



LEYENDA INSTALACION DE ELECTRICIDAD E ILUMINACION

- MODULO MEDIDA
- CUADRO GENERAL O DE PLANTA
- CUADRO DE MANDO Y PROTECCION AULA O TALLER
- CUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE
- LUMINARIA DE EMPOTRAR OD-3255 eQ M4 LED 32W 4000K UGR 19
- LUMINARIA DE EMPOTRAR OD-3255 eQ M4 LED 32W 4000K UGR 19 - CON REGULACION DALI
- LUMINARIA DESCOLGADA OD-6790 LED 23W 4000K FL CON REGULACION DALI
- DOWNLIGHT DE SUPERFICIE OD-6790 LED 23W 4000K
- DOWNLIGHT EMPOTRAR OD-3649 IRIS160 PLUS LED 23W 4000K
- DOWNLIGHT EMPOTRAR KINO 2 LED 28W 4000K
- DOWNLIGHT EMPOTRAR ORIENTABLE ORBSI LED 12W 4000K
- PANTALLA DE SUPERFICIE IP 66 5855A LED 16W 4000K
- PANTALLA DE SUPERFICIE IP 66 5855A LED 32W 4000K
- PANTALLA DE SUPERFICIE IP 66 5855A LED 39W 4000K
- PANTALLA DE SUPERFICIE IP 66 5855A LED 71W 4000K
- PANTALLA DE SUPERFICIE IP 66 5855A LED 71W 4000K - CON REGULACION DALI
- DOWNLIGHT ADVANCE 90 IP 54 LED 29W 4000K FLOOD CR190
- DOWNLIGHT DE OPTICA ASIMETRICA OD3659 QM2 LED 28W 4000K
- APLIQUE LUZ RASANTE EMPOTRADO EN PARED IP 65 LED 7W 4000K
- APLIQUE SUPERFICIE EN PARED IP65 LED 5.3W 4000K
- LUMINARIA BALIZAMIENTO LUZ RASANTE IP 65 LED 19.5W 4000K
- LUMINARIA SOBRE POSTE 7 M HAZ ASIMETRICO IP65 LED 28.6W 4000K
- REGULACION APOORTE LUZ EXTERIOR BASIC DIM DGC + SENSOR TECHO SDR1 14 RC+
- PULSADOR TEMPORIZADO
- INTERRUPTOR DE MOVIMIENTO
- INTERRUPTOR
- CONMUTADOR
- TOMA DE CORRIENTE DE 10/16A I+T
- TOMA DE CORRIENTE DE 10/16A I+T
- CAJA CON 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T + 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T ESTABILIZADAS + 2 TOMAS RJ-45 PARA DATOS + 1 TOMA USB Y 2 TOMAS HDMI
- CAJA CON 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T + 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T ESTABILIZADAS + 2 TOMAS RJ-45 PARA DATOS
- CAJA CON 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T + 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T ESTABILIZADAS + 1 TOMAS RJ-45 PARA DATOS + 1 TOMAS RJ-45 PARA VOZ
- CAJA EN PREVISION PARA 2 TOMAS DE CORRIENTE 16A/I+T + 1 TOMA USB Y 1 TOMAS HDMI
- CAJA CON1 TOMA DE CORRIENTE 16A/I+T + 1 TOMA RJ-45 PARA DATOS
- CAJA CON1 TOMA DE CORRIENTE 16A/I+T + 1 TOMA HDMI
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA IZAR N30 200 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA IZAR N30 (EVC)200 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA LENS N30 A (ESP.AEX.INOX) 140 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA HYDRA LD N2 + KES HYDRA 100 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA HYDRA LD N6 + KES HYDRA 250 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA HYDRA LD N2 + KES HYDRA 100 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA HYDRA LD N2 100 lm
- LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA HYDRA LD N250 lm
- BANDEJA DE REJILLA METALICA
- ARQUETA DE ALUMBRADO O ELECTRICA DE 40x40x40 cm

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA

PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
SITUACIÓN : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"
UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORRGO
ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR
INGENIERO T.: D. CARLOS FERREIRA BORRGO
D. VÍCTOR ZATO NUÑO BEATO

PL-1 NIVEL +9.90 ELECTR. E ILUMINACION E:1:100 MAY21

C/ CORRHUELA 20-26 3ª. 37001 SALAMANCA Tfno +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM