

ANEXO IV

“PROGRAMA DE ACCIÓNS DE ASESORAMENTO PARA A MELLORA DA CALIDADE DO LEITE PRODUCIDO E RECOLLIDO NAS EXPLOTACIÓNS”

COMPROMISO DO CONTROLADOR AUTORIZADO

Este compromiso establécese no marco do Real decreto 460/2002, do 24 de maio, que regula os programas de accións de asesoramento para a mellora da calidade do leite producido e recollido nas explotacións.

Este programa baséase na relación técnica profesional entre os gandeiros, titulares de explotacións agrarias, as cooperativas, agrupacións ou primeiros compradores en que se encontran inmersas as ditas explotacións e as empresas de servizos ou técnicos individuais, que prestan determinada asistencia aos anteriores.

A validez deste compromiso queda condicionada á aprobación dos programas por parte da Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural, de acordo coa Orde do _____ (DOG nº _____, do _____) ao abeiro do disposto no Real decreto 460/2002, do 24 de maio.

C. O TÉCNICO DE CONTROL DE INSTALACIÓNS E/OU A EMPRESA DE SERVIZOS CONTRATANTE COMPROMÉTESE A:

- Estar autorizado pola Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria para a realización destes controis.
- **Realizar o control e mantemento**, segundo as normas da Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria, de forma dirixida nas explotacións que mes a mes lle indique a agrupación contratante.
- **Completar, durante o ano**, a asistencia ao total de explotacións que realizan o programa nos mesmos termos.
- **Informar o gandeiro e o técnico** responsable do programa de asesoramento de toda a problemática da instalación de muxidura, deixando copia do control e das recomendacións pertinentes a ambos.
- **Cubrir a base de datos de control** de instalacións, que a Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural facilitará a todos os técnicos autorizados, polos seus propios medios ou ben subcontratándoo con outro técnico autorizado oficialmente.
- **Realizar todo o programa nos prazos fixados** pola Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria.

FICHA DO CONTROLADOR DE INSTALACIÓNS DE MUXIDURA E SINATURA DO CONTRATO

EMPRESA DE SERVIZOS OU CONTROLADOR AUTORIZADO		CIF / DNI
NºS DE CONTRASTE DE APARELLOS _____/_____/_____/_____/_____/_____	ENDEREZO	
CONCELLO	PROVINCIA	TLFNO.
ASUMO ESTE CONTRATO		
_____, ____ de _____ de 200__		
Asdo.:		
A EMPRESA DE SERVIZOS OU O CONTROLADOR AUTORIZADO		

ANEXO V

“PROGRAMA DE ACCIÓNS DE ASESORAMENTO PARA A MELLORA DA CALIDADE DO LEITE PRODUCIDO E RECOLLIDO NAS EXPLOTACIÓNS”

COMPROMISO DO TÉCNICO DE CONTROL DE TANQUES REFRIXERANTES OU EMPRESA DE SERVIZOS

Este compromiso establécese no marco do Real decreto 460/2002, do 24 de maio, que regula os programas de accións de asesoramento para a mellora da calidade do leite producido e recollido nas explotacións.

Este programa baséase na relación técnica profesional entre os gandeiros, titulares de explotacións agrarias, as cooperativas, agrupacións ou primeiros compradores en que se encontran inmersas as ditas explotacións e as empresas de servizos ou técnicos individuais, que prestan determinada asistencia aos anteriores.

A validez deste compromiso queda condicionada á aprobación dos programas por parte da Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural, de acordo coa Orde do _____ (DOG nº _____, do _____) ao abeiro do disposto no Real decreto 460/2002, do 24 de maio.

