

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
001M-ALE-CO	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayo de resistencia a compresion para especimenes de concreto cilindricos usando de la prensa universal	ALELUYA APAZA	WILSON GUSTAVO
002ME1-ANT-	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayo de resistencia a compresion para especimenes de concreto cilindricos usando prensa Automax	ANTEZANA ALBA	JUAN AUGUSTO
003ME1-ARC-z	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayo didactico de ala de avion en tunel de viento	AGUILAR VERA	HELEN DAMARIZ
004ME1-BAZ-t	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia a la flexion de las vigas de hormigon a punto tercio usando prensa automax	BAZOALDO VILLARROEL	ADALID
005ME1-CAL-r	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia a la flexion de las vigas de hormigon a punto medio usando prensa automax	CALIZAYA QUISPE RUBEN	GUILDER
006ME1-CAM-	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia a la flexion de las vigas de hormigon a punto medio usando prensa universal	CAMACHO MALDONADO	DIEGO JORGE
007T-CAR-cub	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia a compresion para especimenes cubicos de morteros usando prensa automax	CARTAGENA CALVIMONTES	DANIEL
008T-COC-aut	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia a la compresion de las vigas de mortero usando prensa automax	COCA VALDIVIA	NAYRA FATIMA
009T-COL-ace	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de traccion de aceros usando prensa universal	COLQUE VARGAS	JHONATAN
010T-CRE-ela	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo para el modulo de elasticidad de hormigon en compresion usando prensa automax	CRESPO PATIÑO	CARLOS CRISTHIAN
011T-CRU-con	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de velocidad de pulso para concreto	CRUZ MAMANI	JHONNY BRAHAN
012T-HER-mad	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia de madera usando prensa universal	HEREDIA SAHONERO	JUAN CARLOS
013T-HER-pro	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Propuesta de metodologia para calculo de asentamientos por metodo Schmertmann	HEREDIA VILLARROEL	OSCAR
014T-HER-fle	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de resistencia a la flexion de las vigas de mortero usando prensa automax	HERRERA MALLCU	ALEJANDRA ARACEL
015T-LLA-fle	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de flexion de maderas usando prensa universal	LLANOS ARANCIBIA	PABLO DANIEL
016T-LOP-cor	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de clivaje de maderas usando prensa universal	LOPEZ MONTAÑO	BRANDON LUCIO
017T-MAG-acc	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de flexion de acero usando prensa universal	MAGNE AYANOME	HUMBERTO
018T-MEN-dob	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de doblado de acero usando prensa universal	MENACHO ARACA	RAUL
019T-MON-bri	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Dureza de brinell usando prensa universal	MONTAÑO FERNANDEZ	CARLOS FAVIAN
020T-NIC-num	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de numero de rebote en concreto endurecido	NICOLAS PANIAGUA	JOSE

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
021T-RAM-ins	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Ensayo de inspeccion de refuerzo de acero por radar	RAMOS TIRAO	ALDRIN
022T-RIB-est	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para Evaluacion de estructuras mediante prueba de carga en estructuras	RIBERA CAYAMI	ARIEL
023T-RIC-tun	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para el uso de tunel de viento	RICALDEZ MONTAÑO	CARINA
024T-RIO-man	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para el mantenimiento del tunel de viento	RIOS CHOQUE	VLADIMIR
025T-SAL-did	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayo didactico de influencia de rugosidad en los esfuerzos por viento	SALVATIERRA GUTIERREZ	JOHNN GABRIEL
026T-SAN-cal	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayo didactico calibracion de anenometros en tunel de viento	SANCHEZ BALDERRAMA	RONALD
027T-SAN-tra	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayos de traccion en geosinteticos	SANCHEZ RIVERA	PAOLA ALEJANDRA
028T-SAR-ens	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayos de traccion en alambres	SARAVIA HUMEREZ	AMANDA MARIA
029T-SEQ-dos	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para dosificacion de hormigon metodo aci	SEQUEIROS QUISPE	RENE
030T-SIV-dos	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para dosificacion de mortero	SIVILA TORRICO	ALVARO
031T-VAL-ext	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para extraccion de nucleos	VALLEJOS ROCABADO	KEVIN MAURICIO
032T-VAR-pre	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para la preparacion de muestras de compresion	VARGAS MAMANI	FERMIN
033T-VEL-tel	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayos de traccion en telas	VELIZ CANAVIRI	EMILIO
034T-ZAM-cab	DE-V1	Monografía 1° Versión Estructuras	Guía de laboratorio para ensayos de traccion en cables pretensado	ZAMBRANA SOSSA	ALAN JESUS
035H-AAV-lab	LIBRO	Hormigónes	Prácticas de laboratorio de materiales para obras de ingeniería civil	Marfa Carolina Molano Camargo - Nancy Torres Castilla	
036H-MAT-col	LIBRO	Hormigónes	El concreto fundamentos y nuevas tecnologías	Ricardo Matallana Rodríguez	
037H-KET-eng	LIBRO	Hormigónes	Engineered concrete (Second Edition)	Irving Kett	
038H-RIV-con	LIBRO	Hormigónes	Diseño de concreto simple	Ing.Gerardo A.Rivera L.	
039V-AAV-win	LIBRO	Viento	Wind effects on structures - Modern structural design for wind (4th Edition)	Emil Simiu - DongHun Yeo	
040P-GAM-an	PROY.GRADO	Proyecto de Grado	Analisis de la geometria del agregado grueso y su influencia en el ahorro de cemento en el diseño de mezclas de hormigón	Gamboa Rocha	Julian Rodrigo
041MV2-ACU-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA EL USO DE GEOSINTÉTICOS EN LA ESTABILIZACIÓN DE TALUDES	Acuña Heredia	Nandy
042MV2-AGU-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA EL USO DEL SOFTWARE PCA CÁLCULO	Aguilar Conez	Jhoon Cristhian
043MV2-ALA-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA EL USO DE GAVIONES EN LA ESTABILIDAD DE TALUDES	Alanis Auza	Jose Maria Daniel
044MV2-ARC-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA EL RECICLAJE Y REÚSO DE LAS MASCARILLAS FACIALES EN CAPAS BASE Y SUBBASE DE CARRETERAS	Arce Zamorano	Brandon Hugo
045MV2-CAR-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	APLICACIÓN DE LOS SOFTWARE SEEP/W Y SLOPE/W PARA LA ESTABILIZACIÓN Y ANÁLISIS DE DESCARGA RÁPIDA EN TERRAPLENES	Caro Rivero	Elio Americo

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
046MV2-CHO-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ANÁLISIS DE CAPACIDAD Y NIVELES DE SERVICIO EN LAS INTERSECCIONES DE LA AVENIDA HEROÍNAS	Choque Apaza	Jhenny
047MV2-CHO-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA DE AUDITORÍA EN SEGURIDAD VIAL EN ZONAS URBANAS Y APLICACIÓN DE ESTUDIO DE LA AVENIDA HEROÍNAS	Choque Mejia	Adolfo Jorge
048MV2-DIA-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA DE SISTEMAS DE DRENAJE PARA LA ESTABILIZACIÓN DE TALUDES	Dias Cossio	Jhilmar Dusan
049MV2-FUE-z	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	APLICACIÓN DEL SOFTWARE SIGMA/W PARA EL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN TERRAPLENES	Fuentes Aguilar	Erik Fernando
050MV2-HID-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA EL DISEÑO DE SUELOS COMPACTADOS CON LA METODOLOGÍA "RAMCODES"	Hidalgo Jimenez	Diego Francisco
051MV2-JAL-a	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LIGANTES ASFÁLTICOS MEDIANTE EL ENSAYO MSCR (MULTIPLE STRESS CREEP RECOVERY)	Jaldin Murnberger	Luis Ernesto
052MV2-JUC-r	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	MODELACIÓN DEL PAVIMENTO RÍGIDO DEL TRAMO RVF 7 TARATA – CRUCE F-23 EN EL SOFTWARE EVERFE 2.26	Juchani Terrazas	Alvaro
053MV2-LIM-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA LA CLASIFICACIÓN DE CEMENTOS ASFÁLTICOS MEDIANTE PG PLUS	Limachi Calle	Alvaro Junior
054MV2-MED	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	APLICACIÓN DEL SOFTWARE DE SIMULACIÓN DE TRÁFICO SUMO A UNA SECCIÓN DE LA AVENIDA SEGUNDA CIRCUNVALACIÓN	Medrano Lazarte	Huascar Inti
055MV2-OBE-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	APLICACIÓN DE LA NORMA ISO/IEC 17025 EN LA PARTE DE LOS REQUISITOS RELATIVOS A LOS RECURSOS Y DEL PROCESO EN EL LABORATORIO DE ASFALTOS Y PAVIMENTOS	Obe Romero	Estefani Alejandra
056MV2-PAT-k	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	EVALUACIÓN DE LA PRECISIÓN DEL HORNO DE IGNICIÓN PARA UNA MEZCLA ASFÁLTICA	Patiño Quevedo	Valois
057MV2-PER-r	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	METODOLOGÍA DE DISEÑO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES CON EL USO DE GEOMALLAS	Pérez Humérez	Lorena Delia
058MV2-RAM	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	AUDITORÍA EN SEGURIDAD VIAL DE LAS CALLES Y AVENIDAS DEL MUNICIPIO DE CERCADO – DISTRITO 10	Ramos Gutierrez	Oscar
059MV2-ROC-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE AUDITORÍA DE SEGURIDAD VIAL EN VÍAS URBANAS DE LA CIUDAD DE QUILLACOLLO	Rocha Tinta	Ruth Miriam
060MV2-ROJ-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES CON ANCLAJES PASIVOS	Rojas Garcia	Wilfredo
061MV2-SOL-z	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ANÁLISIS DE PROTOCOLO DE LIGANTE IN SITU	Soliz Almendras	Heidi Jhoselin
062MV2-TER-e	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA GEOMETRÍA DEL TALUD CONSIDERANDO SISMO	Terrazas Hinojosa	Jimy
063MV2-TOR-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	TABLAS PARA EL CÁLCULO DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES	Toroya Acho	Edgar Felix
064MV2-VIA-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL RECICLAJE DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS (RAP) A NIVEL DEL REVESTIMIENTO ASFÁLTICO POR LA METODOLOGÍA EN CALIENTE Y EN PLANTA	Via Chavez	Vanessa

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
065MV2-ZUL-g	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUÍA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN ESTRUCTURAL UTILIZANDO LA VIGA BENKELMAN	Zuleta Silva	Frank Jhonatan
066MV2-BAL-a	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ANÁLISIS DE CONGESTIÓN VEHICULAR DEL TRAMO DE LA AV. BLANCO GALINDO QUE ATRAVIESA EL CENTRO DE LA CIUDAD DE QUILLACOLLO	Balderrama Alvarez	Ider Linerf
067MV2-CRU-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	TALUD REFORZADO CON GEOMALLAS (ACCESO PUENTE YATA LADO RIBERALTA)	Cruz Choque	Mario
068MV2-HER-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	CARACTERIZACIÓN DE DESLIZAMIENTO DE TALUD EN TRAMO SAN BORJA – SAN IGNACIO DE MOXOS	Herbas Cespedes	Darwin
069MV2-LED-a	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ANÁLISIS DE TERRAPLENES ALTOS CONSTRUIDOS CON PEDRAPLÉN EN EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO CENTRAL DOBLE VÍA “EL SILLAR” CARRETERA COCHABAMBA - SANTA CRUZ	Ledezma Aldunate	Alex
070MV2-MAL-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	EVALUACIÓN DE LOS ÍNDICES DE CRECIMIENTO DEL PARQUE VEHICULAR DE BOLIVIA EN BASE A LOS DATOS DEL INE Y DATOS DE ABC	Malala Fernandez	Oscar Andres
071MV2-TAQ-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	GUIA PARA LA APLICACIÓN DE SOFTWARE MACRO ESTUDIO PARA ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE TALUDES ROCOSOS	Taquichiri Reyes	Ruddy
072MV2-UGA-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	EVALUACIÓN DE LA DEFORMACIÓN PERMANENTE EN MEZCLAS ASFALTICAS Y SU PREMATURO DETERIORO EN LAS CARRETERAS DE BOLIVIA	Ugarte Coca	Ivan
073MV2-CAB-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTES EN HORMIGON LATERITICO CON ARENA CHANCADA	CABRERA AMARGO	BRAYAN
074MV2-BAL-a	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	ANALISIS DE CONGESTION VEHICULAR DEL TRAMO DE LA AV. BLANCO GALINDO QUE ATRAVIESA EL CENTRO DE LA CIUDAD DE QUILLACOLLO	BALDERRAMA ALVAREZ	IDER LINERF
075MV2-HER-	DV-V2	Monografía 2° Versión Vialidad	CARACTERIZACION DE DESLIZAMIENTO DE TALUD EN TRAMO SAN BORJA - SAN IGNACIO DE MOXOS	HERBAS CESPEDES	DARWIN
076ME2-OJE-e	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE TEMPERATURAS DEL HORMIGON EN ESTADO FRESCO (COLD CONCRET) DETERMINADO CONFORME ASTM C1064	OJEDA REVOLLO	ARIEL
077ME2-AYA-c	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	CORRELACION ENTRE EL TIPO DE HORMIGON Y LA TEMPERATURA DEL HORMIGON FRESCO DEL HORMIGON PREMEZCLADO DE COBOCE	AYALA MARTINEZ	MARCO ANTONIO
078ME2-PAR-e	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA RESISTENCIA A COMPRESION ESTIMADA A TRAVES DE LA VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO ASTM C597 CON LA RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION CONFORME ASTM C39, DEL HORMIGON PREMEZCLADO CAMPERO	PARDO ROJAS	DARWIN
079ME2-BRA-c	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	CORRELACION ENTRE EL TIPO DE CEMENTO Y LA TEMPERATURA DEL HORMIGON PREMEZCLADO PREFORTE EN ESTADO FRESCO DETERMINADO CONFORME ASTM C1064	BRAVO ARELLANO	ALEJANDRO

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
080ME2-FLO-c	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE, RENDIMIENTO Y CONTENIDO DE AIRE DEL HORMIGON PREMEZCLADO SIAJSA, CONFORME ASTM C138	FLORIDO CARDONA	JAVIER ALEJANDRO
081ME2-CHA-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA RESISTENCIA A COMPRESION ESTIMADA A TRAVES DE LA VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO ASTM C597 CON LA RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION CONFORME ASTM C39, DEL HORMIGON PREMEZCLADO PREFORTE	CHAMBI MAMANI	NICOLAS
082ME2-MAR-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	CORRELACION ENTRE LAS CARACTERISTICAS FISICAS DE LAS CABEZAS DE MUESTRAS CILINDRICAS DE HORMIGON Y SU TIPO DE FALLA ASOCIADA EN ENSAYOS DE RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION ASTM C39	MARCA VILLCA	RODRIGO
083ME2-ROC-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION ESTIMADA A TRAVES DE LA VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO ASTM C597 CON LA RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION CONFORME ASTM C39 DEL HORMIGON PREMEZCLADO HORMIPAIZ	ROCHA TOROYA	RICARDO
084ME2-ALI-a	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	ANALISIS DE TEMPERATURA AMBIENTE CON LA TEMPERATURA DEL HORMIGON EN ESTADO FRESCO DETERMINADO CONFORME AL ENSAYO ASTM C1064 DEL HORMIGON PREMEZCLADO HORMIPAIZ	ALI TORREZ	ALEXIS ABEL
085ME2-YUJ-e	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA RESISTENCIA A COMPRESION ESTIMADA A TRAVES DE LA VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO ASTM C597 CON LA RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION CONFORME ASTM C39, DEL HORMIGON PREMEZCLADO COBOCE	YUJRA CALLE	HERNAN
086ME2-BAL-i	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE ENSAYOS PARA LA DETERMINACION DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO EN EL LRM	BALDERRAMA RAMIREZ	RUBEN
087ME2-ARA-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE (MASA UNITARIA), RENDIMIENTO (VOLUMEN DE CONCRETO PRODUCIDO) Y CONTENIDO DE AIRE (GRAVIMETRICO) DEL HORMIGON PREMEZCLADO CAMPERO, CONFORME ASTM C138	ARANDIA ARIAS	RODRIGO
088ME2-RAM-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	COMPARACION DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE LADRILLOS ECOLOGICOS CON LADRILLOS TRADICIONALES	RAMOS QUISPE	RODRIGO
089ME2-LAZ-a	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	ANALISIS DE LA INFLUENCIA DEL CAMBIO DE CEMENTO COBOCE IP-30 A VIACHA IP-30 EN UN HORMIGON OPTIMIZADO DEL BANCO DE ACOPIO DE PAROTANI	LAZARTE ZERDA	RONAL EDSON
090ME2-BEJ-ir	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE ENSAYOS FISICO-MECANICOS EN TEJAS DE CERAMICA EN EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	BEJARANO SORIA	ALBERTO ALEJANDRO

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
091ME2-CAT-c	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	CORRELACION ENTRE LA TRACCION DEL HORMIGON Y RESISTENCIA CILINDRICA DE LAS MUESTRAS DE LA EMPRESAS READYMIX Y SIAJSA SEGÚN LA NORMA ASTM C496 Y ASTM C39	CATARI	LUIS MAURICIO
092ME2-FER-r	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	MONITOREO Y EVALUACION DE LA IMPLEMENTACION DE UN LABORATORIO DE CURACION PROVISIONAL DE PROBETAS DE HORMIGON EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA - UMSS	FERNANDEZ NOGALES	JHONTAAN
093ME2-DEL-r	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	MODELACION MATEMATICA Y COMPARACION DE RESULTADOS CON EL SOFTWARE SIMULA XFLOW 2020	DELGADO AÑEZ	FERNANDA
094ME2-ESC-a	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	APLICACIÓN DEL SOFTWARE GEOS PARA EL CALCULO Y DISEÑO DE PILOTES HINCADO EN SUELO COHESIVOS	ESCALERA CASTRO	ROGER
095ME2-MER-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE (MASA UNITARIA), RENDIMIENTO (VOLUMEN DE CONCRETO PRODUCIDO) Y CONTENIDO DE AIRE (GRAVIMETRICO) DEL HORMIGON PREMEZCLADO COBOCE, CONFORME ASTM C138	MERUBIA NAVIA	FABRICIO ERWIN
096ME2-FUE-c	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE (MASA UNITARIA), RENDIMIENTO (VOLUMEN DE CONCRETO PRODUCIDO) Y CONTENIDO DE AIRE (GRAVIMETRICO) DEL HORMIGON PREMEZCLADO HORMIPAZ, CONFORME ASTM C138	FUENTES TERCEROS	ALEJANDRO DENIS
097ME2-MAM	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DEL FACTOR DE MODIFICACION DE RESPUESTA BASICO R_o PROPUESTO POR LA GBDS-20 PARA EDIFICACIONES CON UN SISTEMA ESTRUCTURAL DUAL MEDIANTE ANALISIS ESTATICO NO LINEAL PUSHOVER	MAMANI LAZARO	JHONY ALFREDO
098ME2-ONO-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE UN LABORATORIO DE CURACION DE MUESTRAS DE HORMIGON CONFORME ASTM C192 Y ASTM C511 PARA EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA-UMSS	ONOFRE RODRIGUEZ	ERICK
099ME2-LAZ-a	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	ANALISIS DE LA INFLUENCIA DEL CAMBIO DE CEMENTO COBOCE IP-30 A FANCESA IP-30 EN UN HORMIGON OPTIMIZADO DEL BANCO DE ACOPIO DE PAROTANI	LAZARTE CAMACHO	DIEGO RODRIGO
100ME2-ROM	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE ENSAYOS DE AGREGADOS PARA CONCRETO EN EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	ROMAN RAMOS	RODRIGO
101ME2-ONO-	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE PROCEDIMIENTOS PARA LA PREPARACION DE MUESTRAS DE CONCRETO EN EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	ONOFRE ACOSTA	RONALD ROGER
102ME2-SAN-r	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA RELACION DE RESISTENCIAS CILINDRICAS A COMPRESION DEL HORMIGON CURADOS EN CONDICIONES DE OBRA ASTM C31 Y CONDICIONES DE LABORATORIO ASTM C192	SANCHEZ TORRICO	DANIELA

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
103ME2-VAR-f	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	RELACION DE LAS RESISTENCIAS CILINDRICAS A COMPRESION DEL HORMIGON CURADOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO ASTM C192 Y ESPECIMENES CILINDRICOS SIN CURAR	VARGAS ROJAS	NAYVER
104ME2-CUS-c	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE (MASA UNITARIA), RENDIMIENTO (VOLUMEN DE CONCRETO PRODUCIDO) Y CONTENIDO DE AIRE (GRAVIMETRICO) DEL HORMIGON PREMEZCLADO READY MIX, CONFORME ASTM C138	CUSI VILLCA	CLAUDIA DIANA
105ME2-AND-d	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE (MASA UNITARIA), RENDIMIENTO (VOLUMEN DE CONCRETO PRODUCIDO) Y CONTENIDO DE AIRE (GRAVIMETRICO) DEL HORMIGON PREMEZCLADO PREFORTE, CONFORME ASTM C138	ANDIA COCA	JESUS ALVARO
106ME2-SIA-e	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA TEMPERATURA EN HORMIGON EN ESTADO FRESCO DEL HORMIGON PREMEZCLADO (READY MIX) DETERMINADO CONFORME ASTM C 1064	SIACARA CONDORI	LIDIA
107ME2-PAJ-i	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE ENSAYOS MECANICOS DE TEJAS CERAMICAS EN EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	PAJARI JANCO	MIRIAM
108ME2-ACU-j	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE PROCEDIMIENTOS PARA ENSAYOS EN CEMENTOS EN EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	ACUÑA ESPINOZA	ADEMAR ABDON
109ME2-BAL-k	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	IMPLEMENTACION DE ENSAYOS PARA LA DETERMINACION DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO EN EL LRM	BALDERRAMA RAMIREZ	RUBEN
110ME2-BUR-l	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA RESISTENCIA A COMPRESION ESTIMADA A TRAVES DE LA VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO ASTM C597 CON LA RESISTENCIA CILINDRICA A COMPRESION CONFORME ASTM C39, DEL HORMIGON PREMEZCLADO SIAJSA	BURGOA ZAMBRANA	ANDRES VADIM
111ME2-VEG-m	DE-V2	INGENIERÍA EN ESTRUCTURAS - 2DA. VERSIÓN	EVALUACION DE TEMPERATURA AMBIENTE CANTIDAD DE CEMENTO Y TEMPERATURA DEL HORMIGON EN ESTADO FRESCO PREMEZCLADO (SIAJSA) DETERMINADO CONFORME ASTM C1064	VEGA NOGALES	VALERIA MONICA
112MV1-NAV-n	DV-V1	INFRAESTRUCTURA VIAL 1RA VERSIÓN	ANALISIS DE LA INFLUENCIA DEL CAMBIO DE CEMENTO COBOCE IP-30 A EMISA IP-30 EN UN HORMIGON OPTIMIZADO DEL BANCO DE ACOPIO DE PAROTANI	NAVIA MAMANI	ANA ISABEL
13MV3-ALA-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE VELOCIDAD DE COMPRESION EN VIGAS DE HORMIGON LATERITICO BANCO 1 COMBINACION 45/55 POR EL METODO IPT	Alanis Auza	Victor Hugo
14MV3-ALB-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE AGREGADO LATERITICO PARA SU USO EN LA ELABORACION DE HORMIGON ESTUDIO DEL BANCO 1	Albis Flores	Pablo

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
15MV3-ANT-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTE EN HORMIGON CON AGREGADOS LATERITICOS BANCO 3 COMBINACION 45/55	Antezana Lopez	Tassia Maite
16MV3-APA-cd	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CONTROL ESTADISTICO DE VERIFICACION EN EL BANCO 3	Apala Centellas	Luis Miguel
17MV3-AYC-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE VELOCIDAD DE COMPRESION EN HORMIGONES CON AGREGADOS LATERITICOS DEL BANCO 3 RIBERALTA COMBINACION 45/55	Ayca Choque	Efrain
18MV3-BAR-es	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (EEIA) DEL MANTENIMIENTO DEL TRAMO CANALETAS - ENTRE RIOS DE LA PROVINCIA O'CONNOR DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA	Barrero Huaranca	Magdalena Sofia
19MV3-CON-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE AGREGADO LATERITICO PARA SU USO EN LA ELABORACION DE HORMIGON ESTUDIO DEL BANCO 2	Condori Villca	Gonzalo
20MV3-CRU-ev	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	EVALUACION DEL EFECTO DEL USO DE ARENA CHANCADA EN LA RESISTENCIA A COMPRESION DEL HORMIGON LATERITICO	Cruz Roque	Maria Elena
21MV3-CRU-di	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	DISEÑO DE RESISTENCIA A COMPRESION CON AGREGADOS LATERITICOS BANCO 2 COMBINACION 70/30 POR EL METODO IPT	Cruz Vallejos	Fernando Joaquin
22MV3-CUB-ar	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	ANALISIS COMPARATIVO DE LA METODOLOGIA MARSHALL Y POLIGONO DE VACIOS "RAMCODES" PARA LA OBTENCION DEL CONTENIDO OPTIMO DE ASFALTO EN EL DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS	Cuba Jaldin	Elias
23MV3-FLO-ev	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	EVALUACION DEL HUMO SILICE (SIKA FUME) COMO REEMPLAZO AL CEMENTO PORTLAND EN LAS PROPIEDADES FISICAS EL HORMIGON LATERITICO	Flores Villanueva	Luis Daniel
24MV3-FOR-	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN		Foronda Espinoza	Alejandro
25MV3-GAL-de	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A FLEXION CON AGREGADO LATERITICO DEL BANCO 1 COMBINACION 45/55 POR EL METODO IPT	Galindo Garcia	Ariel
26MV3-GAR-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL AGREGADO LATERITICO BANCO 3 (RIBERALTA) PARA DOSIFICACION DE HORMIGONES	Garcia Castillo	Ronald Fernando
27MV3-GON-cd	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CONTROL ESTADISTICO DE VERIFICACION EN EL BANCO 2	Gonzales Vega	Jessica Maribel
28MV3-HUA-de	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A FLEXION CON AGREGADO LATERITICO DEL BANCO 3 COMBINACION 45/55 POR EL METODO IPT	Huallpa Chavarria	Juan Elias
29MV3-HUA-a	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA DE AUDITORIA DE SEGURIDAD VIAL EN VIAS URBANAS CIRCUITO BOLIVIA LAGUNA ALALAY	Huarayo Conde	David
30MV3-JIM-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE LA FORMA DE TRES AGREGADOS LATERITICOS	Jimenez Gutierrez	Diego
31MV3-LUI-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE VELOCIDAD DE COMPRESION EN HORMIGONES CON AGREGADOS LATERITICOS BANCO 1 COMBINACION 45/55	Luizaga Garcia	Neysa

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
2MV3-MAM-d	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	DOSIFICACION DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE HORMIGON LATERITICO POR EL METODO IPT (BANCO 1 - COMBINACION 45/55)	Mamani Lamas	Maria Paola
33MV3-MAR-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTE EN HORMIGONES LATERITICOS MODIFICADOS SIKAFUME	Marquez Atanacio	Adalit
34MV3-MON-c	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE LA VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICA DE COMPRESION EN HORMIGONES CON AGREGADOS LATERITICOS DEL BANCO 2 COMBINACION	Montaño Meneces	Eleuterio
35MV3-MUÑ-c	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE VELOCIDAD DE COMPRESION EN VIGAS DE HORMIGON LATERITICO BANCO 3 COMBINACION 45/55 POR EL METODO IPT	Muñoz Cespedes	Jose Pedro
36MV3-OLI-ef	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	EFFECTO DEL ADITIVO SIKAFUME EN LA FLUIDEZ Y RESISTENCIA A LA COMPRESION DEL HORMIGON LATERITICO	Olivares Ferrufino	Magda
37MV3-OMO-c	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE VELOCIDAD DE COMPRESION EN HORMIGONES CON AGREGADOS LATERITICOS DEL BANCO 2 COMBINACION 70/30	Omonte Jaimes	Dorian Jesus
38MV3-PON-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTE EN HORMIGON CON AGREGADOS LATERITICOS BANCO 1 COMBINACION 45/55	Ponce Velarde	Alexander
39MV3-POZ-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTE EN HORMIGON CON AGREGADO LATERITICO BANCO 2 COMBINACION 45/55	Pozo Caro	Jhon Michael
140MV3-QUI-	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN		Quiroga Mercado	Santiago Nataniel
41MV3-ROJ-ev	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	EVALUACION DEL EFECTO DEL USO DE GRAVA CHANCADA EN LA RESISTENCIA A COMPRESION DEL HORMIGON LATERITICO	Rojas Pereira	Pablo Ronald
42MV3-ROM-c	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DE NUMERO DE REBOTE EN HORMIGON CON MATERIAL LATERITICO (BANCO 2) COMBINACION 70/30	Romero Huanca	René Enrique
43MV3-SAL-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTE EN HORMIGONES LATERITICOS MODIFICADOS SIKAMENT R230	Salinas Salazar	Nicole Michel
44MV3-SOT-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION DEL NUMERO DE REBOTE EN VIGAS DE HORMIGON LATERITICO BANCO 3 COMBINACION 45/55 POR EL METODO IPT	Soto Teran	Alex
45MV3-SUA-ir	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	INFLUENCIA DEL ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE EN LA TRABAJABILIDAD Y RESISTENCIA A LA COMPRESION DEL HORMIGON LATERITICO	Suárez Ferrufino	Andrea
46MV3-TOL-ev	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESION MEDIANTE VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO EN HORMIGON LATERITICO MODIFICADO CON SIKAMENT R230	Tola Colque	Jaqueline aidee
147MV3-VAS-	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	NUMERO DE REBOTE	Vasquez Juaniquina	Daniela Nazzira
48MV3-VAS-ev	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	EVALUACION DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESION MEDIANTE VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO EN HORMIGON LATERITICO MODIFICADO CON SILICE FUME	Vasquez Aguilar	Dianed

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
49MV3-VEL-di	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	DISEÑO DE RESISTENCIA A COMPRESION CON AGREGADOS LATERITICOS BANCO 3 COMBINACION 45/55 POR EL METODO IPT	Velasco Vargas	Cristian Mauricio
50MV3-VID-ap	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA DEL HCM 2010 PARA LA DETERMINACION DEL NIVEL DE SERVICIO EN LA ROTONDA DE LA AV.PETROLERA Y AV.BARRIENTOS EN LA CIUDAD DE COCHABAMBA	Vidal Mamani	Jose Esmith
51MV3-ZEB-ca	DV-V3	INFRAESTRUCTURA VIAL - 3RA. VERSIÓN	CARACTERIZACION Y ANALISIS DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA GENERACION DE UNA SIMULACION DE TRAFICO VEHICULAR EN EL SOFTWARE SUMO	Zeballos	Lenar
52ME3-ARR-ar	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	ANALISIS DE LA ACCION SISMICA EN EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE UN EDIFICIO MULTIFAMILIAR CON LOSAS PLANAS CON EL SOFTWARE ETABS, UBICADO EN LA CIUDAD DE POTOSI APLICANDO LA GBDS - 2020	ARROYO GAYA	KELLY ROUSE
53ME3-AMP-in	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	IMPLEMENTACION DE ENSAYOS GEOMETRICOS Y RESISTENCIA A COMPRESION EN ENCHAPES CERAMICOS, REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	AMPUERO LLANOS	JHAZMANI BERNARDO
54ME3-CAC-co	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION RESISTENCIA A COMPRESION Y VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO CON HORMIGONES LATERITICOS BANCO 03	CACERES ARRÁZOLA	LUIS ANGEL
55ME3-ARR-ap	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	APLICACIÓN DEL SOFTWARE GEO 5 PARA EL CÁLCULO Y DISEÑO DE PILOTES VACIADOS IN SITU EN SUELOS COHESIVOS A PARTIR DE ENSAYO	ARROYO TOLA	JUAN CARLOS
56ME3-MEJ-ap	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	APLICACIÓN DEL SOFTWARE LEAP BRIDGE CONCRETE PARA EL CALCULO Y DISEÑO DE PUENTE VIGA DE HªAº	MEJIA APAICO	JHON GUISBERTH
57ME3-CAL-co	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION DE LAS PROPIEDADES GEOMETRICAS Y RESISTENCIA A LA HELADA DE TEJAS DE LOS ENSAYOS DEL PRIMER SEMESTRE 1/2022 DE LA EMPRESA INBOLTECO	CALLEJAS PARRAGA	GABRIEL BRUNO
58ME3-VIL-co	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION DE RESISTENCIA A COMPRESION Y VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO CON HORMIGONES LATERITICOS MODIFICADO 02	VILLARROEL CARVAJAL	BRANDON
59ME3-TOR-co	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION DE LA RESISTENCIA A COMPRESION REAL Y CALCULADA A PARTIR DE ENSAYOS DE ESCLEROMETRIA Y ULTRASONIDO EN HORMIGONES LATERITICOS CON BANCO 1 RIBERALTA	TORRICO FERNANDEZ	DEIDY
60ME3-ROJ-co	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION DE RESISTENCIA A COMPRESION CON VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO Y ESCLEROMETIRA EN HORMIGONES LATERITICOS BANCO 2	ROJAS HUANCA	ARMANDO
61ME3-ROD-el	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	ELABORACION DE MANUAL DE USO DEL PROGRAMA AUTODESK ROBOT STRUCTURAL PARA EL MODELADO DEL EDIFICIO NUEVO "INSTITUTO TECNOLOGICO INDUSTRIAL COMERCIAL PUERTO DE MEJILLONES"	RODRIGUEZ ARCE	ALISON SHIRNEY

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSION	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
62ME3-RIV-cor	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION DE LOS ENSAYOS FISICO-MECANICOS DE TEJAS DE CERAMICA CON LOS ENSAYOS DEL SEMESTRE I/2022 DE LA EMPRESA IMBOLTECO	RIVAS ORELLANO	FABIO JAVIER
63ME3-PER-co	DE-V3	ESTRUCTURAS - 3RA. VERSION	COMPARACION RESISTENCIA A COMPRESION Y VELOCIDAD DE PULSO ULTRASONICO CON HORMIGONES LATERITICOS MODIFICADO 1	PEREZ COLQUEHUANCA	DEMBER
64MV4-VAL-an	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE LA CAPACIDAD Y EL NIVEL SERVICIO DE LA INTERSECCION AV. JUAN DE LA ROSA Y AV. JAIME MENDOZA MEDIANTE LA APLICACION DEL HIGHWAY CAPACITY MANUAL 6TA EDICION	VALLEJOS VILCAEZ	JUAN PABLO
65MV4-VIA-an	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE LA CAPACIDAD Y EL NIVEL SERVICIO DE LA ROTONDA SEMAFORIZADA UBICADA EN LA AV. AROMA Y AV. BARTOLOME GUZMAN DEL MUNICIPIO DE COCHABAMBA	VIA FERNANDEZ	LUIS LIZANDRO
66MV4-ROC-ar	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE LA CAPACIDAD Y NIVEL DE SERVICIO EN LA INTERSECCION SEMAFORIZADA DE LA AV. CIRCUNVALACION Y AV. MELCHOR PEREZ DE OLGUIN	ROCHA MAMANI	FRANCO YERSON
67MV4-ORE-op	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	OPTIMIZACION DEL COMPORTAMIENTO DEL FLUJO VEHICULAR Y PEATONAL DE LA INTERSECCION SEMAFORIZADA AV. GUILLERMO URQUIDI Y AV. RUBEN DARIO DE LA CIUDAD DE COCHABAMBA	ORELLANA DIAZ	SKARLETH PAOLA
68MV4-CHI-an	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE LA CAPACIDAD Y NIVEL DE SERVICIO EN LA INTERSECCIONES SEMAFORIZADAS DE LA AVENIDA LUIS URIA DEL MUNICIPIO DE QUILLACOLLO	CHINCHILLA ALVARES	RUBEN
69MV4-ARG-ag	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	APLICACION DEL SOFTWARE DE SIMULACION DE TRAFICO SUMO A LA AVENIDA INDEPENDENCIA DESDE LA CALLE MANUELA RODRIGUEZ HASTA LA AVENIDA COPACABANA	ARGOTE TAPIA	BRANDON
70MV4-PER-gu	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	GUIA PRACTICA PARA CALCULAR ESFUERZOS, DEFORMACIONES Y DEFLEXIONES EN PAVIMENTOS FLEXIBLES CON LOS SOFTWARES PITRA PAVE Y KEN PAVE	PEREZ IRAHOLA	ARIEL RAMIRO
71MV4-PON-ev	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	EVALUACION Y MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL NIVEL DE SERVICIO EN LA INTERSECCION TIPO ESTRELLA DE LA AV. CABILDO Y CALLE CHIMORE DEL MUNICIPIO DE COCHABAMBA	PONGO LOBO	PAOLA ANDREA
72MV4-RIV-an	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE CONGESTIONAMIENTO VEHICULAR Y NIVEL DE SERVICIO DE LA AVENIDA VILLAZON EN LA ROTONDA DE SERVICIO DE CAMINOS	RIVERA REJAS	DALBA EMILENE
73PG-ZAP-des	PROY. GRADO	PROYECTO DE GRADO	DESARROLLO DE SOFTWARE PARA PUNTEOS DE CARGA ESTADICA A COMPRESION EN PILOTES	ZAPATA CUELLAR	CLAUDIO VICTOR
74PG-ZAM-an	PROY. GRADO	PROYECTO DE GRADO	ANALISIS DE METODOLOGIAS DE DISEÑO GEOTECNICO EN OBRAS SUBTERRANEAS: CASO DE ESTUDIO, TUNEL CAZADEROS-CAZADERITOS, TRAMO CARRETERO PADILLA-MONTEAGUDO	ZAMBRANA JUCHANI	LUIS FERNANDO

CODIGO	SUBCODIGO DE VERSIÓN	CATEGORIA	TITULOS	AUTOR	
				APELLIDOS	NOMBRE
75PG-MEN-an	PROY.GRADO	PROYECTO DE GRADO	ANALISIS Y COMPARACION ENTRE PRUEBAS DE CARGA A TRACCION Y TRES METODOS LOGIAS USADAS PARA EL CALCULO DE CAPACIDAD DE APOYO EN MICROPILOTES INYECTADOS AUTOPERFORANTES ISCHEBECK TITAN EN EL PROYECTO ESTACION CNETRAL. TREN METROPOLITANO DE COCHABAMBA	MENDO VARGAS	MARISOL
176PG-SOR-est	PROY.GRADO	PROYECTO DE GRADO	ESTIMACION DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE DE UN MICROPILOTE POSTGRAUTEADO EN LOS SUELOS GRANULARES A PARTIR DE PRUEBAS DE CARGA	SORIA AREBALO	VLADIMIR
177PG-GER-imp	PROY.GRADO	PROYECTO DE GRADO	IMPLEMENTACION DEL PROGRAMA COMPUTACIONAL "GTSISM V1.0" PARA LA INTERPRETACION DEL SONDEO DE REFRACCION SISMICA EN EL LABORATORIO DE GEOTECNIA	GERONIMO ROCHA	CARLOS JAVIER
178PG-FRI-cal	PROY.GRADO	PROYECTO DE GRADO	CALIBRACION DE LA CURVA CARGA-DEFORMACION DE UN MICROPILOTE POSTGRAUTEADO, A PARTIR DE LA MODELACION NUMERICA EN EL SOFTWARE FB-MULTIPIER DE UNA PRUEBA DE CARGA A COMPRESION	FRIAS	PABLO HENRY
79MV4-AVI-an	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE LA CAPACIDAD VIAL Y NIVELES DE SERVICIO EN LA AV. CIRCUNVALACION CON LAS INTERSECCIONES SEMAFORIZADAS DE LA AV. 6 DE JUNIO Y LA AV. GRAL. GALINDO DEL MUNICIPIO DE COCHABAMBA	AVILES CRESPO	AMEL ARNOLD
80MV4-DUR-ar	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE TRAFICO EN LA INTERSECCION SEMAFORIZADA DE LA AV. RUBEN DARIO Y LA CALLE JUAN DE LA CRUZ TORREZ DEL MUNICIPIO DE COCHABAMBA	DURAN FERNANDEZ	CRISTHIAN
81MV4-MAR-ev	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	EVALUACION Y SIMULACION DE INMEDIACIONES DE LA INTERSECCION DE LA AVENIDA SIGLO XX Y LA AVENIDA GUAYACAN DEL DISTRITO 7 - MUNICIPIO DE COCHABAMBA	MARZANA GARCIA	DIEGO
82MV4-FER-ap	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	APLICACIÓN DEL SOFTWARE DE SIMULACION DE TRAFICO SUMO A UNA SECCION ENTRE LA AVENIDA PANAMERICA Y LA AVENIDA INDEPENDENCIA (DESDE LA CALLE M. LUISA BUSTOS HASTA LA C. CORANI)	FERNANDEZ CARBALLO	JORGE LUIS
83MV4-ECH-ap	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	APLICACIÓN DEL SOFTWARE DE SIMULACION DE TRAFICO SUMO A UNA SECCION DE LA AVENIDA MELCHOR PEREZ DE OLGUIN	ECHEGARAY RIOS	GINA ERIKA
84MV4-COR-ar	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	ANALISIS DE CAPACIDAD Y NIVEL DE SERVICIO DE LA ROTONDA AV. JUAN DE LA ROSA Y LA AV. FELIX ARANIBAR DEL MUNICIPIO DE COCHABAMBA	CORREA CORDOVA	RICHAR
85MV4-CAM-ev	DV-V4	VIALIDAD - 4TA. VERSION	EVALUACION DE SEGURIDAD VIAL Y NIVEL DE SERVICIO CON ENFOQUE DE MOVILIDAD URBANA EN LA INTERSECCION SEMAFORIZADA DE LA AV. PANAMERICANA Y AV. SANTA BARBARA DEL MUNICIPIO DE COCHABAMBA	CAMACHO OLIVERA	JAIME