

Nº	TEMA	AUTORES	ACTA	FECHA
1	PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ENERGIA ELÉCTRICA A LA CIUDAD DE ALBERDI	OSCAR CÉSPEDES MARTÍNEZ, EULALIO INSAURRALDE BRÍTEZ, ALFREDO VELAZCO RODRÍGUEZ	05/2002	13/11/2002
2	PROYECTO DE CONVERSIÓN DE ESTACIÓN ELECTRICA CONVENCIONAL EN BLINDADA A GAS SF6	VÍCTOR EMILIO FORCADELL JARA, CÉSAR FIDEL VARGAS SERVIÁN, BLÁS EDILBERTO ROMERO FRANCO	06/2002	22/11/2002
3	CALIDAD DE LA ENERGIA ELÉCTRICA EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	ADNES BASIANO PAREDES GARCETE, ROBERT FRANCISCO DUARTE RODRÍGUEZ, HECTOR PERALTA FRETES	07/2002	30/12/2002
4	GERENCIAMIENTO DE LA VIDA ÚTIL DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA	CLAUDELINO ESPÍNOLA OJEDA, JORGE ISMAEL FLEITAS BELOTTO, SEBASTIÁN ESPÍNOLA COLMÁN	08/2003	19/02/2003
5	IMPLEMENTACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLOGICAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN	JOSÉ AGUSTÍN ESPINOZA DÍAZ, EULOGIO DOMÍNGUEZ PERALTA, ERVELIN VERA SALCEDO	09/2003	24/02/2003
6	DIMENSIONAMIENTO DEL BANCO DE CAPACITORES DE LA ESTACIÓN PARQUE CABALLERO	JULIO CESAR JARA OCAMPOS, RICARDO LUCIANO ARCA GAUTO, SERGIO CORONEL ESTIGARRIBIA	16/2003	21/10/2003
7	ANAÁLISIS TECNICO FINANCIERO DE LA SITUACIÓN DEL INTERRUPTOR DE 66 KW DE LA LINEA ENCARNACIÓN EN LA LOCALIDAD DE TRINIDAD	LOURDES CONCEPCIÓN BRITOS DE COLMÁN, JULIO CÉSAR CÁCERES DUARTE, EDGAR VERA QUIÑÓNEZ	17/2003	11/11/2003
8	ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN AL PROBLEMA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA DE LA ANDE UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA LTPNE (LINEA DE TRANSMISION DE POTENCIA NATURAL ELEVADA VARIABLE)	NESTOR MANUEL SANTACRUZ, ROLANDO MANUEL BENITEZ BENITEZ, MARIO SALOMON ARÉVALO VEZQUEZ	04/2004	29/03/2004
9	ANÁLISIS DE LA DETECCIÓN Y LOCALIZACIÓN DE DESCARGAS PARCIALES EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA	PABLO ANTONIO NÚÑEZ GARCIA, ELPIDIO CALIXTO GONZÁLEZ TORALES, ROBERTO PÉREZ VEGA	01/2005	21/02/2005
10	PÉRDIDAS NO TECNICAS DE ENERGIA ELÉCTRICA EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN EN ASUNCIÓN Y ZONA METROPOLITANA	GUSTAVO ADOLFO DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, ALBERTO MANUEL ACOSTA ESTIGARRIBIA	02/2005	21/02/2005

11	ESTUDIO Y COMPENSACIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS EN LAS CARGAS REACTIVAS Y LAS ARMÓNICAS EN LAS REDES DE BAJA TENSIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD - ANDE	DARÍO JULIÁN GAONA FRANCO, BLÁS ASCARIO IRIGOYEN GONZALEZ, WILFRIDO GAVILÁN PALACIOS	17/2005	15/09/2005
12	IMPLEMENTACIÓN DE RECONECTORES MONOFÁSICOS EN LA ZONA DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ	FRANCISCO ASUNCIÓN BRITEZ LÓPEZ, FÉLIX ANTONIO RÍOS PATIÑO, DANIEL REINOSO ROJAS	11/2006	02/06/2006
13	REGENERACION DE ACEITE AISLANTE DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL	RICARDO ISAAC JIMÉNEZ QUIÑÓNEZ, CLAUDIO RAMÓN SALDIVAR ESCURRA, CHRISTIAN AGUSTÍN CANTERO ARGUELLO	34/2006	20/10/2006
14	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA ZONAS RURALES DEL PARAGUAY	VENANCIO OZORIO VERA, TRINIDAD DE JESÚS LEDESMA, RAMÓN AURELIANO NÚÑEZ	37/2006	05/12/2006
15	DISEÑO DE LOS SIEMAS ELÉCTRICOS DE COMANDO, POTENCIA Y AUXILIARES, PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA COUNTRY RINCÓN SANTA MARÍA, ITUZAINGO, CORRIENTES, ARGENTINA	CARLOS OSCAR ACOSTA, WALTER ARIEL HIRSCHFELDT	39/2006	15/12/2006
16	EVALUACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA DE LA INVERSIÓN DEL BANCO DE CAPACITORES UTILIZANDO UN SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA DE 46 BARRAS, APLICABLE A SUBSISTEMAS DE LA ANDE Y EL SOFTWARE EMTP	HECTOR RENÉ VILLALBA AGÜERO, EMMANUEL GIMÉNEZ MERCADO, JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ SANTOS	40/2006	28/12/2006
17	“REGENERACIÓN DEL ACEITE AISLANTE DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL”	Ricardo Isaac Jiménez Quiñónez, Claudio Ramón Saldivar Escurra, Christian Agustín Cantero Arguello	34/2006	20/10/2006
18	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA ZONAS RURALES DEL PARAGUAY	Venancio Ozorio Vera, Trinidad Dejesus Ledesma, Ramón Aureliano Núñez	37/2006	05/12/2006

19	DISEÑO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE COMANDO, POTENCIA Y AUXILIARES, PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA COUNTRY RINCÓN SANTA MARIA, ITUZAINGO CORRIENTES – ARGENTINA	Carlos Oscar Acosta, Walter Ariel Hirschfeldt	39/2006	15/12/2006
20	EVALUACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA DE LA INSERCIÓN DE BANCO DE CAPACITORES UTILIZANDO UN SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA DE 46 BARRAS Y EL SOFTWARE EMTP	Héctor Rene Villalba Agüero, Enmanuel Gimenez Mercado, José Maria González Santos	40/2006	28/12/2006
21	PROYECTO DE SUB-ESTACIÓN DE TRANSFORMACIÓN ELÉCTRICA 66/23 KV, EXCLUSIVO DE LA INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO PLANTA VILLETETA	Dionisio González, Pedro Alfonso, Cristian Ramírez	04/2007	27/02/2007
22	PROYECTO DE MODIFICACIÓN Y EXTENSIÓN DE LA RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PUBLICO DEL COUNTRY RINCÓN SANTA MARIA, ITYZAINGO CORRIENTES – ARGENTINA	Manuel Darío González, Raúl Osmar Rinesi	05/2007	28/02/2007
23	TRANSPORTE ELÉCTRICO METRO DE SUPERFICIE EN ZONA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN	José Félix Morel Yegros, Vicente Oviedo Cristaldo, Apolonio Sánchez González.	06/2007	28/02/2007
24	PROYECTO DE SEMI-AUTOMATIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA TENSIÓN ZONA LAMBARÉ	Carlos Andino, Mario Barreto, Gabriel Cuevas	15/2007	08/05/2007
25	EVALUACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA MÓVIL 220/23 KV PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA ANDE	Justo Osvaldo Aguilera, Edgar Luis Amarilla Prieto	16/07/22	08/05/2007
26	RETROFIT DEL SISTEMA DE PUESTA DE LA SUB-ESTACIÓN SAN MIGUEL DE ASUNCIÓN-PARAGUAY	Isabelino López Céspedes, Pablino Guillen Chaparro, José Luis Britez	18/2007	11/05/2007
27	ESTUDIO DE LAS SOBRE TENSIONES TRANSITORIAS, DE MANIOBRA Y ORIGEN ATMOSFÉRICO EN EL SUBSISTEMA SUR DEL SIN DE ANDE 220 KV	Emilio Gimenez, Celso Espinoza, Fernando Bolla	21/2007	23/05/2007

