



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: fluke 787
 Fecha de calibración: 24/01/2013
 Certificado de calibración: 26429

PERFIL DE POTENCIAL

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 22/11/2013 10:14:34a.m.
Fecha de aprobación: 02/12/2013 10:13:19a.m.
Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.	PERIODO:	Noviembre 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Hodin Alberto Escalante Antuna	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: **INTERCONEXION**
 VCC-CSE (volts): -1.51
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
ANTES DEL MONOBLOCK



Numero: 2
 Ubicación: **INTERCONEXION**
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
ENTRE TREN DE MEDICIÓN Y REGULACION



Numero: 3
 Ubicación: **INTERCONEXION**
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
SALIDA DEL PATIN DE REGULACION



Numero: 4
 Ubicación: **VENTEO ANTES DEL CRUCE DE CALLE**
 VCC-CSE (volts): -0.67
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 5
 Ubicación: **HACIA DONDE**
 VCC-CSE (volts): -1.47
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: **VENTEO ANTES DEL CRUCE DE RIELES**
 VCC-CSE (volts): -0.27
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: **VENTEO DESPUES DEL CRUCE DE RIELES**
 VCC-CSE (volts): -0.21
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: **EMR DONDE**
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: **CRUCE DE CALLE HACIA BACHOCO**
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: **REGISTRO 2**
 VCC-CSE (volts): -1.46
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 22/11/2013 10:14:34a.m.
 Fecha de aprobación: 02/12/2013 10:13:19a.m.
 Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
 Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: EMR BACHOCO
 VCC-CSE (volts): -1.43
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 12
 Ubicación: HACIA NUTRICARSA
 VCC-CSE (volts): -1.52
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:



Numero: 13
 Ubicación: HACIA NUTRICARSA
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



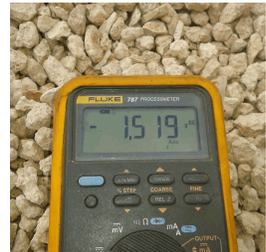
Numero: 14
 Ubicación: HACIA NUTRICARSA
 VCC-CSE (volts): -1.47
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 15
 Ubicación: HACIA NUTRICARSA
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 16
 Ubicación: EMR NUTRICARSA
 VCC-CSE (volts): -1.52
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 17
 Ubicación: VENTEO ANTES DEL CRUCE DE RIELES
 VCC-CSE (volts): -0.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 18
 Ubicación: DESPUES DEL CRUCE DE FERROCARIL
 VCC-CSE (volts): -0.36
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	22/11/2013 10:14:34a.m.
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	02/12/2013 10:13:19a.m.
			Elaborado por:	Hodin Alberto Escalante Antuna
			Aprobado por:	Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.	PERIODO:	Noviembre 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Hodin Alberto Escalante Antuna	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
BACHOCO UMAN	Aisla bien	Aisla bien	aislamiento correcto
DONDE	Aisla bien	Aisla bien	CORRECTO HACIA DONDE
INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	aislamiento correcto
NUTRICARSA	Aisla bien	Aisla bien	aislamiento correcto

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	22/11/2013 10:14:34a.m.
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	02/12/2013 10:13:19a.m.
			Elaborado por:	Hodin Alberto Escalante Antuna
			Aprobado por:	Oswaldo Ugalde Linares