMAS - P.BAJA - P. ALTA			
ARQUITECTO: GABRIEL COLOMBO	FRMA:		
AYTE. DE ARQTO: DIANA SAMBUCCETTI	FRMA:		
TECNICO: JOSE PAÑELA	FRMA:		