



PULTE CLEAN UP POLICY — “EVERY HOME, EVERY TRADE, EVERY DAY”

WATER QUALITY GUIDELINES — WATER AND SEWER IMPROVEMENTS

<p>Material Storage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For more information, see the BMPs in the SWPPP for “Material Delivery and Storage Controls” and “Stockpile Management.” • <u>Storage Areas</u>: Use designated enclosed containers at storage areas for storage of all potential polluting and hazardous materials, wherever possible. Limit storage of materials on lots. • <u>Material Storage</u>: Store materials away from curbs, gutters, drainage areas and sensitive areas. Store potential polluting materials on pallets or otherwise raise off the ground and cover prior to impending rain, as necessary to prevent storm water pollution. • <u>Stockpiles</u>: Provide perimeter controls for waste and material stockpiles or cover prior to rain, as necessary to prevent storm water pollution.
<p>Material Use</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For more information, see the BMPs in the SWPPP for “Material Use.” • <u>Assembly</u>: Use drop cloths, cardboard, or other surface protective materials on the ground when using glues, pipe dope, and flux in assembling irrigation systems until dried in work areas that are exposed to rainfall. Incidental drips of these materials into working trenches to be refilled are allowable. • <u>Spills</u>: Use caution to minimize spills. Clean up spills immediately in accordance with MSDS requirements and the SWPPP. For more information, see the BMP in the SWPPP for “Spill Prevention and Control Procedures.” • <u>Unused Materials</u>: Return unused materials to designated storage areas and manage in accordance with the BMP for “Material Delivery and Storage Controls.” • <u>Saw-Cutting and Repair for Utility Trenches</u>: Conduct any saw-cutting or coring and place concrete or asphalt in accordance with the BMPs for “Concrete Management” and “Paving Operations Controls.”
<p>Waste Management</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For more information, see the BMP in the SWPPP for “Waste Management Practices.” • <u>Recycle</u>: Consider reusing and recycling scrap before disposing. • <u>Saw-Cut Slurry</u>: Contain and remove saw-cut slurry from the site to the extent practicable. • <u>Trash Pickup</u>: Remove waste materials prior to leaving for the day and in case of impending rain or high winds and dispose of properly in designated waste bins. • <u>Excess Water</u>: Comply with all permit requirements for discharge of excess water. If permit is required for discharge of excess water from pressure testing, provide temporary on-site storage (Baker tanks, etc.) until a discharge permit is obtained. • <u>Hazardous Materials Waste</u>: All waste from hazardous materials use shall be disposed of properly.
<p>Vehicle / Equipment Fueling, Maintenance, & Parking</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For more information, see the BMPs in the SWPPP for “Vehicle and Equipment Fueling and Maintenance” and “Vehicle and Equipment Cleaning.” • No fueling or equipment maintenance on site without permission of Pulte Homes. • If allowed, conduct on-site fueling or maintenance in a protected and/or designated area per the BMP for “Vehicle and Equipment Fueling and Maintenance.” • Mobile fueling, if permitted, shall be in accordance with MSDS requirements and the SWPPP. • Use plastic sheeting, drip pans, etc., to protect from drips and spills during fueling. • Sediment tracked onto the street by Contractor shall be swept up as directed by Pulte. • Vehicles must be free of major leaks and in legal operating condition to be on Pulte sites. • Absolutely no personal vehicle repairs or oil/other fluid changes on Pulte sites. • Use designated construction entrances and exits. • No parking on drainage inlets.
<p>BMP Repair / Replacement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For more information, see the “Maintenance, Repair and Inspection” section of the SWPPP. • If any BMPs on site are damaged by the Contractor, the Contractor shall: 1) notify Pulte and 2) be responsible for the cost of repairing and/or replacing BMPs.
<p>IF THERE IS A CONFLICT BETWEEN THESE GUIDELINES AND THE SWPPP, THE SWPPP SHALL GOVERN.</p>	



INFORMACIÓN COMERCIAL CONFIDENCIAL – MATERIAL PROPIEDAD DE PULTE
POLÍTICA DE LIMPIEZA DE PULTE— “CADA HOGAR, CADA LABOR, CADA DÍA”

