

**Procedimiento de Declaraciones Juradas de
Exploración y Explotación de Hidrocarburos Líquidos
PDJEE**

**Manual para el Registro del Inventario de Instalaciones
y Actividades de Lotes que pertenecen a Empresas
Autorizadas para las Actividades de Exploración y
Explotación de Hidrocarburos Líquidos**

CONSULTAS

ING. WILFREDO DIOSES OTERO

wdioses@osinergmin.gob.pe
Teléfono. 2193400 Anexo 1207

ING. MANOLO GUTIERREZ BONILLA

gb.manolo@gmail.com
Teléfono. 2193400 Anexo 1207

Tabla de Contenido

1	INTRODUCCIÓN	7
1.1	Objetivo del documento	8
1.2	Responsabilidad de la unidad operativa o empresa que administra un Lote en Exploración o Explotación	8
1.3	Descripción general del Mantenimiento de Declaración de Inventario de Instalaciones de una Unidad Operativa	8
1.3.1	Distribución de elementos de la interfaz gráfica	8
1.3.2	Validaciones del sistema	10
1.3.2.1	Formato de campos numéricos	10
1.3.2.2	Formato de campos alfanuméricos	10
1.3.2.3	Formato de campos para fechas	10
1.3.2.4	Validaciones generales	11
1.3.3	Relación Instalación Padre – Instalación Hijo (Antepasados - Descendientes)	11
1.3.4	Instalaciones con o sin Instalación Padre	19
2	DECLARACIÓN DE INVENTARIO DE INSTALACIONES DE UNA UNIDAD OPERATIVA	21
2.1	Registrar / Editar	22
2.1.1	Batería	24
2.1.1.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	24
	Caso 1: Pertenece a un Yacimiento	24
2.1.1.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	24
2.1.2	Bomba de Inyección de Agua	25
2.1.2.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	25
	Caso 1: Pertenece a una Planta de Inyección de Agua	25
	Caso 2: Pertenece a una Planta de Reinyección de Agua	25
2.1.2.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	26
2.1.3	Bomba de Transferencia	26
2.1.3.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	27
	Caso 1: Pertenece a una Batería	27
	Caso 2: Pertenece a una Estación de Bombeo	27
	Caso 3: Pertenece a un Patio de Tanques de Fiscalización	27
	Caso 4: Pertenece a una Planta de Tratamiento de Crudo (PTC)	28
2.1.3.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	28
2.1.4	Compresor	29
2.1.4.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	29
	Caso 1: Pertenece a una Planta de Compresión de Gas	29
	Caso 2: Pertenece a una Planta de Gas	29
	Caso 3: Pertenece a una Planta de Inyección y/o Compresión de Gas	30
2.1.4.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	30
2.1.5	DropZone	30
2.1.5.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	31
	Caso 1: Pertenece a una Línea Sísmica	31
2.1.5.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	31
2.1.6	Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)	32
2.1.6.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	32
	Caso 1: Pertenece a una Planta de Compresión de Gas	32
	Caso 2: Pertenece a una Planta de Gas	33
	Caso 3: Pertenece a una Planta de Inyección de Agua	33
	Caso 4: Pertenece a una Planta de Inyección y/o Compresión de Gas	33
	Caso 5: Pertenece a una Planta de Reinyección de Agua	34
2.1.6.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	34
2.1.7	Ducto de Recolección (Línea de Flujo)	35
2.1.7.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	35
	Caso 1: Pertenece a una Batería	35

Caso 2:	Pertenece a una Manifold de Batería	35
Caso 3:	Pertenece a una Manifold de Campo	36
2.1.7.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	36
2.1.8	Equipo para Actividad de Completación de Pozos	37
2.1.8.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	37
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	37
2.1.8.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	37
2.1.8.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	38
2.1.9	Equipo para Actividad de Perforación de Pozos	38
2.1.9.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	38
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	38
2.1.9.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	38
2.1.9.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	39
2.1.10	Equipo para Actividad de Servicio de Pozos	39
2.1.10.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	39
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	39
2.1.10.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	40
2.1.10.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	40
2.1.11	Equipo para Actividad de Sísmica en Mar	40
2.1.11.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	40
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	40
2.1.11.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	41
2.1.11.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	41
2.1.12	Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra	41
2.1.12.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	41
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	42
2.1.12.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	42
2.1.12.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	42
2.1.13	Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos	43
2.1.13.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	43
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	43
2.1.13.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	43
2.1.13.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	44
2.1.14	Equipo para Actividad de Workover	44
2.1.14.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	44
Caso 1:	Pertenece a un Subcontratista de Actividad	44
2.1.14.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	44
2.1.14.3	Validaciones particulares de lógica de negocio	45
2.1.15	Estación de Bombeo	45
2.1.15.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	45
Caso 1:	Pertenece a una Estación de Bombeo	45
2.1.15.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	46
2.1.16	Instalación General de Lote: Almacén	46
2.1.16.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	46
Caso 1:	Sin Instalación Padre	46
2.1.16.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	47
2.1.17	Instalación General de Lote: Campamento Base	47
2.1.17.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	47
Caso 1:	Sin Instalación Padre	47
2.1.17.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	48
2.1.18	Instalación General de Lote: Campamento de Apoyo	48
2.1.18.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	48
Caso 1:	Sin Instalación Padre	48
2.1.18.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	49
2.1.19	Instalación General de Lote: Campamento Volante	49
2.1.19.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	49
Caso 1:	Sin Instalación Padre	49
2.1.19.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	50
2.1.20	Instalación General de Lote: Comedor	50
2.1.20.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	50

Caso 1: Sin Instalación Padre	50
2.1.20.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	50
2.1.21 Instalación General de Lote: Dormitorio	51
2.1.21.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	51
Caso 1: Sin Instalación Padre	51
2.1.21.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	51
2.1.22 Instalación General de Lote: Helipuerto	52
2.1.22.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	52
Caso 1: Sin Instalación Padre	52
2.1.22.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	52
2.1.23 Instalación General de Lote: Laboratorio	53
2.1.23.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	53
Caso 1: Sin Instalación Padre	53
2.1.23.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	53
2.1.24 Instalación General de Lote: Lavandería	54
2.1.24.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	54
Caso 1: Sin Instalación Padre	54
2.1.24.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	54
2.1.25 Instalación General de Lote: Oficina	55
2.1.25.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	55
Caso 1: Sin Instalación Padre	55
2.1.25.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	55
2.1.26 Instalación General de Lote: Otros	56
2.1.26.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	56
Caso 1: Sin Instalación Padre	56
2.1.26.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	56
2.1.27 Instalación General de Lote: Patio de Mantenimiento	57
2.1.27.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	57
Caso 1: Sin Instalación Padre	57
2.1.27.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	57
2.1.28 Instalación General de Lote: Patio de Tuberías	58
2.1.28.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	58
Caso 1: Sin Instalación Padre	58
2.1.28.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	58
2.1.29 Instalación General de Lote: Planta de Potabilización de Agua	59
2.1.29.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	59
Caso 1: Sin Instalación Padre	59
2.1.29.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	59
2.1.30 Instalación General de Lote: Planta de Tratamiento de Agua	60
2.1.30.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	60
Caso 1: Sin Instalación Padre	60
2.1.30.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	60
2.1.31 Instalación General de Lote: Planta de Tratamiento de Agua Residual	61
2.1.31.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	61
Caso 1: Sin Instalación Padre	61
2.1.31.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	61
2.1.32 Instalación General de Lote: Planta Eléctrica	62
2.1.32.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	62
Caso 1: Sin Instalación Padre	62
2.1.32.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	62
2.1.33 Instalación General de Lote: Posta Médica	63
2.1.33.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	63
Caso 1: Sin Instalación Padre	63
2.1.33.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	63
2.1.34 Instalación General de Lote: Refinería	64
2.1.34.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	64
Caso 1: Sin Instalación Padre	64
2.1.34.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	64
2.1.35 Instalación General de Lote: Servicios Higiénicos	65
2.1.35.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	65

Caso 1: Sin Instalación Padre	65
2.1.35.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	65
2.1.36 Instalación General de Lote: Taller de Soldadura	66
2.1.36.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	66
Caso 1: Sin Instalación Padre	66
2.1.36.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	66
2.1.37 Instalación General de Lote: Taller Mecánico	67
2.1.37.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	67
Caso 1: Sin Instalación Padre	67
2.1.37.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	67
2.1.38 Línea Sísmica	68
2.1.38.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	68
Caso 1: Sin Instalación Padre	68
2.1.38.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	68
2.1.39 Manifold de Batería	69
2.1.39.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	69
Caso 1: Pertenece a Batería	69
2.1.39.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	70
2.1.40 Manifold de Campo	70
2.1.40.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	70
Caso 1: Pertenece a Batería	70
Caso 2: Pertenece a Manifold de Batería	71
2.1.40.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	71
2.1.41 Motor de Compresor	72
2.1.41.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	72
Caso 1: Pertenece a Compresor	72
2.1.41.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	72
2.1.42 Patio de Tanques de Fiscalización	73
2.1.42.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	73
Caso 1: Pertenece a Yacimiento	73
2.1.42.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	73
2.1.43 Planta de Compresión de Gas	74
2.1.43.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	74
Caso 1: Pertenece a Yacimiento	74
2.1.43.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	74
2.1.44 Planta de Gas	75
2.1.44.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	75
Caso 1: Pertenece a Yacimiento	75
2.1.44.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	75
2.1.45 Planta de Inyección de Agua	76
2.1.45.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	76
Caso 1: Pertenece a Yacimiento	76
2.1.45.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	76
2.1.46 Planta de Inyección y/o Compresión de Gas	77
2.1.46.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	77
Caso 1: Pertenece a Yacimiento	77
2.1.46.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	77
2.1.47 Planta de Reinyección de Agua	78
Caso 1: Pertenece a Yacimiento	78
2.1.47.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	78
2.1.48 Plataforma en Selva	79
2.1.48.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	79
Caso 1: Pertenece a Batería	79
2.1.48.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	79
2.1.49 Plataforma Marina	80
2.1.49.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación	80
Caso 1: Pertenece a Batería	80
Caso 2: Pertenece a Yacimiento	80
2.1.49.2 Campos dinámicos por tipo de instalación	81
2.1.50 Pozo	81

2.1.50.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	81
	Caso 1: Pertenece a Batería	81
	Caso 2: Pertenece a Ducto de Recolección	82
	Caso 3: Pertenece a Manifold de Batería	82
	Caso 4: Pertenece a Manifold de Campo	83
	Caso 5: Pertenece a Planta de Inyección de Agua	83
	Caso 6: Pertenece a Planta de Reinyección de Agua	83
	Caso 7: Pertenece a Planta de Inyección y/o Compresión de Gas	84
	Caso 8: Pertenece a Planta de Compresión de Gas	84
	Caso 9: Pertenece a Planta de Gas	84
	Caso 10: Pertenece a Plataforma en Selva	85
	Caso 11: Pertenece a Plataforma Marina	85
2.1.50.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	85
2.1.51	Pozo Inyector	87
2.1.51.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	87
	Caso 1: Pertenece a Ducto de Inyección o Reinyección	87
2.1.51.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	87
2.1.52	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)	88
2.1.52.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	88
	Caso 1: Pertenece a Yacimiento	88
2.1.52.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	88
2.1.53	Separador	89
2.1.53.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	89
	Caso 1: Pertenece a Batería	89
	Caso 2: Pertenece a Plataforma Marina	90
2.1.53.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	90
2.1.54	Subcontratista de Actividad	91
2.1.54.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	91
	Caso 1: Sin Instalación Padre	91
2.1.54.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	91
2.1.55	Tanque de Almacenamiento	92
2.1.55.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	92
	Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo	92
	Caso 2: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización	92
	Caso 3: Pertenece a Pozo	93
	Caso 4: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)	93
2.1.55.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	93
2.1.56	Tanque de Fiscalización	94
2.1.56.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	94
	Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo	94
	Caso 2: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)	95
	Caso 3: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización	95
2.1.56.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	95
2.1.57	Tanque Desalador	96
2.1.57.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	96
	Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo	96
	Caso 2: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)	97
	Caso 3: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización	97
2.1.57.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	97
2.1.58	Tanque Tratador	98
2.1.58.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	98
	Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo	98
	Caso 2: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)	99
	Caso 3: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización	99
2.1.58.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	99
2.1.59	Yacimiento	100
2.1.59.1	Instalación Padre y Tipo de Instalación	100
	Caso 1: Sin Instalación Padre	100
2.1.59.2	Campos dinámicos por tipo de instalación	100
2.2	Eliminar	101

2.3	Buscar	102
3	ACTIVAR E INACTIVAR INSTALACIONES	103
3.1	Activar e Inactivar Instalaciones	104

1 INTRODUCCIÓN

1.1 Objetivo del documento

Los objetivos del documento son:

Servir de guía para que las empresas autorizadas que administran lotes de exploración y explotación de hidrocarburos registren correctamente en el Sistema PDJEE (referencia Resolución de Consejo Directivo OSINERGMIN N° 528-2007-05/CD) las instalaciones y subcontratistas con las que cuentan así como las instalaciones de los subcontratistas que realizan actividades en el lote.

Una instalación puede ser cualquier elemento que “se encuentra en o pertenece a un lote”. Esta puede ser una porción de terreno, un equipo o una máquina grande o pequeña, e incluso en el caso de las actividades pueden ser las empresas subcontratistas que realizan actividades en el lote. Es muy importante que el registro de instalaciones se realice siguiendo este procedimiento puesto que de un correcto registrado de instalaciones depende el correcto llenado de los cuestionarios y la presentación de las declaraciones juradas respectivas.

1.2 Responsabilidad de la unidad operativa o empresa que administra un Lote en Exploración o Explotación

Es responsabilidad de la empresa encargada de un lote en exploración o explotación mantener al día el registro de inventario de sus instalaciones a modo de declaración jurada.

De ahora en adelante, al **Lote en etapa de Exploración o Explotación de Hidrocarburos perteneciente a una empresa autorizada** se le denominará **Unidad Operativa**, terminología que es utilizada por OSINERGMIN para efectos de fiscalización. Tener en cuenta que cada Unidad Operativa cuenta con:

- Un nombre de unidad que está compuesto por la razón social de la empresa y el número de lote respectivo.
- Un código asignado por OSINERGMIN llamado “Código OSINERGMIN”. Notar que el usuario con el que pueden ingresar al sistema PDJEE está compuesto por el Código OSINERGMIN mas dos ceros. Si no conoce su contraseña, por favor, comunicarse con OSINERGMIN.

A continuación se explicará en detalle la forma cómo se debe registrar la información de cada tipo de instalación que las empresas autorizadas están obligadas a declarar.

1.3 Descripción general del Mantenimiento de Declaración de Inventario de Instalaciones de una Unidad Operativa

Esta funcionalidad permite declarar el inventario de las instalaciones de una Unidad Operativa. Las acciones que se permiten en este mantenimiento son: buscar, agregar, editar y borrar instalaciones de un Lote o una Unidad Operativa.

1.3.1 Distribución de elementos de la interfaz gráfica

Como se puede observar en la siguiente imagen, la pantalla principal de Declarar Inventario de Instalaciones está dividida en 3 secciones:

1. Formulario de Cabecera.
Consta de 3 sub-secciones:
 - a. Instalación Padre: “Tipo Instalación Padre” y “Pertenece a”.
 - b. Tipo Instalación.
 - c. Campos Dinámicos por Instalación.
2. Barra central de Botones.
3. Listado de instalaciones ya existentes.

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

FORMULARIO DE CABECERA

Tipo Instalación Padre -- Seleccione --

Pertenece a -- Seleccione --

Tipo Instalación (*) -- Seleccione --

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

INSTALACION PADRE

CAMPOS DINAMICOS POR INSTALACION

Agregar
Modificar
Buscar
Limpiar
BARRA CENTRAL DE BOTONES

36 registros encontrados, mostrando del 1 al 10. 1 - 10 de 36 [Siguiente/Último]

LISTADO

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
83	Pozo - POZ001	Batería - BAT001	Activo		
84	Pozo - POZ002	Batería - BAT001	Activo		
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		

A continuación se describe la función que cumple cada sección:

Formulario de Cabecera	
Permite ingresar datos para Agregar, Modificar y Buscar.	
Campos	Descripción
Tipo Instalación Padre	Tipo de la instalación padre a la que pertenece la instalación que se está registrando, modificando o buscando. Ejemplo: Tipo Instalación Padre: Batería
Pertenece a	Instalación Padre que ha sido previamente registrada. Se sigue el siguiente formato: <TIP1: Tipo de Instalación Padre> <NP1: Nombre y/o Número de Instalación Padre> - "Pertenece a" <TIP0: Tipo de Instalación Padre a la que pertenece NP1> <NP0: Nombre y/o Número Padre a la que pertenece NP1> Ejemplo: El Pozo POZ001 ... Pertenece a: Batería BAT001 – Pertenece a Yacimiento Yanayacu La instalación que se está registrando, modificando o buscando pertenece a esta instalación padre.
Tipo Instalación	Tipo de instalación que se está registrando, modificando o buscando. Ejemplo: Tipo Instalación: Pozo Nombre / Número: POZ001
Campos dinámicos por tipo de instalación	Dependiendo del tipo de instalación seleccionada en el formulario de cabecera, aparecerán diversos campos que se tendrán que llenar dependiendo de si están marcados o no como obligatorios.

Barra Central de Botones	
Permite realizar las acciones de Agregar, Modificar, Buscar y Limpiar el formulario de cabecera.	
Nombre de Botón	Descripción
Agregar	Permite registrar una nueva instalación una vez que se hayan llenado los datos obligatorios del formulario de cabecera.
Modificar	Permite grabar las modificaciones hechas sobre una instalación en particular.
Buscar	Permite hacer una búsqueda según los criterios ingresados en el formulario de cabecera.
Limpiar	Permite limpiar el formulario de cabecera.

Listado	
Muestra el listado de elementos ya existentes.	
Columnas	Descripción
Ítem	Identificador secuencial que se le asignó al cuestionario al ser registrado.
Instalación	Instalación listada con su respectivo nombre y/o número.
Pertenece a	Instalación Padre en particular con su respectivo tipo de instalación y su nombre y/o número.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva.
Editar	Es el botón que permite editar una instalación en particular.
Eliminar	Es el botón que permite eliminar una instalación en particular.

1.3.2 Validaciones del sistema

1.3.2.1 Formato de campos numéricos

- ❖ La interfaz gráfica no permitirá ingresar mediante el teclado caracteres del alfabeto, más si números y opcionalmente un punto si el número es decimal.
- ❖ No se deben utilizar comas para indicar miles.
- ❖ Los números decimales deben como máximo pueden tener 6 dígitos en la parte entera y 2 dígitos en la parte decimal.
- ❖ Para la mayoría de los campos numéricos es obligatorio indicar sus unidades, sin embargo, esto no será necesario para aquellos números que indiquen cantidad.

1.3.2.2 Formato de campos alfanuméricos

- ❖ La interfaz gráfica permitirá cualquier carácter.
- ❖ El campo mas común que debe tener este formato es el campo "Descripción".

1.3.2.3 Formato de campos para fechas

- ❖ El formato en el que se deben ingresar todas las fechas en el sistema es: **dd/mm/yyyy**
Donde sus componentes son:
 - dd : Son dos dígitos para el día.
 - mm : Son dos dígitos para el mes.
 - yyyy : Son dos dígitos para el año.
 Se utilizan slashes "/" para separar los componentes de la fecha.
- ❖ El ingreso de la fecha se puede realizar mediante teclado o seleccionándola de un calendario al cual se puede acceder mediante el botón que esta a la derecha del campo.

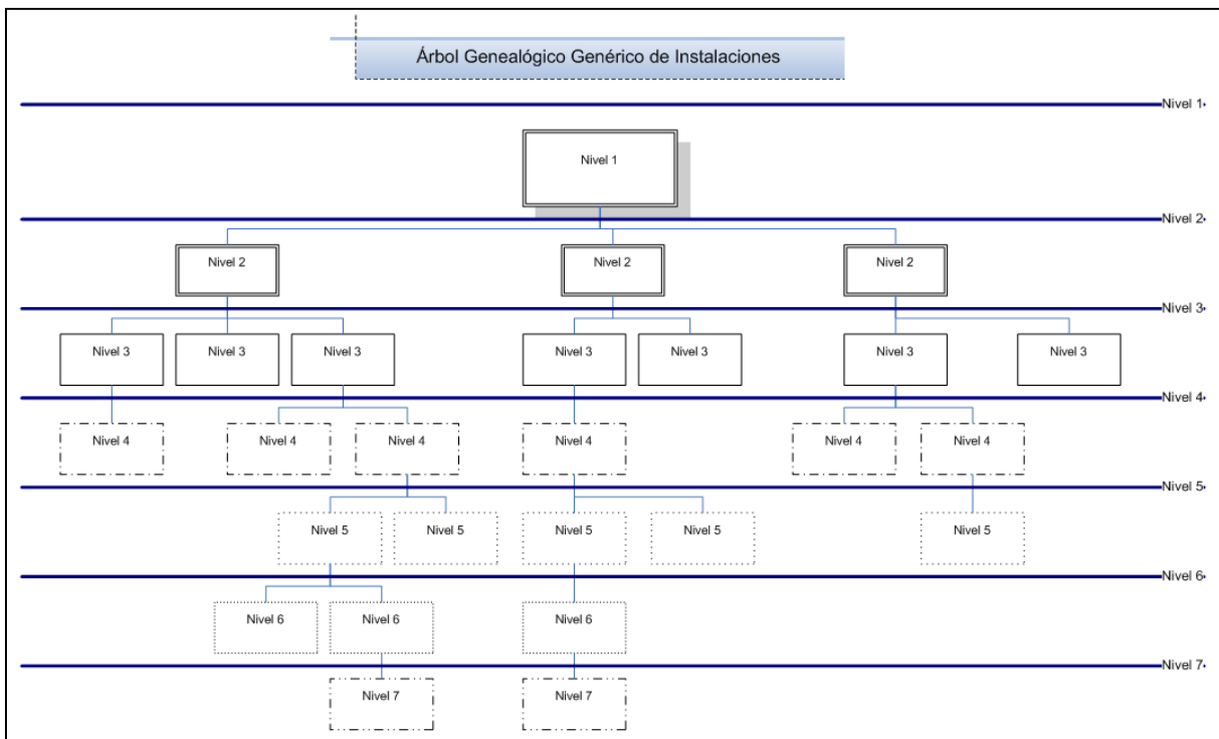
1.3.2.4 Validaciones generales

- ❖ El Nombre/Número de una instalación no puede repetirse para una misma instalación padre de un lote.
- ❖ Una instalación no puede ser padre de sí misma.
- ❖ Si se edita el padre de una instalación, el nuevo padre no puede ser un descendiente de la instalación.

1.3.3 Relación Instalación Padre – Instalación Hijo (Antepasados - Descendientes)

Las instalaciones mantienen una relación que se podría comparar hasta cierto punto con el del árbol genealógico de una familia.

Árbol genealógico genérico de instalaciones



El árbol genealógico de instalaciones está compuesto por instalaciones que dependiendo de la distancia con la raíz o instalación principal (en Nivel 1), tienen un nivel en el árbol.

Una instalación, si es que tiene padre, permite el acceso a sus antepasados y, si es que tiene hijos, permite el acceso a sus descendientes.

Al buscar los antepasados de una instalación se debe tener en cuenta que sólo puede tener una "Instalación Padre" y que puede tener muchos antecesores en niveles superiores. Asimismo, al buscar los descendientes de una instalación se debe considerar que ésta puede tener muchos descendientes varios niveles inferiores o por debajo de sí misma.

Algunas frases que describen la relación Padre-Hijo entre instalaciones son:

Frases que describen la relación Hijo- Padre

La instalación A (hijo)	está contenida en	La instalación B (padre)
	pertenece a	
	es hija de	
	está dentro de	
	se encuentra en	
forma parte de		

Frases que describen la relación Padre-Hijo

La instalación B (padre)	contiene a	La instalación A (hijo)
	es padre de	
	tiene dentro a	
	está compuesta por	

A continuación se muestran varios árboles genealógicos graficando las relaciones que pueden tener las instalaciones:

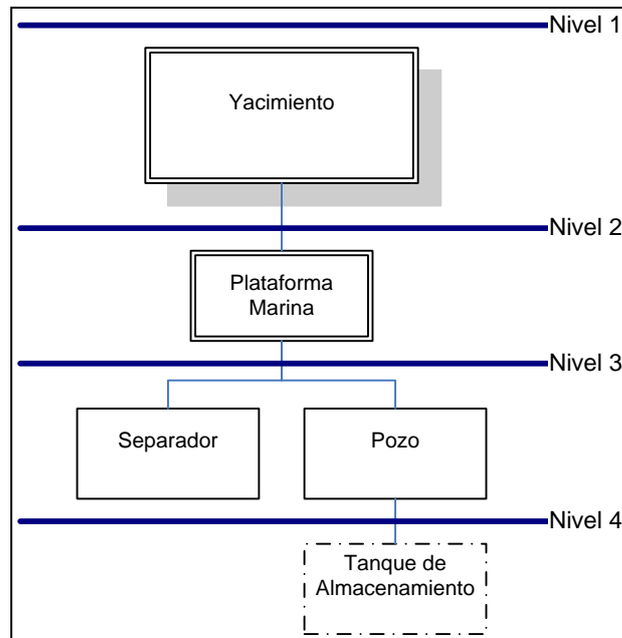


Figura 1 Instalación Raíz: Yacimiento -> Plataforma Marina

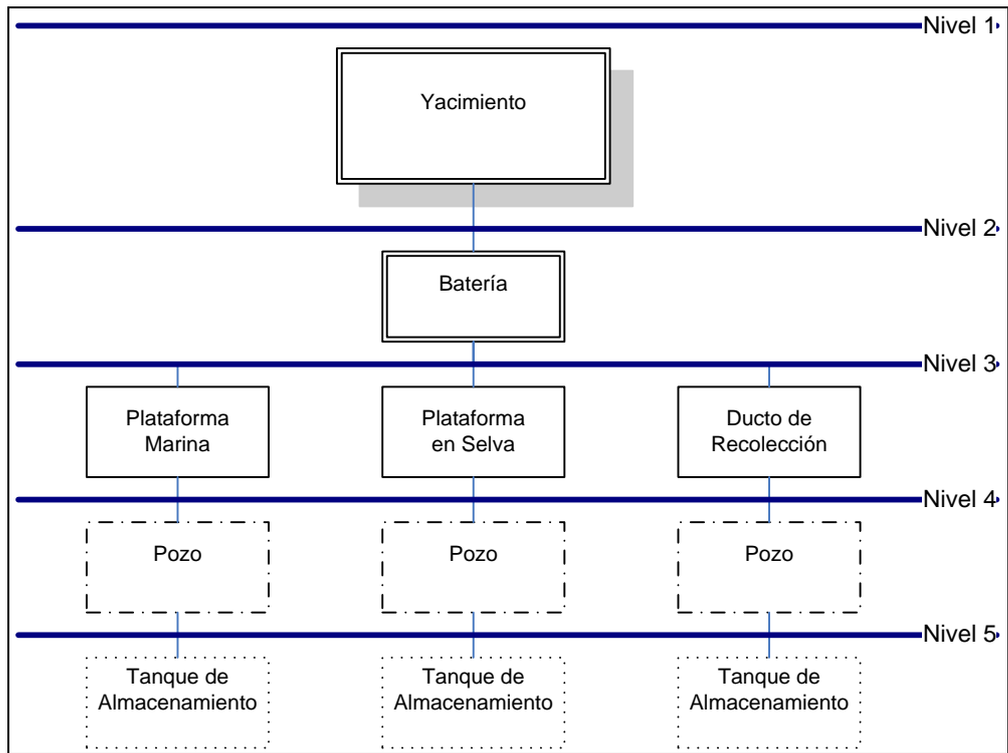


Figura 2 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Plataforma Marina / Plataforma en Selva / Ducto de Recolección

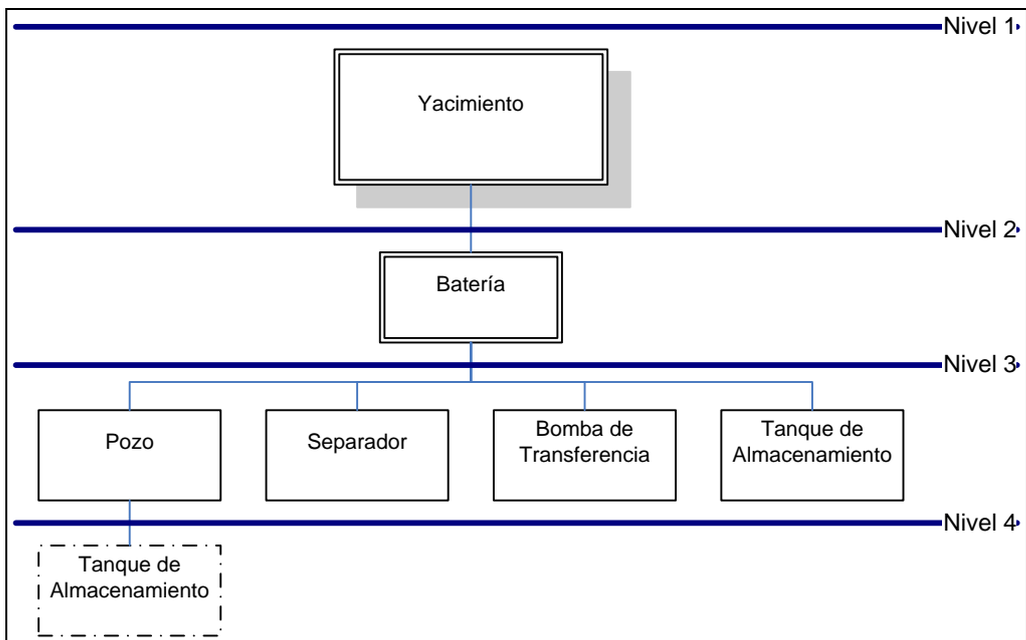


Figura 3 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Pozo / Separador / Bomba de Transferencia / Tanque de Almacenamiento