D. O TÉCNICO DE CONTROL DE TANQUES E/OU EMPRESA CONTRATANTE COMPROMÉTESE A:

- Estar autorizado pola Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria para a realización destes controis.
- **Realizar o control e mantemento**, segundo as normas da Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria, de forma dirixida nas explotacións que mes a mes lle indique a agrupación contratante.
- **Completar, durante o ano**, a asistencia ao total de explotacións que realizan o programa nos mesmos termos.
- **Informar o gandeiro e o técnico** responsable do programa de asesoramento de toda a problemática da instalación de muxidura, deixando copia do control e das recomendacións pertinentes a ambos.
- **Cubrir a base de datos de control** de instalacións, que a Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural facilitará a todos os técnicos autorizados, polos seus propios medios ou ben subcontratándoo con outro técnico autorizado oficialmente.
- **Realizar todo o programa nos prazos fixados** pola Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria.

FICHA DO CONTROLADOR DE TANQUES REFRIXERANTES OU EMPRESA DE SERVIZOS E SINATURA DO CONTRATO

EMPRESA DE SERVIZOS OU CONTROLADOR AUTORIZADO		CIF / DNI
NºS DE CONTRASTE DE APARELLOS _____/_____/_____/_____/_____	ENDEREZO	
CONCELLO	PROVINCIA	TLFNO.

ASUMO ESTE CONTRATO

_____ de _____ de 200__

Asdo.:

A EMPRESA DE SERVIZOS OU O CONTROLADOR AUTORIZADO

ANEXO VI

“PROGRAMA DE ACCIÓNS DE ASESORAMENTO PARA A MELLORA DA CALIDADE DO LEITE PRODUCIDO E RECOLLIDO NAS EXPLOTACIÓNS”

COMPROMISO DO TÉCNICO ASESOR EN CALIDADE DE LEITE

Este compromiso establécese no marco do Real decreto 460/2002, do 24 de maio, que regula os programas de accións de asesoramento para a mellora da calidade do leite producido e recollido nas explotacións.

E. O TÉCNICO RESPONSABLE DO ASESORAMENTO EN CALIDADE DE LEITE COMPROMÉTESE A:

- **Organizar as reunións explicativas do funcionamento do programa**, antes de comezar este.
- **Realizar todas as actuacións que se recollen no programa de actuacións presentado pola agrupación ou primeiro comprador** unha vez analizada a problemática concreta de cada explotación, e dispoñer, por escrito, as medidas que debería adoptar o gandeiro.
- **Seguir en todo momento os criterios e instrucións** dos técnicos da Dirección Xeral de Produción e Sanidade Agropecuaria.
- **Cubrir as enquisas de muxidura** e partes de visita nas visitas ás explotacións.

FICHA DO TÉCNICO RESPONSABLE DO ASESORAMENTO EN CALIDADE DE LEITE E SINATURA DO CONTRATO

O TÉCNICO AUTORIZADO		CIF / DNI	
TITULACIÓN		ENDEREZO	
CONCELLO	PROVINCIA	TLFNO.	
PERTENCENTE Á EMPRESA DE SERVIZOS			
ASUMO ESTE CONTRATO			
_____ de _____ de 200__			
Asdo.:			
O TÉCNICO			

DECLARACIÓN DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADE	PORCENTAXE DE TEMPO
TOTAL	100%

Declaro, baixo a miña responsabilidade, que a información reflectida anteriormente é certa

Asdo.:
O técnico

A validez deste compromiso queda condicionada á aprobación dos programas por parte da Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural, de acordo coa Orde do _____ (DOG nº ____, do _____) ao abeiro do disposto no Real decreto 460/2002, do 24 de maio.

ANEXO VII

DATOS DA AGRUPACIÓN

EMPRESA / ENTIDADE				CIF	
ENDEREZO			LOCALIDADE		
PROVINCIA	CÓDIGO POSTAL	TELÉFONO	FAX	CORREO ELECTRÓNICO	

DATOS DE CONTACTO CO RESPONSABLE DO PROGRAMA

APELIDOS		NOME		DNI	
ENDEREZO			LOCALIDADE		
PROVINCIA	CÓDIGO POSTAL	ENDEREZO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FAX	

