INSTRUCTIVO

Pasos para la visualización y descarga de informes de laboratorio y/o certificados de calibración.

• Clientes nuevos •



Conocerás la manera de obtener los resultados de los ensayos y calibraciones por medio de nuestra base de datos a través de nuestra página de Internet. A continuación se presentarán los pasos para que puedas acceder a tu informe en línea:

Ingresa a la página de Internet: www.concrelab.com

Para el ingreso a la Zona de Usuarios, dar click en la barra superior de color naranja o en la tercera sección de la página.





oncre

• INSTRUCTIVO PARA VISUALIZACIÓN Y DESCARGA •

3

Selecciona el enlace de "Recuperar contraseña" para asignarle una clave a tu usuario:



Ingresarás con el usuario que corresponde al correo suministrado para la creación del usuario. Usuario: Correo suministrado



• INSTRUCTIVO PARA VISUALIZACIÓN Y DESCARGA •





Dar click en el botón "Enviar E-mail " en el que enviará un mensaje al correo electrónico con un enlace, el cual te direccionará a un nuevo formulario.



Podrás ingresar la nueva clave y presionará el botón "cambiar clave".



INSTRUCTIVO PARA VISUALIZACIÓN Y DESCARGA





6

Posteriormente, ingresas con el usuario el cual corresponde al el correo electrónico y la clave asignada. Da click en el botón "Accede"



Cuando ingreses aparecerá un mensaje de bienvenida al sistema Concrelab.

	Inicio	Clientes	Muestras	Recorridos	Informes	SALIR->				
Bienvenido al sistema Concrelab - SAS										
			NO HAY MAS MENSAJE	S						

En la barra de herramientas superior se encuentran las diferentes opciones para navegar dentro de la base de datos. Para consultar los informes de tu obra debes ingresar al link de la barra de herramientas superior "INFORMES" el cual desplegará otro link "INFORMES GENERADOS" y saldrá una lista de todos los informes generados de su obra.



INSTRUCTIVO PARA VISUALIZACIÓN Y DESCARGA

Informes generados:

Era	ctamente igual 🔹					
Exa	ctamente igual 💌			🔻 🔻 🕎 (aaaa/mm/dd)		
Qué	contença v					
		Busca	r Limpiar Filtro	s Editar		
Cod Sucursal/Obra				Ciselfración Ó Exportar -		
99.988(125)	Fed Engineeral / Ohrs A	Codinforms	Eacha Informa A	Asunta	Tine Informe	Decompose
 Tipo Informe 	00 02R	Cilindras 022	2018-05-16	Ensaun de Cilindros Númere 22	rancreci	Ver Informe
Earranguilla (1)	99.988	Cilindros 023	2018-05-16	Ensayo de Cilindras Número 23	Concreci	Ver Informe
concrecil (12)	99.988	51555	2018-05-10	Listado maestro de ensavos mecánicos	Emecanicos	Ver Informe
concrecub (3)	99.988	sdid	2018-05-10	123	Patologia	Ver Informe
concretes (6)	99.988	Nucleos_003	2018-05-09	Ensayo de Nucleos Número 3	concrenuc	Ver Informe
	99.988	Cubes_002	2018-05-09	Ensayo de Cubos de mortero Número 2	concrecub	Ver Informe
condemam (9)	99.988	254	2018-05-09	Listado maestro de ensayos mecánicos	Emecanicos	Ver Informe
concrenuc (6)	99.988	2565	2018-05-09	Alcance acreditado Lab. Ensayos Mec.	Emecanicos	Ver Informe
concrepte (4)	99.988	012012	2018-05-09	Estudio Geotecnico	Emecanicos	Ver Informe
concretos (2)	99.988	Losetas_004	2018-05-09	Ensayo de losetas Número 4	concreios	VerInforme
Concretos (21)	99.988	21456	2018-05-09	Listado práctico de ensayos	Emecanicos	Ver Informe
concrevia (7)	\$9.988	mampostena_006	2018-05-08	Ensayo de mamposteria Numero o	concremam	Verinforme
emecanicos (1)	99.988	Pretacricados_003	2010-00-08	Ensayo de Freiabricados Número 3	concrept6	Ver informe
Emecanicos (10)	99.900	bhoi1454	2018-04-26	13337-1	Sede Barranouilla	Ver Informe
Genternia (13)	99,988	dsfsd	2018-04-26	11670-158	Sede Barranquilla	Ver Informe
Ofree (1)	99.988	DEM 229-18 - OV6478 - 127	2018-04-25	DEM 229-18 - OVB478 - 12773 V2	Emecanicos	Ver Informe

En la parte izquierda se encuentra el tipo de informe dependiendo del área "Geotecnia", "Patologia", "Emecanicos", etc.

Cod Sucursal / Obra		
<u>99.988</u> (125)	Cod Sucursal / Obra 🖨	Cod Informe
 Tipo Informe 	99.988	Cilindros 022
Barranquilla (1)	99,988	Cilindros 023
concrecil (12)	99.988	51555
concrecub (3)	99.988	sdfd
concrelos (5)	99.988	Nucleos_003
concrement (0)	99.988	Cubos_002
concremam (9)	99.988	254
concrenuc (6)	99.988	2565
concrepre (4)	99.988	012012
concretos (2)	99.988	Losetas_004
Concretos (21)	99.988	21456
concrevia (7)	99.988	mamposteria_006
	99.988	Prefabricados_003
emecanicos (1)	99.988	Viguetas_004
Emecanicos (10)	99.988	bhgj1454
Geotecnia (13)	99.988	dsfsd
Otros (1)	99.988	DEM 229-18 - OV6478 - 127
Patologia (15)	99.988	DCP1574
Paulineates (2)	99.988	Dgp-1483
Pavimentos (3)	99.988	1210154
Petrografia (3)	99.988	125
Satelites (2)	99.988	DCP4124
Sede Barranquilla (2)	99.988	158435
suelos (3)	99.988	dggp45485
Vacio (2)	99.988	dpd6545
Vacio (2)	99.988	DPD545454
Seleccionar varios	99.988	Nucleos_002
V Fecha Informe	99.988	Losetas_005
2018-05-16 (2)	99.988	Nucleos_004
2018-05-10 (2)	99.988	Losetas_003
2010.05.00.77	99.988	mamposteria_007

Puedes observar el resultado de todas las muestras de cilindros enviadas a nuestro laboratorio, ingresando al enlace de la barra de herramientas superior "MUESTRAS" el cual desplegará dos opciones ; seleccionaras "CILINDROS"

Concrelab		Inicio	Clientes	Muestras	Reci	orridos	nformes	SALIR->							
luestras Ensa;	ayos Compresión Cilin	dros						Registrar Clindros Evolucion del Con	creto						21/03/2019
Filtrar								-							
Cod Obra	Exactamente igual 🔻					Orden Trabajo	Exactamente igual 🔻			Localizacion	Que contenga 🔻				
fecha F	Exactamente igual *		1	1	100	Fecha	Exactamente igual *		100	Fecha	Exactamente igual *			(dd/mm/aaaa)	
ioma		(dd	imm/aaaa	n)		Rotura		(dd/mm/aaaa)		Informe					
Avanzado															
Avanzado		(dd	/mm/aaaa	a)		NJUID	Ver Resulta	(ddimm/aaaa) dos Limpiar Filtros	e Editar	motine					

INSTRUCTIVO PARA VISUALIZACIÓN Y DESCARGA



Esta opción te permitirá ver el cargue de todas las muestras de cilindro falladas.

					nicio	Clientes	1	Muestr	ras	R	ecorridos	Info	rmes			(SALIR)
Muestras E	Ensayos Compresión Cil	indros																22/03/2019
🖃 Filtrar																		
Cod	Exactamente igual V	99.988		Orde	n Exacta	imente igual	v				Localizacion	Que conte	nga 🔻					
Fecha Toma	Exactamente igual V	📑 (dd/mm/aa	aa)	Fech Rotu	a Exacta ra	imente igual	▼ (dd/mm/	aaaa)			Fecha Informe	Exactamer	te igual ▼			((ld/mm/aaa	a)
• Avanzad	io																	
Muestras	Ensayos Compresión Ci	lindros				Verite	Suitauos	Cimple		Luita								
99 988 (1)	73)	Bús	queda rápio	Q										Campos	Cla	sificación	_ Q	Exportar 🔻
Orden	Trabaio	. Ei	tro: Cod Ol	ora Igual a	99.988				1		•							
Fecha Fecha	i Toma i Rotura	Ce	♦ ♦ od Orden ra Trabajo	Cod \$ Cilindro	Localizacio	Fecha 🖨 Toma	Fecha 🖨 Rotura	¢ Edad	Área mm2	¢ Diámetro mm	Resistencia nominal	Resistencia kgcm 2	Resistencia MPa	% Resistencia	¢ Carga kn	Modulo MPa	¢ Numero Informe	Fecha \$ Informe
V Edad		99.9	88 16	2	dfuhasikdf	12/12/0201	19/12/0201	7		102	21.0	135.0	13.2	63.1	108		1	24/05/2017
<u>3(12)</u>		99.9	88 17.501	T3-04	Mòdulo 97- 120	27/05/2008	31/05/2008	4		152	28,0	246,0	24,1	86,2	438		1	24/05/2017
<u>4</u> (8) 5(2)		99.9	88 17.501	T3-04	Mòdulo 97- 120	27/05/2008	31/05/2008	4		152	28,0	250,0	24,5	87,5	445		1	24/05/2017
<u>Z</u> (31)		99.9	88 17.051	T3-04	Mòdulo 97-	27/05/2008	03/06/2008	7		152	28,0	133,0	13,1	46,8	238		1	24/05/2017
<u>8</u> (1)		99.9	88 17.501	T3-04	Mòdulo 97- 120	27/05/2008	03/06/2008	7		152	28,0	288,0	28,2	100,9	513		1	24/05/2017
14 (14)		00.0	47.504															

Cualquier información adicional, puedes comunicarte con nosotros al correo sistemas@concrelab.com

asonido • Ferroscan • Perforaciones • Módulo elástico • Diser mezclas • Prueba integridad de pilotes (PIT) • Proctor • CBR iaxial • Corte directo • Micro-deval • Apiques • Compactaci iquetas • Rice • IRI • FWD • Tracción y doblado en barras • Te • • Calibraciones fuerza, masa y longitud • Petrografías • Sal Iubles • Cloruros • Carbonatos • Compresión de cilindros mpresión de cilindros • Flexión de viguetas • Tracción indirec Flexión de prefabricados • Granulometría • Densidades métoc

• INSTRUCTIVO PARA VISUALIZACIÓN Y DESCARGA •





Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE

Sede Bogotá Calle 63 D No 71 A 70 PBX: (+571) 223 5656 **Sede Barranquilla** Carrera 15 Sur # 76 - 82 Bodega 2 - Av. Circunvalar

🗗 in 🎔 🔘 🖸 🛛 concrelab.com