Nombre: SEBASTIAN JOSE LOYO LUGO. INGENIERO. CIVIL. CIV. 68.063. CI.7.488.684 NACIONALIDAD: VENEZOLANO. CONTACTO: +58-414-6337580. sebastianjoseloyolugo@gmail.com, pasaporte Venezolano: 112229441



TRABAJOS MÁS RELEVANTES HASTA EL AÑO 2021. MAS DE 30 AÑOS DE EXPERIECIA PROFESIONAL EN EL CAMPO DE LA INGENIERIA CIVIL.

- 1.- **INGENIERO DE CONTROL DE CALIDAD EN MATERIALES DE CONSTRUCCION**, CON LA EMPRESA SOLESTUDIOS, EN LA CARRETERA CORO CHURUGUARA, AÑO 1991.
- 2.- **INGENIERO RESIDENTE** DE LA CARRETERA CORO CHURUGUARA, TRAMO ARACUA -SAN PABLO, EMPRESA B. BARSANTI. AÑO 1992-1993. 140 KM DE CONSTRUCCION.
- 3.- INGENIERO INSPECTOR DE LA CARRETERA CORO PUNTO FIJO, COSECION VIAL PIACA INVIALFA, 1994-1995.
- 4.- **INGENIERO RESIDENTE** DE LA EMPRESA TENCO, CONSTRUCCIONES EN OBRAS DE INFRESTRUCTURAS, VIALES, ACUEDUCTOS Y CLOACAS. PROYECTO JUAN CRISOSTOMO FALCON CONSTRUCCION DE 30 EDIFICIOS EN AÑO 1996-1999. MAS DE 100.000 M2 DE CONSTRUCCION.
- 5.- INGENIERO INSPECTOR CONTRATADO POR EL MINFRA, HOSPITAL DE DABAJURO EN ESTADO FALCON. AÑO 2000 -2002.
- 6.- INGENIERO **LIDER CIVIL** EN LA INDUSTRIA PETROLERA DE VENEZUELA PDVSA, CRP, AÑO 2003-2006. RESPONSABLE DE CARTERA DE PROYECTOS DE OBRAS CIVILES DE LA INDUSTRIA PETROLERA VENEZOLANA. MAS DE 30 INGENIEROS A MI CARGO EN REVISION Y EJECUCION DE PROYECTOS CIVILES EN LA INDUSTRIA PETROLERA.
- 7.- INGENIERO ASESOR DE **CONTROL DE CALIDAD** EN LA EMPRESA DAYCO CONSTRUCCIONES, EN OBRAS DE VIALIDAD, EDIFICACIONES Y PROYECTOS PRIVADOS, AÑO. 2007-2010.
- 8.- **INGENIERO PROYECTISTA** E INSPECTOR DE LAS OBRAS RESTAURACION DEL PATRIMONIO MUNDIAL DE LA CIUDAD DE CORO. CORPORACION DE TURISMO DEL ESTADO FALCON CORFALTUR. 2011-2013.
- 9.- INGENIERO PROYECTISTA E INSPECTOR DEL CONSERVATORIO DE MUSICA JOSE MAIOLINO CONTE, CORPORACION DE TURISMO DEL ESTADO FALCON. AÑO 2014-2015.
- 10.- INGENIERO CALCULISTA HOTEL EURO BUILDING SUITE CORO. FALCON VENEZUELA. AÑO 2015.
- 11.- EXPOSITOR EN VARIOS CONGRESOS INTERNACIONALES SOBRE INGENIERIA SISMORRESISTENTE.
- 12.- **PROFESOR** EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA TERRITORIAL DE FALCON ALONZO GAMERO. EN LAS CATEDRAS DE ANALISIS ESTRUTURAL, DISEÑO ESTRUCTURAL Y FUNDACIONES Y MUROS. DESDE EL AÑO 2012 HASTA EL 2021.
- 13.- **INGENIERO ASESOR ESTRUCTURAL** CONVENIO CHINA VENEZUELA, PROYECTO ESCANER TRX, PARA ADUANAS VENEZOLANAS AÑO 2012.
- 14.- INGENIERO INSPECTOR Y PROYECTISTA DE CARCEL PARA 4 MIL RECLUSOS EN CORO ESTADO FALCON. 2013.
- 15.- INGENIERO INSPECTOR DE HOSPITAL DE 200 CAMAS EN DABAJURO, ESTADO FALCON. 2002
- 16.- **INGENIERO PROYECTISTA Y RESIDENTE** DE CONJUNTO DE 20 EDIFICIOS DE TRES NIVELES EN ESTRUCTURA DE ACERO EN CONJUNTO RESIDENCIAL JCF EN CORO ESTADO FALCON. 2003.
- 16.- INGENIERO CALCULISTA ESTRUCTURAL **HOTEL 5 STAR ARUBA**. AÑO 2015 CON HESPERIA HOTEL.
- 17.- PROFESOR EN EL COLEGIO DE INGENIERO DE VENEZUELA SECCIONAL FALCON. DE LOS CURSOS DE MEJORAMIENTO PROFESIONAL. DESDE 2001 HASTA LA FECHA.
 - .- ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO.
 - .- ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO.
 - .- ANALISIS Y DISEÑO DE FUNDACIONES EN EDIFICACIONES.
 - .- DISEÑO DE CONEXIONES METALICAS.
- .- ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS CON LOS PROGRAMAS SAP2000, ETABS, SAFE, ROBOT STRUCTURAL, STAD PRO, MATHCAD PRIMER, IDEA STATICA, DLUBAL.
 - .- PROGRAMAS CAD, AUTOCAD, CIVILCAD3D, REVIT STRUCTURAL Y MEP EN BIM.