RESUMO DO PROGRAMA

CONCEPTO	TOTAL
<i>Nº EXPLOTACIÓNS</i>	
<i>Nº PUNTOS DE MUXIDURA</i>	
<i>Nº TANQUES REFRIXERANTES</i>	
<i>Nº VACAS</i>	

RESUMO DO ORZAMENTO

CONCEPTO	Nº EXPLOTACIÓNS	Nº UNIDADES	ORZAMENTO
<i>TESTAXE PUNTOS</i>			
<i>TESTAXE TANQUES</i>			
<i>TÉCNICO CALIDADE LEITE</i>			
<i>ANÁLISE AUGA</i>			
<i>ANTIBIOGRAMAS</i>			
<i>INVESTIMENTOS</i>	<i>ESPECIFICAR POR DETRÁS</i>		
			<i>TOTAL</i>

**ANEXO VIII
CONTROL DE INSTALACIONES DE MUXIDO**

AGRUPACIÓN							
APELIDOS				NOME		TEL.	
LUGAR					Nº	PARROQUIA	
CONCELLO			PROVINCIA		CEA		DATA
ALTITUDE	TC	Nº DE VACAS		Nº TANQ.		CAP. T1	
CONTROLADOR AUTORIZADO							Nº

CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN

<p>Data instalación __/__/__ Data última comprobación __/__/__ Marca _____ Casa instal. _____ T. instalac. _____ T. sala _____ T. liña _____ Nº p. _____</p> <p>Grupo baleiro Marca _____ Modelo _____ C. B. 50 kpa. _____ R.P.M. _____</p> <p>Regulador Nº _____ Marca _____ Mod. _____ Caud. _____</p> <p>Condución baleiro Condución principal _____ m. Diámetro interior _____ Condución pulsación _____ m. Diámetro interior _____</p> <p>Condución do leite Material _____ lonxitude _____ m. Altura _____ m. Diámetro interior _____ mm. Tipo de conduc.: Nº de simples _____ Anel _____</p> <p>Medidores do leite Tipo _____ Capacidade _____ Estado _____</p> <p>Receptor Material _____ Capacidade _____</p> <p>Extractor Tipo _____ Marca _____ Consumo _____</p> <p>Pulsadores 1º Marca _____ Nº _____ Tipo _____ Frecuencia _____ c/min. Relación _____ / _____ A+B/C+D 2º Marca _____ Nº _____ Tipo _____ Frecuencia _____ c/min. Relación _____ / _____ A+B/C+D</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>ESTADO DA INSTALACIÓN</i></th> <th style="text-align: center;"><i>MAL</i></th> <th style="text-align: center;"><i>REP</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><i>SUBMINISTRACIÓN ENERXÍA</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>GRUPO FÓRA</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>TENSIÓN E ALINEAM.</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>NIVEL DE ACEITE.</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>INTERCEPTOR</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>T. DE MEDICIÓN</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>REGULADOR</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>VACUÓMETRO</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>BILLAS DE BALEIRO</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>PURGADORES</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>CÓBADOS</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>DIÁMETRO COND. DE BALEIRO</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>BILLA AUX. BALEIRO UF</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>DEPÓSITO SANITARIO</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>BILLAS DE LEITE</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>ESTADO UNIÓN E XUNTAS</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>PENDENTE CONDUCCIÓN</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>DIÁMETRO CONduc. LEITE</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>MEDIDORES</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>XOGOS DE MUXIDURA</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>TOMA DE AIRE LIMPO</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>ESTADO DE LIMPEZA</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>LIMPEZA AUTOMÁTICA</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Nº DE PULSADORES CON FALLOS</i></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	<i>ESTADO DA INSTALACIÓN</i>	<i>MAL</i>	<i>REP</i>	<i>SUBMINISTRACIÓN ENERXÍA</i>			<i>GRUPO FÓRA</i>			<i>TENSIÓN E ALINEAM.