

Variables PLC

| | Nombre | Tipo de datos | Dirección | Remanencia | Visible en | Accesible | Comentario |
|--|----------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| | OSOTUÁ T Y İ FAFİ Áã D | | | | | | |
| | K2A_NIVEL_BAJO_AGUA(2) | Bool | %M710.0 | False | True | True | |
| | K3A_NIVEL_MUY_BAJO_AGUA(2) | Bool | %M710.1 | False | True | True | |
| | K4A_PRESOSTATO_SEGURIDAD(2) | Bool | %M710.2 | False | True | True | |
| | NIVEL_ALTO_AGUA(2) | Bool | %M710.3 | False | True | True | |
| | Q1_TERMICO_BOMBA_AGUA_1(2) | Bool | %M710.4 | False | True | True | |
| | Q2_TERMICO_BOMBA_AGUA_2(2) | Bool | %M710.5 | False | True | True | |
| | Q3_TERMICO_MOTOR_QUEMADOR(2) | Bool | %M710.6 | False | True | True | |
| | K10A_AVERIA_QUEMADOR(2) | Bool | %M710.7 | False | True | True | |
| | NECESIDAD_REARME_24H(2) | Bool | %M711.0 | False | True | True | |
| | CALDERA_PARADA_POR_REARME_24H(2) | Bool | %M711.1 | False | True | True | |
| | FALLO_VALVULA_PURGA(2) | Bool | %M711.2 | False | True | True | |
| | BAJO_NIVEL_AGUA_DEPOSITO(2) | Bool | %M711.3 | False | True | True | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | FALLO_VARIADOR_BOMBAS(2) | Bool | %M711.7 | False | True | True | |

Ã T Ĩ F G È Á Ó U T Ó Ó Á Á Ú Þ

Ã T Ĭ F G Ě Á Ó U T Ó O Z Á U P

Ã T Ĭ F G Ě Â W Ò T Œ Ö U Ü Á Ъ

Ã T Ĭ F G Ě Á X O Š X W Š O Á U W Ü Ö O Á U P

ÔUT W P Ô Æ W P Ò Û T U Ö Ö W Æ Æ S Ô Æ S Ö X Ö K
J Î € Ä Ü Ö Ü Ö Y M É Ö Ö Ü Ö Æ Æ Ö G È

Ò Þ Χ Ω Á Š Œ Û Ö Å Ñ Õ Æ €

ÒP XQ ÁÒ ÑV ÖÜ ÜÁ Ç Æ Ô P Æ Ü Ö Ü Á Ñ T Y İ F G

Ò Þ X Q Á Ú Þ V Ö U Ũ Ä Ö À P U Ü Ç È Á Ú T Ó Ö Z Ö Á Ö W Ö Á Æ T Y Ĩ F I

Ò Ò X Q U Á Ö Þ V O E Ü Ä Ö À P U Ü Ç È Á Ú Ó Ç Å Ø Á Ñ W Z Ğ T Y İ F î

ÒPΧΩΆΟΥΡVǼŬÜǾÒÀPUÜǼÀŬWÒTǼŬÜǼT Y İ FÌ

[illegible]

ÜÒÔÓÀÚÛÒÙŲĲÂÖŠÖÛÜẼȚΥİÍ€

ÜòôóòùñœöüáþçòšăőöúuùquátŸıíğǻǣē

2/2013

.....ARASA
1 v44