NORMAS PARA LA CALIDAD DEL AGUA — MEJORAS PARA SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA Y ALCANTARILLADOS

Almacenamiento de materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Para obtener más información, consulte las Mejores Prácticas de Manejo descritas en el Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales para los “Controles de entrega y almacenamiento de materiales” y “Manejo de depósitos de existencias”. • Áreas de almacenamiento: utilice los recipientes cerrados designados en las áreas reservadas para el almacenamiento de todos los materiales que sean potencialmente peligrosos y contaminantes, siempre que sea posible. Limite el almacenamiento de materiales en los terrenos. • Almacenamiento de materiales: almacene los materiales lejos de las orillas de las aceras, desagües, áreas de drenaje y áreas sensibles. Almacene los materiales potencialmente contaminantes en paletas o sepárelos del suelo de alguna otra manera y cúbralos antes de que llueva, según sea necesario, para evitar la contaminación por aguas pluviales. • Depósitos de existencias: provea controles de perímetro para los depósitos de existencias de materiales y desperdicios o cúbralos antes de que llueva, según sea necesario, para evitar la contaminación por aguas pluviales.
Uso de materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Para obtener más información, consulte las Mejores Prácticas de Manejo descritas en el Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales para el “Uso de materiales”. • Ensamblado: utilice lonas protectoras, cartones u otros materiales en las áreas de trabajo que estén expuestas a la lluvia para proteger la superficie del suelo cuando esté usando pegamentos, pasta de sellado de tuberías y bórax para ensamblar sistemas de riego hasta que éstos se hayan secado. Los goteos casuales de estos materiales en zanjas que serán rellenadas son permisibles. • Derrames: tenga precaución al trabajar para reducir al mínimo los derrames. Limpie los derrames inmediatamente según los requisitos de la Hoja de Datos de Seguridad del Material y del Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales. Para obtener más información, consulte las Mejores Prácticas de Manejo descritas en el Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales para los “Procedimientos para la prevención y el control de derrames”. • Materiales no utilizados: devuelva los materiales no utilizados a las áreas de almacenamiento designadas y manéjelos según las Mejores Prácticas de Manejo para los “Controles de entrega y almacenamiento de materiales”. • Corte con sierra y reparación de zanjas de servicio general: realice todo corte con sierra o extracción de núcleos y coloque el concreto o asfalto según las Mejores Prácticas de Manejo para “Manejo de concreto” y “Controles para las operaciones de pavimentado”.
Manejo de desechos	<ul style="list-style-type: none"> • Para obtener más información, consulte las Mejores Prácticas de Manejo descritas en el Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales para las “Prácticas de manejo de desechos”. • Reciclado: considere reutilizar y reciclar los desechos antes de eliminarlos. • Lodo producido por sierra: contenga y retire el lodo producido por la sierra del lugar de trabajo en la medida en que sea factible. • Recogida de basura: retire los materiales de desecho antes de irse al final del día y en caso de que vaya a llover o de que soplen vientos fuertes y deposítelos en los recipientes designados para desechos. • Agua en exceso: cumpla con todos los requisitos del permiso para la eliminación del agua en exceso. Si se requiere un permiso para la eliminación del agua en exceso proveniente de las pruebas de presión, deberá tener un almacenamiento temporal en el lugar de trabajo (tanques Baker, etc.) hasta que obtenga un permiso para la eliminación de la misma. • Desechos de materiales peligrosos: todos los desechos de materiales peligrosos deberán ser eliminados adecuadamente.
Llenado de combustible, mantenimiento y estacionamiento de vehículos y equipos	<ul style="list-style-type: none"> • Para obtener más información, consulte las Mejores Prácticas de Manejo descritas en el Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales para el “Llenado de combustible y mantenimiento de vehículos y equipos” y “Limpieza de vehículos y equipos”. • No se llevará a cabo el llenado de combustible ni el mantenimiento del equipo en el lugar de trabajo sin el permiso de Pulte Homes. • Si le es permitido, realice el llenado de combustible o el mantenimiento en el lugar de trabajo en un área protegida o designada según las Mejores Prácticas de Manejo para el “Llenado de combustible y mantenimiento de vehículos y equipos”. • Si le es permitido, el llenado móvil se hará según los requisitos de la Hoja de Datos de Seguridad del Material y del Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales. • Utilice láminas de plástico, bandejas, etc., para protegerse de los goteos y derrames durante el llenado de combustible. • El sedimento que haya sido arrastrado a la calle por el Contratista será recogido según las instrucciones de Pulte. • Los vehículos no deben tener fugas mayores y deberán estar en condiciones legales de operación para estar en los lugares de trabajo de Pulte. • En ninguna circunstancia deberá reparar su vehículo personal o efectuar cambios de aceite ni de otros líquidos en los lugares de trabajo de Pulte. • Utilice las entradas y salidas designadas de la construcción. • No debe estacionarse sobre las entradas de los drenajes.
Reparación / reemplazo de las Mejores Prácticas de Manejo	<ul style="list-style-type: none"> • Para obtener más información, consulte la sección de “Mantenimiento, reparación e inspección” del Plan para Prevenir la Contaminación por Aguas Pluviales. • Si cualquiera de las Mejores Prácticas de Manejo localizadas en el lugar de trabajo es dañada por el Contratista, el Contratista deberá: 1) notificar a Pulte y 2) hacerse responsable del costo de la reparación o del reemplazo de las Mejores Prácticas de Manejo.
<p align="center">SI EXISTIERA UN CONFLICTO ENTRE ESTAS NORMAS Y EL PLAN PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN POR AGUAS PLUVIALES, EL PLAN PREVALECE.</p>	