Maintenance instructions

- **In case of not using the tank, should not be left empty of water and should not be less than half a meter to avoid dry sealant (except for maintenance case not to exceed 24 hours).
- ** The air vents and overflow line should be kept clean and free from clogging and the overflow line should have a diameter greater than the input diameter by one inch. Float valves and water level control should be in good working condition and monitored regularly.
- **The tank should not be exposed to any internal / external pressures, blows, impact, hammering, etc.
- ** Should not emptying the tank fully discharged but it must be the water level always on design level except for maintenance case (Water drawn compensate permanently).
- ** Very important for the tank divided into several tanks by partitions strongly recommend that the water level be reduced to up to one meter only on the opposite side of that section empty of water and therefore this reduces the damage on the interior partitions

These instructions are also followed during cleaning and chlorination of the tank.

- ** The tank, which is more than one cubic meter in size should be inspected every six months,. The tank, which is equal to one cubic meter, is to be inspected once a year.
- ***Generally, should be follow the instructions in the maintenance manual.

تعليمات الصيانة

** في حالة عدم إستخدام الخزان، لا يجب أن يبقى فارغاً من المياه ويجب ان لا تقل المياه عن نصف متر لتجنب جفاف مانع التسرب (باستثناء حالة الصيانة والتي لا تتجاوز 24 ساعة)

** فتحات التهوية وخط الفائض يجب أن تبقى نظيفة وخالية من أى إنسداد وخط الفائض ينبغي أن يكون قطره أكبر من قطر المدخل بمقدار واحد بوصة. كذلك صمامات التعويم والتحكم في مستوى المياه يجب أن تكون في حالة عمل جيدة ويتم متابعتها بإستمرار.

** لا يجب أن يتعرض الخزان إلى أي ضغوط داخلية أوخارجية أوالصدمات أوالطرق

** لا يجب تفريغ الخزان تماما ولكن يجب أن يكون مستوى المياه دائماعلى مستوى المنسوب التصميمي باستثناء حالة الصيانة . (المياه المسحوبة يجب ان تعوضها بأستمرار).

** هام جداً بخصوص الخزان المقسم إلى عدة خزانات بواسطة قواطيع نوصي بشدة أن يتم تخفيض منسوب المياه ليصل إلى متر واحد فقط على الجانب المعاكس لتلك القسم الفارغ من المياه وبالتالي فإن هذا يخفف الضرر على القواطيع الداخلية.

وكذلك أيضاً يتم إتباع هذه التعليمات أثناء تنظيف وكلورة الخزان...

**یجب فحص الخزان الذی حجمه اکثر من واحد متر مکعب مرة کل ستة أشهر،أما الخزان الذی یساوی واحد مترمکعب مرة کل عام.

*** بصفة عامة يجب إتباع تعليمات المصنع في دليل الصيانة .