

INFORME DE INSPECCIÓN FINAL DE ASCENSORES

Registro del sistema Integrado de Gestión



CÓDIGO VERSIÓN FECHA IN-R-01 02 15/04/2016

ACTA DE INSPECCIÓN ASCENSORES									
Fecha de Inspección:			Cor	Consecutivo:			ASC4-001-2017		
Emitido por:	ING. ROBINSON CARDENAS			Fecha de emisión:			2017-05-21		
Informe Inicial (X)	X Informe Revisión		n (X)	Informe que		modifica			
DATOS DEL CLIENTE									
Nombre del cliente o Razón Social	Dty								
Dirección			fono						
Contacto Representante Legal				Nit o Documento de Identidad			0		
DATOS DE LA EMPRESA DE MANTENIMIENTO									
Nombre o razón social		Gj	Fecha de Último Mantenimiento						
DATOS DE LA INSTALACION									
Fecha puesta en servicio			Fecha Última inspección						
CARACTERISTICAS TÉCNICAS									
Identificación del equipo	Gu								
Tipo de accionamiento	SCM		HIDRALLICO ELÉCTRICO Capacida			onas 56 PERSONAS		ONAS	
Capacidad (kg)		85kg		Número de Paradas		58			
		LIST	A DE VERIF	ICACIÓN					
Decembration del defects			CON DEFE	то		Observaciones			
Descripción del defect	•	Leve	Grave	Muy Grave					
148 Agua en el foso.			х						
	0	1	0						
OBSERVACIONES: Se deben corregir los defectos en el tiempo estipulado por la norma NTC 5926-1:									

Para defectos leves se debe corregir en un plazo no máximo a 180 días, graves un plazo no máximo de 30 días. En caso tal que el número de defectos leves supere 10 o más se considera esta situación como un defecto grave.

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN: Se encontró 0 hallazgos leves, 1 graves y 0 muy graves. NOTA: .

Estos hallazgos deben estar completamente subsanados para la próxima inspección. Los defectos encontrados quedan bajo responsabilidad del administrador y/o propietario del equipo.

CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

PROPIETARIO O ADMINISTRADOR DEL EQUIPO	INSPECTOR DE MP				
FIRMA	FIRMA				
NOMBRE	NOMBRE SAMSUNG HERRERA				
EMPRESA DE MANTENIMIENTO	EMISOR DE INFORME POR MP				
FIRMA	FIRMA				
NOMBRE HF	NOMBRE ROBINSON CARDENAS				