

Nombre del Dataset: ORDENES DE SERVICIO DEL MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO - [MVCS]

Variable	Descripción	Tipo de dato	Tamaño	Recurso relacionado	Información Adicional
AÑO	Año de ejecución de la orden de servicio	Numérico	4		Formato: aaaa
TIPO_BIEN	Tipo de bien (S:Servicio, B:Bien)	Texto	1		
NRO_ORDEN	Número de orden de servicio	Numérico	4		
FECHA_ORDEN	Fecha de emisión de la orden de servicio	Numérico	8		Formato: aaaammdd
MES_ORDEN	Número del mes de la orden de servicio	Numérico	6		Formato: aaaamm
NOMBRE_MES	Mes de la orden de servicio	Texto	10		
ESTADO_ORDEN	Estado de la orden de servicio (COMPROMETIDO, ANULADO)	Texto	13		
ESTADO_SIAF	Estado en el Sistema SIAF (PENDIENTE, PROCESO, APROBADO, RECHAZADO)	Texto	10		
NRO_RUC	Número de RUC	Numérico	11		
NOMBRE_PROVEEDOR	Nombre del proveedor	Texto	500		
NOMBRE_CENTRO_COSTO	Nombre del Centro de Costos	Texto	500		
TOTAL_FACT_MONEDA	Total de la factura en moneda peruana llamada Sol	Numérico	20		con dos decimales
MODAL_COMPRA	Modalidad de compra (CA: ley de contrataciones y adquisiciones, OM: otr	Texto	2		
TIPO_PROCESO	Tipo de proceso de contratación	Numérico	2		
CCP	Número de certificado de crédito presupuestario	Numérico	6		
EXP_SIAF	Número de expediente SIAF	Numérico	6		
CLASIFICADOR	Número de clasificador de gasto	Texto	15		
NOMBRE_CLASIF	Nombre del clasificador de gasto	Texto	500		
NRO_PEDIDO	Número de pedido	Texto	13		
ESPECIALISTA	Alias del especialista a cargo de la orden de servicio	Texto	15		
CONCEPTO	Concepto de la orden de servicio	Texto	500		
ESPECIFICACIONES	Descripción de la especificación técnica	Texto	500		
DEPARTAMENTO	Departamento donde se encuentra ubicada la entidad	Texto	4	Catalogo del INEI	
PROVINCIA	Provincia donde se encuentra ubicada la entidad	Texto	4	Catalogo del INEI	
DISTRITO	Distrito donde se encuentra ubicada la entidad	Texto	9	Catalogo del INEI	
UBIGEO	Codigo de Ubicación Geografica donde se encuentra ubicada la entidad	Alfanumerico	6	Catalogo del INEI	
FECHA_CORTE	Día en que se genero el Dataset	Numérico	8		Formato: aaaammdd