28	MANTENIMIENTO PREDICTIVO INDUSTRIAL DE MAQUINAS ROTATIVAS MEDIANTE ANÁLISIS DE VIBRACIÓN, TERMOGRAFÍA INFRARROJA, LUBRICACIÓN Y ULTRASONIDO APLICADO A UNA INDUSTRIA DE BEBIDAS	Maria Claudia Aguayo, Rodney Damián Fariña, Víctor Manuel Díaz.	27/2007	29/06/2007
29	ANÁLISIS DE LAS INFLUENCIAS DE LAS CONDICIONES TÉRMICAS EN LA VIDA ÚTIL DE UN TRANSFORMADOR DE POTENCIA	Hermes Duarte, Luis Ferreira, José Mariño	28/2007	29/06/2007
30	PROYECTO DE LABORATORIOS DE ENSAYOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN – UCSA	Víctor Ramón Ruiz Díaz, Manuel Atilio Martínez Benítez, Marcelino Rigoberto Núñez Romero	29/2007	29/06/2007
31	PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA LOCALIDAD DE POZO COLORADO	Miriam Elizabeth López Ruiz Díaz, Juan Carlos Pasmor Medina, Carlos Antonio Torres Villalba.	34/2007	24/07/2007
32	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL CALCULO DE CORTOCIRCUITOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN AMBIENTE MATLAB	Jorge Darío Bael Pereira, Derlis Antonio Sánchez Irala	35/2007	24/07/2007
33	TENDENCIAS TECNOLÓGICAS EN SUBESTACIONES – CASOS PARAGUAY 2006	Mario Javier Villalba Benítez, Luis Fernando Sánchez, Joel Eduardo Guillen Jara.	36/2007	24/07/2007
34	PROYECTO DE IMPLEMENTACION PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DEL SERVICIO DE LA LINEA DE MEDIA TENSION QUE ALIMENTA AL VERTEDERO BRAZO AÑA CUA DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA	Dionisio Gonzalez Torres, Richard Concepcion Rolon Britez, Nidia Graciela Rotela Velasquez	51/2007	30/11/2007
35	PROYECTO DE INSTALACION DE EQUIPOS DE MANIOBRA Y PROTECCION EN LOS ALIMENTADORES DE 23 KV SAN PATRICIO 2 (AL SPA-2) Y SAN JUAN BAUTISTA 1 (AL SJB-1) PARA MEJORAR LA CONTINUIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGIA EN LAS CIUDADES DE SAN IGNACION Y SAN JUAN BAUTISTA	Juan Marcelo Mereles Ortiz, Juan Manuel Urrustarazu Duarte, Crislene Elisandra Barreto Pereira	53/2007	19/12/2007
36	REPOTENCIACION DE TRANSFORMADORES DE 63 KVA REFRIGERADOS EN ACEITE PARA LA ANDE	Ing. Eulalio Insaurralde / Dr. Pedro Carreras	54/2007	19/12/2007

37	PROYECTO DE INSTALACION DE UNA CENTRAL TERMoeLECTRICA DE CICLO COMBINADO A GAS NATURAL EN EL CHACO	Evelyn Yanet Riveros Centurion, Jorge Anuncio Gomez Rios, Humberto Manuel Quiñones	55/2007	27/12/2007
38	EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDROENERGETICOS PARA AUMENTAR EL DESARROLLO SOCIOECONOMICO EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE YACYRETA	Gustavo Marecos Jara	56/2007	27/12/2007
39	PROYECTO DE IMPLEMENTACION PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LAS LINEAS DE DISTRIBUCION EN MEDIA Y BAJA TENSION, INCLUYENDO OBRAS ELECTROMECHANICAS, EN EL MICROCENTRO DE ASUNCION	Enrique Javier Vera Nuñez, Isacion Caballero Nuñez, Juan Carlos Mendoza Romero, Julio Flecha Palacios	01/2008	06/02/2008
40	CONFRONTACION DE METODOLOGIAS PARA EL CALCULO DE PERDIDAS TECNICAS EN LA TRANSMISION DE ENERGIA ELECTRICA	Gladys Raquel Almeida Nuñez, Marcos Bogarin Campuzano	06/2008	08/04/2008
41	ORIGENES Y EFECTOS DE CONTAMINACION ARMONICA EN EDIFICIOS CORPORATIVOS	Carlos Miguel Jimenez Valenzuela, Julio Humberto Gomez Notario, Carlos Alberto Echauri Dominguez	18/2008	23/07/2008
42	EVALUACION DE UNA LINEA DE TRANSMISION AEREA DE 220 KV ENTRE LAS SUBESTACIONES DE ACARAY - CORONEL OVIEDO	Celso Herminio Riveros Caballero, Humberto Ramon Barboza Vera	19/2008	23/07/2008
43	MEDICIONES DE CLIENTES EN MEDIA TENSION EN EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y COMERCIALIZADORAS DE ENERGIA ELECTRICA	Vicente Oscar Palma Ruiz, Miguel Angel Vargas Rolon	35/2008	01/08/2008
44	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA ELECTRICO DE ALIMENTACION DE EMERGENCIAS EN EL INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL HOSPITAL REGIONAL AYOLAS	Edgar Rolando Acosta Rodriguez	39/08	01/09/2008
45	MÉTODO DE CALCULO DE COMPENSACIONES ECONÓMICAS POR INTERRUPTIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO A USUARIOS RESIDENCIALES (COSTO DE FALLA RESIDENCIA) DE LA ZONA DE FERNANDO DE LA MORA, PARAGUAY	OSCAR DERLIS BENITEZ PAEZ, CATALINO CAÑETE VALENZUELA	13/2009	16/06/2009

46	ESTUDIO DE REPOTENCIACIÓN DE LA LÍNEA DE SUB, TRANSMISIÓN GUA VTA 66 KV	ISIDRO ROMERO PAREDES, RUBEN CACERES VEGA	14/2009	16/06/2009
47	ESTUDIO PARA APLICACIÓN DEL CABLE OPGW EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ANDE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA ACARAY HASTA LA ESTACIÓN CORONEL OVIEDO	JULIO CESAR ONETO BARUJA	18/2009	18/06/2009
48	MODELO DE UN SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA UN CENTRO COMERCIAL	ANGEL ANTONIO MARTINEZ FERNANDEZ, JORGE IDELFONSO BRITZ, MARIO REINALDO SEGOVIA	19/2009	18/06/2009
49	MANUAL DE PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GRUPO GENERADOR DE EMERGENCIA	CARLOS DARIO ROBLEDO CARDORZO, NERI RMON BENITEZ, HERIBERTO BARRIENTOS ZARZA	39/2009	06/07/2009
50	EVALUACIÓN DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN EN BANCOS MONOFÁSICOS RESPECTO A LOS TRIFÁSICOS	PEDRO DAVID SOSA VERA, EDUARDO TOÑANEZ RAMÍREZ	42/2009	22/10/2009
51	OPTIMIZACIÓN DE PERFORMANCE EN LAS MÁQUINAS DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE GASEOSAS DE BEBIDAS DEL PARAGUAY S.A.	MARCOS RIVAS	43/2009	24/10/2009
52	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICA PARA EL MEJORAMIENTO DEL SUMNISTRO ELÉCTRICO EN EL ÁREA METROPOLITANA DE SAN LORENZO	DARIO AKIRA KANAZAWA MAKINO	05/2010	17/05/2010
53	MODERNIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LOS CONVERTIDORES AC-DC DE POTENCIA PARA TELECOMUNICACIONES EN COPACO S.A.	ANGEL DANIEL BRIZUELA ROJAS	18/2010	16/07/2010
54	EVALUACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 220/66/23KV EN LA ZONA DE EUSEBIO AYALA	CÉSAR DA COSTA OMAR Y RICARDO NEIRA NÚÑEZ	21/2010	27/07/2010
55	OPTIMIZACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA DE LA ES-SJB (MSIONES – PARAGUAY)	ARNALDO DANIEL FILIPPINI Y CARLOS ARQUÍMEDES DOMÍNGUEZ ESCOBEIRO	25/2010	30/07/2010
56	MANTENIMIENTO PREDICTIVO-PREVENTIVO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN DE LA ANDE, ZONA ASUNCIÓN	NARCI WALTER BÁEZ ROJAS Y HUMBERTO RICHARD FARRUGIO	28/2010	12/11/2010

