## MODELO MULTIVARIADO NO LINEAL PAM, PIC – VFSC (Tesis RUZ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AITK_neg.jpg ALI0_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\AITK3001.jpg C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\ALI00009.jpg |
| BOAM_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\BOAM1000-206-normal.jpg |
| COWL_neg.jpg DANE_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\COWL0010-160-normal.jpg C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\DANE0020\Z-normal-INFDANE0020-5286.jpg |
| DENI_neg.jpgGREG_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\DENI1000-282.jpg |
| HAGG_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\HAGG1000.jpg |
| HAST_neg.jpgHEPP_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\HASTI016-177-normal.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\HEPPL001.jpg |
| HIGH_neg.jpgJEET_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\HIGH0002.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\JEETA003-48.jpg |
| JONE_neg.jpgKENT_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\KENT0007\Z-normal-KENT0007-110-normal.jpg |
| KHAN_neg.jpgKNOW_neg.jpg | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\KHAN2002.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\KNOW1001-197.jpg | |
| MORR_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\MORR1016-191-normal.jpg |
| NOBL_neg.jpgNOLA_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\NOBLE010.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\NOLAN005-319-normal.jpg |
| PARK_neg.jpgPATI_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\PARK0006.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\PATIEN2E.jpg |
| PERK_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\PERK1003.jpg |
| PULL_neg.jpgRANS_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\PULL0005-194-normal.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 1 CONDICIONES DE AUTORREGULACION\programaescalon-subida\Graficos\selección\RANS0003-41.jpg |
| RICH_neg.jpgSLAC_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\RICHS005.jpgC:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\SLAC1004.jpg |
| STAN_neg.jpg | | C:\Users\andres\Google Drive\TESIS\PASOS A SEGUIR FINAL\PASO 2 VARIACION DE CO2\programaescalon-subida PCC 0.2\Graficos\modelos originales sin calzar punto mínimo\STAN1002.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **sujeto** | **ari ruz mult pam pic** | **Ari andres pam pic pcc** | **mfARI andres pam pic pcc** |
| AITK | 3 | 1,6 | 1,93 |
| ALI0 | 3,5 | 3,3 | 3,89 |
| BOAM | 9 | 4,4 | 5,12 |
| COWL | 1,5 | 3,8 | 6,72 |
| DANE | 4,25 | - | - |
| DENI | 3,75 | - | - |
| GREG | 7,75 | - | - |
| HAGG | 3,5 | 3,7 | 4,91 |
| HASTI | 4,25 | 2,7 | 2,81 |
| HEPPL | 2,5 | - | - |
| HIGH | 2,75 | - | - |
| JEETA | 2,75 | - | - |
| JONES | 4 | - | - |
| KENT | 3,5 | 5,2 | 7,02 |
| KHAN | 5,75 | 4,7 | 6,89 |
| KNOW | 3,25 | - | - |
| MORR | 3,5 | 2,7 | 2,88 |
| NOBLE | 6 | 5,2 | 6,15 |
| NOLAN | 9 | 5 | 5,9 |
| PARK | 3,5 | 3,9 | 6,12 |
| PATIE | 6,5 | 2,6 | 3,17 |
| PERK | 2,5 | 0,6 | 1,54 |
| PULL | 3,5 | 1,8 | 2,51 |
| RICHS | 2,75 | 3,9 | 5,32 |
| SLAC | 5,25 | 3,4 | 5 |
| STAN | 2 | 2 | 2,62 |