



PARA HABILITAR LA FOTOCELDA SE DEBE CONECTAR EL CABLE GRIS DEL SENSOR CON EL CABLE AZUL DE LA UNIDAD DE CONTROL OPS20-RD0 DEJANDO EL CABLE AZUL DEL SENSOR AISLADO



PROPIETARIO:
MOTORES Y TABLEROS ELÉCTRICOS LTDA

LEVITON

APLICACIÓN TÉCNICA:
Diagrama Eléctrico Sensor OSCXXX

No. CONVENIO:

LOCALIZACIÓN:

Calle 16 #13-26 BOGOTÁ

DISTRIBUIDOR:

MOTORES Y TABLEROS ELÉCTRICOS LTDA

VERSIÓN:
01

OBSERVACIONES:

REALIZÓ:

ING. HERNANDO NAUSAN
INGENIERO DE SOPORTE
MOTORES Y TABLEROS ELÉCTRICOS LTDA
REVISÓ

ING. CRISTIAN CONSTANTIN
GERENTE DPTO DE INGENIERIA
MOTORES Y TABLEROS ELÉCTRICOS LTDA

CONTIENE:
Diagramas de Conexión Eléctrica
Sensores serie OSCXXX

ARCHIVO:
Wiring-Book_recover.dwg

FECHA:
26-SEP-2018

ESCALA:
N/A

PLANO No:
1 de 20