SUPERVISION SUPERVISION

SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN, CERTIFICACIÓN END

QUERÉRETARO, QRO.
Tel. 4423156937 e-mail. <u>informes@sicend.com</u> www.sicend.com

CONSERVED FECHA 12-ABRIL-2025 REPORTE # VM-03 FOLID # OI PAG.	
MARCA INFRA MODELO MI 2-350 CA-CD MID-ASSOCIA-CD MARCA MARC	1 DE 1
MONOPÁSICA DE CORRIENTE DIRECTA SERIE # A-372-2330D-19 CAPACIDAD MÁXIMA 300A, 100% CICLO DE TRABAJO	
DATOS DEL MEDIDOR DE PARAMETROS ELECTRICOS MARCA MARCA EXTECH MODELO SERIE # 220600442 RANGOS VOLT. Y 1000 VCD - 550 ACD PECHA DE CALIBRACION ARCAZA BUENAS CONDICIONES MEDICION DE AUBERTO **VOLTAJE DE ALIMENTACION** **FASE 1** BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO **VOLTAJE DE ALIMENTACION** **FASE 2** **FASE 2** **FASE 2** MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **** **MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO **** **** **** **** **** **** ****	
DATOS DEL MEDIDOR DE PARAMETROS ELECTRICOS MARCA EXTECH MODELO EX840 TIPO AMPERIMETRO DE GANCHO SERIE # 220600442 RANGOS VOLT. Y 1000 VCD - SSO ACD FECHA DE CALIBRACION 03-05-203 RESPECCION DE ESTADO FÍSICO ARCAZA BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO VOLTAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Mª DE MAXIMO MÍNIMO REBULTA 1 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 2 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 2 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 3 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA A REPARACION MAQUI	minetifujugun durum den
MARCA MA	Name and Administration of the Control of the Contr
MARCA MA	
AMPERIMETRO DE GANCHO RANGOS VOLT. Y 1000 VCD - SSO ACD FECHA DE CALIBRACION 03-05-202 SEPECCION DE ESTADO FISICO ARCAZA BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO AMPERAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO AMPERAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION ACEPTAE 1 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 1 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 1 100 A 96A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 2 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 1 100 A 96A 90 A 100 A 100 A ACEPTAE 1 100 A 96A 90 A 100 A 100 A ACEPTAE 2 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP MAQUINA A REPARACION MAQUINA A REPARACION MAQUINA A REPARACION	
RANGOS VOLT. Y 1000 VCD - SSO ACO FECHA DE CALIBRACION 03-05-201 SPECCION DE ESTADO FÍSICO ARGAZA BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO VOLTAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO MEDICION 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTA: BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO MEDICION 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTA: BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO MEDICION 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTA: 1 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 2 24 V 25 V 26 V 26 V 24 ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 3 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA A REPARACION MAQUINA A REPARACION	
BPECCION DE ESTADO FISICO ARCAZA BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO **POSE** 1	
BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO VOLTAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº OE NO DE ALIMENTACION Nº OE NO DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº OE NO DE ALIMENTACION Nº OE NO DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 — MEDICION BUENCECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº OE NO DE ALIMENTACION PASE 1 84 A BUENAS CONDICIONES MAPPRAS CONDICIO	24
BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO VOLTAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE ALIMENTACION Nº DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE ALIMENTACION Nº DE ALIMENTACION PASE 1 84 A FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE ALIMENTACION Nº DE ALIMENTAC	
BUENAS CONDICIONES	
DICADOR DE AMPERAJE Y VOLTAJE BUENAS CONDICIONES MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO VOLTAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 FASE 2 FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE MEDICION 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTA 1 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 2 24 V 25 V 26 V 26 V 24 ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 3 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP MAQUINA A REPARACION MAQUINA A REPARACION	
SUBJECT SUBJ	
BUENAS CONDICIONES BUENAS	
MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO	
MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO	
VOLTAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 — FASE 2 — MEDICIÓN ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO MÉDICIÓN 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTAR 1 65 A GB A 70 A 70 A 65 A ACEPTAE 1 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 2 100 A 96A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 3 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 4 25 V 26V 26V 26 V 24V ACEPTAE 4 25 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 5 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 6 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 6 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE	
VOLTAJE DE ALIMENTACION AMPERAJE DE ALIMENTACION FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 — FASE 2 — MEDICIÓN ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO MÉDICIÓN 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTAR 1 65 A GB A 70 A 70 A 65 A ACEPTAE 1 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 2 100 A 96A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 3 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 4 25 V 26V 26V 26 V 24V ACEPTAE 4 25 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 5 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 6 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 6 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE	
FASE 1 64 V FASE 1 84 A FASE 2 — FASE 2 — MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO Nº DE MEDICIÓN 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTAI 1 65 A 68 A 70 A 70 A 65 A ACEPTAE 1 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 2 100 A 96 A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 2 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 3 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 4 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP MAGUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
FASE 2 MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO CERRADO N° DE MEDICIÓN 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTAI 65 A 68 A 70 A 70 A 65 A ACEPTAE 1 24 V 25 V 26 V 24 V ACEPTAE 2 100 A 96 A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 2 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 3 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
MEDICIÓN ELECTRICA A CIRCUITO GERRADO Nº DE	
N° DE 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTAN	
N° DE 1 2 3 MÁXIMO MÍNIMO RESULTAN	
	00
1 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 100 A 96 A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 2 4 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 24 V 25 V 26 V 26 V 24 V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES	3LE
2 100 A 96A 90 A 100 A 90 A ACEPTAE 2 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 3 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 2 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
2 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE 110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
110 A 105 A 100 A 110 A 100 A ACEPTAE 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
3 24 V 25 V 26V 26 V 24V ACEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
24 V 25 V 26 V 26 V 24 AGEPTAE TIPO DE CORRIENTE CD POLARIDAD EP AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	3LE
AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	3LE
AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES MAGUINA VERIFICADA X MAGUINA A REPARACION	
MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
MAQUINA VERIFICADA X MAQUINA A REPARACION	
lineary of the state of the sta	
limment .	
Carlos A. Hernandez Guerra	12.0
QC1 EXP. 8/1/2027	
ING. GARLOS A. HERNANDEZ BUERRA DAL LEVI LANG	
INSPECCIONÓ RECIBIDO POR	10,120