

	<b>DIRECCIÓN DE PROYECTOS FINANCIADOS</b> <b>COORDINACION MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b>	<b>Versión : 1.0</b> <b>Fecha : 07/2018</b>
	<b>GRUPO:</b> <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN</b>	<b>FICHAS TÉCNICAS</b>
<b>DATOS GENERALES</b>		
<b>CÓDIGO SAP:</b> <b>DESCRIPCIÓN:</b> KIT DE EMERGENCIA PARA DERRAMES <b>DESCRIPCIÓN CORTA:</b> KIT ANTI DERRAMES <b>ALMACÉN:</b> SI <b>CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN:</b>	<b>SUBGRUPO:</b> <b>UNIDAD DE</b> <b>CÓDIGO DE PLANO:</b>	<b>CÓDIGO FAMILIA:</b> <b>APORTACIÓN:</b> <b>REQUIERE MUESTRA:</b> SI
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:</b> <b>DESCRIPCIÓN:</b> Kit que contiene: Hojas P110 Almohadillas P300 Bolsas desechables y cierres Mini cordones P200 Señal de advertencia Rollo P190 Rollos PF2001  Otras características:  Limpieza de derrames líquidos peligrosos, goteos y fugas. Respuesta rápida para contener y limpiar un derrame. Transporte de mercancías peligrosas. Para cubrir superficies de trabajo y como precaución de posibles derrames. Limpieza de áreas contaminadas.  <b>OBLIGATORIAMENTE:</b> • <b>Ficha técnica de fabricante.</b> • Certificado de las pruebas de absorción. • Indicador de desgastes o ruptura.		<b>MARCAS:</b> Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación  
<b>NORMAS:</b> ASTM F726-81 ASTM D-482		
<b>USO AL QUE VA DESTINADO</b> El kit de emergencia para derrames son utilizados por el trabajador para la absorción de fluidos en el desempeño de tareas, a la hora de cualquier tipo de derrame. Los absorbentes químicos están constituidos por fibras inertes, principalmente polipropileno. Los Kits de Emergencia para derrame contienen una cuidada y selecta variedad de formatos de absorbentes químicos. Disponible en cinco configuraciones, los kits permiten una respuesta rápida y eficaz en el control del derrame. En EDENORTE Dominicana, este medio de prevención se destina a ser utilizados por el trabajador técnico o brigadas que ejecuta los proyectos de rehabilitación de redes eléctricas.		
<b>OBSERVACIONES</b> • Requiere pre-envío de muestra física a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado. • Requiere envío de ficha técnica de fabricante a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado. • Ficha Autorizada y aprobada por la Coordinación MASI. • Se debe anexar las certificaciones o registros de seguridad.		
<b>CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN:</b> • Uso, deterioro o rotura de las piezas.		