



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<b>Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.</b>	PERIODO:	<b>Junio 2012</b>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<b>Marcelo de Jesus Magaña Nieto</b>	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	

Equipo empleado: Multimetro Fluke 787  
 Fecha de calibración: 01/11/2011  
 Certificado de calibración: 20131

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

**Fecha de registro:** 06/07/2012 05:12:29p.m.  
**Fecha de aprobación:** 31/08/2012 06:45:36p.m.  
**Elaborado por:** Marcelo de Jesus Magaña Nieto  
**Aprobado por:** Hodin Alberto Escalante Antuna



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<b>Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.</b>	PERIODO:	<b>Junio 2012</b>	REV. 0
LLENADO POR:	<b>Marcelo de Jesus Magaña Nieto</b>	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	RO-007

Numero: 1  
 Ubicación: **INTERCONEXIÓN DONDÉ-  
 ANTES DE MONOBLOK**  
 VCC-CSE (volts): -1.51  
 VCA-CSE (volts): 0.78  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 2  
 Ubicación: **INTERCONEXIÓN DONDÉ-  
 DESPUES DE**  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 0.41  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 3  
 Ubicación: **0+063.42**  
 VCC-CSE (volts): -1.08  
 VCA-CSE (volts): 0.27  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 4  
 Ubicación: **0+116.10 VENTEO DE  
 ENCAMISADO**  
 VCC-CSE (volts): -0.23  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 5  
 Ubicación: **0+116.10 CRUCE DE  
 CARRETERA**  
 VCC-CSE (volts): -1.30  
 VCA-CSE (volts): 0.11  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 6  
 Ubicación: **RETORNO A MÉRIDA**  
 VCC-CSE (volts): -1.15  
 VCA-CSE (volts): 0.39  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 7  
 Ubicación: **Venteo del encamisado  
 del cruce de ferrocarril**  
 VCC-CSE (volts): -0.34  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 8  
 Ubicación: **Venteo del segundo  
 encamisado del cruce de**  
 VCC-CSE (volts): -0.55  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 9  
 Ubicación: **1+009.21**  
 VCC-CSE (volts): -1.46  
 VCA-CSE (volts): 0.69  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



Numero: 10  
 Ubicación: **CLIENTE DONDÉ EMR**  
 VCC-CSE (volts): -1.15  
 VCA-CSE (volts): 0.38  
 Observaciones:  
 EN ORDÉN



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

Fecha de registro: 06/07/2012 05:12:29p.m.  
 Fecha de aprobación: 31/08/2012 06:45:36p.m.  
 Elaborado por: Marcelo de Jesus Magaña Nieto  
 Aprobado por: Hodin Alberto Escalante Antuna



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Productos Alimenticios Dondé, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2012</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Marcelo de Jesus Magaña Nieto</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Numero: 11  
 Ubicación: DESPUES DE  
MEDICION-ANTES DE T.  
 VCC-CSE (volts): -1.32  
 VCA-CSE (volts): 0.19  
 Observaciones:  
EN ORDÉN  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
CLIENTE DONDÉ	Aisla bien	Aisla bien	CORRECTA OPERACIÓN
INTERCONEXIÓN DONDÉ	Aisla bien	Aisla bien	CORRECTA OPERACIÓN

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>06/07/2012 05:12:29p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>31/08/2012 06:45:36p.m.</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Marcelo de Jesus Magaña Nieto</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>