CURRICULUM VITAE RESUMEN SEBASTIAN JOSE LOYO LUGO ING. CIVIL



						FECHA: 06/03/2021
PELLIDOS:		NOMBRES:			CEDULA DE INB	MDAD:
OYO LUGO		SEBA STIAN JO			7.488.684	
UGAR DE NA OMIENTO:		FECHA DE NAC			NACIONALIDAD:	
STADO OVIL:	LA	21/10/1961		59AÑOS	VENEZOLANO	ING ENIERO CIVIL
CA SADO			HABITACION U OFI DRITURRIZA CAL		A CA SA 5 CORO	FDO FALCON
BLEFONOS						
AB. 0268-2531785 MOVIL 0	416-0163684 EMAIL	: loyose2007@	⊉gmail.com			
ITULO ODTBNDOS:		FECHA	UNIVERSIDAD		ESPECIALIDAD	
NG ENIERO CIVIL CIV. 68.063		1989	U.N.E.F. M			
OTROS:						
DISEÑO Y CALCULO DE CLOACAS Y	ODENA IE	1989	CIV		SANITARIAS SANITARIAS	
NSP ECCION DE OBRAS CIVIL	DREMAGE	1991	D.E.F		INSPECCION	
UNDACIONES EN EDIFICACIONES		1992	C.I.E.F		ESTRUCTURAS	
AT OLOGIA ESTRUCTURAL		1993	U.C.L.A		ESTRUCTURAS	
LA NIFICACION Y CONTROL DE OBI	RAS	1994	C.I.E.F		ESTRUCTURAS	
EST RUCTURAS DE A CERO		1995	SIDETUR		ESTRUCTURAS	
Y II JORNADAS DE CALCULO DE SIS	SM ORRESITENCIA	1998	SOVINCIV		ESTRUCTURAS	
PLICATIVO DE NORMA SISMICAS 1		1999	SOVINCIV		ESTRUCTURAS	
FUNDACIONES EN SUELOS EX PANS	ivos	1997	SOLESTUDIOS		ESTRUCTURAS	
DISEÑO Y CALCULO DE PUENTES		1999	IUT AG-SOICIFAL		ESTRUCTURAS	
JORNADAS DE VIALIDAD	WORETO 4 BU 4 BO	1998	IUT AG-SOIC IFAL		VALIDAD	
ROFESOR DEL CIEF CURSO DE CO ROFESOR DEL CIEF CURSO DE EST		2002-2005	CIEF		ESTRUCTURAS ESTRUCTURAS	
ROFESOR DEL CIEF CURSO SAP20		2004-2008	CIEF		ESTRUCTURAS	
OS PUENTES EN VENEZUELA		2001	SIDETUR		ESTRUCTURAS	
CONVEAS DE ASFALTO		2008	INVEAS		VIALIDAD	EXPOSITOR
DIPLOMADO INTERNACIONAL DE E	STRUCTURAS	FEB.2009	CSHCARIBE		ESTRUCTURAS	
REHABILITA CION YA DEC. INST. IND	USTRIALES	Jun-09	PAG/MARKETING		ESTRUCTURAS	
COM P., DISENO Y DET. DE CONEXIO	NES DE ACERO	abr-10	PAG/MARKETING		ESTRUCTURAS	
DISENO Y DET. DE CONEXIONES DE	ACERO	N OV. 2010	SIDETUR		ESTRUCTURAS	
CONGRESO INTERNACIONA L DE	EESTRUCTURAS	NOV . 2011	VENCONSUL		ESTRUCTURAS	EXPOSITOR
DIPLOMADO INTERNACIONAL DE	PUBNTES CSIBRIDGE	JUNIO 21012	CSI-CARIBE		ESTRUCTURAS	
ASOCIACIONES QUE PERTENBOE		NATURALEZA	QUDAD	PAIS	No.	
COLEGIO DE INGENIEROS DE VENEZUELA		MIEMBROACTIVO	CARACAS	VENEZUELA	68.063	
OV INCIV. INGENIEROS CIVILES VENEZUE	ELA	MIEMBROACTIVO	CARACAS	VENEZUELA	6.525	
MERICAN INSTITUTO DE CONCRETO (A	CI)	MIEMBROACTIVO	FLORIDA	E.U.A	10 1.488	
					. 6-	
EXPERIENCIA PROFESIONAL			EMPRE		AÑO 4000 4000	CARGO
NGENIERO II			EQUIPAMIENTO FI		1989-1990 1990-1991	ING. INSPECTOR
NSP ECCION CONTRATADA			SOLESTUDIOS	isiω	1991-1993	ING. CALCULISTA ING. COORDIA NOOR
CONST. CARRETERA CORO-CHURU	JGUARA		B. BARSANTI		1993-1995	ING. RESIDENTE
NSP ECCION CONTRATADA			INA VI(URBA NISM	0)	1995-1996	ING. INSPECTOR
CONCESIÓN CARRETERA CORO-PL	UNT O FIJO		INVIALFA - PIACA	-	1997-1998	ING. INSPECTOR
NGENIERIA DE DETA LLES			HDROFALCON		1997-1998	ING. CALCULISTA
NGENIERIA DE CONSULTA			IPECICA		1998-2002	ING. CALCULISTA
CONJUNTO RESIDENCIAL JUAN CRI	ISO STOM O FALCON		FONDUR		1999-2000	ING. PROYECTISTA.RESIDENTE
CONSTRUCCION HOSPITAL DE DAB	MAJURO		MINFRA		2000-2002	ING. INSPECTOR
PROYECTO SENIAT RX			SBNAT		2003	ING. PROYECTISTA
NSPECCION CONTRATADA BLOQU			INA VI(URBA NISM	-	2004	ING. INSPECTOR
PROYECTO DE PUENETES QUEBRA PROYECO DE PUENTE QUEBRADA I			INVIALFA -DIST. 2 ALCALDIA DE PU		2005 2005	ING. PROYECTISTA-CA LCULISTA ING. PROYECTISTA-CA LCULISTA
NGENIRIA DE DETALLE GALPON FO			SETICA-CRP-CAR		2008	ING. PROYECTISTA-CALCULISTA
PATOLOGIA ESTRUCTURALTORRE			CONDOMINO DEL		2006	ING. CALCULISTA
IDER DE DISCIPLINA CIVIL PROYEC			COSBNG-PDVSA		2006-2007	LIDER DE PROYECTO
IDER DE DISCIPLINA CIVIL PROYEC	тов		COSEING.		2007	LIDER DE PROYECTO
ROYECTO HOTEL YARACAL-SUITE	E		BANCORO		2008	ING. PROYECTISTA-CA LCULISTA
NG. ASESOR DE INFRAESTRUCTUR	AS DEL CIEF		CI.E.F		2010-2011	PROPESOR
			CI.E.F		2000 2044	PROPESOR
PROFESOR DE MEJORAMIENTO PR	ROF.CIEF				2000-2011	
BERENTE DE INSPECCION EN MONI	UM ENTOS DE CORO		CORFALTUR		2011-2012	ING. INSPECT OR
ERENTE DE INSPECCION EN MONI	UM ENTOS DE CORO					
BERENTE DE INSPECCION EN MONI NGBNIBRO CALCULISTA Y ASES XPBRIBNOA BNIMANEJO DE PAG	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA	OON BNBLARE	CORFALTUR COV BINDA		2011-2012 2008-2012	ING. INSPECT OR
ERRENTE DE INSPECCION EN MONI NGBNIBRO CALCULISTA Y ASES EXPERIBNICIA EN MANEJO DE PAC PROGRAMA	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION		CORFALTUR COV BINCA A DE ING. CIVIL	RESU	2011-2012	ING. INSPECT OR
ERRENTE DE INSPECCION EN MONI NGBNERO CALCULISTA Y ASES EXPERIBNOIA EN MANEJO DE PAC PROGRAMA LULOWIN	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000	CONTROL DE OBRA	CORFALTUR COV BINCA A DE ING. CIVIL	RESL	2011-2012 2008-2012	ING. INSPECT OR
SERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MSPROYECT	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION		CORFALTUR COVIENCA A DE ING. CIVIL AS.	RESU	2011-2012 2008-2012	ING. INSPECT OR
RERENTE DE INSPECCION EN MONI NGENERO CALCULISTA Y ASES XPERIENCIA EN MA NEJO DE PAC PROGRAMA LULOWIN	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D	CORFALTUR COVIENCA A DE ING. CIVIL AS. AS.		2011-2012 2008-2012 JMBN	ING. INSPECT OR
SERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MSPROYECT JTO CADIPROSTEEL SAP2000N	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO	CORFALTUR COVIENCA A DE ING. CIVIL AS. AS.	DE ESTROUTURA F	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS, ANAL	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO
ERRENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CADIPROSTEEL SAP2000N	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT	CORFALTUR COV BING. A DE ING. CIVIL AS. AS. D DE CUALQUIER TIPO D	DE ESTROUTURA F	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS, ANALISIS ESTATICO Y DINU	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO
PERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANALISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EDIFICIOS D	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. D DE CUALQUIER TIPO DURA Y CONEXIONES IN	DE ESTROUTURA F METALICAS, A NAL D.A NALISIS SISMIC	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS, ANALISIS ESTATICO Y DINAI	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO
ERRENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EDIFICIOS D A Y D EN 3D DE EST	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. D DE CUALQUIER TIPO DURA Y CONEXIONES IN	DE ESTROUTURA F METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS, ANALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01
PERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D EN 3D DE EST	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERCATRICUTURAS DE CONCRETO Y ACERCATRICUTURAS DE CONCRETO Y ACERCATRICUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES RIS	DE ESTROUTURA F METALICAS, A NAL D.A NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01
ERRENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERCATRICUTURAS DE CONCE DE FUNDACIONES RIGUIRAS. CONEXIONES ME VER POINT.	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A. NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEI	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
PERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AVERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. D DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERCITROUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES RIGUIRAS. CONEXIONES ME	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A. NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEI	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
ERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES XPERIENCIA EN MA NEJO DE PAC PROGRAMA LULOWIN AVERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N IOB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADII M S-OFFICE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERCATRICUTURAS DE CONCE DE FUNDACIONES RIGUIRAS. CONEXIONES ME VER POINT.	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A. NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEI	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
PERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERCATRICUTURAS DE CONCE DE FUNDACIONES RIGUIRAS. CONEXIONES ME VER POINT.	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A. NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEI	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
PERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EDIFICIOS DI A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTR UTO	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO D TURA Y CONEXIONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONO DE FUNDACIONES RIG JIRAS. CONEXIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
DERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIBNICIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CADIPROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIBNICIA DOCENITE Y TRABA L. PROFESOR DEL COLEGIO DE I	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EDIFICIOS D A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUO	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO D TURA Y CONEXIONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONO DE FUNDACIONES RIG JIRAS. CONEXIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMIC RETO Y A CERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
DERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIBNOIA BNIMA NEJO DE PAC PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MSPROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIBNOIA DOCENITEY TRABA 1 PROFESOR DEL COLEGIO DE IUI	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTL EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUO DIBUJO DE ESTRUO DIDO FALCON EN ACIONES.	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE LOS CONEX IONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONC. DE FUNDACIONES RIGURAS. CONEXIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO UN DE SIGUIENTES	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMIC RETO Y ACERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
DERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CADIPROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIENCIA DOCENITE Y TRABA L PROFESOR DEL COLEGIO DE I A NALUSIS Y DE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUO DIBUJO DE ESTRUO DIDO FALCON EN ACIONES. AS METALICAS I	CORFALTUR COV BINGA A DE INGA CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO UN DE SIGUIENTES BILOS SIGUIENTES EN EDIFICA CIONES	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMIC RETO Y ACERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO CURSOS:	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
PERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M 5-OFFICE IP3-CAD EXPERIENCIA DOCENITE Y TRABA L PROFESOR DEL COLEGIO DE IU A NALISIS Y DE A NALISIS Y DE A NALISIS Y DE A NALISIS Y DE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFICI SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EDIFICIOS DI A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTR UTU A DO FALCON EN A CIONES. A S META LICA S I A S DE CONCRET	CORFALTUR COV BINGA A DE INGA CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO UN DE SIGUIENTES BILOS SIGUIENTES EN EDIFICA CIONES	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMIC RETO Y ACERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO CURSOS:	2011-2012 2008-2012 JMBN POR E. FINITOS, ANAL ISIS ESTATICO Y DINAL IO ESTATICO Y DINAL INALISIS ESTATICO Y S.	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
DERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIBNOIA BNIMA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIBNOIA DOCENITE Y TRABA I PROFESOR DEL COLEGIO DE IU A NALISIS Y DE A NALISIS Y D	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUO DIBUJO DE ESTRUO A CIONES. A S META LICA S I A S DE CONCRET S META LICA S .	CORFALTUR COV BINGA A DE INGA CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE CUALQUIER TIPO DE CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO NILOS SIGUIENTES BN EDIFICA CIONES TO A RMA DO EN EL	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO CURSOS: OFFICA CIONES.	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS, ANALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y S. NOTOS FINITOS A NALIS	ING. INSPECTOR GERENTE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAMICO AMICO MICO NORMA 1756-01 DINAMICO ESPECTRAL IS ESTATICO Y DINAMICO.
DERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA BNIMA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIENCIA DOCENITE Y TRABA L PROFESOR DEL COLEGIO DE IU A NALUSIS Y DE A NALUSIS Y DE A NALUSIS Y DE CURSO BASIO	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE O DE CONEXIONE	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR CUT A Y D EDIFICIOS DI A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DIS EÑO A Y D DE ESTR UTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUC DIS JO DE ESTRUC A CIONES. A S META LICA S DA DA D, MOVIMIENT	CORFALTUR COV BINGA A DE INGA CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEX IONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONC DE FUNDACIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO DITURAS DE CONCRETO NILOS SIGUIENTES EN EDIFICA CIONES TO A RIMA DO EN EL	DE ESTROUTURA P METALICAS, A NALI D.A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO, A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS, EL EMEN D.A RAMADO CURSOS: S. DIFICA CIONES. UEDUCTOS, CL	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS. ANALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y S. NTOS FINITOS A NALIS	ING. INSPECT OR GERBNIE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL
DERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIBNOIA BNIMA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT UTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIBNOIA DOCENITE Y TRABA I PROFESOR DEL COLEGIO DE I A NALUSIS Y DE A NALUSIS Y DE A NALUSIS Y DE CURSO BA SIO A NALUSIS Y DE A NALUSIS Y DE CURSO BA SIO A NALUSIS Y DE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL EST/ NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE O DE CIVIL CAD VIALI SEÑO DE CONEXIONE O DE CIVIL CAD VIALI SEÑO DE ESTRUCTUR	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTI A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTI EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTI A DO FALCON EN A CIONES. A S META LICA S DA D, MOVIMIENT A S EN SA P2000	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE ING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEX IONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONC DE FUNDACIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO NILOS SIGUIENTES BN EDIFICA CIONES TO A RIMA DO EN EL TO DE TIERRA, A CI Y ETABS BA SICO Y ETABS BA SICO	DE ESTROUTURA P METALICAS. A NALI D. A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO. A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS. EL EMEN D. A RAMADO CURSOS: S. DIFICA CIONES. UEDUCTOS, CL Y AVANZAD	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS, ANALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y S. NOTOS FINITOS A NALIS OA CAS Y DRENO	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01 DINAMICO ESPECTRAL IS ESTATICO Y DINAMICO.
ERRENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AV ERA Y MS PROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M 5-OFFICE IP3-CAD EXPERIENCIA DOCENITE Y TRABA L- PROFESOR DEL COLEGIO DE IU - A NALUSIS Y DE - A NALUSIS Y DE - CURSO BASIO - A NALUSIS Y DE - CURSO BASIO - A NALUSIS Y DE - A NALUSIS Y DE - CURSO BASIO - A NALUSIS Y DE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE ODE CONEXIONE ODE GRADO EN ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTU A DO FALCON EN A CIONES. A S META LICA S DA DE CONCRET S META LICA S. DA D, MOVIMIENT A S EN SA P2000 ETURA S EN LA S	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE ING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEXIONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONC DE FUNDACIONES IN DE FUNDACIONES IN CITURAS DE CONCRETO TURAS DE CONCRETO TURAS DE CONCRETO TURAS DE CONCRETO TO A RIMA DO EN EL TO DE TIERRA, A CU Y ETABS BA SICO S UNIV ERSIDA DES I	DE ESTROUTURA P METALICAS. A NALI D. A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO. A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS. EL EMEI D. A RAMADO OURSOS: OURSOS: UEDUCTOS, CL DY AVANZAD LUZ, UNEFM, L	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS. ANALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y S. NTOS FINITOS A NALIS O LA, UOV, UCLA,	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01 DINAMICO ESPECTRAL IS ESTATICO Y DINAMICO.
ERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES XPERIENCIA EN MA NEJO DE PAC PROGRAMA LULOWIN IVERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N OB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD XPERIENCIA DOCENITE Y TRABA - PROFESOR DEL COLEGIO DE IU - A NALISIS Y DE - A NALISIS Y DE - A NALISIS Y DE - CURSO BASIO - A NALISIS Y DE - A SESOR DE MUCHAS TESIS DE - PROFESOR IUTA G DE ANALIS	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE SEÑO DE CONEXIONE SEÑO DE CONEXIONE SEÑO DE ESTRUCTURA DE GRADO EN ESTRUCTURA DE	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU A Y D EDIFICIOS DI A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTU A DO FALCON EN A CIONES. A S META LICA S DA CONCRET S META LICA S DA DE CONCRET S META LICA S DE CONCRET	CORFALTUR COV BING. CIVIL AS. AS. DE ING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEXIONES IN E CONCRETO Y ACERC TROUTURAS DE CONC DE FUNDACIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO DE TIBRICA CIONES TO A RIMA DO EN EL TO DE TIBRICA, A CL Y ETABS BA SICO S UNIV ERSIDA DES I RA, FUNDACIONES RA, FUNDACIONES RA, FUNDACIONES	DE ESTROUTURA P METALICAS. A NALI D. A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO. A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS. EL EMEI D. A RAMADO OURSOS: OFFICA CIONES. UEDUCTOS, CL OY AVANZAD LUZ, UNEFM, L OY MUROS. EN	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS. ANALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y DINALISIS ESTATICO Y S. NTOS FINITOS A NALIS O JLA, UOV, UCLA, I CONSTRUCCION	ING. INSPECTOR GERENTE GENERA L ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01 DINAMICO ESPECTRAL IS ESTATICO Y DINAMICO.
RERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AVERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N ROB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIENCIA DOCENITE Y TRABA - PROFESOR DEL COLEGIO DE IU - A NALISIS Y DE - A SESOR DE MUCHAS TESIS DE - PROFESOR IUTA G DE ANALISIS DE - TRABAJO SOBRE ANALISIS DE	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.11 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE CONEXIONE SEÑO DE CONEXIONE CO DE CIVIL CAD VIALI SEÑO DE ESTRUCTUR SEÑO DE ESTRUCTUR COE GRADO EN ESTRUCTUR COE GRADO EN ESTRUCTURA, A DE FUNDA CIONES SOE	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUCT A Y D EDIFICIOS D A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTU A CIONES. AS META LICAS I META LICAS I META LICAS I META LICAS I AS DE CONCRET META LICAS I AS EN SA P2000 CTURA S EN LAS COERO Y MA DER	CORFALTUR COV BINCA A DE ING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEXIONES ME TOROUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES RIG JURAS CONEXIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO DE TURAS DE CONCRETO DE TURAS DE CONCRETO TO DE TIBRRA, A CO. Y ETABS BA SICO SUNIV ERSIDA DES I RA, FUNDACIONES PANSIVOS EN SOL	DE ESTROUTURA P METALICAS. A NALI D. A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO. A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS. EL EMEN D. A RAMADO OURSOS: OURSOS:	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS. ANALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y S. NTOS FINITOS A NALIS LOA CAS Y DREN D JLA, UCV, UCLA, I CONSTRUCCION POTESIS 1998	INS. INSPECTOR GERENTE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01 DINAMICO ESPECTRAL ISSESTATICO Y DINAMICO. AJES EN URBANIZA CIONES IUTA G. I CIVIL DESDE 2012
ERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES XPERIENCIA EN MA NEJO DE PAC PROGRAMA LULOWIN VERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N OB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M 5-OFFICE IP3-CAD XPERIENCIA DOCENITE Y TRABA - PROFESOR DEL COLEGIO DE I - A NALISIS Y DI - TRABAJO SOBRE ANALISIS DI - TRABAJO SOBRE ANALISIS DI - CALCULO DE LOSA DE FUNDO	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.11 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTURA SEÑO DE CONEXIONE SEÑO DE CONEXIONE CO DE C	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUCT A Y D EDIFICIOS DI A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUTU A CIONES. AS META LICAS I META LICAS I META LICAS I META LICAS I CAD, MOVIMIENT AS EN SA P2000 ETURAS EN LAS COERO Y MA DE- RE SUBLOS EXF EXPA NSIVAS, TE	CORFALTUR COV BINCA A DE ING. CIVIL AS. AS. DE CUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEXIONES ME TOROUTURAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES RIG JURAS CONEXIONES ME VER POINT. CTURAS DE CONCRETO DE TURAS DE CONCRETO DE TURAS DE CONCRETO TO DE TIBRRA, A CO. Y ETABS BA SICO SUNIV ERSIDA DES I RA, FUNDACIONES PANSIVOS EN SOL	DE ESTROUTURA P METALICAS. A NALI D. A NALISIS SISMICO RETO Y ACERO. A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS. EL EMEN D. A RAMADO OURSOS: OURSOS:	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS. ANALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y S. NTOS FINITOS A NALIS LOA CAS Y DREN D JLA, UCV, UCLA, I CONSTRUCCION POTESIS 1998	INS. INSPECTOR GERENTE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1756-01 DINAMICO ESPECTRAL ISSESTATICO Y DINAMICO. AJES EN URBANIZA CIONES IUTA G. I CIVIL DESDE 2012
ERENTE DE INSPECCION EN MONINGENIERO CALCULISTA Y ASES EXPERIENCIA EN MA NEJO DE PACE PROGRAMA LULOWIN AVERA Y MSPROYECT JTO CAD/PROSTEEL SAP2000N SOB OTMILLENIUM SET-BUILDING ETABS SAFE STAADIII M S-OFFICE IP3-CAD EXPERIENCIA DOCENITE Y TRABA - PROFESOR DEL COLEGIO DE IU - A NALISIS Y DE - A NALISIS Y DE - A NALISIS Y DE - CURSO BASIO - A NALISIS Y DE - A SESOR DE MUCHAS TESIS DE - PROFESOR IUTA G DE ANALIS	UM ENTOS DE CORO SOR QUETES DE COMPUTA VERSION 2000 2000 2008 14 14.1 8 9 12 2004 2007 1.50 AJOS DE INVESTIGA CI INGENIEROS DEL ESTA NDA CIONES EN EDIFIC SEÑO DE ESTRUCTURA SEÑO DE ESTRUCTURA SEÑO DE ESTRUCTURA DE GRADO BNESTRUCTURA DE G	CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA CONTROL DE OBRA DIBUJA EN 2D Y 3D ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUCT A Y D EDIFICIOS D A Y D EN 3D DE EST ANA LISIS Y DISEÑO A Y D DE ESTRUTU EXCEL WORD POW DIBUJO DE ESTRUC DIBUJO DE ESTRUC A CIONES. A S META LICA S I A S DE CONCRET B META LICA S I A S EN SA P2000 CTURA S EN LA S A CERO Y MA DE- RE SUELOS EXP EXPA NSIVA S , TE	CORFALTUR COV BINCA A DE ING. CIVIL AS. AS. DE QUALQUIER TIPO DE TURA Y CONEXIONES IN E CONCRETO Y ACERC DE FUNDACIONES RIS URAS. CONEXIONES RIS URAS. CONEXIONES RIS URAS DE CONCRETO DE FUNDACIONES BUEN POINT. CTURAS DE CONCRETO DE TURAS DE CONCRETO O DE TIBERRA, ACI Y ETABS BA SICO E UNIV BESIDA DES PANSIVOS BN SOLE RA BA JO EXPUESTO	DE ESTROUTURA P METALICAS. A NALI DIA NALISIS SISMICO RETO Y ACERO. A BIDAS Y ELASTICA ETA LICAS. ELEMEN DIA RAMADO OURSOS: OFFICA CIONES. UEDUCTOS, CL OY AVANZAD LUZ, UNEFM, L OY MUROS. EN ESTUDIOS. EXI DIEN EL 1er. O	2011-2012 2008-2012 JMEN POR E. FINITOS. ANALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y DINAI NALISIS ESTATICO Y S. JOA CAS Y DREN O JUA, UCV, UCLA, I CONSTRUCCION POTESIS 1998 ONGRESO INTER	ING. INSPECTOR GERENTE GENERAL ISIS ESTATICO Y DINAM ICO AMICO MICO NORMA 1755-01 DINAMICO ESPECTRAL IS ESTATICO Y DINAMICO. AJES EN URBANIZA CIONES IUTA G. ICIVIL DESDE 2012

ANEXOS ALGUNOS RECONOCIMIENTOS Y TITULOS...













II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE



My Manney Manney

El comité organizador del 2º CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE otorga el presente certificado a:

> SEBASTIAN LOYO C.I 7.488.684

> > Por su asistencia como:

PARTICIPANTE

en el Taller:

ANALISIS, DISEÑO Y DETALLADO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO CYPECAD

Duración: 4 horas académicas

Ing. Aristices Trillo Veneconsult-2410 Comité Organizador II CIES



ng. Eliud Hernández INESA CYPE Venezuela



Otorga el presente certificado a:

Sebastián José Loyo Lugo

Por su participación en el curso de:

Rehabilitación y adecuación de estructuras e instalaciones industriales

(Duración 16 horas)

Realizado en Caracas, 04 y 05 de Junio de 2009

Ing. José Grases Galofré

Instructor

Lic. Liliana Pagliuca

Presidente



Otorga el presente certificado a:

Sebastian Loyo

Por su participación en el curso de:

Comportamiento, diseño y detallado de conexiones en estructuras de acero (AISC 360-2010; 358-2010 y COVENIN 1618:1998)

(Duración 16 horas)

Realizado en Caracas, 29 y 30 de Abril de 2010

Ing. Arnaldo Gutierrez

Lic. Liliana Pagliuca PAG Marketing



Otorga el presente certificado a:

SEBASTIAN LOYO

Por su participación en el curso de:

Vulnerabilidad Sísmica de Obras Civiles Enfoque Práctico

(Duración 16 horas)

Realizado en Caracas, 06 y 07 de Diciembre de 2012

CAGNARKETING

Lic. Liliana Pagliuca PAG Marketing

Ing. José Luis Alonso





VALENCIA, VENEZUELA DEL 16 AL 19 DE NOVIEMBRE

El comité organizador del 1er CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE otorgan el presente certificado a:

SEBASTIAN JOSÉ LOYO LUGO

C.I. 7.488.684

Por su asistencia en calidad de PONENTE en el1er CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE, organizado por INESA Y VENECONSULT-2410, realizado en Valencia, Venezuela, entre los días 16 y 19 de noviembre de 2011:

CONGRESO INTERNACIONAL
DE INGENIERÍA
ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE









Hacemos constar que

SEBASTIAN JOSÉ LOYO LUGO

HA APROBADO EL

VII DIPLOMADO INTERNACIONAL DE ANALISIS Y DISEÑO DE PUENTES

BASADO EN CSI BRIDGE

DURACION 42 HORAS
DEL 25 AL 29 DE JUNIO DEL 2012 CARACAS VENEZUELA

Ing. Nelson Morrison, M.Sc.

Ing. Aneuris Hernández Velez, M.Sc.

Dester CSI para Puerto Rice
Instructor

Ing. Jorge Cabanillas R., M.Sc. Dealer CS: pera Peri



El comité organizador del 2º CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE otorga el presente certificado a:

mann manny manner many manner manny manny

SEBASTIAN JOSE LOYO LUGO

C.I 7.488.684

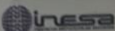
Por su asistencia como:

AUTOR DE TRABAJO TÉCNICO

en el 2° Congreso de Ingeniería Estructural & Sismorresistente realizado en Valencia, Venezuela 09 y 10 de Mayo de 2014.

CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL & SISMORRESISTENTE Ing. Anathes Trillo

Ing. Eliud Hernández





Centro de Ingenieros del Estado Falcón

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Quien suscribe Ing. EULMAN MONCADA titular de C.INº 9.505.298 en mi carácter de Presidente del CENTRO DE INGENIEROS DEL ESTADO FALCON (CIEF), por medio de la presente hago constar que el (la) ciudadano (a). Ing. CIVIL SEBASTIAN JOSE LOYO LUGO, Titular de la Cedula de Identidad Nº 7.488.684 y CIV Nº 68.063, se desempeña como facilitador de los cursos, DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SAP2000 Y ETABS, DISEÑO DE FUNDACIONES DESDE EL PUNTO DE VISTA ESTRUCTURAL USANDO EL PROGRAMA SAFE, ANALISIS Y DEISEÑOS DE ESTRUCTURAS METALICAS Y CONCRETO ARMADO.

Constancia que se expide en Santa Ana de Coro a los dieciséis días del mes de Noviembre de 2012

Por la Junta Directiva,

Ing. EULMAN MONCADA
PRESIDENTE



República de Venezuela El Rector Francisco de Miranda Dr. Roberto Grand Meidenz hace constar que el ciubabano Sebastian Posé Lovo Lugo Cebula be Ibentibad 41 7488684 ha complibe con tobos les requisites acabemicas, legales y reglamentaries correspondientes a los estables be Angenievia por lo cual, en monstre de la República y por la auforitati de la Ley, le confiere el titulo de Ingenievo Tivil Reconuscansele en toda la República a Corbes que la Cegan las Teges y tomese razon be este Diploma er los archides be la longfiturion Tirmobs y sellado, en la cebe be la Universitat Hacional Exprengentel Francisco de Micanha Cors, Es in Falcis, Urneren a les veintisiele hay tur mes Quebo inscrito en el folio 89 416 bel libro respectido Officing Principal bal Registra Mublies be Aposto be 1982 Stros 1774 130 Eng esta Fecha y baja el Nº 28 al folio 46 bel Protocolo Anico y Principal ha sido registrado el presente Vitulo Bececho 80 Escritura 9s 4,00 P.P. 9s 250 Fituls 9s 50 "Fotal Be 56" Franilla De El Registraber Principul







CONSTANCIA DEONTOLOGICA

CIEF-2020/11

Por medio de la presente, el ING. EULMAN R. MONCADA GÓMEZ, titular de la Cédula de Identidad No. 9.505.298, PRESIDENTE DEL CENTRO DE INGENIEROS, ARQUITECTOS Y PROFESIONES AFINES DEL ESTADO FALCÓN, hace constar que los archivos de esta Institución, hasta la presente fecha, no reposa DENUNCIA alguna contra del ciudadano: SEBASTIAN JOSE LOYO LUGO, titular de la Cédula de identidad N°. V- 7.488.684, de profesión ING. CIVIL se encuentra inscrito en el Colegio de Ingenieros de Venezuela bajo el N° 68.063, por violación o incumplimiento de la Ley de Ejercicio de la Ingeniería, Arquitectura y Profesionales Afines, su Reglamento Interno y el Código de Ética que rige esas profesiones. Dicha Ley otorga a este Centro la responsabilidad de velar por el cumplimiento de esas normas legales y reglamentarias.

Constancia que se expide a petición de la parte interesada, en Santa Ana de Coro, a los once (11) días del mes de Marzo del 2020.

Este certificado tendrá una vigencia de un (1) año a partir de la fecha de su emisión.

Atentamente,

Ing. Eulman R. Moncada G. Presidente del Centro de Ingenieros

Del Estado Falcón



Centro de Ingenieros del Estado Falcón



Santa Ana de Coro, 11 de Marzo de 2020

Ciudadana: ING. SEBASTIAN JOSE LOYO LUGO C.I. N° 7.488.684 C.I.V. N° 68.063 Presente.-

En atención a su solicitud de fecha 11 de Marzo del año en curso, en la cual nos solicita Carta de Reciprocidad, tengo el agrado de informarle lo siguiente:

Si un Ingeniero, Arquitecto o Profesional Afín, CHILENO o de cualquier otra nacionalidad desea inscribirse en el COLEGIO DE INGENIEROS DE VENEZUELA, para ejercer libremente su profesión deberá homologar o revalidar su título en una Universidad pública de este país y demostrar que existe reciprocidad entre su país y Venezuela, es decir, que en su país de origen, a los profesionales venezolanos se les permite el ejercicio de la Profesión. Todo de acuerdo con los artículos 4° y 18° de la Ley de la Ingeniería, Arquitectura y Profesiones Afines. (L.E.I.A.P.A.)

Artículo 4°:

Son profesionales a los efectos de esta Ley los Ingenieros, Arquitectos y otros especializados en Ramas de las Ciencias Físicas y Matemáticas que hayan obtenido o revalidado en Venezuela sus respectivo Títulos Universitarios y hayan cumplido el requisito establecido en el Artículo 18°.

Artículo 18°:

Para ejercer cualquiera de las actividades que regula la presente Ley, los Profesionales a que ella se contrae deberán inscribir sus respectivos títulos en el Colegio de Ingenieros de Venezuela.

<u>Parágrafo Único.</u> No podrán inscribir sus títulos en el Colegio de Ingenieros de Venezuela los profesionales extranjeros graduados en el exterior en cuyos países de origen no se permita el ejercicio de la profesión a los venezolanos, aun cuando hayan revalidado dichos títulos.

Esperando que esta información le sea útil para los fines que se propone, me suscribo.

Atentamente.

Ing. Eulman Moncada

C.I. V-9.505.298 CIV 97.163

Presidente del Centro de Ingenieros del estado Falcón

Edif. Sede: Av. Los Médanos con Calle Miguel Ángel Queremel- Teléfono: (0268) 253.2985-Coro-alcón

Web. www.cief.net.ve/ Email: civ_cief@yahoo.es; civ.cief@gmail.com