

| Fecha Inicio Proyecto Líder del Proyecto | | | /2021 (martes) | _ | | Semana | Semana 1 | | 4 (| emana 1 oct 2021 |)21 1 | | 21 | Semar | 2021 | 25 o | nana 4 ct 2021 | 1 | Semana 5 nov 2021 | 1 | 8 nov | nana 6 ov 2021 | 15 | Semana 7 5 nov 2021 | | Semana 8 22 nov 2021 | | |
|---|--|---------|--|-------------------|--------------|--------------|----------|------|-----|---------------------|-------|--------|----|-------|------|------|-------------------|---|----------------------|--------|-------|-------------------|----|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|--------|
| ITEM | ACTIVIDAD | TRIM CO | M RAP EVIDENCIA | RESPONSABLE | INICIO | FIN | DÍAS | % | LAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 24 25 26 27 M W J V S | |
| 1 FASE: ANÁ | ALISIS | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Reconocer le | os aspectos más relevantes de la Contextualización del Proyecto | l 1 | 1.3 Presentación Proyecto | [Nombre Completo] | mié 20/10/21 | dom 24/10/21 | 5 | 100% | 3 | П | | \top | | | | | | | | \Box | | | | | | | | П |
| 1.1.1 Describir los | aspectos más relevantes de la Contextualización del Proyecto | I 1 | 1.3 Formulación del Proyecto | [Nombre Completo] | lun 25/10/21 | dom 31/10/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Seleccionar | las Técnicas y elaborar los Instrumentos de Recolección de la Información | I 1 | 1.3 Informe de Análisis Recolección de Información | [Nombre Completo] | lun 01/11/21 | dom 07/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Reconocer e | el/los procesos de la Organización | I 1 | 1.1 Diagrama de Flujo del Proceso (BPMN) | [Nombre Completo] | lun 08/11/21 | dom 14/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | |
| 1.4 Especificar lo | os Requisitos Funcionales y No Funcionales del Sistema de Información | 1 2 | 2.4 IEEE-830 o Historias de Usuario (SCRUM) | [Nombre Completo] | lun 15/11/21 | dom 21/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 Clasificar el | software necesaio para que el S.I. funcione correctamente | ı | Inventario (Software) | [Nombre Completo] | lun 22/11/21 | dom 28/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | Тш | | |
| 1.6 Diseñar el M | Modelo Entidad Relacion del Sistema de Información (Diseño Conceptual) | II 2 | 2.2 Modelo Entidad Relación (Crow's Foot) | [Nombre Completo] | lun 29/11/21 | vie 03/12/21 | 5 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 Especificar e | el Diccionario de Datos Sistema de Información | II 2 | 2.2 Diccionario de Datos | [Nombre Completo] | sáb 04/12/21 | mié 15/12/21 | 12 | 100% | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 FASE: PLA | NEACIÓN | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Estructurar la | la Organización de Entregas del Proyecto por Trimestre | l 3 | 3.3 Sistema Control de Versiones | [Nombre Completo] | jue 10/02/22 | dom 13/02/22 | 4 | 0% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 Diseñar el di | iagrama de Casos de Uso del Sistema de Información | II 2 | 2.3 Diagrama de Casos de Uso | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | vie 04/02/22 | 4 | 75% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 Especificar lo | os Casos de Uso Extendido del Sistema de Información | II 2 | 2.3 Casos de Uso Extendido | [Nombre Completo] | mié 02/02/22 | jue 03/02/22 | 2 | 50% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 Planear las a | actividades de trabajo de acuerdo con las necesidades de la Organización | II 2 | 2.5 Cronograma de Actividades | [Nombre Completo] | vie 04/02/22 | dom 06/02/22 | 3 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 Especificar r | recursos y presupuesto para que el S.I. funcione correctamente | II 2 | 2.5 Informe Uso de Recursos y Presupuestos | [Nombre Completo] | vie 04/02/22 | dom 06/02/22 | 3 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 Diseñar el D | Diagrama de Clases del Sistema de Información | III 3 | 3.2 Diagrama de Clases | [Nombre Completo] | sáb 05/02/22 | mié 09/02/22 | 5 | 20% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 Diseñar los \ | WireFrames o Mockup del Sistema de Información | III 3 | 3.4 WireFrames o Mockups | [Nombre Completo] | jue 03/02/22 | mié 09/02/22 | 7 | 0% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8 Diseñar el M | Modelo Relacional del Sistema de Información (Diseño Lógico - Normalizado) | III 3 | 3.6 Modelo Relacional (Normalizado) | [Nombre Completo] | jue 10/02/22 | mié 16/02/22 | 7 | 0% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9 Diseñar el di | iagrama de distribución para implementar el sistema de información | III 3 | 3.5 Diagrama de Distribución | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | vie 04/02/22 | 4 | 75% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10 Clasificar el | hardware y software necesaio para que el S.I. funcione correctamente | IV 1 | 1.2 Inventario (Hardware y Software) | [Nombre Completo] | lun 14/02/22 | mié 16/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.11 Especificar lo | los costos del Proyecto | IV 3 | 3.1 Informe de Costos | [Nombre Completo] | lun 14/02/22 | mié 16/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 FASE: EJEC | CUCIÓN | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Base de Datos del Sistema de Información (Diseño Físico - SQL - DDL) | IV 4 | 4.7 Estructura de la Base de Datos | [Nombre Completo] | jue 17/02/22 | mar 22/02/22 | 6 | 0% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 Construir la | Consultas a la Base de Datos del Sistema de Información (Diseño Físico - SQL - | IV 4 | 4.7 Consultas a la Base de Datos | [Nombre Completo] | jue 17/02/22 | mar 22/02/22 | 6 | 0% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | s Intefaces del Sistema de información | V 4 | 4.5 Prototipo No Funcional | [Nombre Completo] | mié 23/02/22 | vie 25/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 FASE: EVA | LUACIÓN | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Elaborar el M | Manual Técnico del Sistema de Información | V 4 | 4.4 Manual Técnico | [Nombre Completo] | jue 10/02/22 | dom 13/02/22 | 4 | 0% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 Elaborar el c | documento de pruebas de software donde se evidencia las tecnicas usadas, los procedimientos establecidos por la empresa. | V 4 | 4.1 Planeación Pruebas de Software | [Nombre Completo] | lun 14/02/22 | mié 16/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Plan de Migración de Datos del Sistema de Información | VI 5 | 5.3 Plan de Migración de Datos | [Nombre Completo] | sáb 29/01/22 | sáb 29/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 Elaborar el F | Plan de Instalación del Sistema de Información | VI 5 | 5.2 Plan de Instalación | [Nombre Completo] | jue 17/02/22 | mar 22/02/22 | 6 | 0% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 Elaborar el F | Plan de Respaldo del Sistema de Información | VI 5 | 5.3 Plan de Respaldo | [Nombre Completo] | mié 23/02/22 | vie 25/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 Elaborar los | manuales de Usuario y de Operación del Sistema de Información | VI 5 | 5.5 Manual de Usuario y Operación | [Nombre Completo] | dom 30/01/22 | dom 30/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 Elaborar el F Recursos) | Plan de Capacitación de Usuarios del Sistema de Información (Metodología, y | VI 5 | 5.1 Plan de Capacitación | [Nombre Completo] | dom 30/01/22 | dom 30/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pruebas de Software y Elaborar su Documentación | VI 5 | 5.4 Documentación Pruebas de Software | [Nombre Completo] | dom 30/01/22 | dom 30/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.9 Elaborar el l | Informe de Distribución (Hardware y Software) | VII 6 | 6.4 Informe de Distribución (Hardware y Software) | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.10 Realizar cua | adro comparativo para evaluar los proveedores en la adquisicion de tegnologia ementación del sistema de información | VII 6 | 6.2 Cuadro Comparativo Proveedores | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laborar cor | ntratos informaticos, determinando las especificaciones tecnicas y condiciones ones, venta de bienes, prestación de servicios y procesos de compra-venta | VII 6 | 6.1 Contrato de Desarrollo de Software | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | orme de los modelos de calidad de software y como aplicarlos en el sistema de | VIII 7 | 7.6 Modelo de Calidad de Software | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | orme de los modelos de calidad de software y como aplicarlos en el sistema de | VIII 7 | 7.3 Cronograma de Actividades | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | mar 01/02/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a Organización de Entregas del Proyecto por Trimestre | VIII 7 | 7.5 Sistema Control de Versiones y Cambios | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | mar 01/02/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| 4.15 Elaborar y va | alidar los manuales de Usuario y de Operación del Sistema de Información | VIII 7 | 7.1 Manual de Usuario y Operación | [Nombre Completo] | mié 02/02/22 | mié 02/02/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Fecha Inicio Proyecto Líder del Proyecto | | 0/2021 (martes) | | | _ _ | | Semana | a <u>9</u> | _ | 29 r | emana 9 nov 2021 2 3 4 5 | 6 die | nana 10 c 2021 | 1 12 13 1 | Semana 13 dic 2014 15 16 1 | 21 | Semana 20 dic 20 | 21 | Semana 1 27 dic 202 | 21 | Semana 3 ene 20 | 2022 | Seman 10 ene | 2022 | Semana 16 17 ene 202 7 18 19 20 21 | 2 |
|---|--------|----------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|--------|------------|-----|------|--|-------|-------------------|-----------|----------------------------------|----|---------------------|----|------------------------|----|--------------------|---------|-----------------|------|--|-------------------|
| ITEM ACTIVIDAD | TRIM C | OM RAP | EVIDENCIA | RESPONSABLE | INICIO | FIN | DÍAS | % | LAB | | | | | | | | | | | | | | | | - M W J V | |
| 1 FASE: ANÁLISIS | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp |
| 1.1 Reconocer los aspectos más relevantes de la Contextualización del Proyecto | ı | 1.3 Presentación | Proyecto | [Nombre Completo] | mié 20/10/21 | dom 24/10/21 | 5 | 100% | 3 | | | | П | | $\overline{\Box}$ | | | | | | | \prod | | | | П |
| 1.1.1 Describir los aspectos más relevantes de la Contextualización del Proyecto | ı | 1.3 Formulación | del Proyecto | [Nombre Completo] | lun 25/10/21 | dom 31/10/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Seleccionar las Técnicas y elaborar los Instrumentos de Recolección de la Información | ı | 1.3 Informe de Ai | nálisis Recolección de Información | [Nombre Completo] | lun 01/11/21 | dom 07/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Reconocer el/los procesos de la Organización | ı | 1.1 Diagrama de | Flujo del Proceso (BPMN) | [Nombre Completo] | lun 08/11/21 | dom 14/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 Especificar los Requisitos Funcionales y No Funcionales del Sistema de Información | 1 : | 2.4 IEEE-830 o H | listorias de Usuario (SCRUM) | [Nombre Completo] | lun 15/11/21 | dom 21/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | П |
| 1.5 Clasificar el software necesaio para que el S.I. funcione correctamente | ı | Inventario (So | oftware) | [Nombre Completo] | lun 22/11/21 | dom 28/11/21 | 7 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | П |
| 1.6 Diseñar el Modelo Entidad Relacion del Sistema de Información (Diseño Conceptual) | II : | 2 2.2 Modelo Entid | ad Relación (Crow's Foot) | [Nombre Completo] | lun 29/11/21 | vie 03/12/21 | 5 | 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | \square |
| 1.7 Especificar el Diccionario de Datos Sistema de Información | II : | 2 2.2 Diccionario de | e Datos | [Nombre Completo] | sáb 04/12/21 | mié 15/12/21 | 12 | 100% | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | Н |
| 2 FASE: PLANEACIÓN | | | | | | - | | | - | | | | П | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Estructurar la Organización de Entregas del Proyecto por Trimestre | 1 | 3.3 Sistema Cont | trol de Versiones | [Nombre Completo] | jue 10/02/22 | dom 13/02/22 | 4 | 0% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | \sqcap |
| 2.2 Diseñar el diagrama de Casos de Uso del Sistema de Información | II : | 2.3 Diagrama de | Casos de Uso | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | vie 04/02/22 | 4 | 75% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | \parallel |
| 2.3 Especificar los Casos de Uso Extendido del Sistema de Información | II : | 2 2.3 Casos de Uso | o Extendido | [Nombre Completo] | mié 02/02/22 | jue 03/02/22 | 2 | 50% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | \square |
| 2.4 Planear las actividades de trabajo de acuerdo con las necesidades de la Organización | II : | 2.5 Cronograma | de Actividades | [Nombre Completo] | vie 04/02/22 | dom 06/02/22 | 3 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | Н |
| 2.5 Especificar recursos y presupuesto para que el S.I. funcione correctamente | II : | 2.5 Informe Uso | de Recursos y Presupuestos | [Nombre Completo] | vie 04/02/22 | dom 06/02/22 | 3 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | Н |
| 2.6 Diseñar el Diagrama de Clases del Sistema de Información | III | 3.2 Diagrama de | Clases | [Nombre Completo] | sáb 05/02/22 | mié 09/02/22 | 5 | 20% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | Н |
| 2.7 Diseñar los WireFrames o Mockup del Sistema de Información | III | 3.4 WireFrames | o Mockups | [Nombre Completo] | jue 03/02/22 | mié 09/02/22 | 7 | 0% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | \exists |
| 2.8 Diseñar el Modelo Relacional del Sistema de Información (Diseño Lógico - Normalizado) | III | 3.6 Modelo Relac | cional (Normalizado) | [Nombre Completo] | jue 10/02/22 | mié 16/02/22 | 7 | 0% | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш |
| 2.9 Diseñar el diagrama de distribución para implementar el sistema de información | III | 3.5 Diagrama de | Distribución | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | vie 04/02/22 | 4 | 75% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | Н |
| 2.10 Clasificar el hardware y software necesaio para que el S.I. funcione correctamente | IV | 1.2 Inventario (Ha | ardware y Software) | [Nombre Completo] | lun 14/02/22 | mié 16/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | \square |
| 2.11 Especificar los costos del Proyecto | IV | 3.1 Informe de Co | ostos | [Nombre Completo] | lun 14/02/22 | mié 16/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| 3 FASE: EJECUCIÓN | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Construir la Base de Datos del Sistema de Información (Diseño Físico - SQL - DDL) | IV . | 4.7 Estructura de | la Base de Datos | [Nombre Completo] | jue 17/02/22 | mar 22/02/22 | 6 | 0% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | П |
| Construir la Consultas a la Base de Datos del Sistema de Información (Diseño Físico - SQL - DML) | IV . | 4.7 Consultas a la | a Base de Datos | [Nombre Completo] | jue 17/02/22 | mar 22/02/22 | 6 | 0% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| 3.3 Construir las Intefaces del Sistema de información | V | 4.5 Prototipo No | Funcional | [Nombre Completo] | mié 23/02/22 | vie 25/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 FASE: EVALUACIÓN | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp |
| 4.1 Elaborar el Manual Técnico del Sistema de Información | V | 4.4 Manual Técni | ico | [Nombre Completo] | jue 10/02/22 | dom 13/02/22 | 4 | 0% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| Elaborar el documento de pruebas de software donde se evidencia las tecnicas usadas, los | V | 4.1 Planeación P | ruebas de Software | [Nombre Completo] | lun 14/02/22 | mié 16/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\exists \exists$ |
| planes y los procedimientos establecidos por la empresa. 4.3 Elaborar el Plan de Migración de Datos del Sistema de Información | VI | 5 5.3 Plan de Migra | ación de Datos | [Nombre Completo] | sáb 29/01/22 | sáb 29/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| 4.4 Elaborar el Plan de Instalación del Sistema de Información | VI | 5 5.2 Plan de Instal | | [Nombre Completo] | jue 17/02/22 | mar 22/02/22 | 6 | 0% | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| 4.5 Elaborar el Plan de Respaldo del Sistema de Información | VI | 5 5.3 Plan de Resp | | [Nombre Completo] | mié 23/02/22 | vie 25/02/22 | 3 | 0% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\dashv \vdash$ |
| 4.6 Elaborar los manuales de Usuario y de Operación del Sistema de Información | VI | 5 5.5 Manual de Us | suario y Operación | [Nombre Completo] | dom 30/01/22 | dom 30/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Elaborar el Plan de Capacitación de Usuarios del Sistema de Información (Metodología, y | | 5 5.1 Plan de Capa | | [Nombre Completo] | dom 30/01/22 | dom 30/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| 4.8 Ejecutar las Pruebas de Software y Elaborar su Documentación | VI | | ón Pruebas de Software | [Nombre Completo] | dom 30/01/22 | dom 30/01/22 | 1 | 0% | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\dashv \vdash$ |
| 4.9 Elaborar el Informe de Distribución (Hardware y Software) | VII | 6.4 Informe de Di | istribución (Hardware y Software) | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\dashv \vdash$ |
| Realizar cuadro comparativo para evaluar los proveedores en la adquisicion de tegnologia | VII | | parativo Proveedores | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| para la implementación del sistema de información Elaborar contratos informaticos, determinando las especificaciones tecnicas y condiciones | VII | | Desarrollo de Software | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| para licitaciones, venta de bienes, prestación de servicios y procesos de compra-venta Elaborar informe de los modelos de calidad de software y como aplicarlos en el sistema de | VIII | 7.6 Modelo de Ca | | [Nombre Completo] | lun 31/01/22 | lun 31/01/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | +++ | | | | + |
| información Elaborar informe de los modelos de calidad de software y como aplicarlos en el sistema de | VIII | 7.3 Cronograma | | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | mar 01/02/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | +++ | | | | + |
| 4.14 Evidenciar la Organización de Entregas del Proyecto por Trimestre | VIII | | trol de Versiones y Cambios | [Nombre Completo] | mar 01/02/22 | mar 01/02/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | +++ | | | | | | | | | | | | + |
| 4.15 Elaborar y validar los manuales de Usuario y de Operación del Sistema de Información | VIII | 7.3 Sistema Com | <u> </u> | [Nombre Completo] | mié 02/02/22 | mié 02/02/22 | 1 | 0% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| T. 10 Elaborar y validar los mandales de Osdano y de Operación del Sistema de Información | VIII | 7.1 Ivianual de Os | odano y Operadioni | [MOUNTE COUNTRIES | IIIIG UZ/UZ/ZZ | IIIIG UZ/UZ/ZZ | | 0 70 | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |