ÍTEM: 69

AVISO: 800015239

OM: 5010571.0

TAG: 110-HCU-D-002

DISCIPLINA: Estático

FAMILIA: Tambor

DESCRIPCION CORTA: nan

ALCANCE: 1. Objeto de la intervención: Apertura para limpieza, Inspección instrusiva y mantenimiento general. 2. Actividades principales a ejecutar: ' Apertura de Manhole Cantidad uno(1). * Cambio de catalizador. * Si se determina intervención con atfmosfera inerte la inspección sera visual remota y si es con aire respirable se requiere realizar limpieza interna SP3 (Grata metalica) 4" de cada lado de los cordones de soldadura circuferencial con el fin de realizar UTPA en el cap superior e inferior (entre el cuerpo y cap). * Inspección 100% de las boquillas de proceso externamente y contar con las facilidades de armado de andamio. 3 Realizar limpieza con vació (aspiradora) del material particulado en la varilla de la parrila soporte superior (Soporta el catalizador) para inspección visual. * Realizar limpieza en el fondo del tambor con vacio por material particulado. * Cambio 100% (20 esparragos) de la tornilleria de la boquilla C (Superior del tambor), esparragos de 3 1/2". (longitud requerida que se para tensionado). 3. Requerimientos especiales de seguridad e integridad: Trabajo en alturas y/o espacio confinado 4. Requerimientos especiales de inspección: *Longitud de los pernos de 3 1/2" que sea para realizar tensionado. * Si no se cuenta con atmosfera respirable al interior del equipo, se requiere externamente retiro de aislamiento y limpieza SP-3 (Grata) en la soldadura circuferencial en el cap superior e inferior para ensayo UTPA 180° de cada una. * Realizar andamios para acceder a las soldaduras de los cap. 5. Trabajos contingentes posibles: N/A 6. Aseguramiento y control calidad: documentación, torque y tensionado de juntas bridadas y firma de protocolos.