

INFORME DE ACTIVIDADES	
Cliente: UNACEM	Mes: DICIEMBRE
Producto digital: UNICON PERÚ - CONCREMAX	Año: 2025

Objetivo

Garantizar la continuidad operativa de las plataformas web de UNICON Perú y Concremax mediante un soporte integral de mantenimiento y seguridad en sus sitios WordPress, asegurando su disponibilidad, protección y rendimiento óptimo.

Resumen

Esta lista reúne las principales actividades realizadas y en curso para mantener actualizados y operativos los sitios web de UNICON Perú y Concremax, en coordinación con los equipos de Marketing y Tecnología.

Lista de actividades			
Resumen de Actividades	Producto Digital	Fecha de solicitud	Persona Solicitante
Mejora en la página Noticias : Actividades claves: <ul style="list-style-type: none">Eliminar las fechas de publicación de la noticiaPresentación y solicitud de aprobación al equipo de marketing.Despliegue en el ambiente de producción	Unicon Perú	02/12/25	Karen Florindez
Mejora en el registro de un reporte en la página Reporte de Incidentes : Actividades claves: <ul style="list-style-type: none">Optimización y mejoras en las validaciones del formulario de registro	Unicon Perú	04/12/25	Juan Pareja (UNICON)
Actualización en la página Sostenibilidad : Actividades claves: <ul style="list-style-type: none">Actualizar el título REPORTES ANUALES cambiarlo por REPORTES DE SOSTENIBILIDADAgregar REPORTE ANUAL 2024 y adjuntar el reporte	Unicon Perú	15/12/25	Karen Florindez
Mejora en el registro de un reporte en la página Reporte de Incidentes : Actividades claves: <ul style="list-style-type: none">Implementación de un nuevo algoritmo para la creación de un código único de forma determinística en el registro	Unicon Perú	17/12/25	Juan Pareja (UNICON)

INFORME DE ACTIVIDADES	
Cliente: UNACEM	Mes: DICIEMBRE
Producto digital: UNICON PERÚ - CONCREMAX	Año: 2025

Carpeta de gestión

En esta carpeta se encuentra reunida toda la documentación relacionada con las solicitudes, incluyendo correos, archivos PDF, reportes, notas de prensa y otros materiales de soporte.