



UBICACION CIUDAD DE SALTO

REFERENCIAS	
INTERRUPTORES <ul style="list-style-type: none">UNIPOLAR (U)BIPOLAR (B)COMBINACION (CMV)TRIPOLAR (TP)DIMER (DM)TERMO-MAGNETICA	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA <ul style="list-style-type: none">CENTRO TERMINACIÓN CON TAPA CIEGA (OPT)PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)EQUIPO DE BRAZO (EB)EN COLUMNA O MUROSEQUIPO 1X18 (1X18)EQUIPO 2X18 (2X18)EQUIPO 1X36 (1X36)EQUIPO 2X36 (2X36)EQUIPO COMBINADO (EMC)1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUNEQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)REFLECTORESCOLUMNA DE HORMIGON (CH)COLUMNA DE MADERA (CMA)COLUMNA DE HIERRO (CFE)
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR <ul style="list-style-type: none">STANDARD (TB)3 EN LINEA (STL)SCHUKO (TS)TRIFASICO (TE)SCHUKO C/ LLAVESEGUN MEMORIA (STP)	LINEAS - CÄRIERAS Y ACCESORIOS <ul style="list-style-type: none">3FASES (UF)3FASES+NEUTRO (UFN)1FASE+NEUTRO (UN)LINEA DE TIERRA (LT)TELEFONIA (TL)CÄRIERA SUBTERRÄNEA (CS)CÄRIERA RESERVA (R)CON ALAMBRE HO DE GUIACONEXIÓN DE TIERRA (T)CÄPTOR 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)CÄRTEL DE SALIDA
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS <ul style="list-style-type: none">CAJA GRAL DE PROTECCION (CGP)TRANSFORMADOR (TF)MEDIDOR REACTIVA (MR)MEDIDOR ACTIVA (MA)TÄBLERO (TAB)CENTRALIZACION (CE)PULSADOR (P)FOTOCELULA (FC)MANDO VENTILADOR (MV)PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	REGISTROS Y CAMARAS <ul style="list-style-type: none">CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)CAJA CONEXION APARENTE (CCA)REGISTRO APARENTE (RA)REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)CÄMARA 20X20 (20)CÄMARA 40X40 (40)CÄMARA 60X60 (60)
PILÄSTRAS <ul style="list-style-type: none">ICP CPM ICP POSTERIOR (POS)ICP CPM ICP AL FRENTE (FRE)CGP TM PROTECCION Y MEDIDA (PYM)TÄBLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENENDO 1 INT. DIF. II 25 Ämp. 30 mA y 5 L.C. EN LINEA MODELO A.V.ECONJUNTO EXTERIOR DE 4 L.C. MODELO SHUKKOINTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EXTERIORGÄBINETE REACTIVAEQUIPO INTERIOR (SPUT) DE ÄIRE ACONDICIONADO	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS <ul style="list-style-type: none">CÄLEFACTOR (CAL)COCINA ELECTRICA (COC)VENTILADOR DE TECHO (VT)EXTRACTOR (EE)TERMOTANQUE (CCC)MOTORES EN GENERAL (MG)CÄMPANA 230V (230)TIMBRE DE CALLE (ÄV)TOMA TELEFONICO (TEL)SENSOR DE MOVIMIENTOPROYECTORCAJA DATOS PAREDCAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTORTOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTORDATOS Y TELEFONIA PISO4TC SCHUKO EN CAJA EXTERIOR1 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

PROYECTO- LUMINARIAS - P.BAJA - P. ALTA

ARQUITECTO: GABRIEL COLOMBO FIRMA:

AYTE. DE ARQTO: DIANA SAMBUCCETTI FIRMA:

TECNICO: JOSE PAÑELA FIRMA:

L 3

IE3