</i>			<i>NIVEL DE ACEITE.</i>			<i>INTERCEPTOR</i>			<i>T. DE MEDICIÓN</i>			<i>REGULADOR</i>			<i>VACUÓMETRO</i>			<i>BILLAS DE BALEIRO</i>			<i>PURGADORES</i>			<i>CÓBADOS</i>			<i>DIÁMETRO COND. DE BALEIRO</i>			<i>BILLA AUX. BALEIRO UF</i>			<i>DEPÓSITO SANITARIO</i>			<i>BILLAS DE LEITE</i>			<i>ESTADO UNIÓN E XUNTAS</i>			<i>PENDENTE CONDUCCIÓN</i>			<i>DIÁMETRO CONduc. LEITE</i>			<i>MEDIDORES</i>			<i>XOGOS DE MUXIDURA</i>			<i>TOMA DE AIRE LIMPO</i>			<i>ESTADO DE LIMPEZA</i>			<i>LIMPEZA AUTOMÁTICA</i>			<i>Nº DE PULSADORES CON FALLOS</i>		
<i>ESTADO DA INSTALACIÓN</i>	<i>MAL</i>	<i>REP</i>																																																																										
<i>SUBMINISTRACIÓN ENERXÍA</i>																																																																												
<i>GRUPO FÓRA</i>																																																																												
<i>TENSIÓN E ALINEAM.</i>																																																																												
<i>NIVEL DE ACEITE.</i>																																																																												
<i>INTERCEPTOR</i>																																																																												
<i>T. DE MEDICIÓN</i>																																																																												
<i>REGULADOR</i>																																																																												
<i>VACUÓMETRO</i>																																																																												
<i>BILLAS DE BALEIRO</i>																																																																												
<i>PURGADORES</i>																																																																												
<i>CÓBADOS</i>																																																																												
<i>DIÁMETRO COND. DE BALEIRO</i>																																																																												
<i>BILLA AUX. BALEIRO UF</i>																																																																												
<i>DEPÓSITO SANITARIO</i>																																																																												
<i>BILLAS DE LEITE</i>																																																																												
<i>ESTADO UNIÓN E XUNTAS</i>																																																																												
<i>PENDENTE CONDUCCIÓN</i>																																																																												
<i>DIÁMETRO CONduc. LEITE</i>																																																																												
<i>MEDIDORES</i>																																																																												
<i>XOGOS DE MUXIDURA</i>																																																																												
<i>TOMA DE AIRE LIMPO</i>																																																																												
<i>ESTADO DE LIMPEZA</i>																																																																												
<i>LIMPEZA AUTOMÁTICA</i>																																																																												
<i>Nº DE PULSADORES CON FALLOS</i>																																																																												

