



Cargando parámetros.....



Proyectos

Calendario

Cerrar sesion

Bienvenido de nuevo GRUPO1



Simulacion nueva

Abrir simulacion

Proyectos activados

2 obras activas

Obra "El puente"

Ver todos los proyectos

· Obra "Mirador del Cuco"

Total de simulaciones realizadas



Diciembre 2023

Dom	Lun	Mar	Mier	Jue	Vie	Sab
3	4	5	6	7	8	9

Simulaciones Recientes

05	Hormigón preparado 02-11-2023	Ver reporte
	Hormigón prefabricado ligero	

04	normigon prerabilicado ligero	Ver reporte
	12-10-2023	

03	Hormigón prefabricado pesado	Ver reporte
	25-06-2023	

02	Hormigón estético	Ver reporte
02	24-06-2023	

01	Hormigón proyectado	Ver reporte
01	02-03-2023	

Ver historial simulaciones



Proyectos

Calendario

Cerrar sesion

0

Domingo

Lunes

Martes

Miercoles

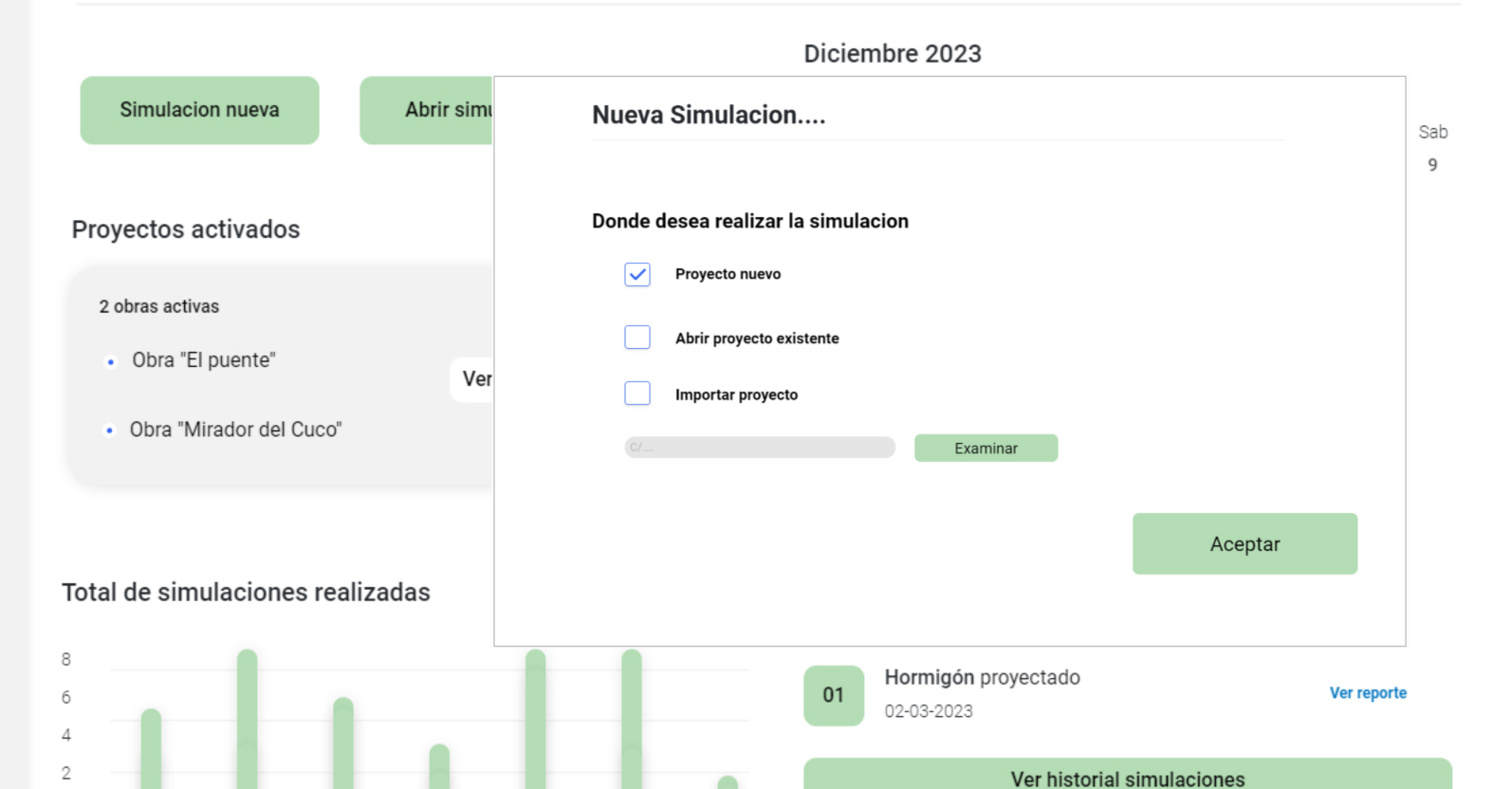
Jueves

Viernes

Sabado

Bienvenido de nuevo GRUPO1







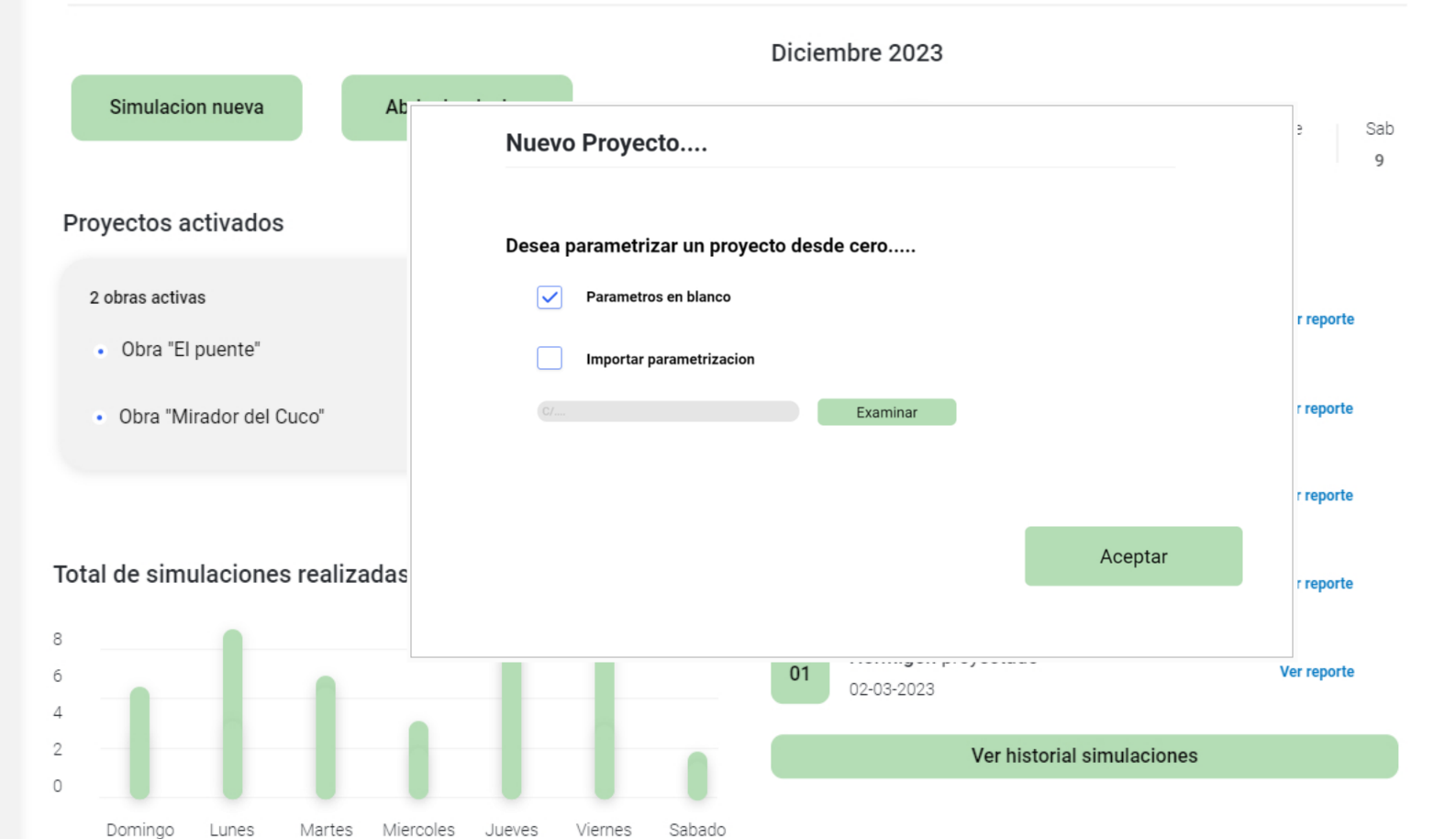
Proyectos

Calendario

Cerrar sesion

Bienvenido de nuevo GRUPO1









Proyectos

Calendario

Cerrar sesion

Nuevo Proyecto

Tridimensional v



Ingrese nombre nuevo proyecto

text....

