

MAN MADE CRYSTAL LAGOONS OF UNLIMITED SIZE

Crystal Lagoons

WORLD'S TOP AMENITY



IMOPS

La siguiente presentación tiene como objetivo, que conozca como realizar los imops para cada uno de sus proyectos.

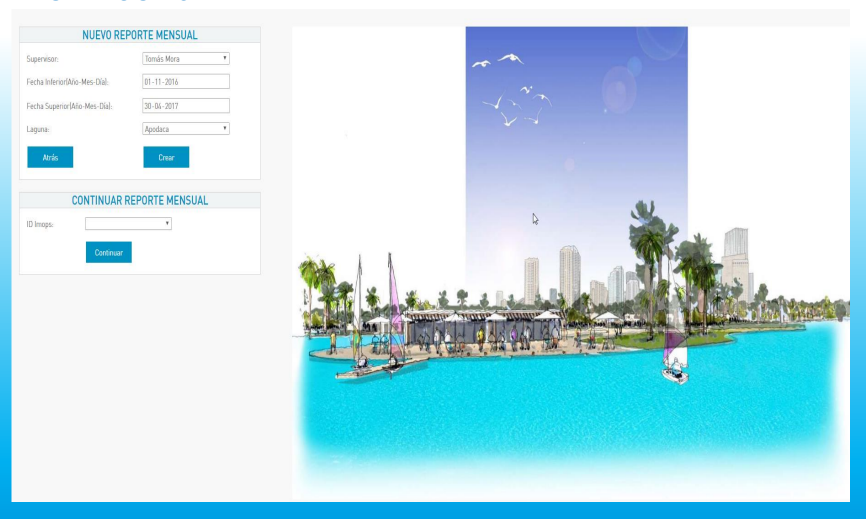
Recordar que los requesitos para realizar el reportes son:

- Por lo menos un registro de stock mensual.
- Por lo menos un checklist para cada proyecto
- RECOMENDACIONES: Usar Google Chrome.

Link Acceso:

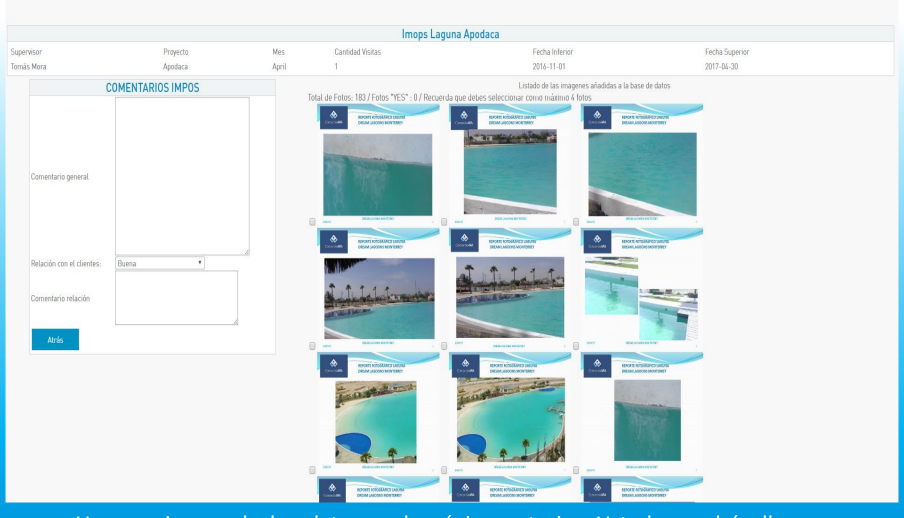
http://opvisitas.crystallagoons.com



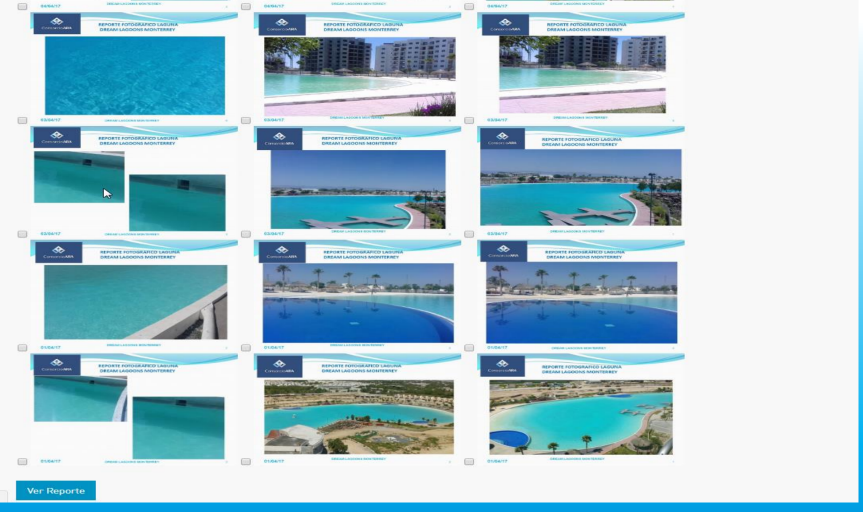


- Página principal para empezar a crear o continuar un reporte mensual. En nuevo Reporte Mensual, deben seleccionar un rango de fecha (idealmente 6 meses). Por ejemplo de 1 de noviembre del 2016 al 30 de Abril del 2017.
- En continuar solo deben seleccionar un imops creado.
- Luego presionar Crear o Continuar.





 Una vez ingresado los datos en la página anterior. Ustedes podrán llenar sus comentarios de la Laguna, y clasificar la relación con el cliente. Lo más importante es que aquí pueden seleccionar sus fotos. Solo aparecerán las fotos del último mes y pueden seleccionar como máximo 4 fotos, si hacen click en más de 4 se mostrará un mensaje de manera inmediata.



 Al final de todas las fotos podrán hacer click para ver el reporte. De esta manera el reporte se creará de manera automática.





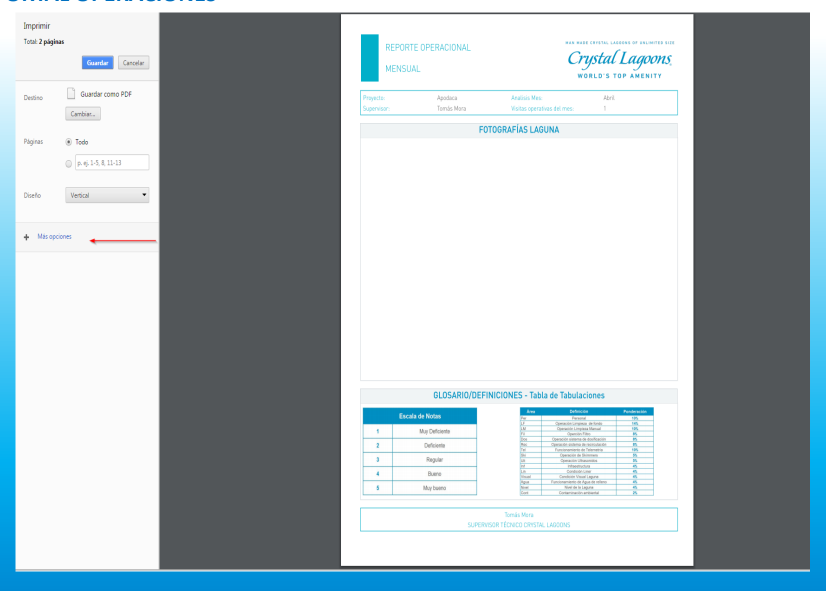
- Una vez que se haga click en Ver reporte, Se enviará a otra página.
- Por ejemplo se puede ver como los gráficos se llenarán automáticamente.



		FOTOGRAFÍAS LAG	JUNA		
_					
\sigma_0					
	CLOSADIO/DI	EEINICIONIES Tob	la da Tabulacionas		
	GLOSARIO/DI	EFINICIONES - Tab	la de Tabulaciones		
		Area	Definición	Ponderación	
	GLOSARIO/DI Escala de Notas	Area Per LF	Definición Personal Operación Limpieza de fondo	10%	
1		Per LF LM Fil	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operción Filtro	10% 14% 10% 8%	
	Escala de Notas Muy Deficiente	Area Por LF LM Fil Dos	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación sistema de dosificación	10% 14% 10% 8% 8%	
1 2	Escala de Notas	Area Por LF LM Fil Dos Rec Tel	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telemetría	10% 14% 10% 8% 8% 8% 10%	
	Escala de Notas Muy Deficiente	Area Por LF LM Fil Dos Rec Tel Ski	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telemetría Operación de Skimmers Operación Ultrasonidos	10% 14% 10% 8% 8% 8% 10% 5%	
2	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular	Area Por LF LM Fil Dos Rec Tel Ski Ult Inf	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telemetría Operación de Skimmers Operación Ultrasonidos Infraestructura Condición Liner	1 0% 1 4% 1 0% 8% 8% 8% 8% 8% 9% 1 0% 5% 4% 4%	
3 4	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular Bueno	Area Por LF LM Fil Dos Rec Tel Ski Ult Inf Lin Visual Aggua	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza de fondo Operación Elitro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telemetria Operación de Skimmers Operación de Skimmers Operación Ultrasonidos Infraestructura Condition Visua il aguns Funcionamiento de Agua de relleno	10% 14% 10% 8% 8% 8% 8% 10% 9% 10% 9% 40% 40% 40% 40% 40%	
2	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular	Area Por LF LM Fil Dos Ros Tol Ski Ult Inf Lin Visual	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación Filtro Operación sistema de recirculación Función sistema de recirculación Función de Skimmertria Operación de Skimmertria Operación Ultrasonidos Infraestructura Condición Liner Condición Visual Laguna	10% 14% 10% 8% 8% 8% 8% 8% 10% 5% 5% 40% 45% 45%	
3 4	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular Bueno	Area Por LF LM Fil Dos Rec Ite Sid Ult Inf Lin Visual Agua	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telementía Operación Ultraconidos Infraestructura Condición Liner Condición Visual Laguna Funcionamiento de Agua de refleno Nivel de la Laguna	10% 14% 10% 8% 8% 8% 8% 8% 9% 10% 9% 5% 40% 40% 45% 45% 45%	
3 4	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular Bueno	Area Per LF LM Fil Dos Rec Tel Ski Uit In In Lyssual Agua Nivei Cont	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telementía Operación Ultraconidos Infraestructura Condición Liner Condición Visual Laguna Funcionamiento de Agua de refleno Nivel de la Laguna	10% 14% 10% 8% 8% 8% 8% 8% 9% 10% 9% 5% 40% 40% 45% 45% 45%	
3 4	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular Bueno Muy bueno	Area Per LF LM Fil Dos Rec Tel Ski Uit Inf Lin Visual Agua Nivel Cont	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telemetria Operación de Skimmers Operación Ultrasonidos Infraestructura Condición Ultrasonidos Infraestructura Condición Liner Condición Liner Condición Liner Operación de Agua de relleno Nivel de la Laguna Contaminación ambiental	10% 14% 10% 8% 8% 8% 8% 8% 9% 10% 9% 5% 40% 40% 45% 45% 45%	
3 4	Escala de Notas Muy Deficiente Deficiente Regular Bueno Muy bueno	Area Por LF Por LF M Fil Dose Rec Tel Ski Ult Inf Lif Lor Cont Tomás Mora ERVISOR TÉCNICO CRYSTA	Definición Personal Operación Limpieza de fondo Operación Limpieza Manual Operación Filtro Operación Filtro Operación sistema de dosificación Operación sistema de recirculación Funcionamiento de Telemetria Operación de Skimmers Operación Ultrasonidos Infraestructura Condición Ultrasonidos Infraestructura Condición Liner Condición Liner Condición Liner Operación de Agua de relleno Nivel de la Laguna Contaminación ambiental	10% 14% 10% 8% 8% 8% 8% 8% 9% 10% 9% 5% 40% 40% 45% 45% 45%	NÚ

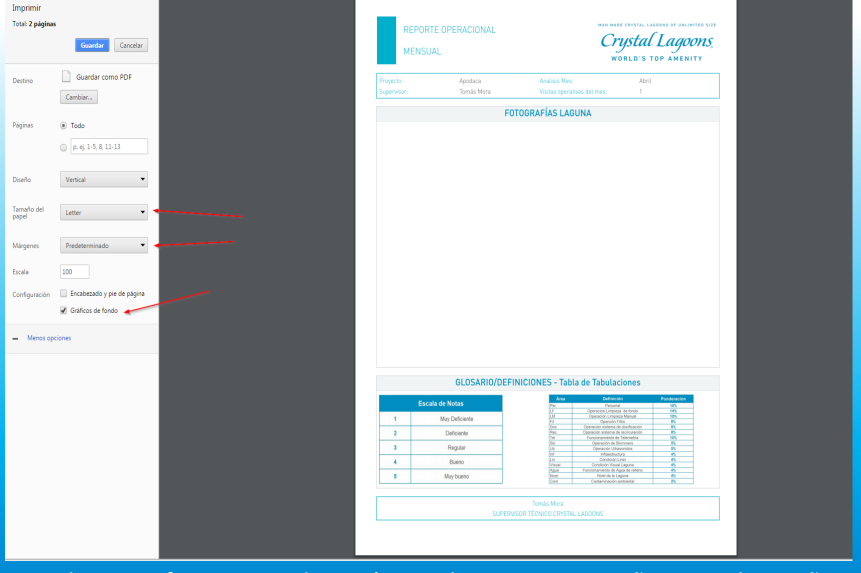
 Al final de página, pueden hacer click en diferentes opciones. La primera es imprimir o guardar como PDF. La segunda es Editar notas, esto les va servir para cambiar notas de sus proyecto directamente en la plataforma. La tercera es volver atrás, principalmente les servirá para editar sus comentarios o cambiar las fotos seleccionadas. Y la última volver al menú, con esto finalizan el imops





• AL hacer click en imprimir solo deben hacer click en más opciones.





 Y luego verificar que esta la opción guardar como PDF. Diseño: Vertical. Tamaño del papel: Carta. Margenes:Predeterminado. Configuaración: Desactivar Encabezado y pie de página, Activar Gráficos de fondo.