57	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LOS ALUMBRADOS PÚBLICOS A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LÁMPARAS DE BAJO CONSUMO	EVER ATILIO ARCE GONZÁLEZ Y DERLIS GUSTAVO RUÍZ DUARTE	29/2010	18/11/2010
58	INTERCONEXION DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA COLONIA NUEVA MESTRE (CHACO) AL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL	PABLO ALBERTO GONZÁLEZ DÍAZ Y FRANCISCO JAVIER TOLEDO	02/2011	06/05/2011
59	METODOLOGÍA PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE LAS PÉRDIDAS ELÉCTRICOS EN UNA LOCALIDAD RURAL	JORGE SEBASTIÁN FRETES ADORNO Y BENITO ALFREDO LÓPEZ CENTURIÓN	03/2011	19/05/2011
60	REINGENIERÍA DE UBICACIÓN DE EQUIPOS DE MANIOBRAS CON RTU'S E IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN REDES DE MEDIA TENSIÓN	MARÍA CRISTINA DICK RIVAROLA Y GUIDO AGUSTÍN BARRETO SEGOVIA	27/2011	22/07/2011
61	DISEÑO DE UNA MALLA DE TIERRA PARA PROTECCIÓN DE EQUIPOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	OSMAR EDUARDO GIMÉNEZ ECHEVERRÍA	31/2011	16/12/2011
62	ILUMINACIÓN DE LA DEFENSA COSTERA DE LA CIUDAD DE ALBERDI	GRECO FABIÁN CÁRDENA SOSA	32/2011	22/12/2011
63	FACTIBILIDAD DE LOS FACTORES DE POTENCIA CON NÚCLEO DE AMORFO EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICO DEL PARAGUAY	FERNANDO IVAN RAMÍREZ BARRIOS Y GUSTAVO VICENTE MARTÍNEZ FRETES	35/2011	29/12/2011
64	PROYECTO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL CHACO	OSVALDO RUBÉN VARGAS Y JOSÉ DANIEL VILLALBA	01/2012	01/01/1970
65	PROYECTO DE REINGENIERÍA DE LOS ALIMENTADORES DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LA SUBESTACIÓN SAN LORENZO	MIGUEL ANGEL SILVA GONZÁLEZ Y ADOLFO EVERS PERERIRA PAREDES	02/2012	07/03/2012
66	PROYECTO DE MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ELÉCTRICO APLICADO AL ALIMENTADOR DE MEDIA TENSIÓN BPA07 DE LA SUBESTACIÓN BARRIO PARQUE	LUZ MARINA BENITEZ GAMARRA Y DENNIS DAVID MERNES GÓMEZ	05/2012	19/03/2012

67	CONSUMO FANTASMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y SU INCIDENCIA ECONÓMICA, EN INDUSTRIAS Y RESIDENCIAS	ARTURO LUIS DELVALLE FERNÁNDEZ Y HERNÁN DAVID MIÑO AGUIAR	11/2012	30/05/2012
68	PROYECTO DE EVALUACIÓN Y REGULACIÓN DE LA TENSIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE COMPENSACIÓN REACTIVA EN LOS ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN	HÉCTOR JUAN MARÍN DE JESÚS Y MARCOS ESMIL TINTEL MAIDANA	12/2012	31/05/2012
69	PROYECTO DE REDUCCIÓN DE LAS PERDIDAS NO TÉCNICAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CONAVI YPANÉ	VICTOR ATILIO FERREIRA ROJAS Y JULIO ALCIDES BENÍTEZ CHAPARRO	13/2012	06/06/2012
70	ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL ALIMENTADOR MV101 LÍNEA 23KV TRAMO PUERTO SASTRE – FUERTE OLIMPO	EDGAR RICARDO ARROYO SOSA Y RUBÉN DARIO VÁZQUEZ VERA	24/2012	04/07/2012
71	FACTIBILIDAD DE OPTIMIZACIÓN DE LOS ALIMENTADORES DE LA ESTACIÓN SAN LORENZO A TRAVÉS DEL PROGRAMA CYMDIST	MÓNICA MARIELA MONGELÓS GAMARRA Y ALDO DIOSNEL MALDONADO NOGUERA	38/2012	05/10/2012
72	MONITOREO DE CARGA DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN ONLINE	GUILLERMO JOSÉ ROJAS CARBALLO	53/2012	27/12/2012
73	PROYECTO DE APLICACIÓN DE CAPACITORES EN REDES DE BAJA TENSIÓN PARA DESCARGAR TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN	APARICIO GUERRERO CHÁVEZ Y PABLO CÉSAR ORTEGA	04/2013	17/04/2013
74	IMPORTANCIA DEL MANETIMIENTO PREDICTIVO EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA	PEDRO BENIGNO GONZÁLEZ SOSA Y DANIEL LORENZO BARRIOS PÁEZ	13/2013	19/06/2013
75	PROYECTO DE AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE OPERACIÓN DE LAS BOMBAS HIDRÁULICAS EN LA ESTACIÓN PRINCIPAL DE BOMBEO DE LA ESSAP EN VIÑAS CUE	GUSTAVO MIGUEL MELO GONZÁLEZ Y MARCIO MANUEL MENDOZA	14/2013	20/06/2013
76	VIABILIDAD DEL REEMPLAZO DE MOTORES CONVENCIONALES POR MOTORES DE ALTO RENDIMIENTO EN UNA AMPLIACIÓN INDUSTRIAL	OSCAR MACHUCA GRAU Y GRABIEL SANABRIA PANDO	18/2013	16/07/2013
77	PROPUESTA DE AMPLIACIÓN DE LA POTENCIA INSTALADA EN LA ESTACIÓN DE CAPIATÁ	HUGO CÁCERES Y RAÚL GIMÉNEZ	23/07/22	23/07/2013

78	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE ARMÓNICOS EN VARIADORES DE VELOCIDAD Y SU CONTROL MEDIANTE UN SOFTWARE DE SIMULACIÓN	RUBÉN DARIO PAREDES Y HECTOR ACOSTA	33/2013	22/08/2013
79	PROYECTO DE DISEÑO TÉCNICO DE LOS SERVICIOS AUXILIARES, CASO SUBESTACIÓN KM 15, CIUDAD DEL ESTE	CYNTHIA PIRIS Y PERLA SANTACRUZ	39/2013	29/08/2013
80	INCIDENCIA DE CARGAS NO LINEALES EN LOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN	BRUNO RUGGERO Y MARCELO SÁNCHEZ	48/2013	14/10/2013
81	REINGENIERÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA EMPRESA "SEDAS Y FRIBRAS S.R.L"	ELVIO RIVEROS Y YIMMY BARRETO	55/2013	16/12/2013
82	ESTUDIO DE UNA NUEVA DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN PARA DOS NIVELES DE TENSIÓN EN UNA MISMA ESTRUCTURA	RENZO LEZME Y CARLOS ZELAYA	57/2013	18/12/2013
83	EVALUACIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN SUBESTACIONES MEDIANTE LA TERMOGRAFÍA INFRARROJA	RAQUEL RODRÍGUEZ Y GUILLERMO FLORENTÍN	58/2013	18/12/2013
84	PROYECTO DE REINGENIERÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA PLANTA DE MOLIENDA DE CEMENTO	CRISTIAN VALLEJOS Y ARNALDO ROJAS	60/2013	20/12/2013
85	PROPUETA DE MEJORAMIENTO DE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL	CHARLEES LEE Y OSMAR DÁVALOS	62/2013	26/12/2013
86	AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE EN ALIMENTADOR DE 23KV ATRAVEZ DE LA REPOTENCIACIÓN DE VILLA AURELIA 6	DANIEL LÓPEZ Y DIONISIO SOTTO	63/2013	27/12/2013
87	PROPUESTA DE INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN EN LA LOCALIDAD DE CAPITÁN BADO-AMAMBAY	EDGAR ADRIÁN SEGOVIA ELIZECHE Y JORGE ARIEL TRINIDAD	05/2014	17/06/2014
88	PROYECTO DE OPTIMIZACIÓN DEL SERVICIO DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN (23KV) MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE L.A.C.P. (LINEÁS AÉREAS COMPACTAS PROTEGIDAS) DEL TRAMO CAACUPE-TOBATÍ	SILVIO FERMÍN RAMÍREZ MIRANDA Y JORGE LUIS FRANCO LESME	20/2014	18/08/2014

89	PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN E ILUMINACIÓN DE LA CARRETERA INTERNACIONAL EN LA ZONA DE ZANJA PYTA DEL DEPARTAMENTO DEL AMAMBAY	ADRIÁN SALVADOR MELGAREJO MORINIGO Y PEDRO SILVANO ESPÍNOLA VERA	24/2014	25/08/2014
90	ESTUDIO DE FLUJO DE POTENCIA PARA EL DISEÑO DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN NEPOMUCENO	LUIS EDUARDO LEZCANO BAREIRO	25/2014	26/08/2014
91	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN EN FUNCIONAMIENTO DE LA CIUDAD DE SAN IGNACIO MISIONES	MARINO BENITO VÁZQUEZ SILVA Y ARNALDO JAVIER VEGA VERA	28/2014	29/08/2014
92	PROYECTO DE TELEMEDICIÓN POR POWER LINE COMMUNICATION PARA USUARIOS CONECTADOS A LA RED DE BAJA TENSIÓN	GREGORIO MAURICIO MEZA MARTINEZ Y EDUARDO SOSA CUEVAS	42/2014	13/10/2014
93	MEJORAMIENTO DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO POR MEDIO DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN SUBTERRÁNEA EN 66KV A LA CIUDAD DE FERNANDO DE LA MORA	FAVIO ANIBAL SOSA VERA Y JOSE GABRIEL BENÍTEZ MORINIGO	43/2014	21/10/2014
94	PROYECTO DE OPTIMIZACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LOS ALIMENTADORES DE LA ESTACIÓN PUERTO BOTÁNICO	RUBÉN DARÍO CÁRDENAS RODRÍGUEZ	45/2014	05/11/2014
95	ANÁLISIS Y MEJORAMIENTO DE LA CONFIABILIDAD DE LOS ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN EN 23KV DE LA ESTACIÓN LAMBARÉ	JIMMY ANTAR DÍAZ Y ENZO RAMÓN GONZÁLEZ ORTEGA	51/2014	10/12/2014
96	APLICACIÓN DEL MÉTODO TRANSFORMADOR LOAD MANAGEMENT (TLM) EN LA SUPERVISIÓN DE CARGA EN TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN DE UNA ZONA DE ASUNCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELCTRICIDAD – ANDE	LORENZO EMMANUEL GONZÁLEZ JIMÉNEZ	56/2014	19/12/2014

97	PROPUESTA DE MEJORAS EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO Y LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS – UNA – SAN LORENZO	RAMÓN OSMAR RUIZ SAUCEDO Y SANTIAGO SINDULFO MARIO ROMÁN GONZÁLEZ	57/2014	22/12/2014
98	PROYECTO DE REINGENIERÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	JAVIER BALBUENA SILVA	05/2015	30/03/2015
99	PROYECTO DE REINGENIERÍA EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DEL MICROCENTRO DE ASUNCIÓN UTILIZANDO CELDAS MODULARES EN LOS PUESTOS DE DISTRIBUCIÓN Y ENTREGA DE LAS OBRAS ELECTROMECAÑICAS	DIEGO AUGUSTO MENDOZA CORONEL	12/2015	08/07/2015
100	FACTIBILIDAD DE IMPLEMENTAR UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA DE CICLO COMBINADO A GAS NATURAL EN EL SISTEMA METROPOLITANO	CARLOS MANUEL NIETO ARANDA Y GUSTAVO ADOLFO ROJAS BAREIRO	14/2015	14/07/2015
101	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN EN FORTÍN LAGERENZA CHACO, EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY	EDER ARNALDO DELGADO DENIS Y RAMÓN FEDERICO CÁCERES DOLDÁN	15/2015	21/07/2015
102	PROPUESTA DE COMPENSACIÓN DE REACTIVOS EN MEDIA TENSIÓN DE ALIMENTADORES DE LA ESTACIÓN SAN ANTONIO	JORGE LUIS BARRIOS OJEDA Y CHRISTIAN VIDAL GONZÁLEZ CÁCERES	25/2015	25/08/2015
103	ANÁLISIS DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA ZONA DEL WOLD TRADE CENTER ASUNCIÓN A TRAVES DE LA ESTACIÓN MBURUCUYA	MIGUEL AMADO CÁCERES DÁVALOS Y PAULO SALINAS RAMÍREZ	37/2015	19/11/2015
104	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE PREVENCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN E INCENDIO EN UN BANCO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA DE 220KV, SE-PCA	JAIME DANIEL ESTIGARRIBIA ÁVALOS Y TEÓFILO RAÚL ORUE RODRIGUEZ	42/2015	11/12/2015
105	PROYECTO DE MEJORAMIENTO DEL SECTOR ELÉCTRICO DE LA INDUSTRIA FRIGORÍFICO SAN PEDRO	JOSÉ LUIS GONZÁLEZ BARRIOS Y JORGE ANTONIO ANÍBAL MIRANDA ARAUJO	02/2016	04/04/2016

106	ANÁLISIS DEL COSTO Y BENEFICIO DE LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA SOBRE PANELES FOTOVOLTAICOS Y GENERADOR DIESEL PARA LA CIUDAD DE BAHÍA NEGRA	WALTER OMAR VILLAGRA CASTILLO Y ALDO ARIEL INSFRÁN CHENA	04/2016	12/04/2016
107	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN DE LA CIUDAD DE ARROYOS Y ESTEROS Y SUS ADYACENCIAS	ALDO ANTONIO CABRERA MORINIGO Y MARIO LUIS ECHEVERRIA GALEANO	05/2016	15/04/2016
108	ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA PREPAGO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA CON CORTE Y REPOSICIÓN A USUARIOS DE ANDE EN BAJA TENSIÓN	LUCIO ALFREDO ORTIZ ZELADA Y EDGAR ROJAS GONZÁLEZ	12/2016	27/06/2016
109	ANÁLISIS DE COSTO Y BENEFICIOS DE LA SUSTITUCIÓN DE LOS TERMOCALEFONES Y DUCHAS ELÉCTRICAS POR CALENTADORES SOLARES, EN LOS DOMICILIOS FAMILIARES	OSCAR ZACARIAS BOBADILLA SUAREZ Y CARLOS ROLANDO ZARATE ESCURRA	23/2016	22/08/2016
110	PROYECTO DE ILUMINACIÓN DE LA AVENIDA COSTANERA CON TECNOLOGÍA LED EN REEMPLAZO DE LA ACTUAL	PATRICIO ARIEL BORDÓN PALACIOS Y RENE ARTURO OZORIO ORUÉ	32/2016	07/09/2016
111	PROYECTO DE SEMI AUTOMATIZACIÓN DE OPERACIÓN EN REDES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEO	BENITO GONZÁLEZ SILVA Y SILVIO ALCIDES CARDOZO MARTÍNEZ	41/2016	04/11/2016
112	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA ILUMINACIÓN EN UN ÁREA DETERMINADA CON TECNOLOGÍA TIPO T5 Y TIPO VAPOR METÁLICO	RUDY STEFAN CALLIMICCI RIVEROS E IVÁN ALEXIS IRRAZÁBAL PAVÓN	43/2016	29/11/2016
113	PROYECTO DE REPOTENCIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN VILLA AURELIA CON EL CAMBIO DE TENSIÓN DE 66KV PARA 220KV	JONI BUTTERWORT MATTO	44/2016	06/12/2016
114	DISEÑO, CONTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE CONTROL DE MÁQUINAS ASÍNCRONAS EMPLEANDO UN VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EL LABORATORIO DE ELECTRICIDAD DE LA UCSA	AMADO IVAN ROJAS CARDOZO	45/2016	09/12/2016