MEDICIÓN (POÑER UNHA CRUZ NO QUE ESTEA MAL)

VACUÓMETRO	MANÓMETRO	V.F. CONduc.	SENS. REX	C.B. - 50	RPM - 50	R. MANUAL	R-REAL	FUGAS REG.
B. BALEIRO	CONduc. VAC.	CONduc. LEITE	MEDIDORES	PECHE COL.	U. MUXIDURA	PULSADORES	ESCLUSA	

RECOMENDACIÓN

_____, _____ de _____ de 200__ SINATURA DO GANDEIRO	_____ SINATURA DO TÉCNICO
--	------------------------------

ANEXO IX
CONTROL DO TANQUE REFRIXERANTE DO LEITE

AGRUPACIÓN					
APELIDOS			NOME		TEL.
LUGAR			Nº	PARROQUIA	
CONCELLO		PROVINCIA		CEA	DATA
ALTITUDE	T°C	Nº DE VACAS	Nº TANQ.	CAP. T1	CAP. T2
CONTROLADOR AUTORIZADO					Nº

CARACTERÍSTICAS DO TANQUE REFRIXERANTE

<p>Marca _____</p> <p>Modelo _____</p> <p>Nº serie _____ Nº muxiduras _____</p> <p>Vol. nominal _____ Pot. compresor _____</p> <p>Fluído frigorífico _____</p> <p><i>*(Pon unha cruz onde estea mal)</i></p> <p>Medicións</p> <p>Tensión sen carga _____ V <input type="checkbox"/></p> <p>Caída de tensión _____ V <input type="checkbox"/></p> <p>Consumo compresor _____ A <input type="checkbox"/></p> <p>Consumo tot. tanque _____ A <input type="checkbox"/></p> <p>Termómetro tanque _____ °C <input type="checkbox"/></p> <p>Termómetro contrastado _____ °C <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatura desconexión _____ °C <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatura conexión _____ °C <input type="checkbox"/></p> <p>R.P.M. do axitador _____ <input type="checkbox"/></p> <p>Presión aspiración _____ bar <input type="checkbox"/></p> <p>Arrefriamento dunha muxidura de 35 ° a 4° _____ h/min <input type="checkbox"/></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><i>NON</i></td> </tr> <tr> <td><i>DISTANCIA CONDENSADOR > 30CM</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>COND. ENFRONTADO A TOMA DE AIRE</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>DESAUGADOIRO</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>CHAN CON PENDENTE</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>LAVADO AUTOMÁTICO</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>DESCONEXIÓN AXITADOR CON TAPA ABERTA</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>ESTADO DO TANQUE</i></th> <th style="text-align: center;"><i>MAL</i></th> <th style="text-align: center;"><i>REP</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>CALIDADE DAS SOLDADURAS</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>NIVELADO</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>PROTECCIÓN TÉRMICA</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>DIFERENCIAL</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>TOMA DE TERRA</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>LIMPEZA DE CONDENSADOR</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>CONEXIÓNS ELÉCTRICAS</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>COMPROBACIÓN CARGA DE GAS</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>TEMPORIZADOR</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>REGULACIÓN TERMOSTATO</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>REGULACIÓN TERMÓMETRO</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		<i>NON</i>	<i>DISTANCIA CONDENSADOR > 30CM</i>	<input type="checkbox"/>	<i>COND. ENFRONTADO A TOMA DE AIRE</i>	<input type="checkbox"/>	<i>DESAUGADOIRO</i>	<input type="checkbox"/>	<i>CHAN CON PENDENTE</i>	<input type="checkbox"/>	<i>LAVADO AUTOMÁTICO</i>	<input type="checkbox"/>	<i>DESCONEXIÓN AXITADOR CON TAPA ABERTA</i>	<input type="checkbox"/>	<i>ESTADO DO TANQUE</i>	<i>MAL</i>	<i>REP</i>	<i>CALIDADE DAS SOLDADURAS</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>NIVELADO</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>PROTECCIÓN TÉRMICA</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>DIFERENCIAL</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>TOMA DE TERRA</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>LIMPEZA DE CONDENSADOR</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>CONEXIÓNS ELÉCTRICAS</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>COMPROBACIÓN CARGA DE GAS</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>TEMPORIZADOR</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>REGULACIÓN TERMOSTATO</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>REGULACIÓN TERMÓMETRO</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>NON</i>																																																		
<i>DISTANCIA CONDENSADOR > 30CM</i>	<input type="checkbox"/>																																																		
<i>COND. ENFRONTADO A TOMA DE AIRE</i>	<input type="checkbox"/>																																																		
<i>DESAUGADOIRO</i>	<input type="checkbox"/>																																																		
<i>CHAN CON PENDENTE</i>	<input type="checkbox"/>																																																		
<i>LAVADO AUTOMÁTICO</i>	<input type="checkbox"/>																																																		
<i>DESCONEXIÓN AXITADOR CON TAPA ABERTA</i>	<input type="checkbox"/>																																																		
<i>ESTADO DO TANQUE</i>	<i>MAL</i>	<i>REP</i>																																																	
<i>CALIDADE DAS SOLDADURAS</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>NIVELADO</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>PROTECCIÓN TÉRMICA</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>DIFERENCIAL</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>TOMA DE TERRA</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>LIMPEZA DE CONDENSADOR</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>CONEXIÓNS ELÉCTRICAS</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>COMPROBACIÓN CARGA DE GAS</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>TEMPORIZADOR</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>REGULACIÓN TERMOSTATO</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	
<i>REGULACIÓN TERMÓMETRO</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																	

RECOMENDACIÓNS

_____, ____ de _____ de 200__

SINATURA DO GANDEIRO SINATURA DO TÉCNICO