Parametros probeta

Material probeta

text....

Largo probeta

text....

Ancho probeta

text....

Grosor probeta

text....

Aditivos probeta

text....

Elasticidad probeta

text....

Parametros paredes adheridas

Supercifie 1

text....

Superficie 2

text....

Superficie 3

text....

Superficie 4

text....

Superficie 5

text....

Superficie 6

text....

Guardar proyecto

Inciar

Parametros ambientales

Condicion Ambiental

text....

Temperatura Superficie 1

text....

Temperatura superficie 2

text....

Temperatura superficie 3

text....

Temperatura superficie 4

text....

Temperatura superficie 5

text....

Temperatura superficie 6

text....



FISC Console Log

```
>[2023-12-15 08:30:00] INICIO DE SESIÓN: Usuario 'JSmith' inició sesión.
>[2023-12-15 08:31:10] PROYECTO CREADO: 'Puente Río Azul'.
>[2023-12-15 08:32:00] DATOS INSERTADOS: Parámetros de calor correctos.
>[2023-12-15 08:33:25] SIMULACIÓN INICIADA: Análisis de resistencia al calor.
>[2023-12-15 08:35:47] DATOS ERRÓNEOS: Densidad del hormigón incorrecta.
>[2023-12-15 08:36:10] CORRECCIÓN DE DATOS: Densidad del hormigón actualizada.
>[2023-12-15 08:37:22] SIMULACIÓN REANUDADA: Continúa análisis térmico.
>[2023-12-15 08:39:30] ADVERTENCIA: Sobrecalentamiento en sección 3B.
>[2023-12-15 08:40:55] AJUSTE DE PARÁMETROS: Reducción de la temperatura aplicada.
>[2023-12-15 08:42:10] SIMULACIÓN COMPLETADA: Resultados guardados.
>[2023-12-15 08:43:20] INFORME GENERADO: Reporte de 'Puente Río Azul'.
>[2023-12-15 08:44:00] ENVÍO DE INFORME: Reporte enviado al equipo de diseño.
>[2023-12-15 08:45:00] CIERRE DE SESIÓN: Usuario 'JSmith' cerró sesión.
>[2023-12-15 09:00:00] INICIO DE SESIÓN: Usuario 'LMartinez' inició sesión.
>[2023-12-15 09:01:15] PROYECTO ACCEDIDO: 'Edificio Sol Naciente'.
>[2023-12-15 09:02:30] ERROR: Fallo en carga de datos estructurales.
>[2023-12-15 09:03:45] SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Revisión del módulo de carga de datos.
>[2023-12-15 09:05:00] DATOS RECARGADOS: Datos estructurales correctamente cargados.
>[2023-12-15 09:06:10] SIMULACIÓN INICIADA: Evaluación de resistencia al calor.
```



57%

Reporte Hormigon preparado





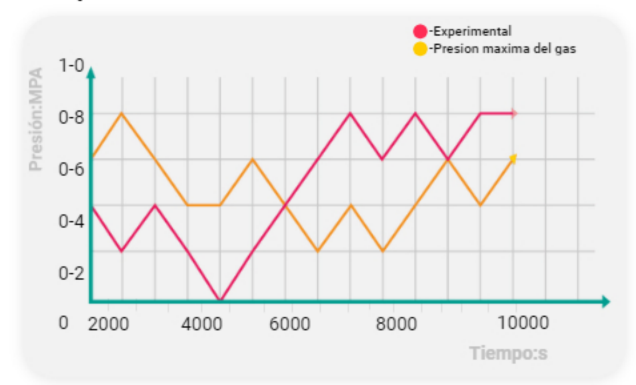
royectos

Calendario

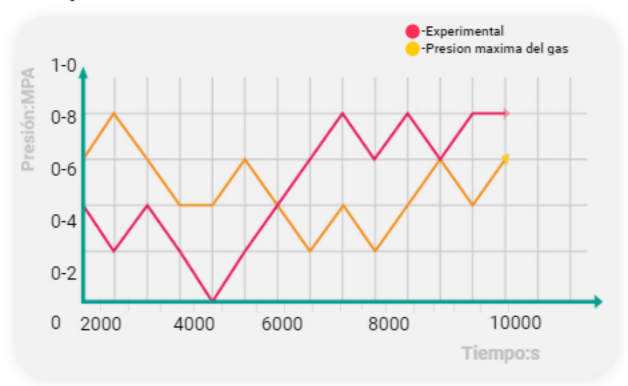
Cerrar sesion

1º Simulacion 2º Simulacion	3º Simulacion	Más		Exportar	Imprimir
Project	Parametros al inicio	Parametros mitad	Parametros final	Parametros maximo	EXITO?
Temperature Analysis	28°C	32°C	35°C	50°C	High :
Humidity Analysis	75%	80%	70%	55%	Not :
Pressure Basics	120 kPa	125 kPa	130 kPa	135 kPa	Normal :
Simulation Data	-	100%	80%	90%	Good
Temperature & Time	26°C	25°C	28°C	30°C	Not :
Construction Simulation	20%	40%	50%	80%	Good
Construction Management	92%	100%	100%	86%	High :

Temperature & Pressure



Temperature & Pressure





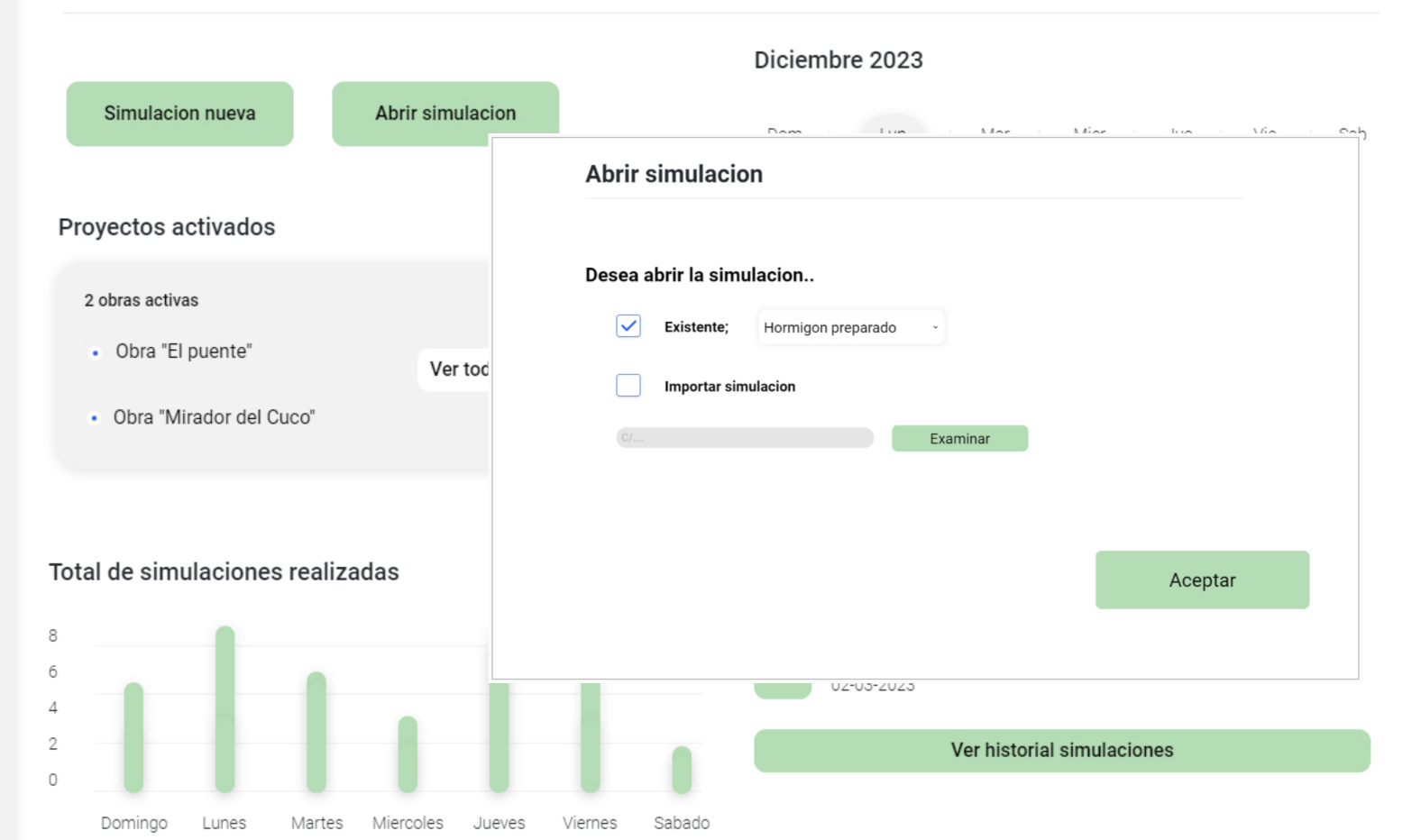
Proyectos

Calendario

Cerrar sesion

Bienvenido de nuevo GRUPO1





Reporte Hormigon preparado

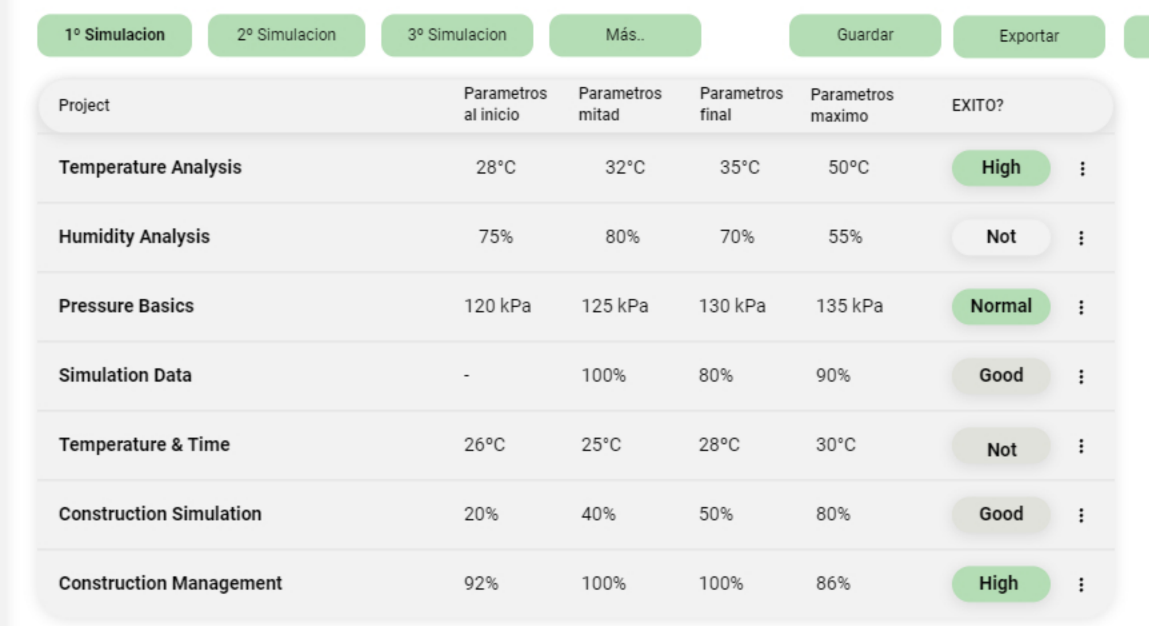


Mi perfil

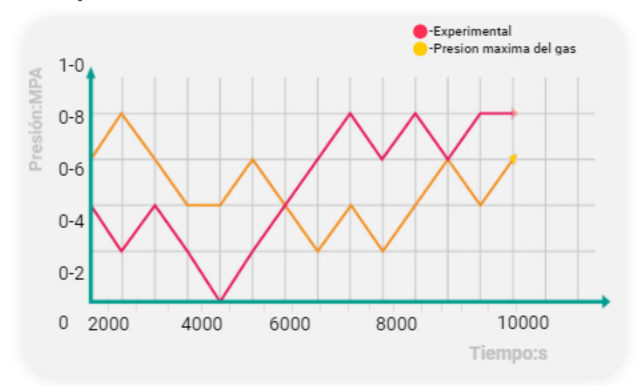
Proyectos

Calendario

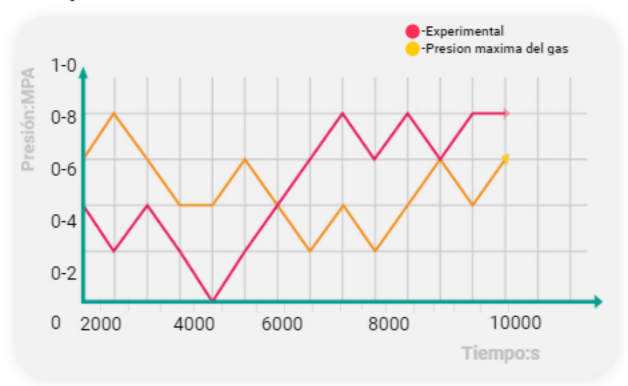
Cerrar sesion



Temperature & Pressure



Temperature & Pressure



Imprimir

Reporte Hormigon preparado



Mi perfil

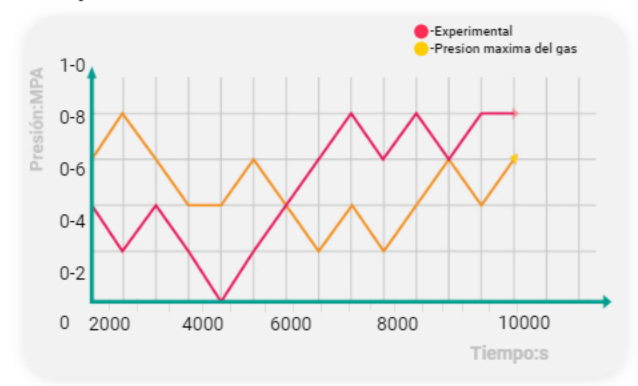
Proyectos

Calendario

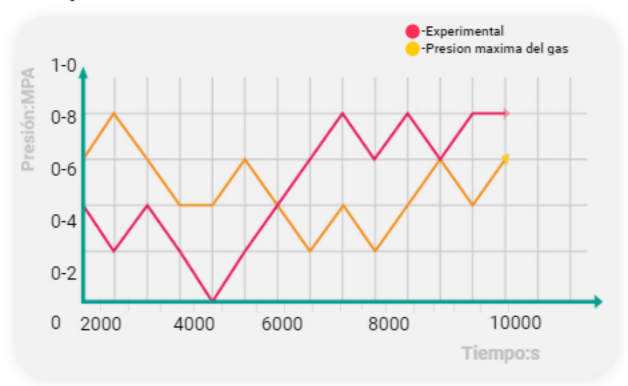
Cerrar sesion

Guardar	Exportar	Imprimir					
Project		Parametros al inicio	Parametros mitad	Parametros final	Parametros maximo	EXITO?	
Temperature Analysis		28°C	32°C	35°C	50°C	High	:
Humidity Analysis		75%	80%	70%	55%	Not	i
Pressure Basics		120 kPa	125 kPa	130 kPa	135 kPa	Normal	i
Simulation Data		-	100%	80%	90%	Good	÷
Temperature & Time		26°C	25°C	28°C	30°C	Not	÷
Construction Simulation	n	20%	40%	50%	80%	Good	i
Construction Managen	nent	92%	100%	100%	86%	High	:

Temperature & Pressure



Temperature & Pressure





T Proyectos

Calendario

Cerrar sesion

Proyectos

Importar proyecto

Nuevo proyecto

Project Name	Fecha de inicio	Fecha fin	Obra terminada		
Hormigon preparado	25/02/20	14/02/22	SI	Abrir Proyecto Exportar	÷
Hormigon refractario	14/12/18	14/02/22	SI	Abrir Proyecto Exportar	:
Obra "El puente"	04/05/19	//	NO	Abrir Proyecto Exportar	:
Obra "Mirador del Cuco"	31/12/21	04/08/22	SI	Abrir Proyecto Exportar	ŧ
Obra "UNEAT"	16/08/19	20/10/21	SI	Abrir Proyecto Exportar	i
Obra "Mi casa"	25/03/21	//	NO	Abrir Proyecto Exportar	i
Hormigon armado	01/10/19	20/11/20	SI	Abrir Proyecto Exportar	÷

Más....

Página 1 de 4