**Esta es la lista de los ICDs que he utilizado para elaborar las estadísticas de mi trabajo:**

'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\ABB\\Copia de REB500.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02411 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02411 002D.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02411 003 R301.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02411 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02414 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02414 003 R301.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02414 003 R303.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02414 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02440 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\02440 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0311L 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0311L 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0351 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0351A 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0351R SPR 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0351S 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0387E 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0387E 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0421 002 R123.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0421 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0421 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0451 002 R117.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0451 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0451 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0451-4 002 R117.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0451-4 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0487B 002 R116.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0487B 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0487E 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0487V 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0700G 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0710 002 R300.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0710 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0710 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0751A 002 R200.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0751A 002 R300.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0751A 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0751A 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0787 002.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\0787 003.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SIEMENS\\7SD522 V4.61.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SIEMENS\\D60 iedscout.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SIEMENS\\H30-P11-7SA522.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\ZIV\\IDV-F.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\02411 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\02411 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0311L 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0311L 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0387E 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0387E 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0421 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0421 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0451 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0451 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0451-4 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0451-4 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0487B 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0487B 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0710 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0710 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0751A 001.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\SEL\\Old\\0751A 002L.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P132\\IEC 61850 P132-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P132\\IEC 61850 P132-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P132\\IEC 61850 P132-611-204.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P132\\IEC 61850 P132-612-205.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P138\\IEC 61850 P138-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P139\\IEC 61850 P139-613-209.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P139\\IEC 61850 P139-613-210.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P13x\\P139\\IEC 61850 P139-614-211.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P141\\P141\_35A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P141\\P141\_35D.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P141\\P141\_\_\_\_\_\_\_36A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P141\\P141\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P142\\P142\_35A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P142\\P142\_35D.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P142\\P142\_\_\_\_\_\_\_36A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P142\\P142\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P143\\P143\_35A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P143\\P143\_35D.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P143\\P143\_\_\_\_\_\_\_36A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P143\\P143\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P144\\P144\_35A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P144\\P144\_35D.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P144\\P144\_\_\_\_\_\_\_36A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P144\\P144\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P145\\P145\_35A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P145\\P145\_35D.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P145\\P145\_\_\_\_\_\_\_36A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P14x\\P145\\P145\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P34x\\P341\\P341\_\_\_\_\_\_\_32J.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P34x\\P342\\P342\_\_\_\_\_\_\_32J.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P34x\\P343\\P343\_\_\_\_\_\_\_32J.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P34x\\P344\\P344\_\_\_\_\_\_\_32J.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P34x\\P345\\P345\_\_\_\_\_\_\_32J.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P433\\IEC 61850 P433-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P433\\IEC 61850 P433-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P433\\IEC 61850 P433-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P435\\IEC 61850 P435-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P435\\IEC 61850 P435-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P435\\IEC 61850 P435-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P436\\IEC 61850 P436-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P437\\IEC 61850 P437-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P437\\IEC 61850 P437-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P437\\IEC 61850 P437-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P437\\IEC 61850 P437-612-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-612-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-613-204.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-613-206.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-614-207.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-614-208.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P43x\\P439\\IEC 61850 P439-615-208.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P442\\P442\_\_\_\_\_\_\_31.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P442\\P442\_\_\_\_\_\_\_35.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P442\\P442\_\_\_\_\_\_\_40.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P443\\P443\_Standard\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P443\\P443\_\_\_\_\_\_\_52A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P443\\P443\_\_\_\_\_\_\_52B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P443\\P443\_\_\_\_\_\_\_54A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P444\\P444\_\_\_\_\_\_\_31.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P444\\P444\_\_\_\_\_\_\_35.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P44x\\P444\\P444\_\_\_\_\_\_\_40.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_No\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_With\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_\_\_\_\_\_\_42A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_\_\_\_\_\_\_42B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_\_\_\_\_\_\_44A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_\_\_\_\_\_\_52A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_\_\_\_\_\_\_52B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P543\\P543\_\_\_\_\_\_\_54A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_No\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_With\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_\_\_\_\_\_\_42A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_\_\_\_\_\_\_42B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_\_\_\_\_\_\_44A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_\_\_\_\_\_\_52A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_\_\_\_\_\_\_52B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P544\\P544\_\_\_\_\_\_\_54A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_No\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_With\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_\_\_\_\_\_\_42A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_\_\_\_\_\_\_42B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_\_\_\_\_\_\_44A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_\_\_\_\_\_\_52A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_\_\_\_\_\_\_52B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P545\\P545\_\_\_\_\_\_\_54A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_No\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_With\_Distance.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_\_\_\_\_\_\_42A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_\_\_\_\_\_\_42B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_\_\_\_\_\_\_44A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_\_\_\_\_\_\_52A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_\_\_\_\_\_\_52B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P546\\P546\_\_\_\_\_\_\_54A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P547\\P547\_\_\_\_\_\_\_52B.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P54x\\P547\\P547\_\_\_\_\_\_\_54A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P631\\IEC 61850 P631-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P631\\IEC 61850 P631-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P631\\IEC 61850 P631-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P631\\IEC 61850 P631-611-204.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P632\\IEC 61850 P632-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P632\\IEC 61850 P632-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P632\\IEC 61850 P632-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P632\\IEC 61850 P632-611-204.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P633\\IEC 61850 P633-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P633\\IEC 61850 P633-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P633\\IEC 61850 P633-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P633\\IEC 61850 P633-611-204.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P634\\IEC 61850 P634-610-201.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P634\\IEC 61850 P634-611-202.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P634\\IEC 61850 P634-611-203.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P63x\\P634\\IEC 61850 P634-611-204.icd', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P74x\\P741\\P741\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P74x\\P741\\P741\_\_\_\_\_\_\_41A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P74x\\P743\\P743\_\_\_\_\_\_\_40A.ICD', 'D:\\Phyton61850\\ICD\\ICD\_files\\AREVA\\P74x\\P743\\P743\_\_\_\_\_\_\_41A.ICD'