



Nota: Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, se señala que los mismos podrán ser sustituidos por otros que posean características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado

SIMBOLOGIA:	
---	CAÑERÍA POR CONTRAPISO O ENTERRADA
CASR	CAÑERÍA EMBUTIDA
CA	CAÑERÍA APARENTE SOBRE CIELORRASO
CA	CAÑERÍA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO.
CA	CAÑERÍA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO.
CASR	CAÑERÍA APARENTE SOBRE CIELORRASO EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO
	DUCTO DE CHAPA CON TAPA COMPARTIMENTADO 200x65mm PINTADO DE COLOR BLANCO: 150x65mm POTENCIA 50x65mm SEÑALES
	UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
ER	VENTILADOR DE TECHO EXISTENTE REUBICADO
	VENTILADOR DE TECHO
	CAJA DE LLAVE CONEXION EXTRACTOR
VI	CONJUNTO DE REGULADORES DE VELOCIDAD (UNO POR CADA VENTILADOR), CON UNA LLAVE DE CORTE BIPOLAR POR CADA DOS REGULADORES DE VELOCIDAD. ESTARAN UBICADOS EN CAJA DE LLAVE A h=1,20m
HI	CAJA DE LLAVE ALIMENTACION HORNO, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m
AA <sup>E</sup>	CAJA DE LLAVE ALIMENTACION EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO EXISTENTE, UBICADA JUNTO A DICHO EQUIPO.
AA	CAJA DE LLAVE ALIMENTACION EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
VC	CAJA DE LLAVE ALIMENTACION VIDEOCONFERENCIA
PC	PANEL DE CONTROL
	DUCTO COLGANTE PINTADO DE COLOR BLANCO INSTALADO A h=1,85m (VER DETALLE ED-02)
	UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE EN DUCTO COLGANTE (VER DETALLE ED-02)
	LUMINARIA MONTADA EN DUCTO COLGANTE (VER DETALLE ED-02)
	CAJA DE LLAVE CONEXION TIMBRE
	CAJA DE LLAVE PARA MODULO PULSADOR h=1,20m.
	CAJA DE BRAZO ALIMENTACION CENEFA, ALTURA A COORDINAR CON MUEBLE
	LLAVE DE CORTE UNIPOLAR EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
	LLAVE DE CORTE UNIPOLAR DE DOS SECCIONES EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
	LLAVE DE COMBINACION DE EXTREMIDAD EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
AP	CAJA DE LLAVE A h=2,30m ALIM. ACCESS POINT
H	SENSOR DE INCENDIO EN CAJA DE CENTRO
HI	SENSOR DE INCENDIO SOBRE CIELORRASO AMSTRONG EN CAJA DE CENTRO
AT	SENSOR DE INCENDIO TERMOVELOCIMETRICO EN CAJA DE CENTRO
JA	JALADOR
S	SIRENA EXTERIOR
PIR	CAJA DE LLAVE (SENSOR DE MOVIMIENTO)
PN	PANEL NUMERICO
RA1	REGISTRO 10x10 cm A h=1,80m, CENTRAL DE INCENDIO
RA2	REGISTRO 10x10 cm A h=1,80m, CENTRAL DE INTRUSOS
	CONECTOR RJ11 EN CAJA DE LLAVE A h=0,40m.
D	CONECTOR RJ45 EN CAJA DE LLAVE A h=0,40m.
	CAMARA 40x40cm
LI	CAJA DE LLAVE APARENTE DE ALUMINIO SOBRE CAJA DE LLAVE EMBUTIDA CONTRA LOSA A 10cm DE LA LOSA
RP	REGISTRO 10x10cm A h=1,85m ALIMENTACION DUCTO.

AutoCad - Serial N°: 351-77754339

FELIPE BURGUEÑO  
Ingeniero Industrial Eléctrico  
CONSULTOR INDEPENDIENTE  
Cnel. Raúl 880 - Montevideo - Tel/Fax 2355 4493 - E-MAIL felbur@felbur.com.uy

NOTA:  
PROYECTO: ARQ. MAURICIO STERLA  
ARQ. MARIA REYES  
REVISION 2021: ARQ. WALTER SILVEIRA

ANEP  
AREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: ESCUELA N°39  
LOCALIDAD: COLONIA PALMA  
DEPARTAMENTO: ARTIGAS  
FECHA: JUNIO 2018  
ESCALA: 1/75

PLANO DE: ELECTRICA  
FUERZA MOTRIZ, ILUMINACION Y SEÑALES SECTOR A  
ARQUITECTO: WALTER SILVEIRA  
AYTE de ARQTO.:  
TECNICO:  
DIBUJANTE: