

LLANOS DE POTROSO – Prevención de derrames

Para evitar derrames de combustible en la fase de ejecución de la planta fotovoltaica, se almacenaba el combustible en bidones pequeños de volumen inferior a 1m3.

Los bidones eran de este tipo:



Se construyó una zona delimitada con un plástico antiderrames para depositar allí los bidones.



En caso de que algún bidón tuviese una fuga, dicho combustible no llegaría al terreno y se podría recoger mediante esta cuna aislada del suelo. Además se contaba con un kit antiderrames.

Además, una vez los bidones estaban allí se protegían de la luz solar mediante una tela para evitar su degradación.



Estos bidones estaban ubicados cerca del grupo electrógeno de la planta, durante la fase de construcción, en las coordenadas (X = 319906.16, Y = 6706874.33).



Una vez acabados los trabajos de construcción, todo el material se retiró de dicha planta.