

# ALS Inspection Mexico (Guaymas)

## FORMATO DE ESTADO DE HECHOS PARA EL MUESTRO

CLIENTE: Grupo México / MRI PRODUCTO: Cu Concs LOTE: H-091 FECHA: 29/01/2024

BUQUE: MV Tres Felices INSPECTOR: Juan Carlos LUGAR: ASIPONA ALS REF MX2401217GM/MRI

FECHA	HORA	ACTIVIDAD	DESCRIPCION
29/01/2024	16:35	Incremento 1	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	16:40	Incremento 2	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	16:45	Incremento 3	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	16:48	Incremento 4	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	16:52	Incremento 5	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	16:57	Incremento 6	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:01	Incremento 7	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:05	Incremento 8	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:09	Incremento 9	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:13	Incremento 10	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:17	Incremento 11	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:21	Incremento 12	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:25	Incremento 13	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:29	Incremento 14	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:33	Incremento 15	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente



### **ALS Inspection Mexico (Guaymas)**

### FORMATO DE ESTADO DE HECHOS PARA EL MUESTRO

29/01/2024	17:37	Incremento 16	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:41	Incremento 17	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:45	Incremento 18	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:49	Incremento 19	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente
29/01/2024	17:55	Incremento 20	Se toman 6 incrementos directos del cucharon de la excavadora y se depositan en la bolsa de plástico identificada y sellada correctamente

#### **OBSERVACIONES**

Se realiza muestreo del lote H-091 ubicado en patio nuevo, iniciando a las 16:35 hrs y finalizando a las 17:55 hrs.

El muestreo se realizó de la siguiente manera: Se realizaron 22 incrementos por encima del lote con ayuda de maquina excavadora y tomando 6 incrementos con fisga de acero inoxidable directo del cucharon, con una profundidad de 1.70 m aproximadamente, y depositando los incrementos en bolsa de plástico identificada y sellada correctamente.

FIRMA DEL INSPECTOR DE ALS INSPECTION

FIRMA DE REPRESENTANTE DE SITIO.