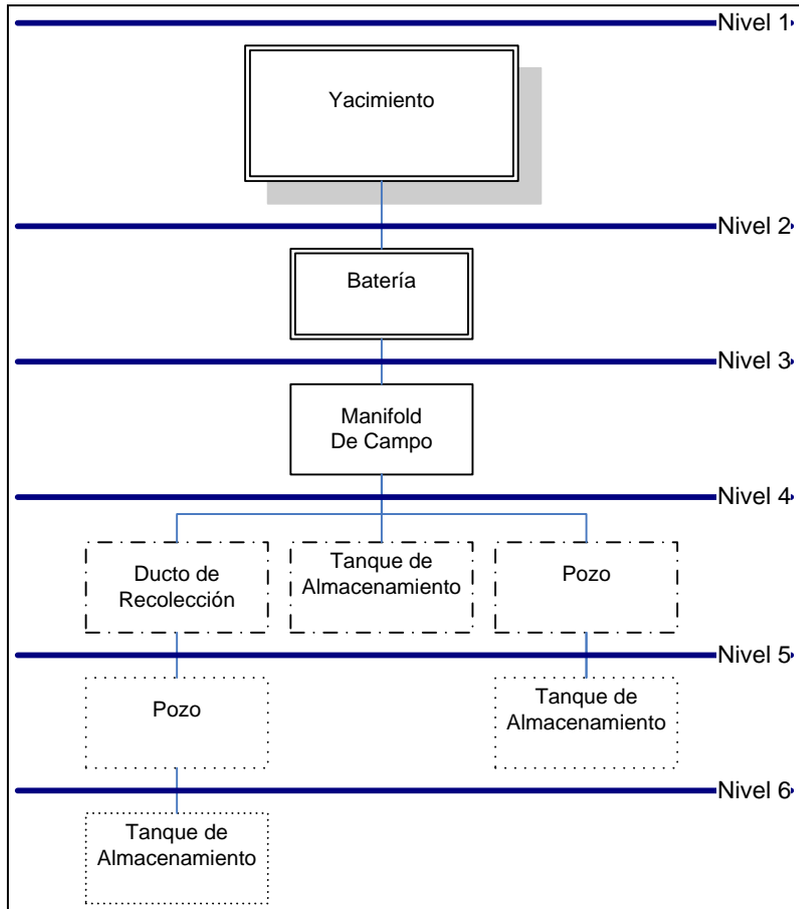


Figura 4 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Manifold de Campo

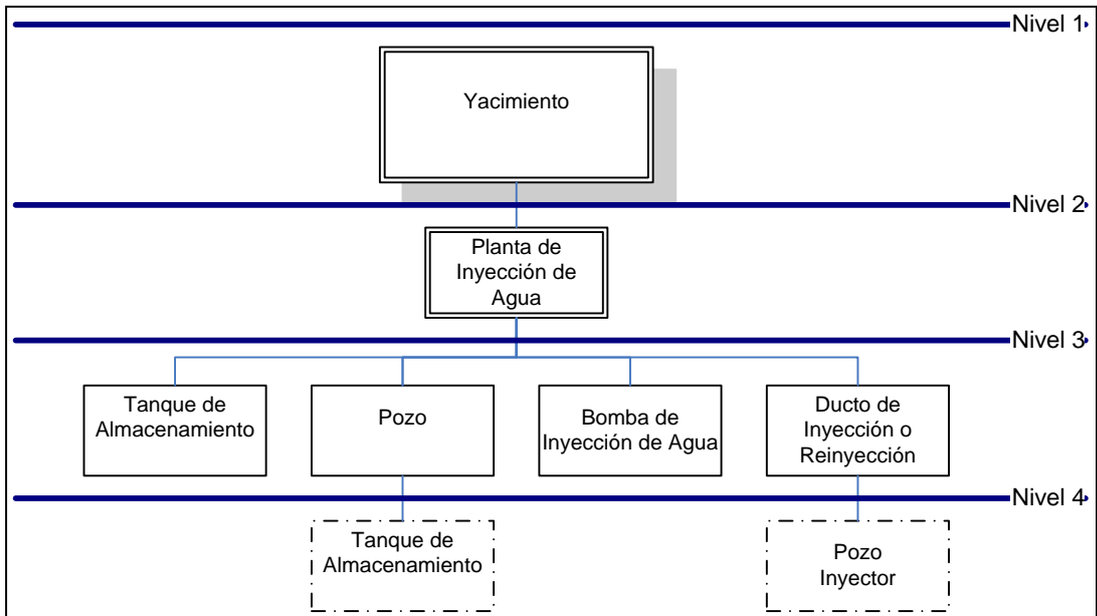


Figura 5 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Planta de Inyección de Agua

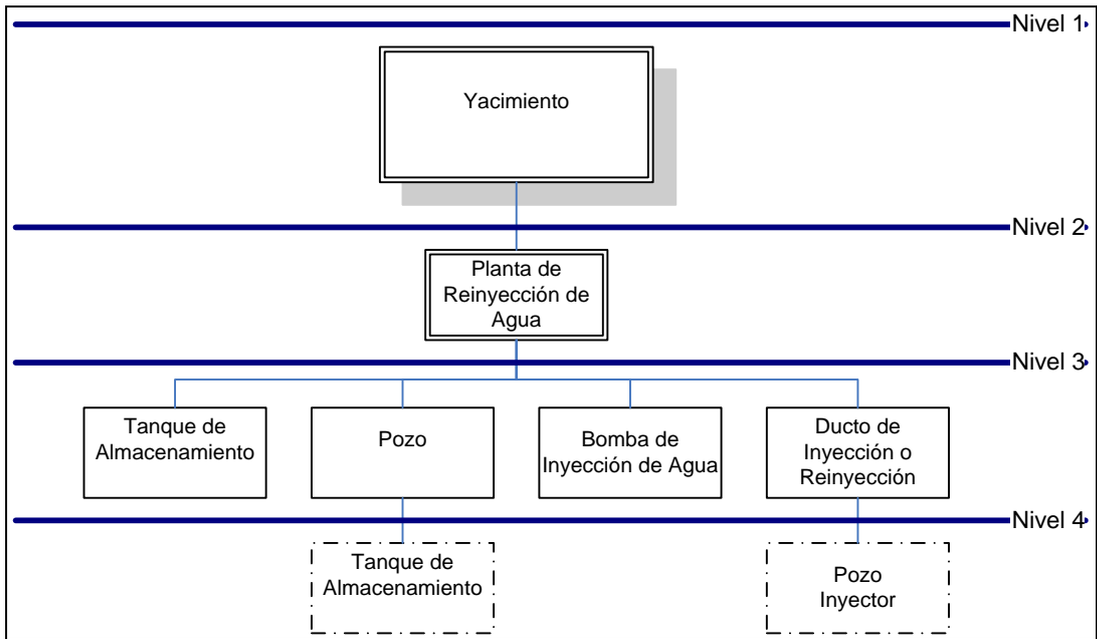


Figura 6 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Planta de Reinyección de Agua

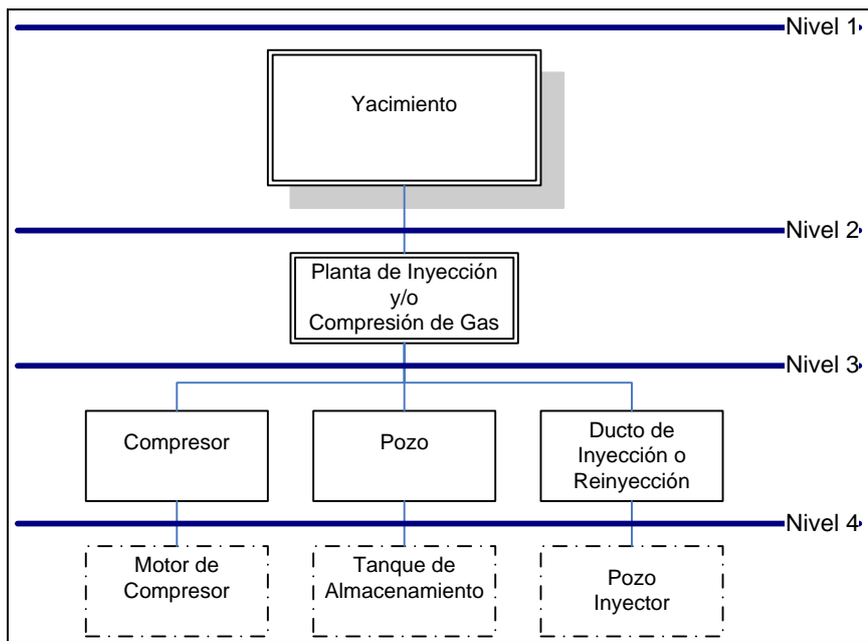


Figura 7 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Planta de Inyección y/o Compresión de Gas

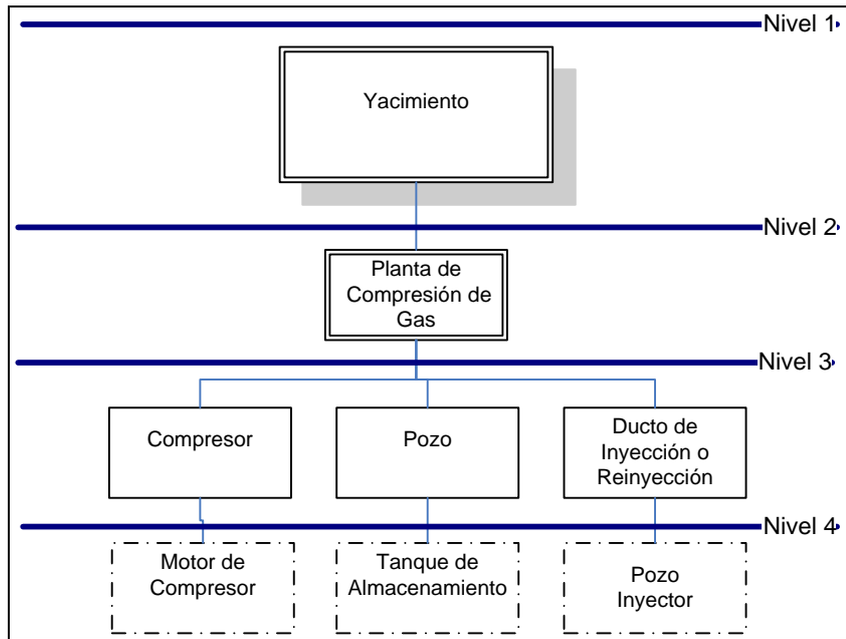


Figura 8 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Planta de Compresión de Gas

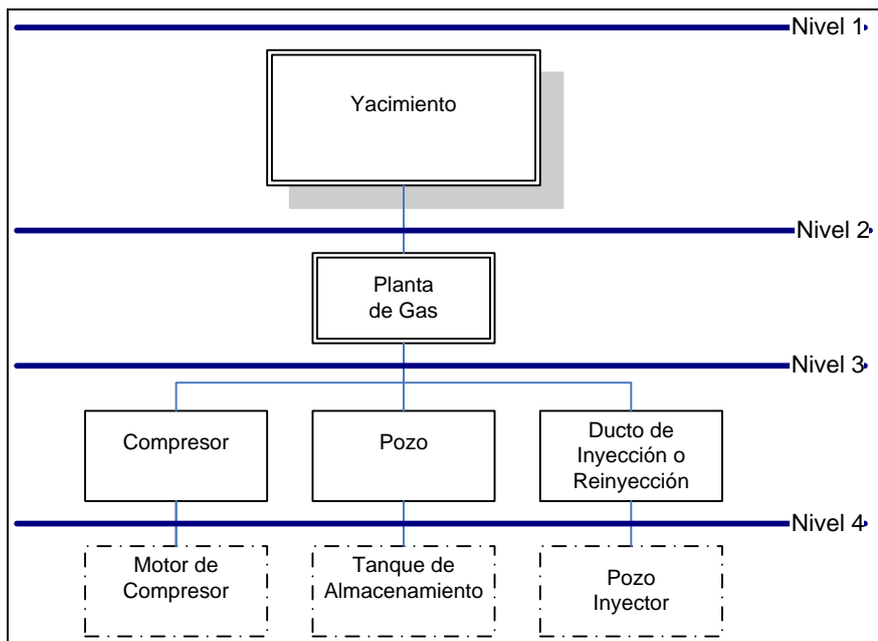


Figura 9 Instalación Raíz: Yacimiento -> Batería -> Planta de Gas

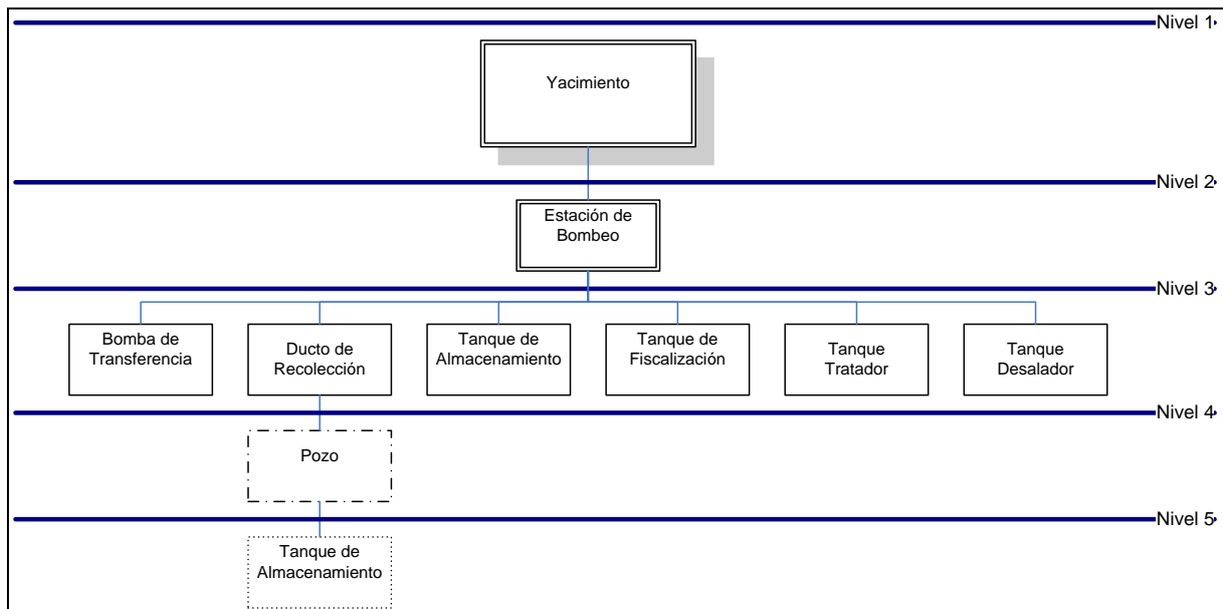


Figura 10 Instalación Raíz: Yacimiento -> Estación de Bombeo

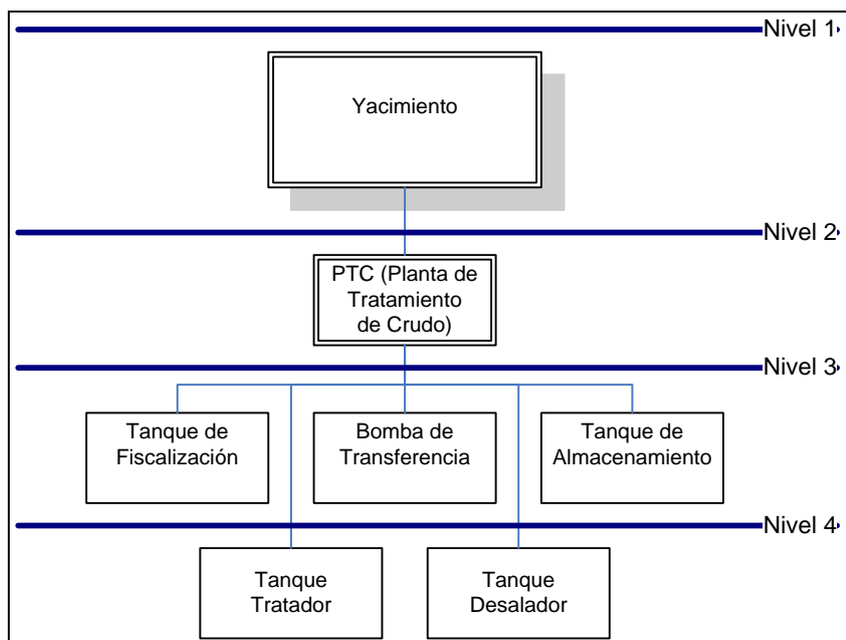


Figura 11 Instalación Raíz: Yacimiento -> PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)

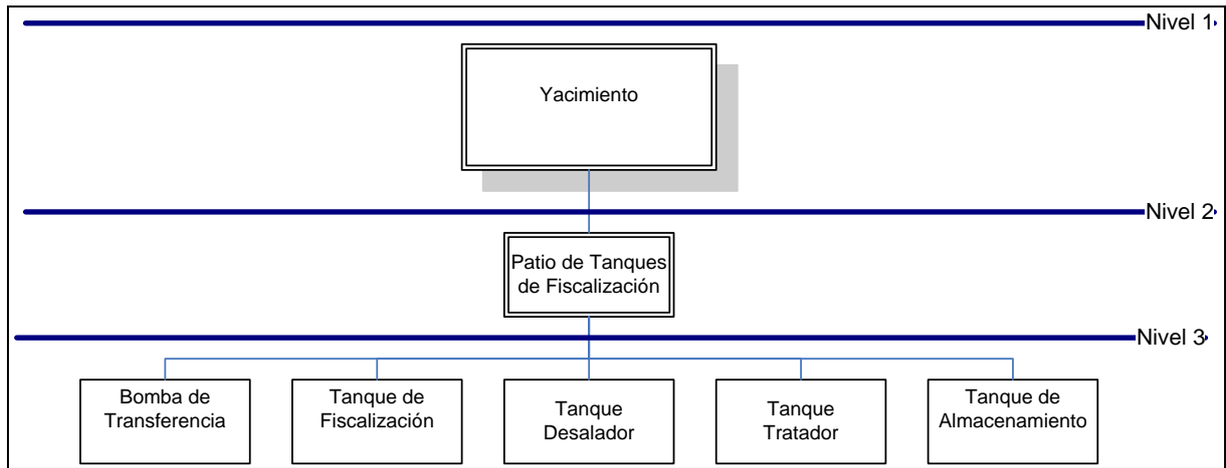


Figura 12 Instalación Raíz: Yacimiento -> Patio de Tanques de Fiscalización

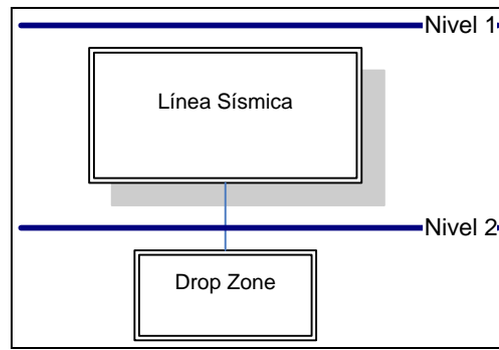


Figura 13 Instalación Raíz: Línea Sísmica -> DropZone

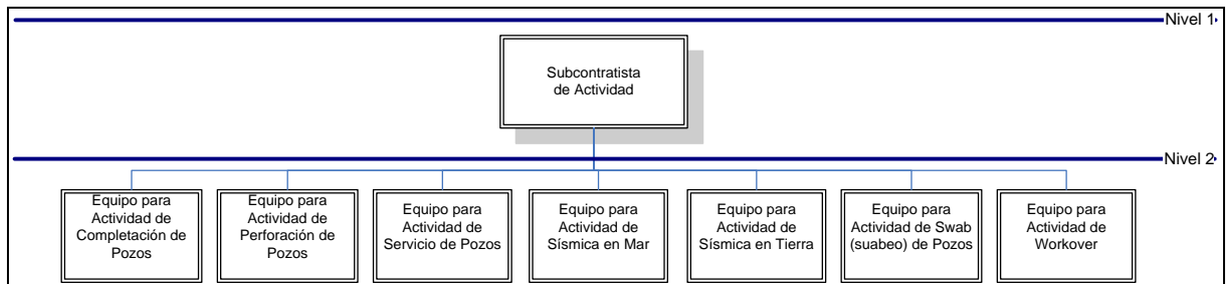


Figura 14 Instalación Raíz: Subcontratista de Actividad -> Equipo para Actividad de: Completación de Pozos / Perforación de Pozos / Servicio de Pozos / Sísmica en Mar / Sísmica en Tierra / Swab (suabeo) de Pozos / Workover



Figura 15 Instalación Raíz: Subcontratista de Actividad

Donde la “Instalación General de Lote: XYZ” puede ser cualquiera de las siguientes:

1. Instalación General de Lote - Almacén
2. Instalación General de Lote - Campamento Base
3. Instalación General de Lote - Campamento de Apoyo
4. Instalación General de Lote - Campamento Volante
5. Instalación General de Lote - Comedor
6. Instalación General de Lote - Dormitorio
7. Instalación General de Lote - Helipuerto
8. Instalación General de Lote - Laboratorio
9. Instalación General de Lote - Lavandería
10. Instalación General de Lote - Oficina
11. Instalación General de Lote - Otros
12. Instalación General de Lote - Patio de Mantenimiento
13. Instalación General de Lote - Patio de Tuberías
14. Instalación General de Lote - Planta de Potabilización de Agua
15. Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua
16. Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua Residual
17. Instalación General de Lote - Planta Eléctrica
18. Instalación General de Lote - Posta Médica
19. Instalación General de Lote - Refinería
20. Instalación General de Lote - Servicios Higiénicos
21. Instalación General de Lote - Taller de Soldadura
22. Instalación General de Lote - Taller Mecánico

1.3.4 Instalaciones con o sin Instalación Padre

El Sistema PDJEE permite que una instalación no tenga padre (no están marcados como obligatorios). Es responsabilidad de la persona que registra una instalación definir el Tipo de la Instalación Padre guiándose de lo indicado en el presente documento según el caso que le corresponda.

A continuación se muestra la diferencia que hay entre una instalación con padre y otra sin padre.

Instalación SIN PADRE

Una Instalación Sin Padre o Instalación Raíz es aquella que se encuentra en el Nivel 1 y que puede tener descendientes mas no antepasados. Una unidad operativa puede tener varias instalaciones raíz, siendo generalmente del tipo "Yacimiento".

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): -- Seleccione --

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

Agregar
Modificar
Buscar
Limpiar

36 registros encontrados, mostrando del 1 al 10. 1 - 10 de 36 [Siguiente/Último]

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
83	Pozo - POZ001	Batería - BAT001	Activo		
84	Pozo - POZ002	Batería - BAT001	Activo		
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		

Instalación CON PADRE

Una Instalación Con Padre es aquella que se encuentra a partir del Nivel 2 en adelante y que puede tener tanto descendientes como antepasados.

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: Yacimiento

Pertenece a: Yacimiento Capirona

Tipo Instalación (*): -- Seleccione --

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

Agregar
Modificar
Buscar
Limpiar

36 registros encontrados, mostrando del 1 al 10. 1 - 10 de 36 [Siguiente/Último]

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
83	Pozo - POZ001	Batería - BAT001	Activo		
84	Pozo - POZ002	Batería - BAT001	Activo		
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		

2 DECLARACIÓN DE INVENTARIO DE INSTALACIONES DE UNA UNIDAD OPERATIVA

2.1 Registrar / Editar

REGISTRO DE NUEVAS INSTALACIONES

Orden de registro de instalaciones

El orden en que se registran las instalaciones es importante puesto que la mayoría de las instalaciones dependen de una instalación padre que ya existe y que se encuentra en el nivel anterior.

Las instalaciones se deben registrar en el siguiente orden:

- Primero, registrar las instalaciones de nivel 1, es decir, aquellas que no tienen instalación padre.
- Segundo, registrar las instalaciones de nivel 2 y relacionarlas con su respectivo padre (ya existente) que se encuentra en el nivel 1.
- Tercero, registrar las instalaciones de nivel 3 y relacionarlas con su respectivo padre (ya existente) que se encuentra en el nivel 2, y así sucesivamente para el resto de niveles de instalaciones.

Pasos a seguir para registrar una instalación

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre:

Pertenece a:

Tipo Instalación (*):

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

Agregar Modificar Buscar Limpiar

9 registros encontrados, mostrando los registros.

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		
300	Batería - 566666	-	Activo		

- Ingresar como mínimo los datos obligatorios marcados con (*) del formulario de cabecera. No olvidar que si bien los campos "Tipo Instalación Padre" y "Pertenece a" no están marcados como obligatorios, este procedimiento especifica en qué casos sí lo son, siendo estos campos en la mayoría de los casos obligatorios.
- Presionar el botón Agregar para grabar los datos ingresados.
 - Si los datos ingresados satisfacen las validaciones por cada tipo de instalación, se mostrará una confirmación de que los datos fueron ingresados correctamente.
 - Si los datos ingresados no son suficientes o no satisfacen las validaciones por cada tipo de instalación, se mostrará un mensaje de error indicando el motivo del mismo.

EDICION DE INSTALACIONES YA EXISTENTES

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --
Pertenece a: -- Seleccione --
Tipo Instalación (*): -- Seleccione --

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

9 registros encontrados, mostrando los registros.

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		
300	Batería - 566666	-	Activo		

Pasos a seguir para editar una instalación

1. Buscar el elemento a editar, ingresando datos a los campos de la cabecera y presionando el botón Buscar.
2. Seleccionar el elemento que se desea editar de la lista de instalaciones presionando el botón Editar.
3. Modificar los datos de la instalación ingresando como mínimo los datos obligatorios marcados con (*) del formulario de cabecera.
No olvidar que si bien los campos "Tipo Instalación Padre" y "Pertenece a" no están marcados como obligatorios, este procedimiento especifica en qué casos sí lo son, siendo estos campos en la mayoría de los casos obligatorio. En caso se quiera cambiar de instalación padre, el usuario debe cerciorarse de que dicha instalación ya esté registrada, para ello podría efectuar una búsqueda antes de hacer la modificación.
4. Presionar el botón Modificar para grabar los datos ingresados.
 - a. Si los datos ingresados satisfacen las validaciones por cada tipo de instalación, se mostrará una confirmación de que los datos fueron ingresados correctamente.
 - b. Si los datos ingresados no son suficientes o no satisfacen las validaciones por cada tipo de instalación, se mostrará un mensaje de error indicando el motivo del mismo.

A continuación se muestran las pantallas con los formularios de Cabecera que aparecerán dinámicamente dependiendo del tipo de instalación escogida para registrar o editar:

2.1.1 Batería

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Batería

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Descripción:

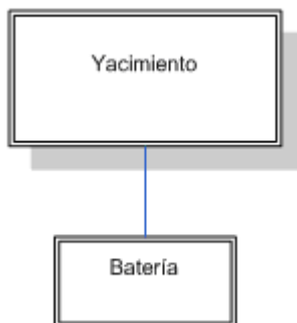
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.1.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Batería.

Caso 1: Pertenece a un Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Batería

2.1.1.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Batería.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Batería.
Estado	Indica si la batería está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Batería.

2.1.2 Bomba de Inyección de Agua

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

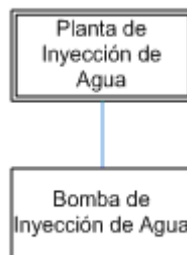
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Bomba de Inyección de Agua"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Capacidad (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Rate de Bombeo (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Presión de Descarga (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Libras por Pulgada Cuadrada (PSI)"/>
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.2.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Bomba de Inyección de Agua.

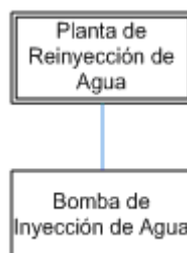
Caso 1: Pertenece a una Planta de Inyección de Agua



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Inyección de Agua
Pertenece a	Planta de Inyección de Agua <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Bomba de Inyección de Agua

Caso 2: Pertenece a una Planta de Reinyección de Agua



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Reinyección de Agua
Pertenece a	Planta de Reinyección de Agua <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Bomba de Inyección de Agua

2.1.2.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Bomba de Inyección de Agua.
Capacidad	Capacidad máxima de bombeo de la Bomba de Inyección de Agua
Unidades	Unidad de Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> Barriles (Bls). Miles de Barriles (Mbls).
Rate de Bombeo	Rate de Bombeo de la Bomba de Inyección de Agua.
Unidades Rate	Unidad de Rate de Bombeo: <ul style="list-style-type: none"> Barriles por minuto (BPM). Barriles por Hora (BPH).
Presión de Descarga	Se ingresa la presión (de descarga) a la cual se realiza el bombeo.
Unidades Presión	Se escoge la unidad de Presión: <ul style="list-style-type: none"> Libras por Pulgada Cuadrada (PSI).
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Bomba de Inyección de Agua.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Bomba de Inyección de Agua.

2.1.3 Bomba de Transferencia

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

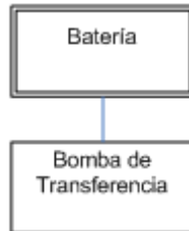
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Bomba de Transferencia"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Tipo de Bomba (*)	<input type="text"/>	
Rate de Bombeo (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Presión de Descarga (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Libras por Pulgada Cuadrada (PSI)"/>
Número de Válvulas de Seguridad (*)	<input type="text"/>	
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.3.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Bomba de Transferencia.

Caso 1: Pertenece a una Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Bomba de Transferencia

Caso 2: Pertenece a una Estación de Bombeo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Estación de Bombeo
Pertenece a	Estación de Bombeo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Bomba de Transferencia

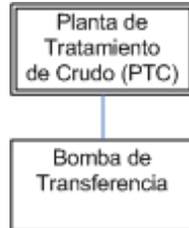
Caso 3: Pertenece a un Patio de Tanques de Fiscalización



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Patio de Tanques de Fiscalización
Pertenece a	Patio de Tanques de Fiscalización <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Bomba de Transferencia

Caso 4: Pertenece a una Planta de Tratamiento de Crudo (PTC)



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Tratamiento de Crudo (PTC)
Pertenece a	Planta de Tratamiento de Crudo (PTC) <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Bomba de Transferencia

2.1.3.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Bomba de Transferencia.
Tipo de Bomba	Tipo de Bomba de Transferencia.
Rate de Bombeo	Rate de Bombeo de la Bomba de Transferencia.
Unidades de Rate de Bombeo	Unidad de Rate de Bombeo: <ul style="list-style-type: none"> Barriles por minuto (BPM). Barriles por Hora (BPH).
Presión de Descarga	Presión (de descarga) a la cual se realiza el bombeo.
Unidades de Presión de Descarga	Unidad de Presión de Descarga: <ul style="list-style-type: none"> Libras por Pulgada Cuadrada (PSI).
Número de Válvulas de Seguridad	Número de Válvulas de Seguridad que tiene la Bomba de Transferencia.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Bomba de Transferencia.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Bomba de Transferencia.

2.1.4 Compresor

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Compresor

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Tipo de Compresor (*):

Marca (*):

Descripción:

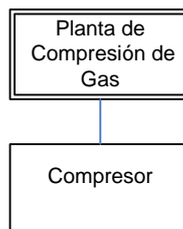
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.4.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Compresor.

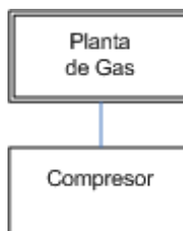
Caso 1: Pertenece a una Planta de Compresión de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Compresión de Gas
Pertenece a	Planta de Compresión de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Compresor

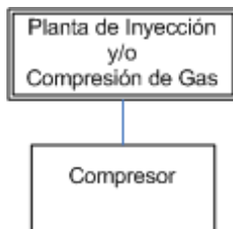
Caso 2: Pertenece a una Planta de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Gas
Pertenece a	Planta de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Compresor

Caso 3: Pertenece a una Planta de Inyección y/o Compresión de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas
Pertenece a	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Compresor

2.1.4.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Compresor.
Tipo de Compresor	Tipo de Compresor.
Marca	Marca y modelo del Compresor.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar un Compresor.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Compresor.

2.1.5 DropZone

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

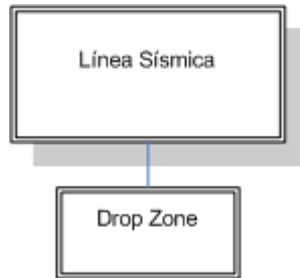
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="DropZone"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Área (*)	<input type="text"/> Unidades (*): <input type="text" value="Metros Cuadrados (m2)"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.5.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Dropzone.

Caso 1: Pertenece a una Línea Sísmica



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Línea Sísmica
Pertenece a	Línea Sísmica <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Dropzone

2.1.5.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la DropZone.
Área	Área del DropZone.
Unidades de Área	Unidad para el Área: <ul style="list-style-type: none"> • Metros Cuadrados (m2).
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una DropZone.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la DropZone.

2.1.6 Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

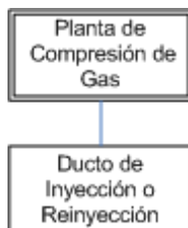
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Diámetro (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Pulgadas (inches)"/>
Longitud (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
De (Origen) (*)	<input type="text"/>	
Hacia (Destino) (*)	<input type="text"/>	
Fluido de Inyección o Reinyección (*)	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.6.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).

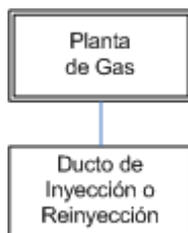
Caso 1: Pertenece a una Planta de Compresión de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Compresión de Gas
Pertenece a	Planta de Compresión de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)

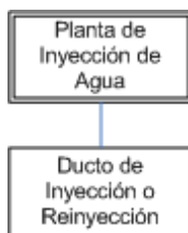
Caso 2: Pertenece a una Planta de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Gas
Pertenece a	Planta de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)

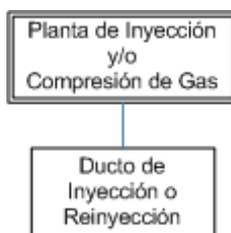
Caso 3: Pertenece a una Planta de Inyección de Agua



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Inyección de Agua
Pertenece a	Planta de Inyección de Agua <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)

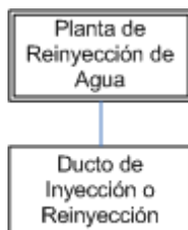
Caso 4: Pertenece a una Planta de Inyección y/o Compresión de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas
Pertenece a	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)

Caso 5: Pertenece a una Planta de Reinyección de Agua



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Reinyección de Agua
Pertenece a	Planta de Reinyección de Agua <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro)

2.1.6.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).
Diámetro	Diámetro externo del Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).
Unidades Diámetro	Unidad para el Diámetro: <ul style="list-style-type: none"> • Pulgadas (inches)
Longitud	Longitud total del Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).
Unidades Longitud	Unidad para Longitud: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m). • Kilómetros (km).
De (Origen)	Lugar de origen del Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).
Hacia (Destino)	Lugar hacia donde llega el Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).
Fluido de Inyección o Reinyección	Fluidos de Inyección o Reinyección: <ul style="list-style-type: none"> • Gas. • Agua. • Otro, si se escoge Otro, se permitirá el ingreso de texto para dar mayor información.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar un Ducto de Inyección o Reinyección (Agua, Gas u Otro).
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la instalación.

2.1.7 Ducto de Recolección (Línea de Flujo)

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Ducto de Recolección (Línea de Flujo)"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Diámetro (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Pulgadas (inches)"/>
Longitud (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
De (Origen) (*)	<input type="text"/>	
Hacia (Destino) (*)	<input type="text"/>	
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.7.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Ducto de Recolección (Línea de Flujo).

Caso 1: Pertenece a una Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Recolección (Línea de Flujo)

Caso 2: Pertenece a una Manifold de Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Manifold de Batería
Pertenece a	Manifold de Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Recolección (Línea de Flujo)

Caso 3: Pertenece a una Manifold de Campo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Manifold de Campo
Pertenece a	Manifold de Campo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Ducto de Recolección (Línea de Flujo)

2.1.7.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Ducto de Recolección (Línea de Flujo).
Diámetro	Diámetro externo del Ducto de Recolección (Línea de Flujo).
Unidades Diámetro	Unidad para el Diámetro: <ul style="list-style-type: none"> • Pulgadas (inches).
Longitud	Longitud total del Ducto de Recolección (Línea de Flujo).
Unidades Longitud	Unidad para Longitud: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m). • Kilómetros (Km.).
De (Origen)	Lugar de origen del Ducto de Recolección (Línea de Flujo).
Hacia (Destino)	Lugar hacia donde llega el Ducto de Recolección (Línea de Flujo).
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una instalación.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Ducto de Recolección (Línea de Flujo).

2.1.8 Equipo para Actividad de Completación de Pozos

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Equipo para Actividad de Completación de Pozos

Nombre / Número del equipo (*):

Placa del Equipo (*):

Descripción:

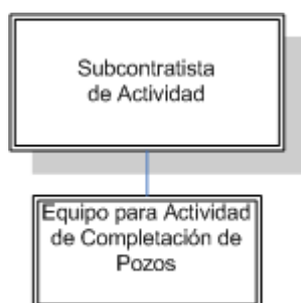
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.8.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de Completación de Pozos.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de Completación de Pozos

2.1.8.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número de equipo	Nombre y/o número asignado al Equipo para Actividad de Completación de Pozos.
Placa del equipo	Placa única que identifica al Equipo para Actividad de Completación de Pozos.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Equipo para Actividad de Completación de Pozos.

2.1.8.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de Completación de Pozos debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de Completación de Pozos, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de Completación de Pozos.

2.1.9 Equipo para Actividad de Perforación de Pozos

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Equipo para Actividad de Perforación de Pozos

Nombre / Número del equipo (*):

Placa del Equipo (*):

Descripción:

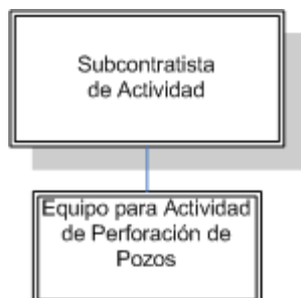
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.9.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de Perforación de Pozos.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de Perforación de Pozos

2.1.9.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número de equipo	Nombre y/o número asignado al Equipo para Actividad de Perforación de Pozos.
Placa del equipo	Placa única que identifica al Equipo para Actividad de Perforación de

	Pozos.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Equipo para Actividad de Perforación de Pozos.

2.1.9.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de Perforación de Pozos debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de Perforación de Pozos, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de Perforación de Pozos.

2.1.10 Equipo para Actividad de Servicio de Pozos

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

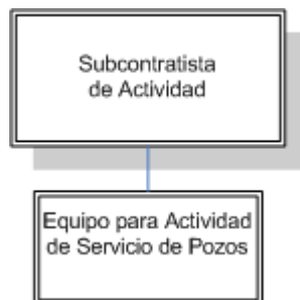
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Equipo para Actividad de Servicio de Pozos"/>
Nombre / Número del equipo (*)	<input type="text"/>
Placa del Equipo (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.10.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de Servicio de Pozos.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de Servicio de Pozos

2.1.10.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número de equipo	Nombre y/o número asignado al Equipo para Actividad de Servicio de Pozos.
Placa del equipo	Placa única que identifica al Equipo para Actividad de Servicio de Pozos.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Equipo para Actividad de Servicio de Pozos.

2.1.10.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de Servicio de Pozos debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de Servicio de Pozos, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de Servicio de Pozos.

2.1.11 Equipo para Actividad de Sísmica en Mar

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Equipo para Actividad de Sísmica en Mar

Nombre / Número de Barco (*):

Descripción (*):

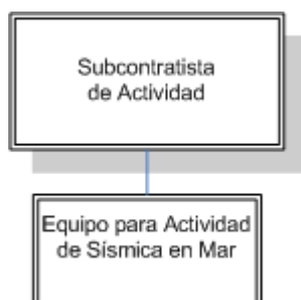
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.11.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de Sísmica en Mar.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de Sísmica en Mar

2.1.11.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número de Barco	Nombre y/o número asignado al barco utilizado para las Actividades de Sísmica en Mar.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Equipo para Actividad de Sísmica en Mar. Esta información es obligatoria.

2.1.11.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de Sísmica en Mar debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de Sísmica en Mar, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de Sísmica en Mar.

2.1.12 Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

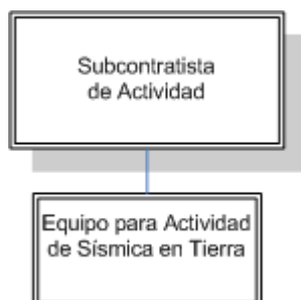
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.12.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra

2.1.12.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Descripción	Breve descripción referente a las actividades de sísmica a realizar o que se está realizando.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.

NOTA:

Al registrar un Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra, debido a que no solicita un nombre y/o número, se le asignará uno automáticamente en el sistema. Entonces, al visualizar el listado de instalaciones, luego de "Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra" aparecerá este nombre o número generado que cumplirá con el siguiente formato:

YYYYMMDD HHmmSSss

YYYY : Año de la fecha en que se registró.

MM : Mes de la fecha en que se registró.

DD : Día de la fecha en que se registró.

HH : Hora del momento en que se registró.

Mm : Minutos del momento en que se registró.

SS : Segundos del momento en que se registró.

ss : Milisegundos del momento en que se registró.

2.1.12.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de Sísmica en Tierra, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de Sísmica en Tierra.

2.1.13 Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

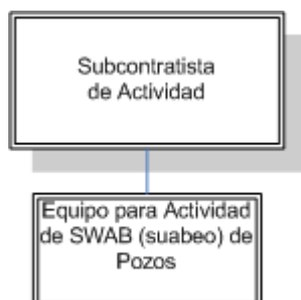
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos"/>
Nombre / Número del equipo (*)	<input type="text"/>
Placa del Equipo (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.13.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos

2.1.13.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número de equipo	Nombre y/o número asignado al Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos.
Placa del equipo	Placa única que identifica al Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos.

2.1.13.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de SWAB (suabeo) de Pozos.

2.1.14 Equipo para Actividad de Workover

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Equipo para Actividad de Workover

Nombre / Número del equipo (*):

Placa del Equipo (*):

Descripción:

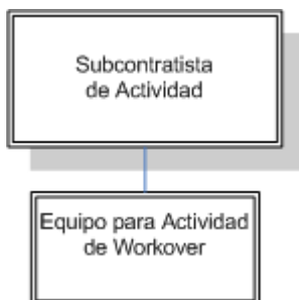
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.14.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Equipo para Actividad de Workover.

Caso 1: Pertenece a un Subcontratista de Actividad



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Subcontratista de Actividad
Pertenece a	Subcontratista de Actividad <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Equipo para Actividad de Workover

2.1.14.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número de equipo	Nombre y/o número asignado al Equipo para Actividad de Workover.
Placa del equipo	Placa única que identifica al Equipo para Actividad de Workover.

Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Equipo para Actividad de Workover.

2.1.14.3 Validaciones particulares de lógica de negocio

- Se valida que un Equipo para Actividad de Workover debe tener como instalación padre a una del tipo Subcontratista de Actividad.
- Se valida que el Subcontratista de Actividad (instalación padre) debe tener asociada la Actividad de Workover, caso contrario, no podrá ser padre del Equipo para Actividad de Workover.

2.1.15 Estación de Bombeo

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

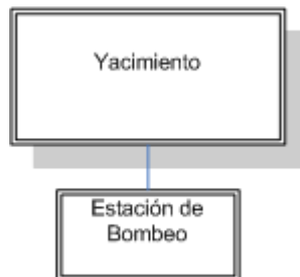
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Estación de Bombeo"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.15.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Estación de Bombeo.

Caso 1: Pertenece a una Estación de Bombeo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Estación de Bombeo

2.1.15.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Estación de Bombeo.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Estación de Bombeo.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Estación de Bombeo.

2.1.16 Instalación General de Lote: Almacén

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

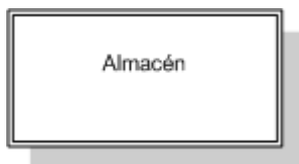
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Almacén"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.16.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Almacén.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Almacén

2.1.16.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Almacén.
Ubicación	Lugar donde se encuentra el Almacén que se está registrando.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información sobre las características, uso, y otros datos sobre el Almacén. Esta información es obligatoria.

2.1.17 Instalación General de Lote: Campamento Base

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Ubicación (*)

Descripción (*)

Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.17.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote – Campamento Base.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Campamento Base

2.1.17.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Campamento Base.
Ubicación	Lugar donde está instalado el Campamento Base.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características generales sobre el Campamento Base (Área del terreno, helipuertos, comedores, habitaciones y otros). Esta información es obligatoria.

2.1.18 Instalación General de Lote: Campamento de Apoyo

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Ubicación (*)

Descripción (*)

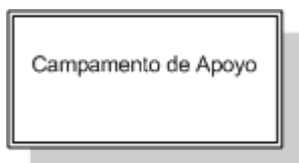
Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.18.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote – Campamento de Apoyo.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Campamento de Apoyo

2.1.18.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Campamento de Apoyo.
Ubicación	Lugar donde está instalado el Campamento de Apoyo.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información sobre las características generales del Campamento de Apoyo. Esta información es obligatoria.

2.1.19 Instalación General de Lote: Campamento Volante

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Ubicación (*)

Descripción (*)

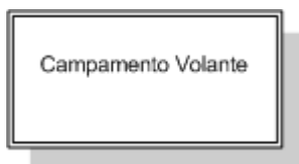
Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.19.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote – Campamento Volante.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Campamento Volante

2.1.19.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Campamento Volante.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Campamento Volante.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características generales del Campamento Volante. Esta información es obligatoria.

2.1.20 Instalación General de Lote: Comedor

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Ubicación (*)

Descripción (*)

Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.20.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Comedor.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Comedor

2.1.20.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Comedor.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Comedor.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Comedor. Esta información es obligatoria.

2.1.21 Instalación General de Lote: Dormitorio

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Ubicación (*)

Descripción (*)

Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.21.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Dormitorio.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Dormitorio

2.1.21.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Dormitorio.
Ubicación	Lugar donde se encuentran instalados los Dormitorios.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características generales de los Dormitorios. Esta información es obligatoria.

2.1.22 Instalación General de Lote: Helipuerto

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Helipuerto"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.22.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Helipuerto.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Helipuerto

2.1.22.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Helipuerto.
Ubicación	Lugar donde se encuentra la construcción del Helipuerto.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Descripción general del Helipuerto, tales como: Área del helipuerto, campamento cercano y otras características. Esta información es obligatoria.

2.1.23 Instalación General de Lote: Laboratorio

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

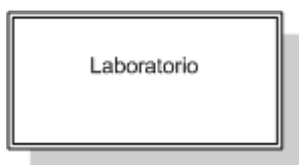
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Laboratorio"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.23.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Laboratorio.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Laboratorio

2.1.23.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Laboratorio.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Laboratorio.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características generales del Laboratorio, tales como: Pruebas que se realizan, instrumentos, etc. Esta información es obligatoria.

2.1.24 Instalación General de Lote: Lavandería

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

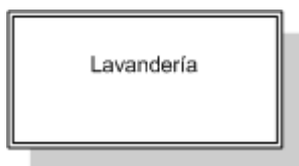
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Lavandería"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.24.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Lavandería.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Lavandería

2.1.24.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Lavandería.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalada la Lavandería.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Lavandería. Esta información es obligatoria.

2.1.25 Instalación General de Lote: Oficina

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Oficina"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.25.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Oficina.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Oficina

2.1.25.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Oficina.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalada la Oficina.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Oficina. Esta información es obligatoria.

2.1.26 Instalación General de Lote: Otros

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Otros"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.26.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Otros.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Otros

2.1.26.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la instalación.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una instalación.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la instalación. Esta información es obligatoria.

2.1.27 Instalación General de Lote: Patio de Mantenimiento

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

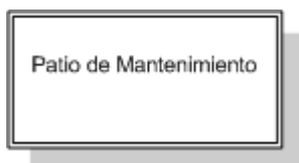
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Patio de Mantenimiento"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.27.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Patio de Mantenimiento.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Patio de Mantenimiento

2.1.27.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Patio de Mantenimiento.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Patio de Mantenimiento.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información referente al uso y características generales del Patio de Mantenimiento. Esta información es obligatoria.

2.1.28 Instalación General de Lote: Patio de Tuberías

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

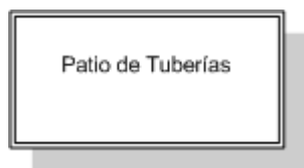
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Patio de Tuberías"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.28.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Patio de Tuberías.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Patio de Tuberías

2.1.28.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Patio de Tuberías.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Patio de Tuberías.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información referente al uso y características generales del Patio de Tuberías. Esta información es obligatoria.

2.1.29 Instalación General de Lote: Planta de Potabilización de Agua

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

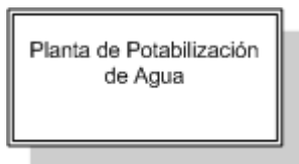
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Planta de Potabilización de Agua"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Procedencia del Agua a Potabilizar (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.29.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote – Planta de Potabilización de Agua.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Planta de Potabilización de Agua

2.1.29.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Potabilización de Agua.
Procedencia del Agua a Potabilizar	Procedencia del Agua a Potabilizar de la Planta de Potabilización de Agua.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Planta de Potabilización de Agua.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Planta de Potabilización de Agua. Esta información es obligatoria.

2.1.30 Instalación General de Lote: Planta de Tratamiento de Agua

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.30.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua

2.1.30.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Tratamiento de Agua.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalada la Planta de Tratamiento de Agua.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características principales de la Planta de Tratamiento de Agua, tales como: principios de funcionamiento, capacidad de tratamiento, equipos, componentes, etc.

2.1.31 Instalación General de Lote: Planta de Tratamiento de Agua Residual

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua Residual"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.31.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua Residual.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Planta de Tratamiento de Agua Residual

2.1.31.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Tratamiento de Agua Residual.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalada la Planta de Tratamiento de Agua Residual.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Especificar lo siguiente: Principio de funcionamiento, procedencia del agua a tratar, disposición del agua a residual, entre otras características. Esta información es obligatoria.

2.1.32 Instalación General de Lote: Planta Eléctrica

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

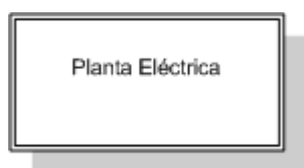
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Planta Eléctrica"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.32.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Planta Eléctrica.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Planta Eléctrica

2.1.32.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta Eléctrica.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalada la Planta Eléctrica.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características principales de la Planta Eléctrica. Esta información es obligatoria.

2.1.33 Instalación General de Lote: Posta Médica

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Posta Médica"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.33.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Posta Médica.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Posta Médica

2.1.33.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Posta Médica.
Ubicación	Lugar donde se encuentra ubicada la Posta Médica.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características principales de la Posta Medica, tales como: Personal médico, equipamiento médico, tipos de medicina, y otras características importantes. Esta información es obligatoria.

2.1.34 Instalación General de Lote: Refinería

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

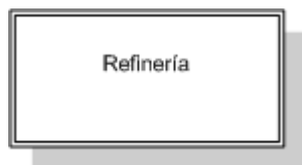
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Refinería"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.34.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Refinería.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Refinería

2.1.34.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Refinería.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalada la Refinería. Citar alguna referencia de ser necesario.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Refinería. Esta información es obligatoria.

2.1.35 Instalación General de Lote: Servicios Higiénicos

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

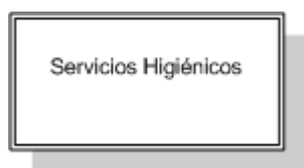
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Servicios Higiénicos"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.35.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Servicios Higiénicos.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Servicios Higiénicos

2.1.35.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a los Servicios Higiénicos.
Ubicación	Lugar donde se encuentran instalados los Servicios Higiénicos.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Breve descripción de los componentes y características principales de los Servicios Higiénicos. Esta información es obligatoria.

2.1.36 Instalación General de Lote: Taller de Soldadura

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

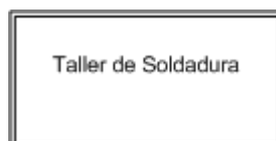
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Taller de Soldadura"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.36.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Taller de Soldadura.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Taller de Soldadura

2.1.36.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Taller de Soldadura.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Taller de Soldadura.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Taller de Soldadura. Esta información es obligatoria.

2.1.37 Instalación General de Lote: Taller Mecánico

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

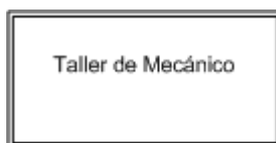
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Instalación General de Lote - Taller Mecánico"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción (*)	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.37.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Instalación General de Lote - Taller Mecánico.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Instalación General de Lote - Taller Mecánico

2.1.37.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Taller Mecánico.
Ubicación	Lugar donde se encuentra instalado el Taller Mecánico.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Características generales y uso del Taller Mecánico. Esta información es obligatoria.

2.1.38 Línea Sísmica

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Línea Sísmica

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Tipo de Línea Sísmica (*): -- Seleccione --

Longitud (*): Unidades (*): -- Seleccione --

Ancho de Trocha (*): Unidades (*): Metros (m)

Descripción:

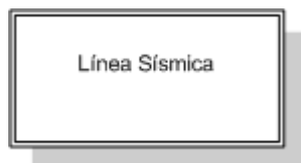
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.38.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Línea Sísmica.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Línea Sísmica

2.1.38.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Línea Sísmica.
Tipo de Línea Sísmica	Tipo de Línea Sísmica: <ul style="list-style-type: none"> • 2D. • 3D.
Longitud	Longitud total de la Línea Sísmica.
Unidades de Longitud	Unidad para Longitud: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m). • Kilómetros (Km.).
Ancho de Trocha	Ancho de la trocha de la Línea Sísmica.
Unidades de Ancho de Trocha	Unidad para Ancho de Trocha: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m).
Ubicación	Nombre del área o zona donde se encuentra ubicada la Línea Sísmica. Mencionar también coordenadas UTM
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Línea Sísmica.

2.1.39 Manifold de Batería

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Ubicación (*)

Capacidad (*) **Unidades (*):**

Descripción

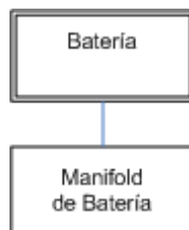
Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.39.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Manifold de Batería.

Caso 1: Pertenece a Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Manifold de Batería

2.1.39.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Manifold de Batería.
Capacidad	Cantidad de volumen recepcionado en el Manifold de Batería (Procedente de los Manifolds de Campo o de los pozos conectados).
Unidades	Unidad de Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles (Bls). • Miles de Barriles (Mbls).
Ubicación	Referencia de ubicación del Manifold de Batería.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Manifold de Batería.

2.1.40 Manifold de Campo

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

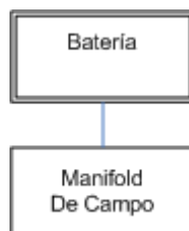
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Manifold de Campo"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Capacidad (*)	<input type="text"/> Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.40.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Manifold de Campo.

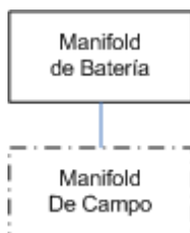
Caso 1: Pertenece a Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Manifold de Campo

Caso 2: Pertenece a Manifold de Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Manifold de Batería
Pertenece a	Manifold de Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Manifold de Campo

2.1.40.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Manifold de Campo.
Capacidad	Volumen de recepción de los pozos conectados al Manifold de Campo.
Unidades	Unidad de Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles (Bls). • Miles de Barriles (Mbls).
Ubicación	Pozo o instalación cercana de referencia de ubicación del Manifold de Campo.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional al como: tanques, número de pozos conectados y otras características.

2.1.41 Motor de Compresor

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Motor de Compresor

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Tipo de Motor de Compresor (*):

Marca (*):

Descripción:

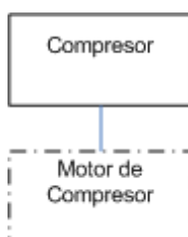
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.41.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Motor de Compresor.

Caso 1: Pertenece a Compresor



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Compresor
Pertenece a	Compresor <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Motor de Compresor

2.1.41.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Motor de Compresor.
Tipo de Motor de Compresor	Tipo de Motor que tiene el Compresor.
Marca	Marca y modelo del Motor de Compresor.
Ubicación	Lugar donde se encuentra el Motor de Compresor.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Motor de Compresor.

2.1.42 Patio de Tanques de Fiscalización

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

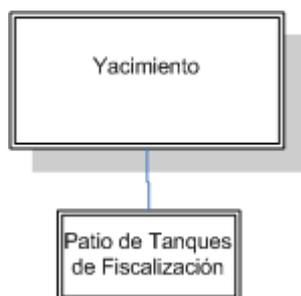
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Patio de Tanques de Fiscalización"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.42.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Patio de Tanques de Fiscalización.

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Patio de Tanques de Fiscalización

2.1.42.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Patio de Tanques de Fiscalización.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar un Patio de Tanques de Fiscalización.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Patio de Tanques de Fiscalización.

2.1.43 Planta de Compresión de Gas

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Planta de Compresión de Gas

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Descripción:

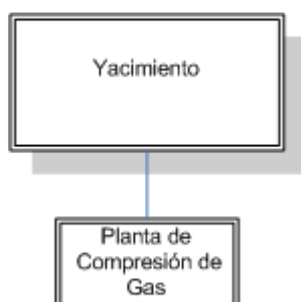
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.43.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Planta de Compresión de Gas.

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Planta de Compresión de Gas

2.1.43.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Compresión de Gas.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Planta de Compresión de Gas.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Planta de Compresión de Gas.

2.1.44 Planta de Gas

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Planta de Gas

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Descripción:

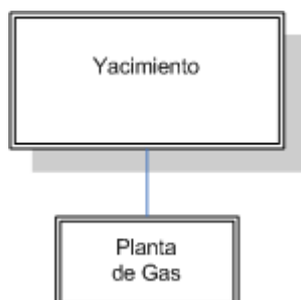
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.44.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Planta de Gas.

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Planta de Gas

2.1.44.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Gas.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Planta de Gas.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Planta de Gas.

2.1.45 Planta de Inyección de Agua

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

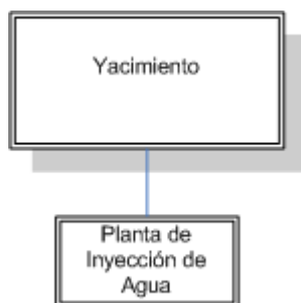
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Planta de Inyección de Agua"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.45.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Planta de Inyección de Agua.

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Planta de Inyección de Agua

2.1.45.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Inyección de Agua.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Planta de Inyección de Agua.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Planta de Inyección de Agua.

2.1.46 Planta de Inyección y/o Compresión de Gas

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

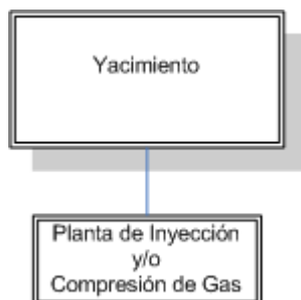
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Planta de Inyección y/o Compresión de Gas"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.46.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Planta de Inyección y/o Compresión de Gas.

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>
Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas

2.1.46.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Inyección y/o Compresión de Gas.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Planta de Inyección y/o Compresión de Gas.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Planta de Inyección y/o Compresión de Gas.

2.1.47 Planta de Reinyección de Agua

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Planta de Reinyección de Agua

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

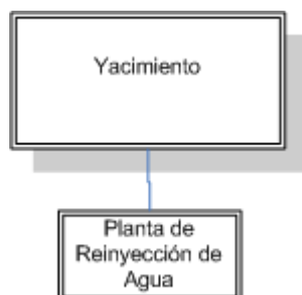
Descripción:

Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Planta de Reinyección de Agua.

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Planta de Reinyección de Agua

2.1.47.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Planta de Reinyección de Agua.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Planta de Reinyección de Agua.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Planta de Reinyección de Agua.

2.1.48 Plataforma en Selva

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Plataforma en Selva"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.48.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Plataforma en Selva.

Caso 1: Pertenece a Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Plataforma en Selva

2.1.48.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Plataforma en Selva.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una Plataforma en Selva.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Plataforma en Selva.

2.1.49 Plataforma Marina

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Plataforma Marina

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Fecha de Última Inspección (*): calendario (dd/mm/yyyy)

Descripción:

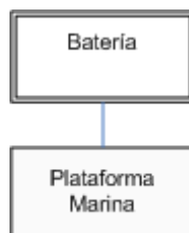
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.49.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una Plataforma Marina.

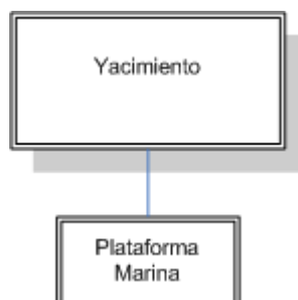
Caso 1: Pertenece a Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Plataforma Marina

Caso 2: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Plataforma Marina

2.1.49.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la Plataforma Marina.
Fecha de Última Inspección	Fecha de Última Inspección realizada a la Plataforma Marina.
Ubicación	Coordenadas Geográficas y Coordenadas UTM de la ubicación de la Plataforma Marina.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la Plataforma Marina.

2.1.50 Pozo

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Pozo"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Producción de Petróleo (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Barriles de Petróleo por día (BOPD)"/>
Producción de Gas (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Miles de piés cúbicos de gas por día (MCPD)"/>
Producción de Agua (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="Barriles de Agua por día (BWPD)"/>
Sistema de Extracción (*)	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Estado del Pozo (*)	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.50.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Pozo.

Caso 1: Pertenece a Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 2: Pertenece a Ducto de Recolección



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Ducto de Recolección
Pertenece a	Ducto de Recolección <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 3: Pertenece a Manifold de Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Manifold de Batería
Pertenece a	Manifold de Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 4: Pertenece a Manifold de Campo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Manifold de Campo
Pertenece a	Manifold de Campo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 5: Pertenece a Planta de Inyección de Agua



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Inyección de Agua
Pertenece a	Planta de Inyección de Agua <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 6: Pertenece a Planta de Reinyección de Agua



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Reinyección de Agua
Pertenece a	Planta de Reinyección de Agua <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 7: Pertenece a Planta de Inyección y/o Compresión de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas
Pertenece a	Planta de Inyección y/o Compresión de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 8: Pertenece a Planta de Compresión de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Compresión de Gas
Pertenece a	Planta de Compresión de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 9: Pertenece a Planta de Gas



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Planta de Gas
Pertenece a	Planta de Gas <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 10: Pertenece a Plataforma en Selva



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Plataforma en Selva
Pertenece a	Plataforma en Selva <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

Caso 11: Pertenece a Plataforma Marina



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Plataforma Marina
Pertenece a	Plataforma Marina <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo

2.1.50.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Pozo.
Producción de Petróleo	de Producción promedio diaria actual de Petróleo del Pozo.
Unidades de Producción de Petróleo	de de Unidad de Producción de Petróleo: <ul style="list-style-type: none"> Barriles de Petróleo por día (BOPD).
Producción de Gas	Producción promedio diaria actual de Gas del Pozo.
Unidades de Producción de Gas	de de Unidad de Producción de Gas: <ul style="list-style-type: none"> Miles de pies cúbicos de gas por día (MCPD).
Producción de Agua	Producción promedio diaria actual de Agua del Pozo.

Unidades de Producción de Agua	Unidad de Producción de Agua: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles de Agua por día (BWPD).
Sistema de Extracción	Tipos de Sistema de Extracción: <ul style="list-style-type: none"> • PUG: Bombeo mecánico con motor a gas. • PUE: Bombeo mecánico con motor eléctrico. • PL: Plunger Lift. • GL: Gas Lift. • BH: Bombeo Hidráulico. • BES: Bombeo electrosumergible. • PCP: Bombeo con cavidad progresiva (pumping cavity unit). • SWAB: Extracción por Suabeo (Casing Swab o Tubing Swab). • Flowing: Pozo surgente (fluye de manera natural). • Recoil: BORS o Balanced Oil Recovery System. • Desfogue: /Flowing intermitente: Pozo fluyente luego de una frecuencia determinada. • Gasíferos: Pozos que producen sólo gas. • Inyectores de gas: Pozo para inyección de gas. • Inyectores de agua: Pozo para inyección de agua. • Otros: especificar. Si se escoge Otro, se permitirá el ingreso de texto para dar mayor información.
Estado del Pozo	Estado del Pozo <ul style="list-style-type: none"> • Activo: Pozo productor trabajando en forma normal. • Inactivo: Pozo no produce. Si se escoge Inactivo, se tienen los siguientes sub-estados: <ul style="list-style-type: none"> ○ ATA: Pozo abandonado en forma temporal. ○ APA: Pozo abandonado permanentemente. ○ DPA: Pozo abandonado durante perforación. ○ Espera servicio de pozos. ○ Espera Workover (WO). ○ Equipo de superficie en mantenimiento y/o reparación. ○ Otras causas: La Empresa tiene que especificar cuáles son las otras causas de inactividad. Si se escogió Otras Causas, se permitirá el ingreso de texto para dar mayor información. ○ Cerrado por HIWOR: Pozo cerrado por el alto valor de la relación agua/petróleo (WOR). ○ Cerrado por Otros Motivos: La Empresa debe de especificar el motivo. Si se escogió Cerrado por Otros Motivos, se permitirá el ingreso de texto para dar mayor información.
Ubicación	Coordenadas UTM y coordenadas geográficas de ubicación del Pozo.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Pozo.

2.1.51 Pozo Inyector

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --

Pertenece a: -- Seleccione --

Tipo Instalación (*): Pozo Inyector

Nombre / Número (*):

Ubicación (*):

Rate de Inyección (*): Unidades (*): -- Seleccione --

Presión de Descarga (*): Unidades (*): Libras por Pulgada Cuadrada (PSI)

Estado del Pozo (*): -- Seleccione --

Descripción:

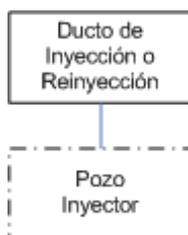
Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.51.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Pozo Inyector.

Caso 1: Pertenece a Ducto de Inyección o Reinyección



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Ducto de Inyección o Reinyección
Pertenece a	Ducto de Inyección o Reinyección <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Pozo Inyector

2.1.51.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Pozo Inyector.
Rate de Inyección	Rate de Inyección del Pozo Inyector.
Unidades del Rate de Inyección	Unidad para Rate de Inyección: <ul style="list-style-type: none"> Barriles de Agua por día (BWPD). Miles de pies cúbicos por día (MPCD).
Presión de Descarga	Presión de Descarga a la cual se realiza la inyección en el Pozo Inyector.
Unidades de Presión de Descarga	Unidades para Presión de Descarga: <ul style="list-style-type: none"> Libras por Pulgada Cuadrada (PSI).

Estado del Pozo	Estado en que se encuentra el Pozo Inyector: <ul style="list-style-type: none"> • Activo: Pozo Productor trabajando en forma normal. • Inactivo: Pozo no produce.
Ubicación	Coordenadas UTM y coordenadas geográficas de ubicación del Pozo Inyector.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Pozo Inyector.

2.1.52 PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

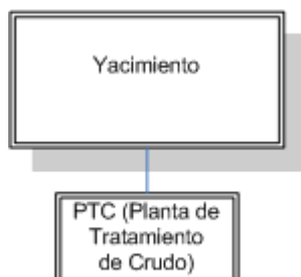
Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)"/>
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.52.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener una PTC (Planta de Tratamiento de Crudo).

Caso 1: Pertenece a Yacimiento



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Yacimiento
Pertenece a	Yacimiento <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)

2.1.52.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la PTC.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una PTC.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la PTC.

2.1.53 Separador

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Capacidad (*) **Unidades (*):**

Ubicación (*)

Tipo Separador (*)

Descripción

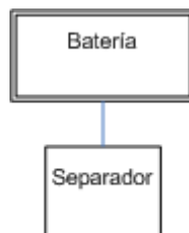
Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.53.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Separador.

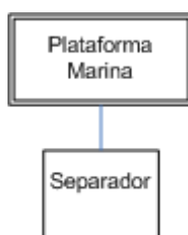
Caso 1: Pertenece a Batería



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Batería
Pertenece a	Batería <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Separador

Caso 2: Pertenece a Plataforma Marina



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Plataforma Marina
Pertenece a	Plataforma Marina <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Separador

2.1.53.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la instalación.
Capacidad	Capacidad de almacenamiento del Separador.
Unidades para Capacidad	Unidad para Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles (Bls). • Miles de Barriles (Mbls).
Tipo de Separador	Tipo de Separador: <ul style="list-style-type: none"> • Bifásico. • Trifásico.
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una instalación.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la instalación.

2.1.54 Subcontratista de Actividad

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Subcontratista de Actividad"/>
Razón Social (*)	<input type="text"/>
Listado de Tipos de Actividad (*)	<input type="checkbox"/> Completación de Pozos
	<input type="checkbox"/> Perforación de Pozos
	<input type="checkbox"/> Servicios de Pozos
	<input type="checkbox"/> Sísmica
	<input type="checkbox"/> SWAB (suabeo) de Pozos
	<input type="checkbox"/> Workover
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.54.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Subcontratista de Actividad.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Subcontratista de Actividad

2.1.54.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Razón Social	Razón Social de la Subcontratista de Actividad: Completación de Pozos, Perforación de Pozos, Servicio de Pozos, Sísmica, Swab (suabeo) de pozos p de Workover.
Listado de Tipos de Actividad	Seleccionar la actividad o actividades que realiza la subcontratista que se está registrando.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.

2.1.55 Tanque de Almacenamiento

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Tanque de Almacenamiento"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Capacidad (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Altura (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Diámetro (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.55.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Tanque de Almacenamiento.

Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Estación de Bombeo
Pertenece a	Estación de Bombeo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Almacenamiento

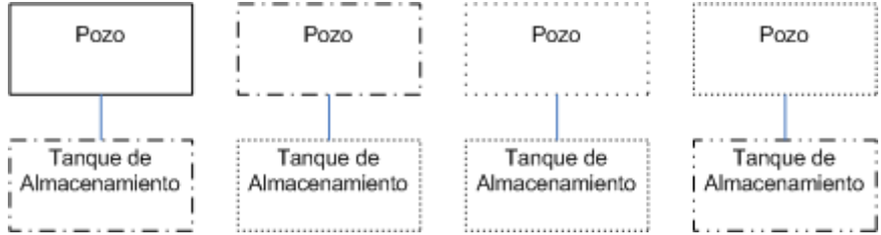
Caso 2: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Patio de Tanques de Fiscalización
Pertenece a	Patio de Tanques de Fiscalización <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Almacenamiento

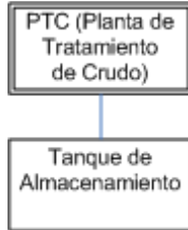
Caso 3: Pertenece a Pozo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Pozo
Pertenece a	Pozo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Almacenamiento

Caso 4: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)
Pertenece a	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo) <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Almacenamiento

2.1.55.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Tanque de Almacenamiento.
Capacidad	Capacidad de almacenamiento del Tanque de Almacenamiento.
Unidades para Capacidad	Unidad para Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> Barriles (Bls). Miles de Barriles (Mbls).
Altura	Altura que tiene el Tanque de Almacenamiento.
Unidades de Altura	Unidad de Altura: <ul style="list-style-type: none"> Metros (m). Pies (ft).

Diámetro	Diámetro del Tanque de Almacenamiento.
Unidades de Diámetro	Unidad de Diámetro: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m). • Pies (ft).
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar un Tanque de Almacenamiento.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Tanque de Almacenamiento.

2.1.56 Tanque de Fiscalización

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>	
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Tanque de Fiscalización"/>	
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>	
Capacidad (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>	
Altura (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Diámetro (*)	<input type="text"/>	Unidades (*): <input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Descripción	<input type="text"/>	
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>	

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.56.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Tanque de Fiscalización.

Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Estación de Bombeo
Pertenece a	Estación de Bombeo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Fiscalización

Caso 2: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)
Pertenece a	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo) <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Fiscalización

Caso 3: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Patio de Tanques de Fiscalización
Pertenece a	Patio de Tanques de Fiscalización <Nombre / Número>
Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque de Fiscalización

2.1.56.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado al Tanque de Fiscalización.
Capacidad	Capacidad de almacenamiento del Tanque de Fiscalización.
Unidades para Capacidad	Unidad para Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles (Bls). • Miles de Barriles (Mbls).
Altura	Altura que tiene el Tanque de Fiscalización.
Unidades de Altura	Unidad de Altura: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m). • Pies (ft).
Diámetro	Diámetro del Tanque de Fiscalización.
Unidades de Diámetro	Unidad de Diámetro: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m). • Pies (ft).

Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar un Tanque de Fiscalización.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Tanque de Fiscalización.

2.1.57 Tanque Desalador

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>		
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>		
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Tanque Desalador"/>		
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>		
Capacidad (*)	<input type="text"/>	Unidades (*):	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo de Tanque (*)	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>		
Longitud / Altura (*)	<input type="text"/>	Unidades (*):	<input type="text" value="Metros (m)"/>
Diámetro (*)	<input type="text"/>	Unidades (*):	<input type="text" value="Pies (ft)"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>		
Descripción	<input type="text"/>		
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>		

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.57.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Tanque Desalador.

Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Estación de Bombeo
Pertenece a	Estación de Bombeo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque Desalador

Caso 2: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)
Pertenece a	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo) <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque Desalador

Caso 3: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Patio de Tanques de Fiscalización
Pertenece a	Patio de Tanques de Fiscalización <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque Desalador

2.1.57.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la instalación.
Capacidad	Capacidad de tratamiento del Tanque Desalador.
Unidades para Capacidad	Unidad para Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles (Bls). • Miles de Barriles (Mbls).
Tipo de Tanque	Tipo de Tanque Desalador: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal. • Vertical.
Longitud / Altura	Longitud o Altura del Tanque Desalador.
Unidades de Longitud / Altura	Unidad de Longitud / Altura: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m).

Diámetro	Diámetro del Tanque Desalador.
Unidades de Diámetro	Unidades de Diámetro: <ul style="list-style-type: none"> • Pies (ft).
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar un Tanque Desalador.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre el Tanque Desalador.

2.1.58 Tanque Tratador

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>		
Pertenece a	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>		
Tipo Instalación (*)	<input type="text" value="Tanque Tratador"/>		
Nombre / Número (*)	<input type="text"/>		
Capacidad (*)	<input type="text"/>	Unidades (*):	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>
Tipo de Tanque (*)	<input type="text" value="-- Seleccione --"/>		
Longitud / Altura (*)	<input type="text"/>	Unidades (*):	<input type="text" value="Metros (m)"/>
Diámetro (*)	<input type="text"/>	Unidades (*):	<input type="text" value="Pies (ft)"/>
Ubicación (*)	<input type="text"/>		
Descripción	<input type="text"/>		
Estado	<input type="text" value="ACTIVO"/>		

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.58.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Tanque Tratador.

Caso 1: Pertenece a Estación de Bombeo



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Estación de Bombeo
Pertenece a	Estación de Bombeo <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque Tratador

Caso 2: Pertenece a PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo)
Pertenece a	PTC (Planta de Tratamiento de Crudo) <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque Tratador

Caso 3: Pertenece a Patio de Tanques de Fiscalización



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	Patio de Tanques de Fiscalización
Pertenece a	Patio de Tanques de Fiscalización <Nombre / Número>

Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Tanque Tratador

2.1.58.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la instalación.
Capacidad	Capacidad de tratamiento del Tanque Tratador.
Unidades para Capacidad	Unidad para Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> • Barriles (Bls). • Miles de Barriles (Mbls).
Tipo de Tanque	Tipo de Tanque Tratador: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal. • Vertical.
Longitud / Altura	Longitud o Altura del Tanque Tratador.
Unidades de Longitud / Altura	Unidad de Longitud / Altura: <ul style="list-style-type: none"> • Metros (m).

Diámetro	Diámetro del Tanque Tratador.
Unidades de Diámetro	Unidades de Diámetro: • Pies (ft).
Ubicación	Descripción de referencias que pueden ayudar a ubicar una instalación.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la instalación.

2.1.59 Yacimiento

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre

Pertenece a

Tipo Instalación (*)

Nombre / Número (*)

Descripción

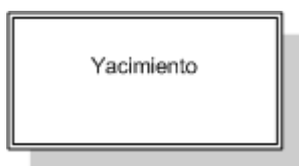
Estado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

2.1.59.1 Instalación Padre y Tipo de Instalación

A continuación se enumeran los tipos de instalación padre que puede tener un Yacimiento.

Caso 1: Sin Instalación Padre



Formulario de Cabecera: Instalación Padre	
Campo	Valor
Tipo Instalación Padre	SIN TIPO INSTALACION PADRE (-- Seleccionar --)
Pertenece a	SIN PADRE (-- Seleccionar --)
Formulario de Cabecera: Tipo de Instalación	
Campo	Valor
Tipo Instalación	Yacimiento

2.1.59.2 Campos dinámicos por tipo de instalación

A continuación se describen en detalle los campos que aparecen dinámicamente. Estos campos son aquellos que están debajo de los campos Tipo Instalación Padre, Pertenece a y Tipo de Instalación.

Formulario de Cabecera: Campos dinámicos por tipo de instalación	
Campos dinámicos	Descripción
Nombre / Número	Nombre y/o número asignado a la instalación.
Estado	Indica si la instalación está activa o inactiva. Este campo no es editable por el usuario externo y es generado automáticamente por el sistema. En caso que esté como inactiva, no se visualizará ni se podrá utilizar en el resto del sistema.
Descripción	Información adicional que se desee indicar sobre la instalación.

2.2 Eliminar

Pasos a seguir para eliminar una instalación

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --
Pertenece a: -- Seleccione --
Tipo Instalación (*): -- Seleccione --

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

Agregar **Modificar** **Buscar** **Limpiar**

9 registros encontrados, mostrando los registros.

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		
300	Batería - 566666	-	Activo		

Una instalación se puede eliminar siempre y cuando:

- a) No tenga descendientes.
- b) No se haya hecho una declaración jurada sobre ella.

Para eliminar una Instalación, se debe hacer lo siguiente:

1. Hacer clic sobre el botón de la columna "Borrar" de aquella instalación que se desea eliminar.
2. Luego, aparecerá una ventana en que se tiene que confirmar que se desea eliminar la instalación seleccionada.

2.3 Buscar

Pasos a seguir para buscar una instalación

Declarar Inventario de Instalaciones de Unidad Operativa

Tipo Instalación Padre: -- Seleccione --
Pertenece a: -- Seleccione --
Tipo Instalación (*): -- Seleccione --

Campos que aparecen dinámicamente según el tipo de instalación seleccionado

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

Agregar Modificar Buscar Limpiar

9 registros encontrados, mostrando los registros.

Item	Instalacion	Pertenece a	Estado	Editar	Borrar
48	Batería - BAT001	Yacimiento - Capirona	Activo		
49	Batería - BAT002	Yacimiento - Capirona	Activo		
50	Batería - BAT003	Yacimiento - Capirona	Activo		
51	Batería - BAT004	Yacimiento - Capirona	Activo		
52	Batería - BAT001	Yacimiento - Chambira	Activo		
55	Batería - BAT002	Yacimiento - Chambira	Activo		
53	Batería - BAT001	Yacimiento - Nueva Esperanza	Activo		
54	Batería - BAT001	Yacimiento - Pavayacu	Activo		
300	Batería - 566666	-	Activo		

Para buscar una Instalación, se debe hacer lo siguiente:

1. Llenar o seleccionar uno o varios campos del formulario de cabecera.
2. Hacer clic sobre el botón Buscar.

3 ACTIVAR E INACTIVAR INSTALACIONES

3.1 Activar e Inactivar Instalaciones

A efectos de cambiar el estado de la instalación de “Inactivo al estado Activo”, o de “Activo al estado Inactivo”, el agente deben loguearse con su usuario y contraseña SCOP, e ingresar al módulo de Registro de Inventario de Instalaciones.

The screenshot shows the SCOP system's navigation menu. On the left, there is an 'Alertas' section with the message 'Los procesos se desarrollan con total normalidad'. The main 'Menu de Navegación' is titled 'Menú Declaraciones Juradas' and includes options to 'Expandir Todo' or 'Colapsar Todo'. The menu items are: 'Registro de Inventario de Instalaciones' (with a sub-item 'Registro de Inventario de Instalaciones'), 'Registro de Declaraciones Juradas', 'Módulo de Levantamiento de Incumplimientos', and 'Módulo de Solicitud de Prórrogas'. A 'Regresar' link is also present. On the right side, there is a 'BIENVENIDO' section with links for 'Pruebas PDJEE', 'SCOP GLP', 'Códigos de Plantas Envasadoras', 'SCOP COMBUSTIBLES LIQUIDOS', 'Consultas SCOP', 'Manual del SCOP', 'Preguntas Frecuentes SCOP', 'Códigos IVR', 'Glosario del Sistema SCOP', 'Manuales PDJEE', 'Registro de Inventarios', 'Registro de Declaración Jurada', 'Inventarios Diarios', 'Manual de Usuario', and 'INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA' (with links for 'Información Técnica de acceso' and 'Manual técnico para cambio de DNS'). Below this is an 'OPCIONES' section with a link for 'Cambie su contraseña'.

Buscamos la instalación y para cambiar el Estado, solo hay que modificar el combo del campo Estado.

The screenshot shows the 'Listado de Instalaciones' form. The title 'Listado de Instalaciones' is displayed in red. The form contains several fields: 'Tipo Instalación Padre' (dropdown menu), 'Pertenece a' (dropdown menu), 'Tipo de Instalación (*)' (dropdown menu), 'Nombre / Número (*)' (text input), 'Ubicación (*)' (text input), 'Descripción' (text input), and 'Estado' (dropdown menu). The 'Estado' dropdown menu is currently set to 'INACTIVO' and is highlighted with a blue selection box. Below the dropdown menu, there is a red text label 'Obligatorio(s)'. At the bottom of the form, there are four red buttons: 'Agregar', 'Modificar', 'Buscar', and 'Limpiar'. Below the buttons, the text 'Nothing found to display.' is visible.

Quando se activa una instalación en el Módulo de Registro de Inventario de Instalaciones, esta instalación aparecerá en el módulo Módulo de Declaración Jurada.

Ejemplo:

Módulo Registro de Inventarios de Instalaciones

Tipo de Instalación: Batería

Instalación: 201

Estado: Activo

Osinergmin SISTEMA DE PROCEDIMIENTO DE DECLARACIONES JURADAS

Usuario: **Pruebas PDJEE**
 PERENCO PERU PETROLEUM LIMITED, SUCURSAL DEL PERU - LOTE 67 direc: AV. REPUBLICA DE PANAMA 3030 PISO 14 (LIMA ,LIMA ,SAN ISIDRO) Código OSINERGMIN: Registro de Hidrocarburos
 Lima, 20 de agosto de 2015

Listado de Instalaciones

Tipo Instalación Padre: Yacimiento
 Pertenece a: Yacimiento Dorado
 Tipo de Instalación (*): Batería
 Nombre / Número (*):
 Ubicación (*):
 Descripción:
 Estado: ACTIVO

(*) Campo(s) Obligatorio(s)

Agregar **Modificar** **Buscar** **Limpiar**

Item	Instalacion	Pertenece a	Editar	Borrar
49885	Batería - 201	Yacimiento - Dorado		

Módulo Registro de Declaraciones Juradas

Tipo de Instalación: Batería

Instalación: 201

Osinergmin SISTEMA DE PROCEDIMIENTO DE DECLARACIONES JURADAS

Usuario: **Pruebas PDJEE**
 PERENCO PERU PETROLEUM LIMITED, SUCURSAL DEL PERU - LOTE 67 direc: AV. REPUBLICA DE PANAMA 3030 PISO 14 (LIMA ,LIMA ,SAN ISIDRO) Código OSINERGMIN: Registro de Hidrocarburos
 Lima, 20 de agosto de 2015

Instalaciones Afectadas por Planificación Periodo

Id. Planificación : 1599
 Cuestionario : Anexo 4: Baterías de Producción
 Tipo Instalación : Batería
 Tipo Actividad : -

Criterios Búsqueda: Nombre de Instalación: **Buscar** **Limpiar**

Regresar

3 items found, displaying all items

Id Instalación	Instalación	Pertenece a	Estado	Declarar
49885	Batería 201	Yacimiento Dorado		
42012	Batería Central Production Facility - CPF	Yacimiento Piraña		
49913	Batería 203	Yacimiento Talara 1		

Cuando se inactiva una instalación en el Módulo de Registro de Inventario de Instalaciones, esta instalación no aparecerá en el módulo Módulo de Declaración Jurada.

Ejemplo:

Módulo Registro de Inventarios de Instalaciones

Tipo de Instalación: Batería
Instalación: 201
Estado: Inactivo

SISTEMA DE PROCEDIMIENTO DE DECLARACIONES JURADAS

Osinergmin
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería

Usuario: **Pruebas PDJEE**
 PERENCO PERU PETROLEUM LIMITED, SUCURSAL DEL PERU - LOTE 67 direc: AV. REPUBLICA DE PANAMA 3030 PISO 14 (LIMA ,LIMA ,SAN ISIDRO)

Listado de Instalaciones

Tipo Instalación Padre: Yacimiento

Pertenece a: Yacimiento Dorado

Tipo de Instalación (*): Batería

Nombre / Número (*): 201

Ubicación (*): 17M 04847555454 35434343

Descripción:

Estado: INACTIVO

(* Campo(s) Obligatorio(s))

Agregar Modificar Buscar Limpiar

Nothing found to display.

Módulo Registro de Declaraciones Juradas

Cuando la instalación está en estado Inactivo no se mostrará en el módulo de Declaraciones Juradas.

SISTEMA DE PROCEDIMIENTO DE DECLARACIONES JURADAS

Osinergmin
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería

Usuario: **Pruebas PDJEE**
 PERENCO PERU PETROLEUM LIMITED, SUCURSAL DEL PERU - LOTE 67 direc: AV. REPUBLICA DE PANAMA 3030 PISO 14 (LIMA ,LIMA ,SAN ISIDRO)

Código OSINERGMIN: 14021
 Registro de Hidrocarburos: -

Lima, 20 de agosto del 2015

Instalaciones Afectadas por Planificación Periodo

Id. Planificación : 1599
 Cuestionario : Anexo 4: Baterías de Producción
 Tipo Instalación : Batería
 Tipo Actividad : -

Criterios Búsqueda: Nombre de Instalación: **Buscar** **Limpiar**

Regresar

2 items found, displaying all items.

Id Instalación	Instalación	Pertenece a	Estado	Declarar
42012	Batería Central Production Facility - CPF	Yacimiento Piraña		
49913	Batería 203	Yacimiento Talara 1		