115	PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DEL HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE VILLA ELISA	LIDIO VIRGILIO VILLAMAYOR IRIARTE Y ROBERTO DANIEL BARRETO FRANCO	48/2016	14/12/2016
116	PROPUESTA DE READECUACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN DEL FRIGORÍFICO FRIASA	ALEJANDRO AGUSTÍN DEL PADRE MACIEL Y HECTOR MAURICIO VILLALBA ARANDA	49/2016	19/12/2016
117	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL BIOGÁS PRODUCIDO CON LA POLLINAZA DE LA GRANJA AGROGANADERA KAMBA'Y, DIVISIÓN AVÍCOLA, CIUDAD DE ALTOS, CORDILLERA	ALBERTO GERMÁN ROMERO REINSHARDT Y ALCIDES LUIS RODRÍGUEZ ALUM	50/2016	20/12/2016
118	PROYECTO DE ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO DE ILUMINACIÓN PÚBLICA CON ENERGÍA	HIGINIO DAMIÁN GENES BENÍTEZ Y CRISTHIAN MARCELO JARA FERREIRA	51/2016	20/12/2016
119	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS EN LA COMUNIDAD SAN AGUSTÍN, DPTO. DE BOQUERÓN	LIZ EDA DELGADO ALCARAZ Y ANGÉL RAMÓN DAVID MOREL PERALTA	55/2016	22/12/2016
120	PREDICCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA HORARIA MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	LILIANA GISELA ROJAS CHAMORRO Y ROLANDO IGNACIO ZELAYA ROMÁN	56/2016	26/12/2016
121	PROPUESTA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA DEL CENTRO DE CONMUTACIÓN MÓVIL DE LA TELEFÓNICA PERSONAL	NICOLÁS TOLENTINO VERA GODOY	05/2017	17/03/2017
122	SUPERVISIÓN Y CONTROL REMOTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA EQUIPOS DE COMUNICACIÓN	PABLO DANIEL PEÑA IRUN Y JORGE ANDRÉS ALCARAZ MARTÍNEZ	07/2017	10/05/2017
123	ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS PERDIDAS TÉCNICAS EN LOS TRANSFORMADORES EN LOS RANGOS DE 63, 100 Y 200 KVA Y SU IMPACTO ECONÓMICO A LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD	DIEGO GUSTAVO CUELLA GONZÁLEZ Y SAMUEL ENRIQUE COLMÁN MENDOZA	12/2017	25/05/2017
124	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA EL MUNICIPIO DE BAHÍA NEGRA COMO FUENTE PRINCIPAL, REEMPLAZANDO LA ACTUAL GENERACIÓN DIESEL	DIEGO FIDENCIO ARGAÑA RIQUELME Y ROLANDO ISMAEL JARA WELCHEN	13/2017	13/06/2017

125	PROYECTO DE UN DISEÑO DE TABLERO ELÉCTRICO STANDRT PARA USO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS PROVISORIAS EN OBRAS CIVILES DE GRAN ENVERGADURA	DIEGO ARMANDO LÓPEZ DECOUD Y JUAN PIO RAMÍREZ BARRIOS	14/2017	15/06/2017
126	PROPUESTA DE UNA NORMA ETIQUETADO ENERGÉTICO PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS	SANDRA CAROLINA SPELT SOTO Y FERNANDO FLORENTINO GARAY GONZÁLEZ	22/2017	03/08/2017
127	ANÁLISIS DE LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS TÉCNICAS Y NO TÉCNICAS EN LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL MERCADO DE ABASTO Y PROPUESTA DE SOLUCIÓN	GLORIA ELENA RIVEROS ARMOA	31/2017	22/08/2017
128	INCORPORACIÓN DE UN COMPENSADOR AUTOMÁTICO PARA EL MEJORAMIENTO DEL FACTOR DE POTENCIA EN BAJA TENSIÓN EN CENTRAL CUEROS S.A.	CÉSAR ERASMO CANO AGÜERO Y CRISTHIAN ROBERTO GAONA AQUINO	36/2017	30/08/2017
129	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA SOLAR EN UNA DISTRIBUIDORA DE AGUA COMUNAL MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS EN EL DISTRITO DE TEBICUARY-MI	LUIS FERNANDO BENÍTEZ GOMÉZ Y ANTONIO JUSTO ALLENDE TRINIDAD	53/2017	09/11/2017
130	PROPUESTA DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEL AUDITORIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN CON TECNOLOGÍA LED	OSVALDO ENRIQUE ORTEGA MENDOZA Y GUSTAVO ROLANDO APARICIO OCAMPOS	54/2017	21/11/2017
131	PROPUESTA DE OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE COMPENSADORES DINÁMICOS DE POTENCIA REACTIVA EN LA LÍNEA TRONCAL DE DISTRIBUCIÓN VTA 01 DE LA SUBESTACIÓN VILLETA	ANDREA JOHANNA BOBADILLA DE DUARTE Y JUAN MIGUEL GUERRERO RECALDE	55/2017	24/11/2017
132	PROYECTO DE REPOTENCIACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DEL LABORATORIO LASCA	CÉSAR AGUSTÍN BENÍTEZ IBARRA Y JORGE MANUEL PAREDES	59/2017	07/12/2017
133	PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN DE PÉRDIDAS TÉCNICAS EN LOS MEDIADORES DE ENERGÍA, ZONA DEPARTAMENTO MISIONES	ERASMO AUGUSTO TESTA ESCOBAR Y JUAN BAUTISTA TOLEDO BENÍTEZ	60/2017	11/12/2017

134	PROPUESTA DE CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES EN EL SECTOR ELÉCTRICO PARAGUAYO	VICTOR MANUEL TORRES PAREDES	62/2017	14/12/2017
135	PROYECTO DE DISEÑO DE BANCO DE PRUEBAS PARA MOTORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICO DE CORRIENTE ALTERNA PARA EL LABORATORIO DE ELCTROTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMERICAS	ALCIDES MARÍA BOGADO AGÜERO Y JORGE DAMIÁN CÉSPEDES TORRES	63/2017	15/12/2017
136	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS TIPO PEDESTAL DE ALTA TENSIÓN EN EL BARRIO JARA DE ASUNCIÓN	CARLOS GENARO RIVEROS ARMOA Y SERGIO EDUARDO MAIDANA AGUILERA	68/2017	21/12/2017
137	PROYECTO DE ILUMINACIÓN DE LA PLAZA PARQUE DE LA LENGUA EN LA CIUDAD DE ITÁ, APLICANDO EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN CON TECNOLOGÍA LED EN REEMPLAZO DEL SISTEMA ACTUAL CONVENCIONAL	DIEGO IGNACIO MARTÍNEZ GARAY Y ANDRÉS SANTACRUZ AYALA	06/2018	11/01/2018
138	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS VENTAJAS TÉCNICAS Y FINANCIERAS DE LA ILUMINACIÓN PÚBLICA CON LÁMPARAS A INDUCCIÓN EN REALACIÓN A LAS LÁMPARAS A VAPOR DE SODIO EN EL TRAMO SAN LORENZO – CALLE ÚLTIMA SOBRE LA AVENIDA MARISCAL ESTIGARRIBIA	JAVIER BELTRÁN GONZÁLEZ ARZAMENDIA Y CELSO PRIMITIVO ZAYAS ROMERO	08/2018	18/01/2018
139	PROPUESTA DE INSTALACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS Y VARIADORES DE VELOCIDAD EN EL CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE ISE DE ESSAP S.A. DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN	BRUNO ROBERTO SANABRIA MOREL Y MIGUEL ANGEL GODOY VILLALBA	11/2018	23/01/2018
140	PROPUESTA DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA PRODUCCIÓN DE CLINKER EN LA INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO	DERLIS ABEL VALLEJOS FERREIRA Y RODRIGOLÓPEZ ROJAS	14/02018	13/04/2018
141	SISTEMA DE MONITOREO REMOTO DE LAS VARIABLES ELÉCTRICAS DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA EN LOS PUESTOS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEOS DE LA ANDE	SANDRA ELIZABETH MARTÍNEZ ZORRILLA	19/2018	18/05/2018

142	EVALUACIÓN COMPARATIVA TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN CON ACEITE VEGETAL Y MINERAL	HECTOR RAMÓN EMILIO PICAGUA ALIENDE Y FAUSTINO VALENTIN CASTILLO PORTILLO	21/2018	28/05/2018
143	EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO A LA LOCALIDAD DE ALTOS DE PROPOSICIÓN DE LA SOLUCIÓN MÁS ADECUADA	CHRISTIAN RAÚL MUÑOZ RODRIGUEZ	31/2018	24/07/2018
144	PROPUESTA DE FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO EN EL C.I.P (COMPLEJO INDUSTRIAL Y PORTUARIO) DE LA I.N.C (INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO) VILLETÁ	VALENTÍN ORTEGA GALEANO Y FLORENTIN GARCIA	33/2018	16/08/2018
145	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO AL HOSPITAL ACOSTA ÑU	FERNANDO DAVID MENDOZA BÁEZ	37/2018	23/08/2018
146	PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA LA SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA YKUADURE – LUQUE	GUSTAVO ANDRÉS MONGES REYES Y LUIS ARTURO SERVÍN CARDOZO	48/2018	28/08/2018
147	ANÁLISIS COMPARATIVO EN ILUMINACIÓN PÚBLICA ENTRE BALASTO ELECTROMAGNÉTICO Y BALASTO ELECTRÓNICO EN EL TRAMO 'PEAJE PUENTE REMANSO – PEAJE CERRITO' (CHACO PARAGUAYO)	MIGUEL ÁNGEL VELÁZQUEZ ESPÍNOLA Y NÉSTOR FABIÁN VILLAMAYOR IRIARTE	49/2018	29/08/2018
148	PRONÓSTICO DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y PRESENTACIÓN DE PROBABLES SOLUCIONES DE LOS EQUIPOS DE LA SUBESTACIÓN SAN MIGUEL A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA DE REGRESIÓN LINEAL	DONNEY ABEL NÚÑEZ Y CRISTHIAN CABALLERO BÁEZ	53/2018	31/08/2018
149	PROYECTO DE MODELADO MATEMÁTICO Y SIMULACIÓN, PARA ADMINISTRAR CARGAS EN PUESTO DE DISTRIBUCIÓN (PD), DE LA ANDE	GUSTAVO AMADO BENÍTEZ BERNAL Y BENITO CARDOZO FRANCO	65/2018	23/08/2018
150	PROYECTO DE UN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE EQUIPOS A DISTANCIA UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE CCTV	ROGELIO JOEL INFRÁN FIGUEREDO Y PABLO MOISÉS VERA JIMÉNEZ	69/2018	06/12/2018

151	LAS CARGAS NO DECLARADAS DE LOS USUARIOS Y SU CONSECUENCIA TÉCNICA – ECONÓMICA PARA LA EMPRESA DISTRIBUIDORA	JAVIER CHAPARRO AGÜERO Y RICHARD DAVID PRETTE SALINAS	71/2018	10/12/2018
152	PROPUESTA DE APLICACIÓN DE FILTROS PARA LA ATENUACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA PERTURBACIONES ARMÓNICAS PRODUCIDAS EN LA RED DE BAJA TENSIÓN DE UNA EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL	FRANCA CAMILA NARVÁEZ BENITEZ Y MATIAS ARIEL FRASKERI CAMACHO	74/2018	18/12/2018
153	DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO A PRUEBAS DE VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EL LABORATORIO DE ELECTROTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMÉRICAS	NANDO RUBÉN MEDINA DURÉ Y CARLOS ALBERTO CANDIA AVALOS	75/2018	19/12/2018
154	ANÁLISIS DE LAS CORRIENTES DE CORTOCIRCUITO EN LA ESTACIÓN VILLA HAYES CON LA PUESTA EN SERVICIO DE LA LÍNEA DE 500 KV AYOLAS – VILLA HAYES	JUAN ÁNGEL GIMÉNEZ SANTACRUZ Y DIMAS ELIGIO ROMÁN MANCUELLO	75/2018	20/12/2018
155	PROPUESTA DE AUTOMATIZACIÓN DE LA ESTACIÓN EUSEBIO AYALA POR MEDIO DEL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN IEC 61850	MÓNICA ASUNCIÓN ORTEGA ORTEGA Y FERNANDO YOEMAR GONZÁLEZ	78/2018	26/12/2018
156	ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE EL PARARRAYO FRANKLIN Y EL INHIBIDOR DE RAYOS Y PROPUESTA DE SUSTITUCIÓN DEL PARARRAYO FRANKLIN POR EL INHIBIDOR DE RAYOS EN ESTACIONES DE TELECOMUNICACIONES	GABRIEL ENRIQUE BARRA PALACIOS Y AMILCAR HERNÁN OVANDO RAMOS	03/2019	05/03/2019
157	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA EMPRESA VEMARCOP	RAÚL ANTOLIANO FLORES PAREDES Y JOSÉ EMLILIO LÓPEZ FERNÁNDEZ	07/2019	11/03/2019
158	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL EN RÉGIMEN PERMANENTE PARA CRECIMIENTO FUTURO DE LA DEMANDA MEDIANTE FLUJO DE POTENCIA ÓPTIMO	FREDY FERNANDO FERREIRA ACOSTA	09/2019	14/03/2019
159	ANÁLISIS COMPARATIVO, TÉCNICO Y ECONÓMICO, ENTRE LA REPARACIÓN DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA O EL REEMPLAZO POR UNO NUEVO	SERGIO ORLANDO ZORRILLA MENDOZA	10/2019	19/03/2019

160	PROYECTO DE ALIMENTACIÓN EXCLUSIVA EN 23 KV A LA EMPRESA FAPASA	JOSÉ ADRIÁN ÁVALOS COLMÁN Y FÉLIX ANDRÉS NÚÑEZ GALEANO	11/2019	19/03/2019
161	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES (DPS) EN EL EDIFICIO DTOWER	OSCAR MARCIAL OZUNA RODRIGUEZ	17/2019	30/05/2019
162	PROYECTO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE MONITOREO Y DIAGNOSTICO DE PARÁMETROS DE UN EQUIPO DE ALTA TENSIÓN PARA DETECCIÓN TEMPRANA DE FALLAS	LOURDES REGINA GIMÉNEZ VARGAS Y RAQUEL ELIZABETH LÓPEZ CÉSPEDES	19/2019	05/06/2019
163	PROYECTO DE MEJORAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE TENSION MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE LÍNEAS AÉREAS COMPACTAS PROTEGIDAS (L.A.C.P) EN LA CIUDAD DE CAACUPÉ	CÉSAR ROLANDO ORTIGOZA NÚÑEZ Y SERGIO ARTURO ESCOBAR CASTRO	22/2019	14/06/2019
164	PROPUESTA DE CORRECCIÓN DE FACTOR DE POTENCIA, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN BANCO DE CONDENSADORES A UN EDIFICIO DE ASUNCIÓN	JESSICA ELIZABETH TORRES SOSA Y NELSON GUSTAVO MAIDANA DIARTE	23/2019	18/06/2019
165	PROPUESTA DE MEJORA DE LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN LA CIUDAD DE SAN BERNARDINO	LUCAS HERNÁN PAIVA CÁCERES Y CARLOS EMILIO PICAGUA MOREL	30/2019	11/07/2019
166	PROYECTO DE CORRECCIÓN AUTOMÁTICA DEL FACTOR DE POTENCIA EN LA BARRA DE 13.800 V DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE ACEPAR S.A	PEDRO ARNALDO GIMÉNEZ JIMÉNEZ	33/2019	29/07/2019
167	EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO OPERACIONAL A LA CIUDAD DE SAN ESTANISLAO	JULIO CÉSAR DUARTE INSAURRALDE	40/2019	08/10/2019
168	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA PROTECCIÓN 49 (SOBRETENPERATURA) EN CELDAS DE 23 KV EN LA ESTACIÓN – SAN ANTONIO	JUAN DOMINGO MIRANDA	42/2019	12/08/2019
169	PROYECTO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA AL ASENTAMIENTO SAN AGUSTÍN DE LA CIUDAD DE LIMPIO MEDIANTE PANELES SOLARES EN EL TECHO DE VIVIENDAS	SABINO JAVIER ESCOBAR CENTURIÓN Y ALDO RAFAEL BEGGINI SANTANDER	43/2019	13/08/2019

170	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE TRANSFORMADORES DE CORRIENTES ÓPTICOS EN LA LÍNEA DE 500 KV DE LA SUB ESTACIÓN MARGEN DERECHA (SEMD) DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITAIPÚ	PEDRO DENIS GALEANO CHÁVES Y RODRIGO DANIEL ORUÉ CÁCERES	47/2019	20/10/2019
171	REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES SMART GRID EN BAJA TENSIÓN Y SU VIABILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN EN EL PARAGUAY	WALTER LUCIO ESCURRA ONIEVA Y ARNALDO DAVID RUIZ DÍAZ OTAZÚ	52/2019	28/10/2019
172	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE CELDAS GIS EN SUSTITUCIÓN DE LAS CELDAS CONVENCIONALES EN MEDIA TENSIÓN	JOHN ALEXIS AYALA RODRIGUEZ Y EDDIE RENÉ JARA FERREIRA	53/2019	29/10/2019
173	PROYECTO DE ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO AL HOSPITAL INGAVI DE FERNANDO DE LA MORA	ISSAIAS MANUEL BARRIOS VEGA Y DANILO DARIO BRIGNARDELLO ALVARENGA	54/2019	30/10/2019
174	PROYECTO DE FACTIBILIDAD DE LA INSTALACIÓN DE MEDIDORES INTELIGENTES EN LA CIUDAD DE FERNANDO DE LA MORA	ROCIO VICTORIA RUIZ DIAZ FERNÁNDEZ Y CESAR MIGUEL AGÜERO CORTESE	62/2019	21/11/2019
175	PROPUESTA DE FACTIBILIDAD DE LA IMPLEMENTACIÓN DE CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MÓVIL PARA LA REPOTENCIACIÓN DE SUBESTACIONES	MARTIN EDGARDO MANSUTTI Y MARCOS ANTONIO LÓPEZ DEJESÚS	63/2019	26/11/2019
176	PROPUESTA DE AUMENTO DE LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA PLANTA INDUSTRIAL PARESA, MEDIANTE LA SUSTITUCIÓN DE LOS INTERRUPTORES ACTUALES POR INTERRUPTORES EN SF6	JUAN MARCELO PÁEZ BARANDA Y VICTOR ROMÁN MORA FERREIRA	66/2019	10/10/2019
177	PROYECTO TÉCNICO DE LAS INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS DE LOS SILOS HILAGRO	ANA ELIZABETH CORRALES ZELAYA Y MILCIADES TADEO FALCÓN ROJAS	69/2019	12/12/2019
178	PROYECTO DE UNA MEJORA DE LA CONFIABILIDAD EN EL ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA CIUDAD DE VILLA ELISA	ALAN DAVID CUENCA CARMAGNOLA	73/2019	17/12/2019

179	GARANTIZAR LA EFICIENCIA DE UNA MOTOBOMBA ELÉCTRICA MONOFÁSICA A INDUCCIÓN DE BAJA POTENCIA EN UN PROYECTO MAQUILA	ERNEST ALEXANDER WALDE PANKRATZ Y NEFI ALFREDO SAMANIEGO SOLIS	74/2019	18/12/2019
180	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DEL USO DE PARARRAYOS DESIONIZADOR DE CARGAS ELECTROSTÁTICAS EN LA SUBESTACIÓN DE SAN MIGUEL DE LA ANDE	JOSIAS MICAEL ARÉVALO LÓPEZ Y WILSON RAMÓN ESPÍNOLA CHÁVEZ	76/2019	19/12/2019
181	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LÁMPARAS DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA, EN SISTEMAS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE LA AVENIDA SAN JOSÉ CAMINO A PIQUETE CUÉ DE LA CIUDAD DE LIMPIO	VICTOR CÁCERES MÉNDEZ Y DIEGO DAVID GARCÍA BRÍTOS	77/2019	20/12/2019
182	ANALISIS DE PARAMETROS ELECTRICOS, A PARTIR DE REDES DE DISTRIBUCION EN LA SUBESTACION DE ITAGUA	HUGO LEOCADIO MONGES ALCARAZ	13/2020	07/08/2020
183	REPOTENCIACION DE LA LINEA DE TRANSMISION EN 66KV ENTRE LAS ESTACIONES PUERTO BOTANICO Y SAN MIGUEL	NELSON FABIAN SALINAS ROJAS Y JOSE LUIS MARTINEZ SERVIN	14/2020	10/08/2020
184	ANALISIS DE FALLAS ELECTRICAS RESIDENCIALES Y TIPOS DE PROTECCION DE RIESGOS ELECTRICOS EN EL BARRIO VIRGEN DEL ROSARIO, REDUCTO SAN LORENZO PARAGUAY	JOEL VIDAL CHAPARRO BLANCO Y JUSTO HERNAN BLANCO GUERRERO	17/2020	24/08/2020
185	PROYECTO DE REPOTENCIACION DE LINEAS OPERANDO EN ANILLO EN EL NIVEL DE TENSION DE 66KV DEL SISTEMA METROPOLITANO	LIZ RAMONA ULLON Y JOSE ANTONIO AVALOS CUELLAR	21/2020	09/09/2020
186	PROYECTO DE ADECUACION Y SUSTITUCION DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA EN LA SUBESTACION TRES BOCAS	ROBERTO FRETES ORTIZ Y SHUN LIANG CHEN	24/2020	24/09/2020
187	ESTUDIO DEL DISEÑO ESTRUCTURAL PARA LA IMPLEMENTACION DE UN ASCENSOR PARA DISCAPACITADOS EN LA UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMERICAS, SEDE CENTRAL	SERGIO DAVID VALIENTE FARIÑA Y CESAR AUGUSTO FERREIRA	27/2020	03/11/2020

188	PROYECTO DE CAMBIO TOTAL DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS (ANNP) TERMINAL PORTUARIA DE ASUNCIÓN	DERLIS EMERITO ROA CARTAMAN	04/12/20	01/01/1970
189	PROYECTO DE AMPLIACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ESTACIÓN LIMPIO	SERGIO MARTIN ROJAS BORDON Y DOMINGO SAÚL LEIVA AGUAYO	09/12/20	01/01/1970
190	ANÁLISIS DE LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN EN EL PREDIO CENTRAL DE LA ANDE CON LA SUSTITUCIÓN DE LA SALA DE 23KV Y EL AUMENTO DE LA CAPACIDAD INSTALADA	EDUARDO ANTONIO LOPEZ RAMIREZ Y MANUEL MORA FERREIRA	09/12/20	01/01/1970
191	IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLÓGIA DE DIMENSIONAMIENTO DE LA DEMANDA PARA TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE LA ENERGÍA CONSUMIDA POR CLIENTES	ELIO JOSE ENCISO ACOSTA Y LUIS ENRIQUE FRANCO CÁCERES	11/12/20	01/01/1970
192	ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DEL COMPENSADOR SÍNCRONO PARA EL CONTROL DEL FACTOR DE POTENCIA Y REGULACIÓN DE TENSIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO METROPOLITANO	SALVADOR RAMON OCAMPOS LEITE Y RAUL ELIAS FRANCO SANDOVAL	18/12/20	01/01/1970
193	PROYECTO DE FACTIBILIDAD DE MONITOREO EN TIEMPO REAL DE CABLES SUBTERRANEOS EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	CRISTHIAN DAVID CABRERA ESPÍNOLA Y CÉSAR MARCELO BENÍTEZ SÁNCHEZ	18/12/20	01/01/1970
194	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN DEL LABORATORIO INDUFAR C.I.S.A.	JUAN CARLOS AQUINO ORTEGA	21/12/20	01/01/1970
195	ESTUDIO DEL COSTO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA SUMINISTRADA POR LA ANDE A UN HOTEL UBICADO EN ASUNCIÓN, PARA EL CALENTAMIENTO DE AGUA, GENERANDO ELECTRICIDAD POR MEDIO DE LOS PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS	CRISTHIAN RAÚL ESCURRA ONIEVA Y DAGOBERTO RODRÍGUEZ MEDINA	22/12/20	01/01/1970
196	PROPUESTA DE AMPLIACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE POTENCIA DEL GRAN HOSPITAL DE ITAGUA	JOSÉ RODRIGO MARTINEZ CANTERO Y LUIS FERNANDO SOSA BOGADO	22/12/20	01/01/1970

197	PROPUESTA PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DEL SILO TRADICIÓN AGRÍCOLA S.A.	EVER ALBINO GALEANO OZUNA	23/12/20	01/01/1970
198	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA POTENCIA INSTALADA DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA SUBESTACIÓN PARAGUARI	JOSÉ RODRIGO BRITOS GUILLÉN Y ULISES LUCIANO TORRES BENÍTEZ	23/12/20	01/01/1970
199	PROPUESTA DE REPOTENCIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN BCP	DIEGO RAMÓN VELAZQUEZ FERNANDEZ Y MATIAS EMANUEL ALFONSO	23/12/20	01/01/1970
200	MEJORAMIENTO DEL PERFIL DE TENSIONES EN EL SISTEMA CENTRAL O EN LAS SUBESTACIONES VILLA RICA Y CAAZAPÁ	RICHAR MIGUEL EURICH VALDEZ Y CÉSAR NICOLAS GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	3/2021	28/05/2021
201	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE UNA PLANTA MÓVIL POTABILIZADORA DE AGUA ACCIONADAS MEDIANTE ENERGÍA SOLAR PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA	OSCAR AYALA RIQUELME Y CARLOS DANIEL GONZÁLEZ ORTEGA	6/2021	30/06/2021
202	REINGENIERIA DEL SISTEMA DE BOMBEO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SCADA PARA LA SUPERVISIÓN Y EL CONTROL AUTOMÁTICO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO, EN LA PLANTA INDUSTRIAL PETRÓLEOS PARAGUAYOS PETROPAR VILLA ELISA	CARLOS JAVIER OJEDA GIMÉNEZ Y RODRIGO AGUILERA VARGAS	8/2021	16/06/2021
203	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS CONDUCTORES ELÉCTRICOS DEL TIPO "HIGH-TEMPERATURE, LOW SAG" (HTLS) EN LA LINEA DE TRANSMISIÓN 220KV CARAYAO-SAN ESTANISLAO	ALDO FRANCISCO GRECO FERREIRA	11/2021	30/07/2021
204	PROPUESTAS DE ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE LA ESTACIÓN PIRAYÚ PARA AUMENTAR SU CAPACIDAD DE POTENCIA INSTALADA	LEE OSWALD ANDRÉS BENÍTEZ NOGUERA Y HUGO RAMÓN PATIÑO FIGUEREDO	24/2021	30/08/2021
205	PROPUESTA DE ILUMINACION LED UTILIZANDO ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN LA AVENIDA GENERAL JOSÉ GERVASIO ARTIGAS, TRAMO AVDA. PRIMER PRESIDENTE Y AVDA. SANTISIMA TRINIDAD	OVIDIO JAVIER TROCHE ARCE Y MIGUEL ARGUELLO AVALOS	35/2021	18/11/2021

206	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MILNER GABRIEL OZUNA CABRERA Y VICTOR HUGO MORENO NÚÑEZ	45/2021	02/12/2021
207	ANÁLISIS DE LA ADECUACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LOS EQUIPOS DE POTENCIA Y VERIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN DE LA SUBESTACIÓN DE CAACUPÉ	MARCO ALEJANDRO MAGNO FERREIRA PRATES Y DIEGO DAVID CASTRO ORTEGA	47/2021	06/12/2021
208	ESTUDIO DE LAS PROTECCIONES DE REDES DE MEDIA TENSIÓN DE 23KV EN LA ZONA DE PILAR	CESAR ANTONIO MEDINA QUINTANA	50/2021	10/12/2021
209	ANÁLISIS DE IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN FOTOLINERA EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN	JOEL ATILIO MENDOZA MÉNDEZ Y WALTER GUSTAVO VALDEZ VILLALBA	51/2021	13/12/2021
210	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO, CENTRADO EN CONFIABILIDAD, APLICADO A LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEL HOSPITAL SAN JORGE	LIZ ADRIANA MORINIGO OLMEDO Y IGNACIO CECILIO CORONEL DUARTE	55/2021	16/12/2021
211	REINGENIERIA DEL SUMINISTRO ELECTRICO DE POTENCIA A LA SUBESTACIÓN DE VILLETA EN EL NIVEL DE TENSIÓN DE 66KV	JORGE DIEGO OJEDA FRANCO Y ALFREDO DAMIAN AQUINO GONZALEZ	58/2021	20/12/2021
212	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA BANCADA DIDÁCTICA DE AUTOMATIZACIÓN PARA EL LABORATORIO DE LA UCSA	NELSON AUGUSTO FARIÑA MENDEZ	62/2021	22/12/2021
213	PROYECTO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO AL AEROPUERTO INTERNACIONAL SILVIO PETTIROSI A TRAVÉS DE UNA LINEA DE DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA	ALEJANDRO JOAQUÍN BENÍTEZ FLOR Y ANÍBAL DANIEL CUENCA PÉREZ	01/2022	17/02/2022
214	DISEÑO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO/CORRECTIVO ELÉCTRICO PARA EL NUEVO HOGAR DE ANCIANOS SANTO DOMINGO EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN	OLGA MARICRUZ ORTEGA GONZÁLEZ Y ERICO JAVIER OJEDA PPEFFERCON	04/2022	25/03/2022
215	PROPUESTA DE LA INTERCONEXIÓN DE GENERADORES ELÉCTRICOS UTILIZANDO LA TÉCNICA DE LA SINCRONIZACIÓN POR MEDIO DEL PROGRAMA MATLAB	JOSÉ LUIS CÁCERES ORREGO Y CLAUDIO EFRÉN LÓPEZ DUARTE	17/2022	22/12/2022

216	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSFORMACIÓN Y TRANSMISIÓN DE LAS SUBESTACIONES DE VALLE APUA, CAAPUCÚ Y QUIINDY	JORGE EMMANUEL DUARTE ARCE Y DIEGO FERNANDO GIMÉNEZ RUIZ	27/2022	28/09/2022
217	ESTUDIO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL DE LA ANDE	JUAN ARNALDO INSFRAN FERREIRA Y MATIAS ABEL AGUILAR CHÁVEZ	30/2022	21/10/2022
218	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN Y LOS EQUIPOS ASOCIADOS A LAS CELDAS EN 23KV DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL DE LA ANDE. EJEMPLO PRÁCTICO: SUBESTACIÓN DE GUARAMBARÉ	LUIS CARLOS AMARILLA PAVÓN Y CARLOS ADRIAN GIMÉNEZ SOLIS	31/2022	28/10/2022
219	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA DE UNA ESTACIÓN NIVEL 220/66/23 KV DEL SISTEMA INTERCONECTADO DE LA ANDE	SEBASTIAN VILLALBA VILLALBA Y DIEGO ANDRES COLMAN RODRÍGUEZ	43/2022	02/12/2022
220	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MOTORES ELÉCTRICOS DE NUEVE FASES PARA SU CONSTRUCCIÓN A PARTIR DEL REBOBINADO DE MOTORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS	ARIEL FLEITAS BORDÓN	59/2022	23/12/2022
221	PROPUESTA DE REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN DE 100 KVA AVERIADOS ALMACENADO EN EL DEPÓSITO DE LA ANDE UBICADO EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO	BLANCA NIEVE CARDOZO OLMEDO Y RODRIGO ARIEL RECALDE FERREIRA	64/2022	28/12/2022
222	PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DEL AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN DE LA LÍNEA EN 66KV ENTRE LAS ESTACIONES PIRAYU Y PARAGUARI	GABRIELA MARIA JOSÉ ORTEGA SÁNCHEZ Y GUILLERMO JAVIER CORDAZZO MARTÍNEZ	66/2022	29/12/2022