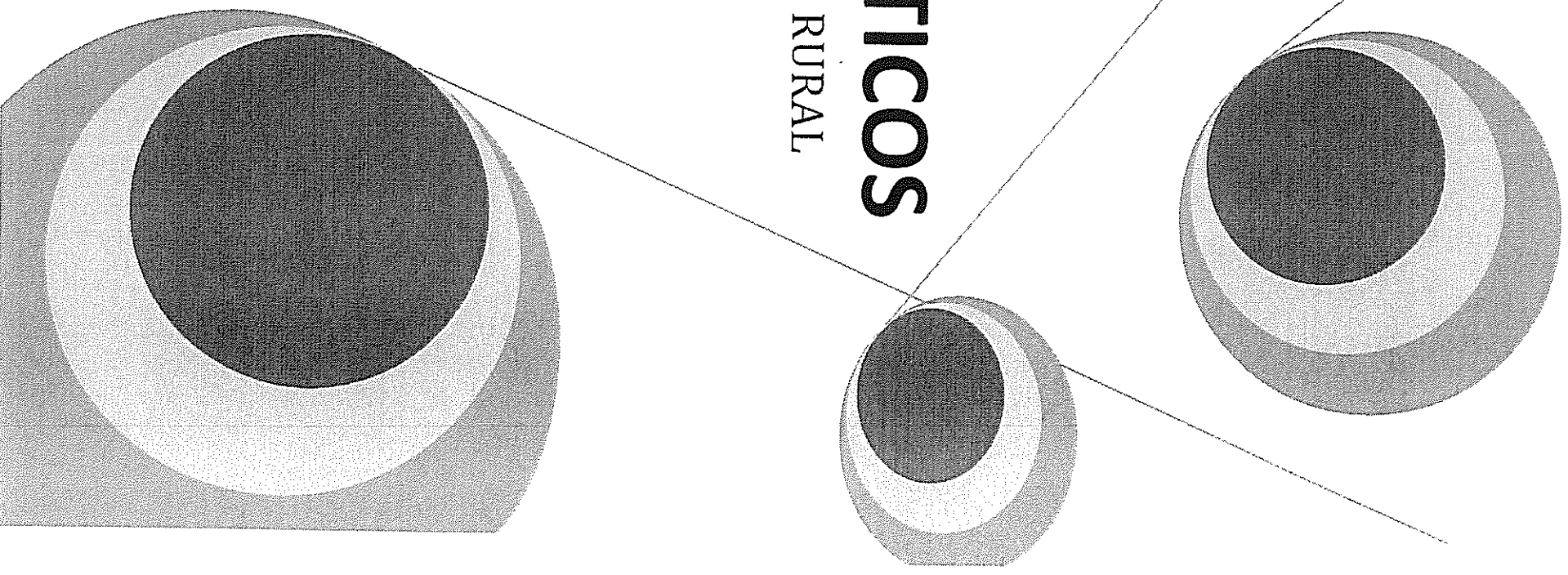


EQUIPOS CRÍTICOS

COMITÉ AGUA POTABLE RURAL

Unidad Técnica APR Aguas Chañar S.A
25/10/2013



1. Equipo Crítico:

Aquel cuya falla afecta de modo directo la seguridad del proceso. Dentro de este subsistema "equipos" se entiende que lo conforman la maquinaria estática, las instalaciones, las herramientas, los equipos para manejo de materiales y para transporte de personas.

2. Material Crítico:

Materias primas, insumos, productos en proceso o elaborados, de cuyo abastecimiento en términos de cantidad, calidad y/u oportunidad, depende la continuidad de marcha de un proceso y el nivel de las pérdidas a él asociadas.

3. Herramienta Crítica

Existen dos tipos de herramientas, las mecánicas, que utilizan una fuente de energía externa, como ser la energía eléctrica y las manuales, que emplean la fuerza muscular humana. Las de este tipo son generalmente de acero, metal, madera o goma y mayormente son empleadas para concretar tareas de reparación o construcción, que sin ellas, realmente serían muy complejas.

4. Tabla Datos Equipos Críticos Sistema Agua Potable Rural

| | | CAJETA | RED |
|------------------------------------|---|--|--|
| Materiales | <ul style="list-style-type: none"> Sondas de Nivel | <ul style="list-style-type: none"> Presostatos Cañerías | <ul style="list-style-type: none"> E.P.P para la limpieza interior del estanque. |
| Equipos | <ul style="list-style-type: none"> Bomba Equipo Sondaje G. Electrógeno | <ul style="list-style-type: none"> Liaves P.C Liaves Inglesa | <ul style="list-style-type: none"> E.P.P S. Eléctrico: Interruptores Trifásicos o monofásicos (según el caso) Contactores Protectores térmicos Controladores de guarda nivel y Asimetría Luces Pilotos |
| Herramientas | <ul style="list-style-type: none"> Liaves Stilson o Inglesa Abrazaderas Tecle: min 1 ton | <ul style="list-style-type: none"> Liaves P.C Liaves Inglesa | <ul style="list-style-type: none"> Clorador |
| Otros: Químicos Combustible | <ul style="list-style-type: none"> Petróleo | | <ul style="list-style-type: none"> Hipoclorito de Sodio y/o Calcio Anti-Incrustante (RO) Acido Clorhídrico |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Cañería Pegamento Tuberías Teflón Collarines de PVC Soldadura Estaño |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Medidor Cloro digital HACH con respectivas DPD |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Liaves P.C Soplete Manómetro |

SIMBOLOGÍA

S. Eléctrico : Sistema Eléctrico
 Llaves P.C : Llaves Punta Corona
 G. Electrógeno : Grupo Electrógeno

Recomendación...

En cada recinto, caseta en donde exista combustible, radioactivos, explosivos, contaminantes y químicos debe estar a la vista la Hoja de Seguridad del Producto.

“Mantenga el reto y recuerde... Que la acción de hoy se convertirá en nuestro destino mañana”

*Maritza Santibáñez Peña
Previsionista de Riesgo
UT APR Aguas Chañar*