

	DIRECCIÓN DE PROYECTOS FINANCIADOS COORDINACION MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Versión : 1.0 Fecha : 07/2018
	GRUPO: EQUIPO DE PROTECCIÓN	FICHAS TÉCNICAS
DATOS GENERALES		
CÓDIGO SAP: DESCRIPCIÓN: PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA DESCRIPCIÓN CORTA: PROTECTOR AUDITIVO ALMACÉN: SI UNIDAD DE MEDIDA: CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN: CÓDIGO DE PLANO:	SUBGRUPO: CÓDIGO FAMILIA: APORTACIÓN:	REQUIERE MUESTRA: SI
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: DESCRIPCIÓN: Kit que contiene: Protectores auditivos tipo copa Otras características: Fabricadas en polímero resistente. Las copas se deben desplazar hacia arriba y hacia abajo para mejor ajuste, girando 360 grados Espuma espesor aproximado de 25 mm ensamblado herméticamente a la copa. Los protectores deben tener cinta en nylon que cumpla función de segunda diadema cuando se hace necesario utilizar casco OBLIGATORIAMENTE: <ul style="list-style-type: none"> • No deben tener partes metálicas. • <u>Ficha técnica de fabricante.</u> • Indicador de desgastes o ruptura. • NRR Mínimo 25 dB 		MARCAS: Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación 
NORMAS: R.D. 1316-1989, R.D. 1407/1992, ANSI S3.19-1974, EN 458, EN352-1, EN352-2, EN352-3, EN352-4, EN352-5, EN352-6, EN352-7, EN352-8.		
USO AL QUE VA DESTINADO La protección auditiva tipo copa son utilizados por el trabajador para la protección de sus oídos en el desempeño de tareas, a la hora de exponerse en áreas ruidosas o de altos niveles de decibeles y trabajo con exposición al arco eléctrico. Gracias al material impermeable con el que están fabricados, evita la posibilidad de atraer la electricidad. En EDENORTE Dominicana, este equipo de protección se destina a ser utilizados por el trabajador técnico que realiza o ejecuta los proyectos de rehabilitación de redes eléctricas.		
OBSERVACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro o rotura de las piezas. 		