



CONTROL DE VERSIONES									
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo				
1.0	MJ	MO	MO	21/02/20	Versión Original				

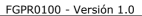
IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE ACTIVIDADES

Diseño de una plataforma web para la administración de planes tarifarios para la	SIGLAS DEL PROYECTO						
empresa CELLCOM en la delegación Coyoacán	APCM						

PAQUE	TE DE TRABAJO	Α	CTIVIDAD DEL PAQU	ETE DE TRABAJO	Аст.				Zo	
EDT	Nombre	Código	Nombre	ALCANCE DEL TRABAJO DE LA ACTIVIDAD	PREDECESOR A TIPO DE RELACIÓN ADELANTO/A TRASO	RESTRICCIONES O SUPUESTOS	FECHA	PERSONA RESPONSABL E	NA GE OG RÁ FIC A	TIPO DE ACTIVIDAD (TIME DRIVEN, RESOURCE DRIVEN)
1.0	Gestión del Proyecto	1.1	Idea del Negocio	Bases para diseñar la plataforma	ninguna	ninguna	27/02/ 20	Equipo Completo	XMOO	creación
		1.2	Estratificación	Bases para diseñar la plataforma	Idea del Negocio	Ninguna	28/03/ 20	Equipo Completo	C D M X	Análisis
		1.3	Encuesta	Bases para diseñar la plataforma	Estratificacio n	Ninguna	1/04/2 0	Equipo Completo	C D M X	Análisis
		1.4	Demanda y Oferta	Bases para diseñar la plataforma	Encuesta	Ninguna	2/04/2 0	Equipo Completo	C D	Creación

Contacto: <u>informes@dharma-consulting.com</u> Página Web: <u>www.dharmacon.net</u>





DHARMA CONSULTING Soluciones de Negocios para la Gestión de Proyectos
Soluciones de Negocios para la Gestión de Proyectos

							T		M X	
		1.5	Plan de Comercializaci ón	Bases para diseñar la plataforma	Demanda y Oferta	ninguna	4/04/2 0	Equipo Completo	C D M X	Análisis
		1.6	Organigrama	Bases para diseñar la plataforma	Plan de Comercializa ción	Ninguna	7/04/2 0	Equipo Completo	C D M X	Análisis
		1.7	Plan de Trabajo	Bases para diseñar la plataforma	Organigram a	Ninguna	7/04/2 0	Equipo Completo	C D M X	Creación
		1.8	Estudio Técnico y Financiero	Bases para diseñar la plataforma	Plan de Trabajo	Ninguna	16/04/ 20	Equipo Completo	C D M X	Análisis
		1.9	Análisis de Riesgo	Bases para diseñar la plataforma	Estudio Tec. Y Financiero.	ninguna	18/04/	Equipo Completo	C D M X	Análisis
		1.20	Plan de Contingencia	Bases para diseñar la plataforma	Análisis de Riesgo	Ninguna	22/04/	Equipo Completo	ODMX	Creación 103
2.0	Contratos	2.1	Contratos con los requerimiento s y procesos de gestión aprobados	Aprobación para diseñar la plataforma	ninguna	Según CELLCOM	27/04/ 20	Director del Proyecto	C D M X	Aprobación
3.0	Desarrollo de la plataforma	3.1	Gestión de Usuarios	Inicio del desarrollo	Aprobación para diseñar la plataforma	únicamente administrador	4/05/2 0	Programad or	C D M X	Desarrollo





DHARWA CONSULTING Soluciones de Negocios para la Gestión de Proyectos
Soluciones de Negocios para la Gestión de Proyectos

		3.2	Gestión de Planes Tarifarios	Seguimiento del desarrollo	Gestión de usuarios	ninguna	6/05/2 0	Programad or	C D M X	Desarrollo
		3.3	Login	Seguimiento del desarrollo	Gestión de planes tarifarios	Ninguna	8/05/2 0	Programad or	C D M X	Desarrollo
		3.4	Menú de Admin. Y usuario	Seguimiento del desarrollo	Login	Exclusivamente iniciando sesión	10/05/ 20	Programad or	C D M X	Desarrollo
		3.5	Despliegue de planes tarifarios	Seguimiento del desarrollo	Menú de Admin. Y usuario	ninguna	13/05/ 20	Programad or	C D M	Desarrollo
		3.6	Compra de planes tarifarios	Seguimiento del desarrollo	Despliegue de planes tarifarios	Exclusivamente iniciando sesión	15/05/ 20	Programad or	C D M X	Desarrollo
		3.7 Soi	Reporte de desempeño	Seguimiento del desarrollo	Compra de planes tarifarios	Exclusivamente iniciando sesión	17/05/ 20	Programad or de	O D M X	Desarrollo royectos
		3.8	Reporte de ventas	Seguimiento del desarrollo	Reporte de desempeño	Exclusivament e iniciando sesión	20/05/ 20	Programad or	C D M X	Desarrollo
4.0	Informes	4.1	Informe de avances	Presentación de resultados	Según el avance del proyecto	Ninguna	20/05/ 20	Director del Proyecto	C D M X	Informe
		4.2	Informe de ventas	Presentación de resultados	Reporte de ventas	Ninguna	20/05/ 20	Director del Proyecto	C D M X	Informe
		4.3	Informe de Desempeño	Presentación de resultados	Reporte de desempeño	Ninguna	20/05/ 20	Director del Proyecto	C D	Informe







FGPR0100 - Versión 1.0

					Μ	
					Χ	

