

INVITACIÓN ABIERTA No. 017 DE 2014

RESPUESTA A LAS SOLICITUDES DE ACLARACIONES.

SOLICITUD DE SIDEREC CAUCA

OBSERVACION 1: Solicito de su valiosa colaboración con información con respecto al numeral 3.2.1 Especificaciones:

- 1 Tratamiento de residuos peligrosos por incineración
- 2 Tratamiento de residuos peligrosos NO incinerables
- 3 Disposición final para residuos de metales pesados (Pb y Hg)
- 4 Tratamiento para químicos no incinerables

Usted es tan amable y me colabora con información más específica sobre:

¿Qué tipo de residuos peligrosos tiene para incineración?

¿En qué medio lo tienen almacenado en este momento?

¿Qué tipo de residuos peligrosos no incinerables tiene?

¿En qué medio lo tienen almacenado en este momento?

¿Cuándo se refieren a residuos de metales pesados Pb y Hg, hacen referencia a baterías?, si es así, ¿De que cantidad se puede hablar?, de lo contrario, ¿cómo y en que medio están almacenado estos residuos?

¿Qué químicos no incinerables utilizan?

¿En que medio lo están almacenando?

RESPUESTA DE LA ENTIDAD: Se acepta la observación y se aclara de la siguiente forma:

RESIDUO	CANTIDAD KILOS	TRATAMIENTO	ALMACENAMIENTO
TORRES DE COMPUTADOR	370,50	RELLENO DE SEGURIDAD	Cajas de cartón
SERVIDORES DE RED	57,70		Cajas de cartón

MONITORES	853,30		Cajas de cartón	
IMPRESORAS DE PUNTO, TECLADOS, REGULADORES DE VOLTAJE Y OTROS	773,30		Cajas de cartón	
LUMINARIAS (Hg)	208,20		Cajas de cartón	
BATERIAS DE PLOMO 4 CELDAS	172,00		Cajas de cartón	
ALCOHOLIMETROS PLOMO	3,50		Cajas de cartón	
TONER - CINTAS DE IMPRESORA	41,50	INCINERACION	Cajas de cartón	
CONTENEDORES DE TINTAS Y DISOLVENTES VIDEOJET	32,00		Recipientes de polietileno	
PEGANTES PARA CAJAS DE CARTON	9,40		Cajas de cartón	
MEZCLA DE CARTÓN, PAPEL DE ETIQUETA, TAPA METÁLICA Y PEGANTE	388,80		Bolsas/Cajas de cartón	
LUBRICANTES	52,10		Tarros de polipropileno	
WIPE DE MANTENIMIENTO	14,00		Cajas de cartón	
ACONDICIONADOR DE COMBUSTIBLE Y OPTIMIZADOR DE COMBUSTIBLE (CONDITIONER)	187,10		Tambores de metal	
ACEITES DE MOTOR	8,50		Tarros polipropileno	
TOTAL RESIDUOS	3.171,90			

REACTIVOS DE LABORATORIO			
QUIMICO	CANTIDAD EN KILOS	TRATAMIENTO	ALMACENAMIENTO
*AMONIACO	1,00		Frascos de vidrios
*ACIDO CLORHIDRICO	3,20		Frascos de vidrios
*RESIDUOS DE PRUEBAS DE CLORO-DUREZA Y ALCALINIDAD	87,50		Frascos de vidrios

RESIDUOS ACIDO SULFURICO	7,00
RECIPIENTES AMBAR PARA ACIDOS	8,00
MEZCLA SULFOCRÓMICA	0,50
ACIDO PERCLORICO	1,64
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1,00
ACETANILIDA	0,10
CLORURO DE MERCURIO	0,16
OXIDO DE ZINC	0,53
SULFATO DE POTASIO	1,03
HIDRÓXIDO DE BARIO	0,56
SULFATO DE MAGNESIO	0,60
FENOLFTALEINA	1,72
CARBONATO DE SODIO ANHIDRO	2,00
OXIDO DE ALUMINIO	0,94
HEXACIANO FERRATO DE POTASIO	1,00
ACIDO OXÁLICO	0,59
VERDE DE BROMOCRESOL	0,04
SOLUCION BUFFER PH 10,0	1,69
SOLUCION BUFFER PH 7,0	0,43
ACIDO PERYODICO	0,10

Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios
Frascos de vidrios

BISULFITO DE POTASIO	0,70		Frascos de vidrios
SULFATO DE ZINC	1,06		Frascos de vidrios
FOSFATO DE POTASIO MONOBASICO	0,54		Frascos de vidrios
OXALATO DE SODIO	0,25		Frascos de vidrios
CROMATO DE POTASIO	0,30		Frascos de vidrios
POTASIO METABISULFITO	0,50		Frascos de vidrios
SUBTOTAL	124,68	CELDA DE SEGURIDAD	
MALTOSA	0,12	INCINERACION	Frascos de vidrios
AGAR - AGAR	1,24		Frascos de vidrios
SUBTOTAL	1,36	INCINERACION	
TOTAL COTIZACION REACTIVOS DE LABORATORIO			

NOTA: Información suministrada por la División de Producción de la ILC.

Atentamente,

ORIGINAL FIRMADO
ANGÉLICA MONTILLA MONTILLA
Jefe División Jurídica
Comité Evaluador

ORIGINAL FIRMADO
TARZO MOSQUERA ROJAS
Jefe División Administrativo y financiera (E)
Comité Evaluador